

Butlletí d'Informació Agrària

2n Trimestre 2023

Número 230



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria d'Agricultura,
Ramaderia i Pesca

SUMARI

■ 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1 *Situació dels embassaments*

En este apartat es mostra la situació dels embassaments, en el segon trimestre de l'any, de les conques hidrogràfiques del Xúquer, Segura, Millars i Túria.

1.2 *Meteorologia*

Exposició de dades i anàlisi sobre l'evolució de la meteorologia al llarg del segon trimestre de 2023.

1.3 *Evolució dels principals cultius*

En este apartat s'analitza com van evolucionar al llarg del segon trimestre de l'any els principals cultius de la Comunitat Valenciana.

■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1 *Estadístiques agrícoles*

S'inclouen els avanços corresponents a 2023, amb data 30 de juny de les superfícies i produccions dels cultius herbacis i llenyosos.

2.2 *Estadístiques ramaderes*

En este número del BIA s'oferixen el moviment comercial pecuari en el segon trimestre de 2023 i les existències de bestiar porcí en data de maig de 2023.

2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el segon trimestre de 2023 a la Comunitat Valenciana.

■ 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 *Exportacions de productes agroalimentaris*

Es faciliten les xifres del volum i valor dels productes agroalimentaris exportats des de la Comunitat Valenciana, tant a la Unió Europea com a la resta de països, en el segon trimestre de 2023.

3.2 *Importacions de productes agroalimentaris*

S'exposen les dades de pes i valor dels productes agroalimentaris importats a la Comunitat Valenciana, tant des de la Unió Europea com de la resta de països, en el segon trimestre del 2023.

3.3 *Destinacions de les exportacions cítriques de la Comunitat Valenciana*

En este apartat es mostren les principals destinacions de les exportacions de cítrics realitzades des de la Comunitat Valenciana en la campanya 2022/2023.

■ 4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

En aquest apartat s'arreglen les referències de les disposicions normatives d'interés per a la Comunitat Valenciana en matèria agroalimentària publicades durant el segon trimestre de 2023 en el DOGV, BOE i DOUE.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

Riu / Cuenca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm ³)	ABRIL		MAIG		JUNY	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Riu Sénia							
ULLDECONA	11,0	7,8	70,5	6,7	61,2	5,6	51,0
Conca Millars	207,6	94,3	45,4	90,7	43,7	92,4	44,5
ARENÓS	136,9	64,5	47,1	64,0	46,7	67,6	49,4
SÍTJAR	49,3	25,0	50,7	21,2	43,0	20,0	40,6
ALCORA	1,4	1,0	72,1	0,9	67,1	0,9	63,6
MARIA CRISTINA	18,4	3,1	17,1	4,0	21,7	3,3	17,9
BALAGUERAS	0,1	0,1	110,0	0,1	110,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,3	58,0	0,3	60,0	0,3	52,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,2	19,0	0,2	19,0	0,2	20,0
Riu Palància	12,3	3,8	30,7	3,5	28,7	3,4	27,2
REGAJO	6,0	3,8	62,8	3,5	58,7	3,3	55,7
ALGAR	6,3	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2
Conca Túria	323,0	253,8	78,6	243,1	75,3	240,3	74,4
BUSEO	7,5	2,1	27,9	1,9	25,9	1,8	24,4
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	17,2	81,8	16,5	78,8	18,5	88,0
BENAGÉBER	221,3	211,3	95,5	200,7	90,7	198,7	89,8
LORIGUILLA	73,2	23,2	31,7	24,0	32,7	21,3	29,1
Conca Xúquer	2.243,3	1.324,6	59,0	1.274,1	56,8	1.250,0	55,7
ALARCÓN	1.118,0	664,6	59,4	651,2	58,2	640,3	57,3
CONTRERAS	360,8	329,0	91,2	308,5	85,5	288,9	80,1
LA TOBA (*)	9,7	5,9	60,9	4,4	45,1	5,1	52,7
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	141,4	82,7	143,5	83,9	139,0	81,3
TOUS	378,6	142,4	37,6	124,5	32,9	137,5	36,3
ESCALONA	98,7	4,6	4,6	4,7	4,7	4,6	4,6
BELLÚS	69,2	22,1	31,9	23,0	33,2	20,4	29,5
FORATA	37,3	14,6	39,0	14,3	38,3	14,2	38,2
Sistema Marina Baixa	28,8	15,4	53,4	15,1	52,4	16,2	56,3
AMADORIO	15,8	6,4	40,6	6,2	39,0	6,4	40,3
GUADALEST	13,0	9,0	68,9	8,9	68,6	9,9	75,8
Sistema Serpis	27,0	16,4	60,7	18,1	67,2	18,1	67,2
BENIARRÉS	27,0	16,4	60,7	18,1	67,2	18,1	67,2
Conca Segura	1.141,0	388,0	34,0	399,0	35,0	404,0	35,4
LA PEDRERA	246,0	66,0	26,8	69,0	28,0	68,0	27,6
CREVILLEN	13,0	3,0	23,1	5,0	38,5	8,0	61,5
D'altres Segura (**)	882,0	319,0	36,2	325,0	36,8	328,0	37,2
FUENSANTA	210,0	68,0	32,4	66,0	31,4	66,0	31,4
TALAVE	35,0	18,0	51,4	21,0	60,0	23,0	65,7
CENAJO	437,0	162,0	37,1	154,0	35,2	151,0	34,6
CAMARILLAS	36,0	18,0	50,0	21,0	58,3	21,0	58,3
ALFONSO XIII	22,0	3,0	13,6	4,0	18,2	9,0	40,9
SANTOMERA	26,0	3,0	11,5	5,0	19,2	5,0	19,2
ARGOS	10,0	7,0	70,0	8,0	80,0	7,0	70,0
LA CIERVA	7,0	5,0	71,4	5,0	71,4	5,0	71,4
VALDEINFIERNO	13,0	0,0	0,0	2,0	15,4	1,0	7,7
PUNTES	26,0	13,0	50,0	14,0	53,8	17,0	65,4
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,3	6,0	100,0	5,0	83,3
TAIBILLA	9,0	6,0	66,7	7,0	77,8	6,0	66,7
ALGECIRAS	45,0	11,0	24,4	12,0	26,7	12,0	26,7
D'altres embassaments	2,6	1,8	67,7	1,7	65,8	1,9	73,1
ALMANSA	1,6	1,0	62,5	1,0	63,1	1,2	77,5
ONDA	1,0	0,8	76,0	0,7	70,0	0,7	66,0
TOTAL PRINCIPALS EMBAS. COMUNITAT VALENCIANA	3.996,6	2.101,9	52,6	2.048,6	51,3	2.028,5	50,8
Transvasament Tajo-Segura							
Conca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	682,0	27,6	639,0	25,8	620,0	25,1

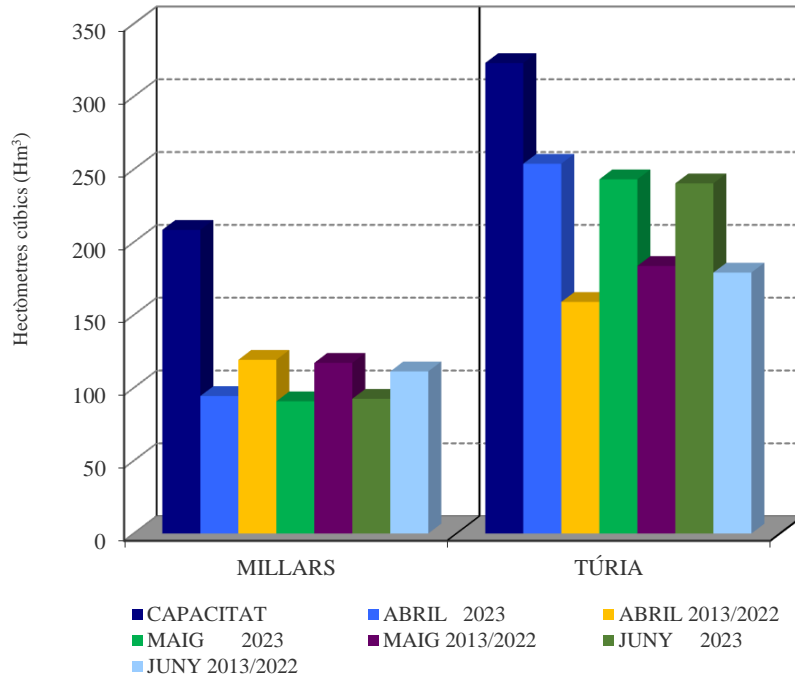
(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

(**) Situats fora de la Comunitat Valenciana, però les reserves de la qual poden ser aprofitades a la província d'Alacant.

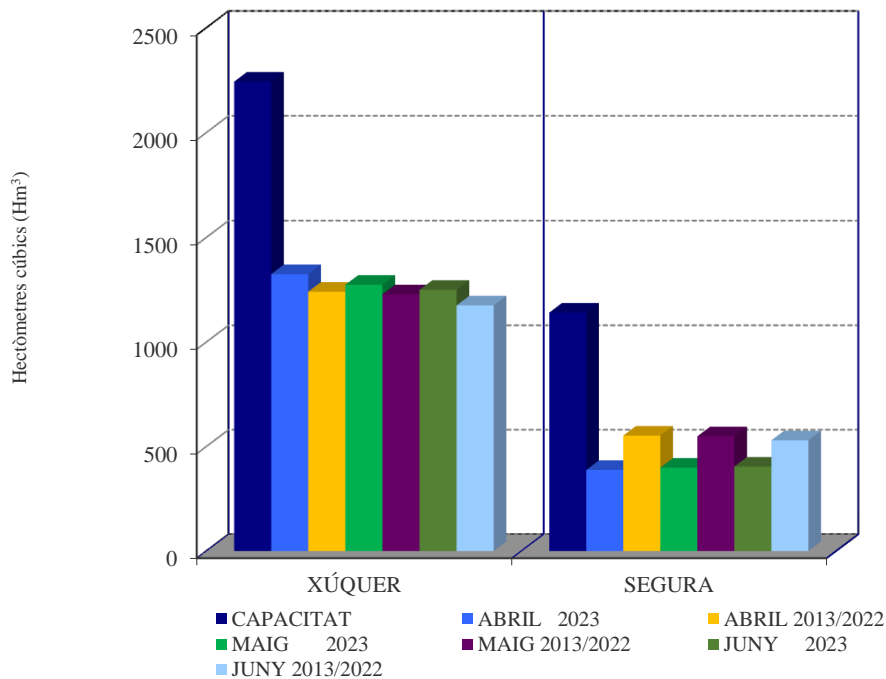
1. COJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE MILLARS I TÚRIA



EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DEL XÚQUER I SEGURA



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

A. TEMPERATURES (°C)															
OBSERVATORI	ABRIL					MAIG					JUNY				
	Temp. Mitjana			Temp. absoluta		Temp. Mitjana			Temp. absoluta		Temp. Mitjana			Temp. absoluta	
	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.
BENICARLÓ	16,0	21,6	10,4	26,3	5,4	18,7	23,9	13,4	27,3	9,3	23,4	28,5	18,2	31,6	14,7
BURRIANA	15,5	22,4	7,7	27,1	3,2	18,4	24,8	11,9	29,2	8,7	23,2	29,4	17,0	34,1	14,2
CASTELLÓ (BENADRESA)	15,8	22,8	9,4	27,5	5,2	18,1	24,3	12,3	28,1	7,9	23,0	29,0	17,3	33,5	14,1
NULES	16,2	22,4	9,8	27,2	5,2	18,0	23,7	12,5	27,2	9,9	22,8	28,2	17,1	33,1	14,5
ONDA	15,9	22,0	9,7	26,9	6,1	18,1	23,5	12,9	27,2	10,1	23,2	28,5	18,1	32,8	14,2
RIBERA DE CABANES	16,2	22,1	10,7	28,6	6,7	18,8	24,3	13,3	27,5	8,9	23,1	27,9	18,1	30,5	15,4
SAN RAFAEL DEL RÍO	15,1	21,6	9,0	28,2	2,9	17,7	23,3	12,0	26,7	7,9	22,3	27,7	17,2	31,8	12,9
SEGORBE	15,2	23,6	6,9	32,4	1,0	16,9	23,5	10,2	29,0	6,9	22,0	29,2	14,7	34,8	10,7
VALL D'UIXÓ	16,7	23,5	10,6	28,7	6,3	18,7	24,7	13,3	28,3	10,3	23,7	29,9	18,1	34,3	14,1
VILA-REAL	16,9	22,5	11,1	26,6	7,3	19,2	24,4	14,3	28,2	11,6	24,2	29,1	19,3	33,1	15,8
ALGEMESÍ	17,4	25,2	10,1	34,2	5,5	18,9	24,7	13,5	30,7	9,7	23,7	29,5	18,6	34,9	15,8
ALGIMIA DE ALFARA	16,0	23,1	8,4	31,7	2,4	18,0	23,7	11,9	27,8	7,4	23,5	30,0	16,7	37,3	12,8
BÉLGIDA	17,8	26,9	9,2	36,2	4,0	17,9	25,3	11,6	34,0	7,3	23,2	30,0	16,6	39,2	12,9
BENAVITES	15,5	21,7	8,5	28,4	2,2	17,8	23,2	12,2	26,4	8,7	22,5	27,6	16,4	33,2	13,7
BENIFAÓ	17,6	25,2	10,1	35,7	4,2	18,8	24,7	13,2	29,1	9,1	23,7	29,2	18,2	34,6	15,2
BÉTERA	16,1	23,4	8,2	30,9	2,3	18,2	23,8	12,0	28,1	8,4	23,3	29,0	17,1	33,3	12,9
BOLBAITE	16,9	26,5	8,1	33,8	2,7	17,7	25,3	11,4	32,9	6,2	22,7	30,0	16,2	37,8	12,7
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	15,5	25,6	5,5	33,2	-0,3	16,3	24,3	9,2	32,1	4,4	21,4	29,3	14,7	38,3	11,0
CARCAIXENT	18,0	27,3	8,7	37,2	2,8	19,2	26,4	12,7	34,8	8,5	24,6	31,8	17,9	39,9	14,3
CARLET	17,7	25,7	9,5	35,6	5,2	18,9	24,7	12,8	30,1	8,2	23,7	29,5	17,7	34,8	15,0
CHESTE	15,8	25,4	6,7	34,0	1,1	17,1	24,9	9,9	31,1	6,3	22,2	30,2	14,9	36,9	10,4
CHULILLA	16,2	24,5	8,4	32,2	3,8	17,1	24,0	11,0	30,1	7,4	22,2	29,0	16,4	35,4	12,0
GANDIA (MARXUQUERA)	17,5	25,4	9,5	35,7	4,5	18,2	24,2	12,4	33,4	8,9	23,7	29,7	17,6	37,4	13,1
GODELLETA	16,7	25,0	9,0	33,7	4,4	17,8	24,5	11,6	30,0	7,4	22,7	29,2	16,6	34,8	13,4
LLÍRIA	16,0	24,2	8,0	31,5	2,2	17,6	24,1	11,0	28,8	7,3	22,8	29,4	16,2	35,3	11,9
LLUTXENT	17,6	25,0	10,5	33,2	5,9	17,6	23,2	12,5	32,8	9,5	23,1	29,0	17,6	38,5	13,6
MONCADA (IVIA)	16,4	23,4	8,4	32,5	2,8	18,5	24,0	12,1	28,1	8,3	23,6	29,3	16,9	33,8	13,3
MONCADA2	17,6	23,5	10,7	32,6	5,7	19,2	22,8	14,9	27,1	9,1	24,2	27,6	20,1	33,5	17,3
MONTESA	18,1	27,0	10,1	34,8	4,1	18,2	25,4	12,3	33,6	8,8	23,2	30,6	17,3	39,0	14,1
PEDRALBA	16,9	25,7	9,5	34,4	4,2	18,0	25,1	12,2	31,1	8,5	23,1	30,3	17,2	36,7	12,8
PICASSENT	16,8	24,5	9,5	34,8	4,1	18,2	24,2	12,5	28,6	8,6	23,0	28,9	17,3	34,2	14,5
POLINYÀ DE XÚQUER	16,8	24,5	9,2	34,5	3,9	18,4	24,2	12,9	30,9	8,7	23,4	28,9	18,2	34,8	14,8
REQUENA (CERRITO)	16,1	25,2	7,6	33,0	1,8	16,1	24,0	9,9	31,8	6,1	21,5	29,2	15,0	38,5	11,2
SAGUNT	17,4	22,4	12,1	32,0	7,9	19,1	23,1	15,0	26,5	11,6	24,1	28,3	19,5	33,0	15,8
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	16,8	22,8	9,9	31,7	4,8	18,5	23,1	13,4	30,1	9,9	23,6	28,3	18,2	34,6	15,3
VILLALONGA	17,9	25,2	10,6	34,6	7,1	18,5	24,3	13,7	33,1	11,0	24,0	29,7	18,5	38,1	14,7
CASTELLÓ	17,7	27,3	8,6	36,1	3,8	18,8	26,4	12,1	33,7	8,3	24,0	31,4	17,5	39,2	14,4
XÀTIVA	17,5	27,2	8,4	35,0	3,7	18,3	25,9	11,7	33,9	8,0	23,7	31,1	17,2	39,8	13,7
AGOST	17,1	24,7	9,3	35,3	3,5	17,4	23,1	12,2	27,5	8,2	22,7	28,3	16,9	34,0	13,3
ALMORADÍ	18,5	24,7	12,9	35,7	9,0	19,0	24,6	14,8	28,1	11,4	24,1	29,4	19,3	34,6	14,6
ALTEA	17,4	23,2	11,7	30,3	7,7	18,8	24,0	14,6	27,0	12,1	23,5	28,4	18,7	32,6	15,4
CALLOSA D'EN SARRIÀ	17,2	23,0	10,9	29,9	6,4	18,3	23,6	13,9	27,7	10,8	23,2	28,5	18,0	32,2	14,0
CAMP DE MIRRA	16,2	25,0	7,6	33,3	1,7	15,9	23,0	10,3	30,9	5,6	21,2	28,4	15,1	35,7	12,1
CATRAL	18,0	26,1	9,5	37,1	4,0	18,9	25,9	13,4	30,3	8,7	24,0	30,3	17,9	34,6	14,2
CREVILLENT	19,0	25,8	12,9	36,8	8,4	19,2	25,1	14,7	29,1	10,5	24,3	29,6	19,5	34,4	16,2
DÉNIA GATA	16,7	23,6	8,4	34,3	1,9	18,0	23,6	12,1	28,0	6,8	22,9	28,7	16,1	33,7	12,1
ELX	18,8	25,6	12,0	36,3	7,0	19,5	25,4	14,7	28,6	10,7	24,5	29,9	19,0	34,3	15,6
MONFORTE DEL CID	17,7	25,4	9,7	36,0	3,6	17,7	23,9	12,5	28,3	8,9	22,7	28,5	16,8	32,9	13,1
ONDARA	17,4	25,1	9,0	35,6	3,8	18,6	24,3	12,7	32,0	8,9	23,8	29,9	17,0	36,5	13,9
ORIHUELA (LA MURADA)	17,8	25,7	10,5	34,4	5,4	18,1	24,8	13,0	29,3	9,4	23,2	29,9	17,4	35,2	13,6
PILAR DE LA HORADADA	18,1	24,5	12,0	34,9	7,7	19,2	24,7	14,4	29,6	11,3	24,0	29,5	18,7	33,5	15,9
PINÓS	16,5	24,4	9,1	31,3	3,1	16,0	22,6	11,0	30,7	7,7	21,3	27,7	15,7	34,0	11,6
PLANES	16,5	25,1	7,9	32,1	0,6	16,5	24,2	10,3	32,3	5,8	21,8	29,2	14,9	37,4	10,2
VILA JOIOSA	17,4	22,5	11,9	30,3	8,5	18,8	22,9	15,0	27,3	11,2	23,4	27,6	19,1	32,3	15,6
VILLENA	15,8	24,8	6,0	31,8	-0,9	16,1	22,9	10,1	29,7	5,2	21,5	28,4	14,8	34,4	11,0

Fuente: Elaboración propia a partir de datos del Servicio de Riego del IVIA. Datos provisionales.

1. COJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

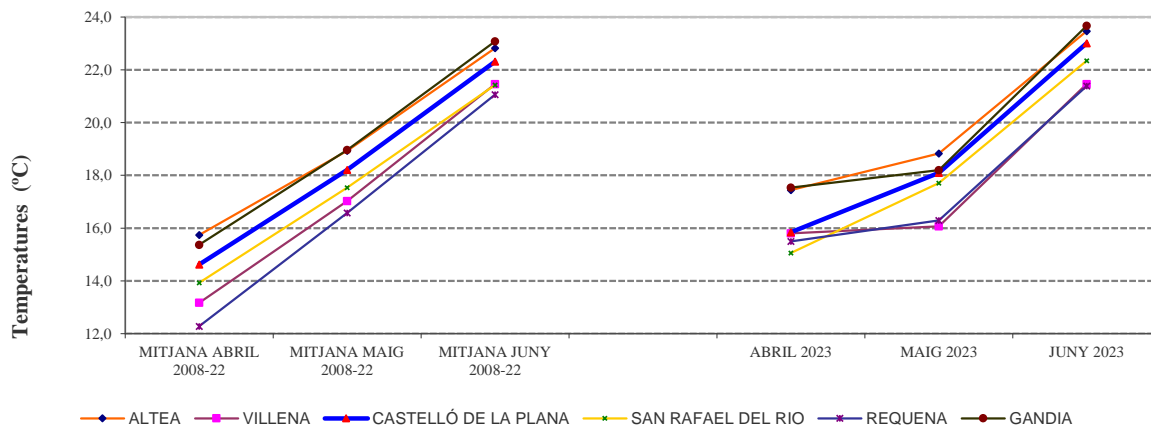
B. PRECIPITACIONS (l/m2)						
OBSERVATORI	ABRIL		MAIG		JUNY	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	2,6	2,2	33,9	11,6	21,6	12,4
BURRIANA	5,3	2,5	122,4	60,3	30,9	17,7
CASTELLÓ (BENADRESA)	18,9	12,2	91,1	43,0	15,3	3,4
NULES	8,6	4,8	96,5	48,0	16,7	5,4
ONDA	8,9	5,5	54,3	35,6	28,5	8,6
RIBERA DE CABANES	3,9	3,1	114,7	63,0	28,2	18,5
SAN RAFAEL DEL RÍO	5,3	3,9	36,2	15,4	37,0	18,0
SEGORBE	10,5	9,7	38,6	9,0	57,3	19,3
VALL D'UIXÓ	0,8	0,4	48,6	31,4	4,2	2,6
VILA-REAL	5,3	2,9	81,8	43,5	15,4	8,6
ALGEMESÍ	1,0	0,8	50,2	27,0	27,2	9,2
ALGIMIA DE ALFARA	1,0	0,6	9,3	2,4	11,4	4,3
BÉLGIDA	0,8	0,6	147,6	63,9	29,2	12,2
BENAVITES	1,6	0,8	63,6	32,1	11,9	3,4
BENIFAÓ	0,6	0,4	33,2	27,0	25,4	11,6
BÉTERA	0,0	0,0	17,6	4,6	31,4	16,4
BOLBAITE	1,6	1,6	134,5	47,8	70,7	23,9
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	0,0	0,0	33,5	18,5	29,6	7,6
CARCAIXENT	19,9	19,9	81,7	40,0	30,8	14,7
CARLET	4,6	4,5	77,0	46,1	41,4	17,2
CHESTE	0,4	0,4	31,5	9,4	44,5	17,4
CHULILLA	2,6	1,6	25,2	6,0	45,8	7,6
GANDIA (MARXUQUERA)	4,6	4,6	88,6	30,6	30,8	15,4
GODELLETA	3,4	2,0	66,1	22,9	65,9	41,8
LLÍRIA	1,2	1,2	16,7	4,2	49,8	16,1
LLUTXENT	5,4	5,4	161,9	40,3	26,7	14,8
MONCADA (IVIA)	0,3	0,1	20,6	12,1	26,3	8,6
MONCADA2	0,0	0,0	53,4	42,0	30,8	17,6
MONTESA	0,0	0,0	119,9	71,4	35,6	19,5
PEDRALBA	0,8	0,4	34,0	14,8	40,8	9,0
PICASSENT	0,4	0,2	64,5	39,0	42,2	14,9
POLINYÀ DE XÚQUER	0,8	0,6	60,1	29,1	27,5	7,8
REQUENA (CERRITO)	0,2	0,2	94,3	46,6	35,1	7,7
SAGUNT	0,0	0,0	33,7	12,8	12,2	5,1
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	1,0	0,4	100,5	61,5	13,7	7,2
VILLALONGA	11,8	11,8	111,2	37,8	31,8	21,4
CASTELLÓ	2,0	1,0	106,2	39,8	24,0	9,8
XÀTIVA	0,0	0,0	159,9	60,6	43,1	19,5
AGOST	2,2	2,2	171,4	53,6	17,3	10,3
ALMORADÍ	6,2	5,6	63,3	38,8	15,7	6,6
ALTEA	3,2	2,8	118,4	32,4	11,1	8,4
CALLOSA D'EN SARRIÀ	10,8	9,2	174,4	62,2	13,6	11,0
CAMP DE MIRRA	0,0	0,0	121,2	29,6	63,2	18,6
CATRAL	3,8	3,8	135,2	38,8	38,0	23,8
CREVILLEN	0,0	0,0	118,3	39,0	27,8	19,3
DÉNIA GATA	3,4	3,3	96,2	41,7	7,9	6,9
ELX	0,7	0,6	113,9	41,3	51,0	36,8
MONFORTE DEL CID	2,9	2,2	160,4	51,6	33,1	26,2
ONDARA	0,0	0,0	124,4	44,6	5,8	5,8
ORIHUELA (LA MURADA)	0,0	0,0	113,1	48,4	37,5	25,8
PILAR DE LA HORADADA	4,4	3,0	52,6	17,5	10,8	6,2
PINÓS	0,4	0,4	186,4	52,0	14,1	4,9
PLANES	0,2	0,2	245,0	130,5	56,4	33,3
VILA JOIOSA	0,6	0,4	109,8	47,3	13,2	11,8
VILLENA	0,2	0,2	117,0	39,0	35,8	22,6

Font: Elaboració pròpia a partir de dades del Servei de Reg de l'IVIA. Dades provisionals.

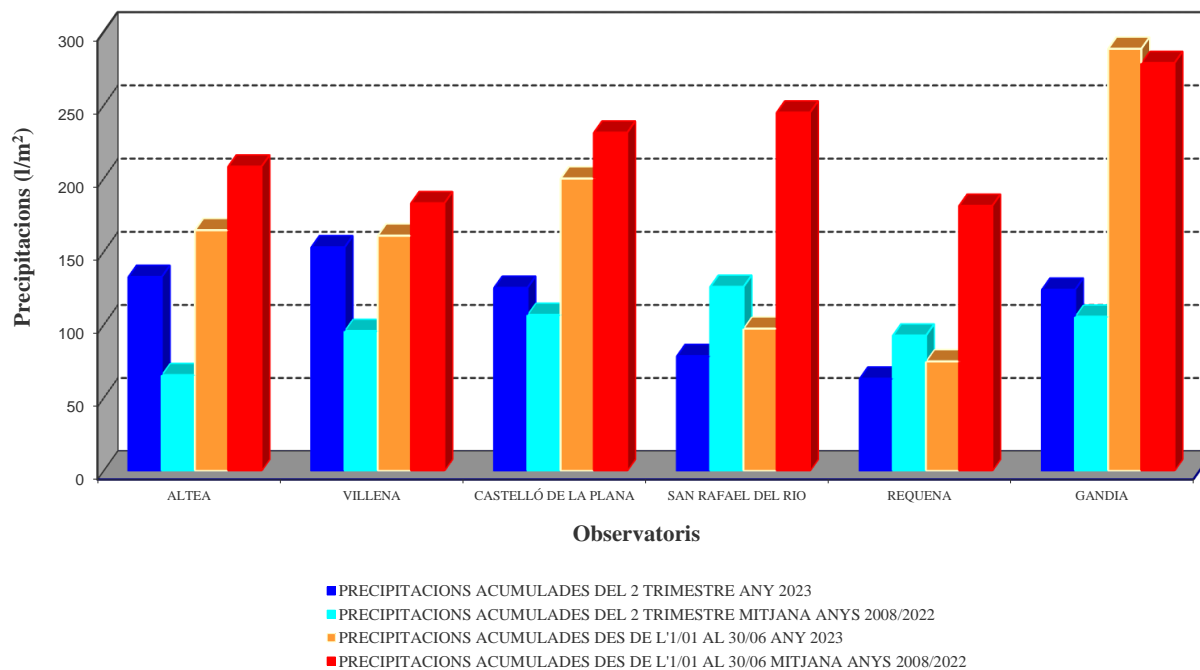
1. CONJUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorologia

EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



PRECIPITACIONS MITJANES (l/m²)



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

Per a la realització d'aquest apartat s'han utilitzat dues fonts de dades: les que publica l'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET) i les que proporciona la xarxa d'estacions agroclimàtiques del Sistema d'Informació Agroclimàtica per al Regadiu (SIAR) que gestiona l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries (IVIA). La xarxa d'observatoris i d'estacions d'AEMET cobreix tot el territori de la Comunitat Valenciana amb informació principalment d'àrees urbanes, mentre que la xarxa SIAR aporta informació referida específicament a les zones més representatives de la producció agrària valenciana.

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el segon trimestre de 2023 va ser *humit* pel que fa a precipitacions i *molt càlid* quant a temperatures.

Segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de les mínimes durant el segon trimestre de 2023 al territori valencià (13,0 °C) va estar 0,6 °C per damunt de la mitjana dels mateixos mesos en el període 2008-2022, la mitjana de les mitjanes (19,4 °C) va ser 0,7 °C superior a la del període de referència i la mitjana de les màximes (25,9 °C) va estar 1,1 °C per damunt.

Quant al mes d'abril, la temperatura mitjana, 16,2 °C, va superar en 2,8 °C la del període de referència (1991-2020) i va ser considerat tèrmicament *molt càlid*, segons la informació d'AEMET. Maig, amb una temperatura mitjana de 17,0 °C, va igualar la d'aquest període, per la qual cosa es va qualificar com a *normal*. D'altra banda, el mes de juny, amb una temperatura mitjana 0,9 °C superior a la del període de referència, va ser considerat com *molt càlid*.

Quant a les precipitacions, l'acumulació del trimestre va ser de 159,3 l/m², segons les dades d'AEMET, la qual cosa suposa un 32,2% més que les precipitacions normals (120,5 l/m²). D'altra banda, la xarxa SIAR va registrar entre abril i juny de 2023 una precipitació mitjana acumulada de 123,9 l/m², la qual cosa va representar un 29,4% més que la de la mitjana del segon trimestre del període 2008-2022 (95,8 l/m²).

Abril de 2023 va ser considerat per AEMET com *extremadament sec*. Maig va ser *molt humit* i el mes de juny es va valorar de nou com *molt humit*.

Abril

D'acord amb les dades d'AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes d'abril de 2023 va ser *extremadament sec* pel que fa a precipitacions i tèrmicament *molt càlid*. La temperatura mitjana, 16,2 °C, va superar en 2,8 °C la de la climatologia de referència (1991-2020), i la precipitació mitjana acumulada, tan sols 3,6 l/m², va resultar un 93% inferior a la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (50,7 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana d'abril de 2023 va arribar als 16,9 °C, 2,1 °C més que la mitjana del període 2008-2022 (14,8 °C). D'altra banda, la mitjana de les mínimes va ser de 9,4 °C, 0,3 °C per damunt de la mitjana del període 2008-2022. Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 24,4 °C, que és 3,5 °C superior a la del període de referència (20,9 °C).

Abril de 2023 va ser el segon més càlid, el més sec i el de més hores de sol des que hi ha registres. Per segon mes consecutiu el caràcter climàtic va resultar *molt càlid i extremadament sec*.

Excepte dos períodes lleugerament freds els dies 4, 5 i 18, la resta del mes les temperatures van estar en valors molt superiors al normal, destacant especialment l'episodi de final de mes, el més càlid registrat a la Comunitat Valenciana en un mes d'abril.

Les temperatures més altes es van registrar el dia 29, amb 37,5 °C a Elx, 37,1 °C a Novelda, 36,9 °C a Rojales, 36,3 °C a Xàtiva i 36,0 °C a Torreveija. Aquell dia es van registrar 33,8 °C en l'observatori d'Alacant, que és la temperatura més alta en un mes d'abril des que hi ha dades. També es va superar el rècord històric de temperatura màxima en un mes d'abril a l'aeroport d'Alacant, amb 35,2 °C.

Els dies 4, 5 i 6 van ser els més freds, quan la mínima va arribar fins a -4,0 °C a Ademuz, -3,5 °C a Vilafranca i Aras de los Olmos i -2,5 °C a Villena.

Va haver-hi una notable diferència entre les nits i els dies, ja que mentre que l'anomalia de les temperatures màximes va arribar a ser de +4,3 °C, l'anomalia de les mínimes va ser +1,3 °C.

Els cels sense núvols que van predominar durant tot el mes i el vent fluix, sobretot a la nit, van ser la causa d'aquesta gran diferència en l'anomalia de temperatura diürna i nocturna. La insolació del mes d'abril va obtenir els valors màxims des que s'estima des de satèl·lit (1983) i també es van registrar valors rècord en els observatoris principals, alguns amb més de 80 anys de dades.

L'anomalia de temperatura va resultar més alta a l'interior, on les brises van arribar recalfades i més tardanes, que al litoral.

La precipitació acumulada va ser de tan sols 3,6 l/m², que és un 93% inferior a la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (50,7 l/m²) i, globalment, el mes es va qualificar com *extremadament sec*. A les tres províncies, el caràcter va ser *extremadament sec*, a València i Alacant el dèficit mitjà va ser del 97% i 95%, respectivament, i a la de Castelló del 85%.

Van haver-hi zones de les comarques de l'Alt Palància i la Plana Baixa, al sud de Castelló, del Camp de Morvedre, l'Horta Nord, el Camp de Túria, la Foia de Bunyol, la Ribera Alta, la Costera, litoral de la Safor i la Vall d'Albaida, a la província de València i de l'interior nord d'Alacant (l'Alt Vinalopó), on no va ploure durant tot el mes i on els últims registres de pluges apreciables són del dia 8 de febrer.

Només es van observar alguns ruixats i tempestes a l'interior nord de Castelló la vesprada del dia 1, i únicament els dos últims dies del mes es van registrar quantitats apreciables de precipitació. En el 20% del territori la precipitació va ser nul·la o inapreciable i en el 75% va ser inferior a 5 l/m². Els màxims acumulats es van donar a l'interior nord de Castelló amb 38,0 l/m² a Fredes, 37,2 l/m² a Morella, 31,9 l/m² a Vilafranca i 20,1 l/m² a Catí.

Respecte a la precipitació normal en cada punt, el mes va resultar *extremadament sec* (més sec que qualsevol dels anys del període de referència) en quasi la meitat del territori, abastant gran part de la província de València i nord i interior d'Alacant, i *sec o molt sec* en l'altra meitat.

Maig

El mes de maig de 2023 es va considerar *normal* pel que fa a les temperatures i pluviomètricament *molt humit* (AEMET). La temperatura mitjana, 17,0 °C, va igualar la de la climatologia de referència (1991-2020), i la precipitació acumulada, amb 106,7 l/m², va ser més del doble que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (44,5 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de maig de 2023 va arribar als 18,1 °C, 0,4 °C menor que la mitjana del període 2008-2022 (18,5 °C). D'altra banda, la mitjana de les mínimes va ser de 12,5 °C, 0,3 °C per damunt de la mitjana del període 2008-2022. Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 24,2 °C, que és 0,6 °C inferior a la del període de referència (24,8 °C).

A pesar que el caràcter climàtic de maig va ser *normal*, amb una mitjana igual a la de la mitjana de referència, en desagregar les dades per quinzenes es comprova que va haver-hi una gran diferència entre el comportament tèrmic de la primera meitat del mes i la segona.

La primera meitat del mes va tindre una temperatura mitjana de 17,7 °C mentre que la segona va ser 1,3 °C més freda, amb 16,4 °C. La primera part va tindre una anomalia de +1,8 °C i la segona de -1,7 °C.

Les temperatures més altes es van registrar el dia 9, amb 35,5 °C a Xàtiva i 35,0 °C a Vallada, 34,5 °C a Ontinyent i 34,1 °C a Carcaixent i Jalance.

La precipitació acumulada va arribar als 106,7 l/m², que és més del doble que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (44,5 l/m²) i, globalment, el mes es va considerar com *molt humit*, el més humit dels últims 15 anys, des de 2008.

Per províncies, va destacar Alacant, on el mes va resultar *extremadament humit*. Dins de la sèrie de registres, no hi ha precedent d'un mes de maig tan humit com el de 2023 a la província d'Alacant. La precipitació mitjana provincial, 148,9 l/m², va ser quasi cinc vegades la de la mitjana normal (31,5 l/m²).

A Castelló i València el mes va ser *molt humit*, el més humit a les dues províncies des de 2008. A la província de València la precipitació acumulada, 92,3 l/m², és una mica més del doble que la de la mitjana normal (45,5 l/m²) i l'acumulada a Castelló, 93,3 l/m², presenta un superàvit del 72%, ja la normal provincial és de 54,3 l/m².

El dèficit pluviomètric de l'any hidrològic, que a principi de mes era superior al 40%, amb les pluges de maig es va reduir al 20%. En el gràfic de la precipitació diària i com s'ha anat acumulant en l'actual any hidrològic, es mostra la contribució de les pluges de maig per a reduir el gran dèficit que s'havia acumulat des de meitat de febrer i fins al principi de maig, quan la corba d'acumulació va romandre pràcticament plana a causa de l'absència de pluja durant noranta dies.

Els dies amb més precipitació acumulada van ser el 22 i 23, quan va haver-hi pluges torrencials al sud de València i a zones d'Alacant, i el 25 i 26 a Castelló

Els màxims acumulats durant el mes es van registrar al nord d'Alacant i sud de València amb 33,9 l/m² a l'Orxa, 303,0 l/m² a Tibi (Maigmó), 282,2 l/m² a Agres, 282,0 l/m² a Ontinyent, 278,5 l/m² a Carrícola, 276,4 l/m² al pantà de Beniarrés, 271,1 l/m² a Gaianes, i també a localitats de Castelló amb 262,3 l/m² a Benicàssim, 229,8 l/m² a Castelló de la Plana, 215,0 l/m² a la Pobla Tornesa, 206,8 l/m² a l'aeroport de Castelló i 205,5 l/m² a Sant Mateu.

En l'altre extrem, els mínims mensuals de precipitació acumulada s'han registrat al nord de València amb 8,0 l/m² a Lliria, 12,1 l/m² a Benaguasil, 14,6 l/m² a Massamagrell, 18,2 l/m² a Bétera, 22,1 l/m² a Gilet, 30,8 l/m² a València i 34,6 l/m² a Ademuz.

Respecte a la precipitació normal en cada punt, el mes ha sigut *molt humit* en el 41% del territori, *humit* en el 22%, *sec* o *molt sec* en el 3%, que correspon a zones del nord-est de València i *extremadament humit* (més humit que qualsevol dels anys del període de referència) en una quarta part del territori, abastant gran part de la província d'Alacant, interior sud de València i zones de la Plana Alta.

Juny

Les dades proporcionades per AEMET a la Comunitat Valenciana van qualificar juny de 2023 com *molt humit* pel que fa a precipitacions i *molt càlid* quant a temperatures. La temperatura mitjana, 22,1 °C, va ser 0,9 °C superior a la de la climatologia de referència i la precipitació mitjana acumulada, amb 49,0 l/m², va ser quasi el doble que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (25,3 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de juny de 2023 va arribar als 23,1 °C, 0,6 °C major que la mitjana del període 2008-2022 (22,5 °C). D'altra banda, la mitjana de les mínimes va ser de 17,3 °C, 1,2 °C per damunt de la mitjana del període 2008-2022. Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 29,2 °C que és 0,3 °C superior a la del període de referència (28,9 °C).

Per tant, les nits de juny van tindre una anomalia càlida molt més acusada que les temperatures diürnes, que van ser pròximes als valors normals.

Malgrat el caràcter *molt càlid*, el mes va començar relativament fresc i va acabar amb temperatura normal, però el període entre el 8 i el 29 va ser molt calorós, amb el pic dels dies 25 i 26.

Les temperatures més altes es van registrar el dia 25, amb 41,0 °C a Carrícola, 40,9 °C a Xàtiva i 40,0 °C a Sumacàrcer. Les temperatures més baixes es van registrar els dies 2 i 3, amb 5,5 °C a Vilafranca, 7,7 °C a Fredes i 8,4 °C a Castellfort.

Al nord de València i sud i litoral de Castelló (incloent-hi les Illes Columbretes) el mes ha sigut anormalment més càlid que en la resta del territori, amb valors que han superat en més d'1 °C el de la mitjana climàtica de referència.

Quant a les precipitacions, la precipitació acumulada mensual va ascendir a 49,0 l/m² (AEMET) que és quasi el doble que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (25,3 l/m²) i, globalment, el mes es va qualificar com *molt humit*, el més humit dels últims 15 anys, des de 2008.

A les tres províncies el mes va resultar *molt humit*, encara que va destacar un poc el de València, ja que va presentar un superàvit provincial de precipitació del 108%, mentre que a Alacant i Castelló el superàvit va ser del 80%.

Les precipitacions es van acumular en forma de tempesta, que van afectar sobretot l'interior i van ser menys freqüents i més suaus a la costa. En total, dels 30 dies del mes va haver-hi tempesta en algun punt del territori en 21 dies i va ser el mes de juny amb més llamps registrats dins del territori de la Comunitat Valenciana des de 2015.

El dia amb més precipitació acumulada va ser el 13, quan va haver-hi tempestes molt actives a les tres províncies, localment amb intensitat forta i amb pedra. Al Fondó de les Neus es van acumular 55,0 l/m² al pas de la tempesta i 54,0 l/m² a Elx i 42,0 l/m² a Crevillent.

Els màxims acumulats durant el mes es van registrar a l'interior de Castelló, amb 141,8 l/m² registrats a Morella, 138,7 l/m² a Castellfort, 108,4 l/m² a Montanejos, 104,8 l/m² a Vilafranca, 102,7 l/m² a El Toro i també en observatoris de l'interior nord d'Alacant, amb 125,9 l/m² a la Font Roja (Alcoi), 95,9 l/m² a Biar i 91,8 l/m² a Beneixama.

En l'altre extrem, els mínims mensuals de precipitació acumulada es van registrar al litoral amb 1,1 l/m² a les illes Columbretes, 1,9 l/m² a Calp, 4,0 l/m² al Verger, 4,6 l/m² a Orba i 6,5 l/m² a Faura.

Respecte a la precipitació normal en cada zona, en el 12% del territori (sobretot de zones litorals) el mes va ser deficitari, amb el màxim dèficit a la Marina Alta i al Camp de Morvedre, on en algunes zones la precipitació acumulada ha sigut inferior a la meitat del que és normal a juny.

En l'altre extrem, la precipitació acumulada va ser més del doble del normal al 60% del territori, situat en gran part de l'interior i a zones del sud d'Alacant com el Baix Vinalopó.

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels cultius principals

CEREALS

Cereals d'hivern

- Alacant: el mes d'abril es va apreciar que en els cereals sembrats de l'Alt Vinalopó i el Vinalopó Mitjà, l'absència de precipitacions havia provocat danys importants en els cereals d'hivern, sobretot en les parcel·les de secà, per la qual cosa, algunes no s'arribaran a collir. A això es van unir els danys provocats pels conills. Al Comtat i l'Alcoià, molts dels camps que habitualment es dediquen al cereal d'hivern van romandre sense cultiu, i en els que estaven sembrats, els efectes de la sequera eren evidents, ja que es trobaven en fase de fillolament sense haver arribat a espiguejar. Al Baix Vinalopó, la majoria de les parcel·les susceptibles d'albergar cereal no s'havien sembrat i romanien en guaret. De les cultivades, les d'avena van ser les que millor van resistir l'absència de pluges, i les plantades en regadiu van completar el cicle a mitjan mes, de manera que se'n va donar per conclosa la recol·lecció. El desenvolupament de l'ordi semblava òptim a mitjan mes, amb prop de 30-40 centímetres d'alçària i l'espiga ben granada i madura. Per contra, les d'ordi, localitzades en les partides il·licitanes de Torrellano i Saladas, van patir problemes evidents de falta de creixement i estrés hídric, que van provocar nombroses falles. Al Baix Segura es va apreciar un avançament de l'agosteig i una grandària inferior de gra respecte de campanyes anteriors, mentre que a l'Alacantí el cereal estava en el desenvolupament de les fulles. A la Marina Baixa, una gran proporció de la sembra efectuada no es va collir, ja que estava pràcticament tota seca, al contrari que els camps de blat de la Marina Alta, en què les espigues estaven totalment formades i presentaven un bon estat vegetatiu.

A l'Alt Vinalopó, malgrat les pluges caigudes el mes de maig, la collita estava pràcticament perduda a causa de la falta de precipitacions en els mesos previs, principalment en les parcel·les de secà, però també en les de regadiu, ja que, en molts casos, s'havia iniciat l'espigueig quan es van produir les pluges. Cal destacar també que els danys provocats per conills van continuar augmentant. De la mateixa manera, en els secans del Comtat i l'Alcoià, les pluges també van arribar tard, atés que el desenvolupament del cultiu va estar marcat pels efectes de la sequera. En la zona d'Agres-Alfafara, on presentava una evolució millor, l'estadi del cereal era de gra pastós. Al Baix Segura es va iniciar la sega del blat, que es va veure frenada des de mitjan mes per les pluges, i s'hi observaven moltes plantacions en què havia passat la data òptima de recol·lecció, però el cereal romania sense collir. Mentrestant, al Baix Vinalopó, algunes parcel·les es van començar a segar a final de mes per a ferratge. Es va observar una bona maduració dels ordis a la partida de Daimés i un desenvolupament un poc més tardà a Pusol, Elx; no obstant això, les precipitacions constants van dificultar la maduració i collita d'aquestes parcel·les. Per la seua banda, a l'Alacantí es va constatar menys superfície de cereal sembrat respecte d'altres anys i les parcel·les romanien en guaret, mentre que a la Marina Alta, el blat havia espiguejat i s'havia començat a assecar, i a la Marina Baixa es van observar pèrdues de pràcticament tota la collita.

A l'Alt Vinalopó, la quantitat d'ordi segat el mes de juny va ser pràcticament nul·la i un poc superior la d'avena i blat. La superfície sembrada, ja minvada respecte a campanyes anteriors, es trobava molt afectada pel dèficit hídric patit els mesos anteriors, per la qual cosa les pluges de maig i juny van arribar massa tard. A més, les precipitacions van ocasionar problemes de competència per la proliferació de males herbes com l'avena borda. En els secans del Comtat i l'Alcoià també s'esperava una reducció important de la producció a causa de la falta de pluges, a la qual cosa va caldre sumar un desenvolupament significatiu de males herbes que creixien en les superfícies en les quals el cereal no havia cobert per la falta de fillolament. Algunes parcel·les no es recol·lectarien i es procediria directament a la llaurada. En la zona d'Agres-Alfafara, on l'afecció era inferior, el cereal es trobava en estat de maduració de fruits i llavors. Per la seua

banda, al Baix Vinalopó van continuar les segues que havien començat el mes anterior, marcades per la brotada de males herbes i una significativa presència de grans no germinats que en complicaven la recol·lecció. S'esperava que les precipitacions tingueren un efecte positiu en el desenvolupament de les plantacions més retardades. A la Marina Alta es va procedir a la collita del blat, mentre que a la Marina Baixa es va apreciar una pèrdua general de la collita. A l'Alacantí, les parcel·les sembrades de cereal els anys anteriors van romandre en guaret per la falta de pluges.

- Castelló: els cereals sembrats de novembre a desembre, com van ser el blat i l'ordi, van tindre una bona nascència, però les precipitacions escasses dels últims mesos van provocar una disminució del creixement i el desenvolupament, i, fins i tot, es va començar a apreciar a l'abril un espigueig prematur sense consistència en el gra, i els camps van començar a esgrogueir. Durant febrer es van sembrar el sègol i l'avena. La falta de pluja va fer que la nascència es vera compromesa i en alguns casos no germinara adequadament.

Encara que la pluja caiguda durant el mes de maig va ser superior a la mitjana, l'estat vegetatiu del cereal estava tan avançat que les precipitacions van arribar tard per a obtindre unes bones produccions. El cultiu presentava poca alçària, un fillolament deficient, així com poques espigues i curtes. Als Ports i l'Alt Maestrat, més d'un terç de la superfície sembrada per a gra es va destinar per a pastura a dent, ja que els costos de la sega i recol·lecció eren més elevats que el valor del producte. La Direcció General de PAC, en data 2 de maig va autoritzar el pasturatge o la sega dels cultius que no arribarien a finalitzar el cicle vegetatiu, excepte en les parcel·les que s'hagueren acollit a l'ecorègim de "biodiversitat" com a "zones de no collita".

Malgrat les pluges caigudes durant els mesos de maig i juny, l'estat vegetatiu del cereal estava tan avançat que aquestes precipitacions van arribar tard per a poder recuperar el cultiu. Els cereals, al juny, presentaven poca alçària, fillolaments deficients i poques espigues i curtes. La disminució de la producció de cereal als Ports i l'Alt Maestrat previsiblement serà superior al 50%. Una part d'aquesta es va destinar al consum a dent pel bestiar. En altres zones productores, la situació no va ser molt diferent, on s'esperava també una reducció considerable de la collita a conseqüència de la falta d'aigua.

- València: als Serrans, l'estat fenològic del cereal el mes d'abril era el 56 (60% de l'espiga emergida), si bé presentava la canya baixa amb la panícula sense quasi gra, a conseqüència de la sequera. A la Plana d'Utiel-Requena, el cereal estava en la formació de brots laterals. A la Canal de Navarrés, algunes parcel·les cultivades en regadiu es van recol·lectar per al consum com a ferratge en sec. Mentrestant, en els secans, el desenvolupament del cultiu era escàs a causa de la falta de precipitacions i les altes temperatures generalitzades. Es preveia que la major part de les parcel·les no s'arribarien a collir. A la Costera s'estimava una pèrdua de la collita de cereals que podria arribar al 90%. A la Vall d'Albaida, l'estat fenològic del cereal era l'estadi 5, espigueig, que va variar des de la meitat fins al final de la fase. La falta de pluja estava perjudicant greument el cultiu, especialment en les zones de Fontanars dels Alforins i la Font de la Figuera, que són les més àrides, com es pot observar en les fotos. Per contra, s'apreciava que a Bocairent i Ontinyent l'afecció de la sequera era inferior o quasi nul·la, possiblement per la quantitat d'aigua acumulada l'any passat i l'aridesa, que era inferior.

El mes de maig, el cereal es trobava als Serrans en l'estat 57 (70% de l'espiga emergida), i encara que presentava un cert retard en el creixement de les canyes, el cultiu estava espiguejant. A la Plana d'Utiel-Requena, el cereal també estava espiguejant; mentre que a la Vall d'Albaida, l'estat fenològic principal de l'ordi i blat era l'estadi 8 (maduració de fruits i llavors). La falta de pluja havia perjudicat greument el cultiu, especialment a Fontanars dels Alforins i a la Font de la Figuera, que són els municipis més àrids i on es concentra el 50% del cereal de la comarca. A Bocairent i Ontinyent, l'afecció de la sequera era inferior, però s'observava que el cereal no havia assolit l'alçària deguda.

Als Serrans, l'estat fenològic del cereal al juny era el 57 (70% de l'espiga emergida). La sequera va provocar que les panícules estigueren majoritàriament buides, per la qual cosa s'esperava una

caiguda de la producció molt significativa. A la Plana d'Utiel-Requena, el cereal estava en l'estadi principal 7 (formació del fruit). A la Costera i la Vall d'Albaida, els cereals no s'havien pogut collir perquè, no només la germinació va ser escassa, sinó que es va produir una proliferació de males herbes a conseqüència de les pluges de maig i juny, per la qual cosa la recol·lecció no era viable i es va optar pel pasturatge pels bestiar de la zona. A Bocairent i Ontinyent hi va haver un poc més de collita, però amb el mateix problema de males herbes.

Cereals d'estiu

Arròs

- Alacant: es van fer a l'abril tasques de preparació del terreny per a la sembra a la marjal de Pego, que continuava drenada.

S'hi va iniciar la sembra d'arròs la primera quinzena de maig.

El cultiu va presentar al juny un bon desenvolupament vegetatiu a la marjal de Pego, mentre que al terme municipal de Dénia es va produir una nascència irregular, principalment per una alta presència de flamencs.

- Castelló: els camps dedicats a aquest cereal d'estiu a la província van prosseguir a l'abril amb les tasques de preparació del terreny abans de la inundació, que es produeix normalment a mitjan maig.

Després de les tasques de preparació que es van dur a terme per a condicionar els terrenys, al maig es va procedir a la inundació dels camps per a, posteriorment, fer la sembra de l'arròs. A la Llosa es fer el 9 de maig. Un any més, com ja és habitual, es va sembrar en aquest municipi la varietat bomba.

El mes de juny es va fer la reposició de falles. Aquesta tasca agrícola consisteix en el trasplantament de plantes procedents d'una àrea de la parcel·la en què la densitat de sembra va ser superior a les zones en què la germinació va ser deficient.

- València: el mes d'abril van continuar les tasques preparatòries del sòl per a la sembra, com l'adobament de fons.

En les comarques productores, al maig es va fer la inundació i sembra dels camps d'arròs.

Al juny, el cultiu es va desenvolupar amb normalitat, una vegada finalitzada la germinació.

Dacsa

- Alacant: la plantació de dacsa es va iniciar a final d'abril en diverses localitzacions del Baix Segura.

Al Baix Segura i el Baix Vinalopó es va mantindre al maig la plantació de dacsa, que es va veure frenada durant l'últim terç del mes per les precipitacions abundants.

Les plantacions de dacsa van prosseguir el creixement al juny amb una certa disparitat en el desenvolupament, que, majoritàriament, arribava a l'estadi de creixement longitudinal de la tija principal.

TUBÈRCULS

Moniato

- Alacant: es van iniciar els trasplantaments de moniato al Baix Segura l'última setmana de maig i van continuar durant el mes de juny.

Va començar, a principi de maig, la plantació en els camps del Baix Segura, que es va veure frenada les setmanes finals a causa de les condicions meteorològiques.

Als termes municipals de Rojales i Guardamar, al Baix Segura, es van reiniciar les plantacions retardades el mes anterior perquè les pluges van impedir l'entrada de maquinària per a la realització de tasques de condicionament del terreny.

Xufa

- València: a l'Horta Nord, les xufes estaven en plena fase de desenvolupament vegetatiu al maig.

Creïlla

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es van començar a veure a l'abril desenvolupaments foliars importants i les primeres flors en parcel·les de sembres primerenques o varietats precoces de creïlla de mitja estació. Mentrestant, al Baix Segura es van succeir les arrancades i es va observar una producció escassa en algunes de les parcel·les en què les altes temperatures van accelerar el cicle del cultiu. S'hi va constatar un predomini de la varietat spunta, que va presentar tubèrculs amb una qualitat apropiada i grandària irregular. Per la seua banda, al Baix Vinalopó va finalitzar la campanya de la creïlla de verdet, mentre que les plantacions de la varietat primerenca van presentar un bon desenvolupament i un volum abundant a Elx.

A l'Alt Vinalopó, les plantacions de creïlla primerenca van presentar al maig un bon desenvolupament i quasi totes les parcel·les es trobaven en floració, mentre que al Baix Segura, el ritme d'arrancades va descendir, ja que la campanya estava en una fase molt avançada, fins que pràcticament es va frenar a causa de les precipitacions insistents en la segona meitat del mes. Els tubèrculs recol·lectats posseïen una bona qualitat i una grandària irregular. D'altra banda, al Baix Vinalopó es van mantindre les arrancades de creïlla, que presentava un bon desenvolupament i una certa irregularitat en la grandària dels tubèrculs en la major part de les parcel·les recol·lectades. La recol·lecció es va paraitzar a la fi de mes per les condicions provocades per les pluges.

A l'Alt Vinalopó, al juny es va iniciar la collita de les primeres parcel·les de creïlla de mitja estació. Prèviament a la recol·lecció s'hi van aplicar secants i defoliants, que, juntament amb l'esbrossat de la massa foliar, van facilitar les arrancades. Al Baix Segura va concloure, a final de mes, la temporada de creïlla primerenca blanca per a consum, amb una qualitat adequada dels tubèrculs. Per la seua banda, la disponibilitat de creïlla primerenca blanca per a indústria era alta, ja que les temperatures elevades en van accelerar el desenvolupament i els fruits presentaven una qualitat apropiada i unes dimensions òptimes. Igualment, al Baix Vinalopó també van finalitzar les arrancades de creïlla blanca, prèviament interrompudes per l'embassada dels camps.

- Castelló: durant el mes d'abril va continuar la collita de la creïlla primerenca blanca. Al seu torn, es va iniciar la plantació de creïlla de mitja estació, tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta. Aquesta creïlla de mitja estació és la més cultivada a la província. Mentrestant, a final del mes es va iniciar la collita de la creïlla roja en les parcel·les en les quals ja s'havien assolit les condicions òptimes de maduresa.

A la primeria de maig va començar a disminuir la quantitat de creïlla blanca primerenca al Baix Maestrat, que va acabar a mitjan mes, de manera que va donar pas a la creïlla de mitja estació, que és la que majoritàriament es cultiva a la província. Va prosseguir en un segon pla la recol·lecció de la creïlla roja. Les pluges de la segona quinzena del mes van detindre momentàniament les arrancades per la impossibilitat d'accés a les parcel·les, però l'alternança amb dies secs va afavorir al cultiu i no es van produir danys a conseqüència de les precipitacions.

Al juny va continuar amb normalitat la recol·lecció de la creïlla blanca de mitja estació, que és la que majoritàriament es cultiva a la província. Els dos episodis de pluges puntuals van obligar a parar les arrancades durant alguns dies.

- València: a l'Horta Nord s'havia recol·lectat al maig al voltant del 85% de la superfície cultivada de creïlla. En la primera quinzena de juny es va donar per conclosa la collita.

INDUSTRIALS

Aromàtiques

- Alacant: al Comtat i l'Alcoià va començar la floració del lavandí i al maig es van dur a terme labors de cultiu.

Va prosseguir al juny el desenvolupament normal del lavandí després de la fase de floració, que es va produir el mes anterior.

Gira-sol

- Alacant: al Comtat i l'Alcoià es va iniciar a l'abril la sembra en la zona d'Agres i Alfafara durant l'última setmana del mes aprofitant la saó del sol.

Al Comtat i l'Alcoià, a conseqüència de la falta de precipitacions fins a l'últim terç del mes de maig, es va procedir a llaurar el terreny prèviament sembrat per a fer una nova sembra al juny, aprofitant les bones condicions del sol.

Al juny es va produir la nascència del cultiu en les parcel·les que es van sembrar després de les pluges del final de maig.

- València: les pluges de maig van propiciar una bona nascència del gira-sol a la Costera i la Vall d'Albaida, i el mes de juny, les plàntules tenien de 3 a 4 fulles i l'estat V2. Hi havia hagut casos puntuals de formació de crosta per les pluges de juny, que havien impedit la nascència, però en general el cultiu havia començat bé.

FERRATGERES

Alfals

- Alacant: van persistir a l'abril les segues en els terrenys sembrats d'alfals repartits en les diverses partides del Baix Segura i el Baix Vinalopó.

Al Baix Segura i el Baix Vinalopó es va observar, al maig, una bona evolució del cultiu, afavorit per les temperatures moderades i les precipitacions, que van retardar les segues perquè els camps estaven enfangats durant la part final del mes.

Al juny s'hi van reactivar les segues que s'havien retardat el mes anterior a conseqüència de les pluges i es va observar un bon creixement del cultiu.

Melca ferratgera

- Alacant: al Baix Vinalopó es va iniciar la plantació a les primeries de maig, igual que al Vinalopó Mitjà, de manera més tardana a mitjan mes. Al juny, aquestes plantacions van continuar el desenvolupament normalment.

HORTALISSES

Bledes

- Alacant: la disponibilitat de tall de bleda al Baix Segura va augmentar durant la segona meitat d'abril amb l'inici de la recol·lecció de les varietats de primavera, i va presentar una grandària adequada de la fulla i una qualitat apropiada.

Al Baix Segura, la disponibilitat de bledes per a agafar es va reduir durant la segona setmana de maig per a estabilitzar-se en la segona meitat del mes, i va mantindre una qualitat apropiada de la fulla, així com una grandària adequada.

Al Baix Segura, la superfície plantada de varietats d'estiu era reduïda i, al juny, aquestes presentaven menys disponibilitat de fulles per a agafar. Les peces recol·lectades tenien una qualitat apropiada i una grandària òptima.

Alls

- Alacant: a l'Alt Vinalopó va continuar a l'abril la recol·lecció d'all tendre, mentre que en les parcel·les destinades a all sec es van fer labors de birbada. Mentrestant, al Baix Segura, la producció d'all santjoaner va ser inferior, ja que la campanya es trobava en una fase molt avançada, amb una quantitat destacada de tiges llargues i lignificades. A més, una part important de les cabeces no tenia un diàmetre adequat per a la comercialització. De la mateixa manera, al Baix Vinalopó es va accelerar el final de la campanya perquè les altes temperatures van provocar una deterioració notable en la qualitat de les tiges i els cabeces.

A l'Alt Vinalopó, en les parcel·les destinades a l'all sec, es va apreciar al maig el desenvolupament del bulb. A més, cal indicar que les pluges caigudes van provocar el descens dels nivells de trips, però al mateix temps van afavorir el desenvolupament de malalties de fulla. D'altra banda, al Baix Segura va finalitzar a mitjan mes la producció d'all santjoaner. Durant les últimes setmanes de collita hi va haver una quantitat destacada de tiges llargues lignificades i cabeces amb un diàmetre no adequat per a la comercialització.

A l'Alt Vinalopó es va iniciar al juny l'arrancada en algunes de les parcel·les destinades a sec. Les garbes collides romanien en el camp per a procedir a secar-les i, posteriorment, manipular-les.

Carxofa

- Alacant: al Baix Segura, la majoria de les peces recol·lectades en la segona tongada van tindre a l'abril poca grandària, ja que, a conseqüència de les altes temperatures, les més grans es van allargar i van espiguejar, motiu pel qual no eren aptes per a la comercialització en fresc. La disponibilitat d'híbrides va ser baixa perquè estava acabant la campanya i les peces collides tenien una grandària xicoteta. A més, a final de mes, una part important es va deixar sense tallar perquè els capítols no eren aptes ni per a indústria ni per a comercialització en fresc. Per la seua banda, al Vinalopó Mitjà, la disponibilitat de tall de la varietat blanca de Tudela va augmentar a mitjan mes amb una disminució de la qualitat, i la major part dels fruits recol·lectats presentava una forma allargada i baixa compacitat. El ritme es va reduir notablement durant les últimes setmanes, ja que estava finalitzant la segona tongada i es van recollir únicament els capítols que mostraven una bona qualitat i grandària inferior. Quant a les varietats híbrides, va concloure abans del que es preveia la recol·lecció de la varietat calicó. Pel que fa al Baix Vinalopó, encara que algunes varietats ja havien acabat el cicle, van prosseguir els talls de la segona tongada, igual que a l'Alacantí, en la zona de Mutxamel.

Al Baix Segura va concloure la campanya de carxofa a mitjan mes de maig. La major part de la producció es va agafar amb poca grandària i es va destinar a la indústria de cors. Es va recol·lectar una quantitat escassa de carxofa híbrida per a consum en fresc, ja que hi havia poca disponibilitat de capítols amb bona qualitat perquè presentaven poca consistència a causa de les altes temperatures. Una vegada completada la collita, es va conservar la planta en el sòl a l'espera de l'assecat del terreny per a poder fer els diversos treballs de preparació per al cultiu següent. De la mateixa manera, va finalitzar a principi de maig la collita a l'Alacantí i el Baix Vinalopó, on es va apreciar una notable disminució de la qualitat i una grandària inferior dels capítols agafats. D'altra banda, al Vinalopó Mitjà, la primera setmana del mes es va dur a terme el primer tall de les varietats híbrides primerenques, com green queen, que prèviament s'havien podat.

En les diverses zones productores, una vegada conclosa la campanya, es van fer al juny tasques culturals de neteja i preparació del terreny per als diferents cultius d'estiu. D'altra banda, al Vinalopó Mitjà es van observar noves plantacions de llavor a Aspe i Novelda i es van començar a regar les finques que ja estaven plantades l'any anterior.

- Castelló: a l'abril va continuar el tall de carxofes tant en la zona del Baix Maestrat com a la Plana Alta. Les altes temperatures de la major part del mes van afavorir l'obertura de les fulles i el seu

creixement, així com l'aparició de la pelussa interior, fet que va depreciar el producte per al consum en fresc. La qualitat comercial es va veure perjudicada per les baixes temperatures de final de març, que, juntament amb les elevades temperatures d'abril, van provocar que la producció a la fi del mes es destinara a la indústria agroalimentària.

A final de maig va acabar el tall de carxofes, en la zona del Baix Maestrat, amb destinació a la indústria agroalimentària. El poc producte en fresc que hi havia a principi de mes va anar donant pas al producte destinat a la indústria. Les temperatures elevades que van predominar la primera quinzena van afavorir l'obertura de la carxofa i l'enduriment de les bràctees exteriors, la qual cosa va provocar que la destinació final fora majoritària per a la indústria de cors, fet que va obligar els agricultors a allargar el període de recol·lecció. Va concloure la campanya de la carxofa per a indústria els últims dies del mes de maig.

- València: a l'Horta Nord, les plantacions de carxofa es van veure perjudicades per les temperatures més elevades que de costum el mes d'abril, que van ocasionar una reducció de rendiment.

Api

- Alacant: al Baix Segura, en la zona d'Orihuela, es van retirar a l'abril les mantes tèrmiques que havien protegit les plantacions durant l'hivern, que van mostrar un cultiu perfectament desenvolupat amb una qualitat òptima. El ritme de tall va ser baix, i a final de mes va augmentar la grandària de les peces tallades. De la mateixa manera, a l'Alt Vinalopó també es van retirar les proteccions de les parcel·les d'api trasplantades el mes anterior, i el cultiu va mostrar un bon ritme de desenvolupament i estat sanitari. Per la seua banda, en les plantacions situades a Sant Vicent del Raspeig, a l'Alacantí, va finalitzar completament la recol·lecció.

A la comarca del Baix Segura es va mantindre el ritme de collita durant la primera meitat de maig, fins que es va reduir durant les últimes setmanes a conseqüència de les precipitacions abundants. Les peces van mantindre una qualitat i grandària adequades. A mitjan mes es van retirar les mantes tèrmiques que havien protegit el cultiu durant les primeres etapes de desenvolupament. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó, el cultiu va presentar un bon desenvolupament, afavorit per les pluges, que, encara que van condicionar les labors, van tindre un efecte molt positiu a l'hora d'afermar els cultius que s'havien trasplantat prèviament.

Al Baix Segura es va produir al juny una disminució de la disponibilitat de tall, ja que la campanya estava en una fase molt avançada. Les peces recol·lectades tenien una qualitat apropiada i una grandària adequada. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó, el cultiu presentava un desenvolupament escalonat. Així, en les primeres parcel·les que es van trasplantar, la recol·lecció era imminent, mentre que en d'altres s'estaven fent trasplantaments. S'hi va observar l'aplicació de tractaments fitosanitaris enfocats al control de males herbes i malalties provocades pels fongs alternària i *Septoria*.

Albergina

- Alacant: al Baix Vinalopó, al principi d'abril van predominar les baies deformes amb deficiències en el color, i destacaven els calibres M i P amb poca qualitat, mentre que al final de mes va cessar la collita de les peces de menys qualitat i es van collir les de més grandària, amb un increment de la proporció del calibre M i una millora en el color de la pell.

En els hivernacles del Baix Vinalopó, la disponibilitat de tall va disminuir durant les últimes setmanes de maig, ja que la campanya estava en una fase molt avançada. Hi va destacar el calibre M i es va mantindre un color apropiat. Així mateix, a mitjan mes es va iniciar la collita de les primeres plantacions a l'aire lliure, amb un augment progressiu de la disponibilitat d'albergina per a collir, un predomini del calibre G i una qualitat apropiada amb certes deficiències de consistència provocades per un excés d'humitat.

Al Baix Segura, al juny, es va incrementar la producció de tall amb l'inici de la recol·lecció de plantacions noves a l'aire lliure. Les peces collides presentaven una forma arrodonida amb alguna deficiència de color, i destacaven les grandàries G - M en les baies. D'altra banda, al Baix Vinalopó va concloure, a la fi de mes, la campanya d'hivernacle, al mateix temps que es va incrementar moderadament, afavorida per les altes temperatures, la producció en les plantacions a l'aire lliure situades en les partides d'Algorós o Daimés, a Elx. Hi destacava el calibre M amb una qualitat i un color de pell apropiats, amb algunes deficiències de consistència provocades per l'alternança d'episodis de precipitacions i temperatures altes.

- Castelló: el tall d'aquest producte es va iniciar en la zona de la Plana Alta la tercera setmana del mes de juny, amb destinació a consum en fresc, i la setmana següent el producte ja escassejava, tant de la varietat ratllada com de la morada o negra, a conseqüència dels problemes de quallat del mes de maig.

Carabasseta

- Alacant: va concloure, a l'abril, la campanya de carabasseta al Baix Segura, mentre que es va iniciar la recol·lecció de les primeres plantacions d'hivernacle al Baix Vinalopó, amb un percentatge important de fruits sense una forma homogènia, en què destacava el calibre M.

Al Baix Segura, la producció va disminuir durant tot el mes de maig i va augmentar notablement durant l'última setmana. Quant al calibre, va destacar el M, amb un augment durant les últimes setmanes, fins a un predomini del calibre G, que va mantindre una qualitat i forma adequades durant tot el mes. Per la seua banda, al Baix Vinalopó va augmentar la disponibilitat de producte quan es va iniciar la recol·lecció de les noves plantacions d'hivernacle. Els fruits es van collir amb una qualitat apropiada i una forma adequada, i la proporció de formes irregulars va augmentar a final de mes. El calibre predominant va ser el M, amb un increment del percentatge de G durant l'última setmana.

Al juny va disminuir la producció al Baix Segura. Les peces van presentar un predomini dels calibres M i G, amb una bona qualitat i una forma apropiada. D'altra banda, al Baix Vinalopó va augmentar la disponibilitat de producte per a collir i es va apreciar un increment del nombre de fruits afectats per virosi, amb dimensions irregulars a conseqüència de l'excés d'humiditat d'alguns dies succeïts per d'altres de molt càlids. El calibre M va continuar sent el majoritari.

- Castelló: en la zona del Baix Maestrat, la producció va anar en augment al maig, mentre que a la recol·lecció de carabasseta blanca a la Plana Alta va comptar, encara, amb poca entrada de producte. A mitjan mes es va iniciar la collita de la carabasseta verda i, progressivament, la producció va anar augmentant. A final de mes es va iniciar la campanya d'aquesta varietat a la Plana Alta.

A principi de maig es van començar els talls en la zona de la Plana Alta de la carabasseta blanca. Aquesta campanya es va caracteritzar perquè presentava una qualitat inferior del que era habitual, la peça tenia una grandària escassa i pell més sensible, la qual cosa va provocar que presentara més defectes i que es devaluara el producte. A la fi de la primera quinzena es va iniciar en la zona del Baix Maestrat la collita de la carabasseta verda, tant per a consum fresc com per a indústria.

La recol·lecció a la Plana Alta de la carabasseta blanca va continuar durant tot el mes de juny. Aquesta campanya es va caracteritzar per presentar una qualitat inferior de l'habitual, amb una peça de grandària escassa i pell més sensible, sobretot la procedent de cultius forçats. Els volums van ser elevats, però no hi va haver molta demanda. Al Baix Maestrat també es va mantindre el tall de la carabasseta verda, tant per a consum fresc com per a destinació a la indústria de transformació. La quantitat més gran recol·lectada de carabasseta verda per a consum en fresc es va obtindre la tercera setmana de juny.

- València: es van començar a veure plantacions de carabasseta a l'aire lliure a la comarca de l'Horta Nord.

Carabassa

- Alacant: es va iniciar a l'abril la sembra de la carabassa *de* cabell d'àngel en les zones de regadiu del Comtat i l'Alcoià, així com a la comarca de l'Alt Vinalopó, on, a més, es van iniciar les sembres directes i els trasplantaments en parcel·les de tipus cacauet amb un encoixinat negre i degoteig. Igual que en altres cultius de la zona, es van produir danys ocasionats pels conills. Per la seua banda, al Baix Vinalopó, des de mitjan mes es va observar la plantació a l'aire lliure de nombroses parcel·les de carabassa de cacauet.

En les plantacions del Comtat i l'Alcoià es va produir la nascència de les carabasses de cabell d'àngel i el cultiu va prosseguir el desenvolupament amb normalitat. Per la seua banda, al Baix Segura, en les parcel·les de carabassa de cacauet situades a Pilar de la Horadada, la retirada de les mantes tèrmiques que conformaven els túnels va donar pas a plantes molt desenvolupades amb un quallat de fruits abundant. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó, el cultiu va estar condicionat per les pluges i les temperatures suaus, que van provocar que el desenvolupament no fora molt elevat. Mentrestant, al Baix Vinalopó es va generalitzar el desenvolupament i la floració de les carabasses de cacauet a l'aire lliure, algunes de les quals estaven en maduració, com en les partides il·licitanes de Daimés i Algoda. Finalment, a l'Alacantí es van observar plantacions en la zona de Mutxamel i Bacarot.

Al juny, en les comarques del Comtat i l'Alcoià va prosseguir sense incidències destacades el desenvolupament de les carabasses de cabell d'àngel que es van sembrar a l'abril. Per la seua banda, al Baix Segura es va iniciar, durant l'última setmana de juny, la recol·lecció de les plantacions més precoces de la varietat cacauet situades al municipi de Pilar de la Horadada, les quals presentaven una grandària inferior a l'habitual en els primers talls. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó, les plantacions de les varietats tradicionals, les de cabell d'àngel i cacauet, van continuar el desenvolupament amb normalitat, igual que al Vinalopó Mitjà i el Baix Vinalopó, on les parcel·les plantades amb la varietat butternut prosseguien amb l'engrossiment i la maduració.

- València: el mes d'abril es van començar a veure plantacions de carabassa a l'Horta Nord i el Camp de Morvedre. Aquestes plantacions van evolucionar correctament al maig.

Les carabasses van prosseguir el creixement el mes de juny al Camp de Morvedre.

Ceba

- Alacant: al Vinalopó Mitjà va continuar a l'abril la recol·lecció en les plantacions de Novelda, Aspe i el Fondó de les Neus. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó es van distingir les primeres cebes en les parcel·les en què es va fer la sembra directa, amb una nascència irregular afectada per les altes temperatures i una presència elevada de males herbes. Així mateix, es van dur a terme plantacions de ceba a la comarca de l'Alacantí, en la zona de Sant Vicent.

Al Vinalopó Mitjà, al maig es van mantindre les arrancades en les plantacions situades al Fondó de les Neus i, a mesura que es completava la collita, les parcel·les es dedicaven a la plantació de pimentó. Mentrestant, al Baix Segura va augmentar la disponibilitat de ceba per a agafar amb una grandària apropiada i una qualitat òptima de la fulla, amb un descens final del ritme de recol·lecció a causa de les precipitacions i un augment de grans calibres i deficiències en la fulla provocades per l'excés d'humitat. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó es va observar una incidència alta de males herbes en plantacions de sembra directa que amenaçaven la viabilitat d'algunes parcel·les. Finalment, al Baix Vinalopó es va frenar l'arrancada de la ceba bavosa seca per les pluges, mentre que a la comarca de l'Alacantí va finalitzar en la zona de Sant Vicent del Raspeig.

Al Vinalopó Mitjà es van realitzar, durant tot el mes de juny, tasques de preparació del terreny en les parcel·les que habitualment estan ocupades per ceba. Per la seua banda, al Baix Segura, la disponibilitat de ceba per a arrancar va descendir a mitjan juny i va augmentar novament l'última setmana, amb l'inici de la recol·lecció de les noves plantacions. En aquestes es va apreciar una grandària adequada dels bulbs i una qualitat apropiada de la fulla. A l'Alt Vinalopó es va advertir

una incidència alta de males herbes en parcel·les de sembra directa que amenaçaven la viabilitat d'algunes plantacions.

- Castelló: la ceba de la varietat bavosa a la Plana Alta es va sembrar al final de la tardor i va ser trasplantada quan va arribar als 10 cm. La collita es va iniciar a la fi d'abril, ja que l'hivern va ser climàticament més favorable i el desenvolupament va ser més ràpid per tindre un cicle de cultiu curt. Va prosseguir durant el mes d'abril l'arrancada de ceba tendra, principalment a la Plana Alta.

La collita de ceba primerenca va continuar durant tot el mes de maig, però les quantitats agafades van anar disminuint. La grandària de les cebes va ser inferior que en altres campanyes perquè es van començar a doblegar les tiges, la qual cosa indicava que el bulb estava madur.

Durant el mes de juny es van mantindre les arrancades de ceba primerenca, però les quantitats recollides van disminuir. La primera setmana del mes va finalitzar l'arrancada d'aquest producte a la Plana Alta.

- València: va prosseguir a l'abril la recol·lecció de cebes en les zones productores com la Ribera Baixa i l'Horta Nord, on estava ultimant el cicle.

Col bròcoli

- Alacant: la disponibilitat de tall al Baix Segura va ser baixa a l'abril perquè la campanya es trobava en una fase molt avançada. La major part de les capces es van recol·lectar amb un pes inferior a 0,4 kg per a preservar-ne la compacitat, ja que amb les altes temperatures els caps tendien a obrir-se amb pesos superiors. D'altra banda, en les plantacions de l'Alt Vinalopó va prosseguir el desenvolupament del cultiu trasplantat el mes anterior, al mateix temps que es feien tasques de control de males herbes mitjançant herbicides i birbada manual. Cal esmentar els danys ocasionats pels conills en algunes zones, sobretot quan el cultiu es trobava en les primeres fases de desenvolupament i les plantes eren xicotetes. En general, es va completar la collita de bròcoli al Baix Vinalopó en zones com Santa Pola i la pedania il·licitana de Valverde, així com al Vinalopó Mitjà en les cultivades del Fondó de les Neus. Per la seua banda, es va mantindre al llarg del mes la collita a l'Alacantí, en la zona de Mutxamel.

Va finalitzar al maig la campanya de bròcoli al Baix Segura, amb una reducció del ritme de tall durant les últimes setmanes de la collita. Durant la primera part del mes, les capces van presentar menys compacitat i un gra més gran; no obstant això, a la fi de mes, amb la baixada de temperatures va millorar la qualitat i les peces recol·lectades tenien una grandària superior i una forma de gra adequada. De la mateixa manera, al Vinalopó Mitjà i l'Alacantí també va concloure la temporada i en moltes de les parcel·les s'estava alçant el cultiu al mateix temps que es feien treballs de preparació del terreny per a plantar altres horticòles. Per la seua banda, al Baix Vinalopó va concloure el cicle amb parcel·les encara en creixement i cabdellat a Elx, mentre que a l'Alt Vinalopó es va iniciar la recol·lecció de les primeres plantacions amb un bon rendiment i qualitat, encara que molt condicionada per les pluges, que van dificultar els treballs.

Al juny va finalitzar la campanya de recol·lecció de bròcoli a l'Alt Vinalopó. Aquesta va estar molt condicionada per les pluges, que, en alguns casos, van dificultar l'accés a les parcel·les, a més de provocar el desenvolupament de malalties que afectaven la capça. A la comarca de l'Alacantí, una vegada conclosa la collita, es van dur a terme tasques de neteja i preparació del terreny per als cultius següents.

- Castelló: a l'abril va continuar el tall al Baix Maestrat. Va acabar el mes amb la màxima quantitat d'aquest producte destinat a la indústria, atès que va caure la demanda en fresc del producte perquè les temperatures no acompanyaven.

Com en els mesos anteriors, va prosseguir al maig la campanya en la zona del Baix Maestrat. La diferència respecte dels mesos anteriors va ser que la major part de la producció es va destinar a la indústria alimentària.

Col de cabdell

- Alacant: en les plantacions del Baix Segura es va establir a l'abril la disponibilitat de tall de col llisa, amb una qualitat i compacitat adequades i un pes entre 1,8 kg i 2 kg. Al Baix Vinalopó va finalitzar el cicle del cultiu i en les parcel·les on es van collir les últimes cols es van fer tasques de preparació del terreny per als cultius d'estiu. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó van continuar els trasplantaments mentre que al Vinalopó Mitjà, pel que fa a cols xineses, des de mitjan mes es va efectuar la recol·lecció de pak choi en les plantacions d'Aspe, el Fondó de les Neus i Novelda.

Al Baix Segura, una quantitat de col disponible per a agafar s'estava acumulant en el camp amb un increment progressiu de la grandària i el pes, que va passar d'una mitjana entre 1,8 kg i 2,5 kg, durant la primera setmana, a 3 kg - 4 kg a la fi de maig. La bona compacitat de les peces es va mantindre constant al llarg del mes i durant els últims dies; a causa de les precipitacions insistents, algunes de les peces van començar a rebentar-se. D'altra banda, en les parcel·les destinades a col a l'Alt Vinalopó van continuar els trasplantaments, mentre que al Baix Vinalopó es va arribar a la fi de cicle del cultiu amb parcel·les encara en creixement i cabdellat en les plantacions situades a la partida d'Algoda, a Elx.

La quantitat de col disponible per a agafar al Baix Segura va ser baixa, ja que al juny la campanya es trobava en l'etapa final. Les últimes peces recol·lectades tenien una qualitat apropiada i un pes mitjà aproximat entre 2,5 kg i 4 kg. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó era imminent la recol·lecció de les primeres parcel·les trasplantades al febrer, alhora que continuaven els trasplantaments de les noves plantacions.

- Castelló: les temperatures elevades per a un mes d'abril van provocar que molt de producte, tant de col de cabdell llisa com arissada, arribara a l'òptim de maduresa al mateix temps. De manera que es va produir una acumulació de l'oferta que no va portar amb si una disminució del preu per quilogram en camp, ja que era producte de bona qualitat, atapeït i de bona grandària i pes.

A mitjan maig va finalitzar la recol·lecció de la col de cabdell llisa i va continuar la de la col de cabdell arissada amb producte de bona qualitat, malgrat les temperatures elevades i les pluges que van detindre momentàniament els talls.

Al juny, la col de cabdell de fulla llisa va començar a presentar molts problemes de qualitat a conseqüència de la climatologia. Les temperatures diürnes elevades que es van produir, aparellades a les elevades humitats nocturnes, van acabar podrint la part interior de la col de cabdell, motiu pel qual va concloure la recollida.

Floricol

- Alacant: al Baix Segura, la disponibilitat de producte va disminuir des de la segona meitat d'abril, ja que la campanya es trobava en una fase molt avançada. Una proporció important de peces va presentar deficiències en la compacitat i el color ocasionades per les altes temperatures. El pes mitjà de les capces es va situar entre 1,2 kg i 1,5 kg, i, en general, van mostrar una grandària adequada, que va ser inferior en les últimes setmanes. De la mateixa manera, al Baix Vinalopó, la quantitat de floricol per a agafar va disminuir al llarg del mes, ja que estava finalitzant la campanya. El pes de les capces es va mantindre constant entre 1,3 kg i 1,5 kg, i en les últimes setmanes es va apreciar que les peces van presentar un color pàl·lid, així com una disminució de la compacitat i l'augment del calibre.

Al Baix Segura, la disponibilitat de tall es va reduir al maig, fins al punt de ser molt baixa, atés que es trobava en les etapes finals de la campanya. A principi de mes, a causa de les altes temperatures, les peces van presentar un color pàl·lid, que va millorar a partir de la segona setmana perquè es van amarrar les fulles, que van mostrar, a partir de llavors, un color apropiat. Les capces van mantindre una compacitat adequada i un pes mitjà que va variar entre 1,3 kg i 1,5 kg, i van arribar fins a 1,5 kg i 2 kg a mitjan mes. Per la seua banda, al Baix Vinalopó va finalitzar la collita, amb una disminució de producte important des de mitjan mes i certes deficiències en el

color, ocasionades per les altes temperatures. El pes mitjà de les capces es va mantindre estable entre 1,3 kg i 1,4 kg. De la mateixa manera, estava concloent la campanya a la comarca de l'Alacantí i, a mesura que es completava la recol·lecció, es feien tasques de preparació del terreny per als pròxims cultius.

Una vegada acabada la recol·lecció en les diferents comarques productores, es van fer al juny tasques de neteja i preparació del terreny per a la plantació de cultius d'estiu.

- Castelló: tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta, la floricol blanca va requerir aportacions contínues d'aigua perquè van escassejar les pluges. El contrast d'elevades temperatures diürnes amb les nocturnes va afavorir la compactació del cabdell. Encara que l'augment de temperatures va fer que algunes plantacions perillaren per l'obertura prematura del cabdell, la qual cosa va obligar a recol·lectar molt de producte alhora.

A mitjan maig va acabar, en la zona de la Plana Alta, la campanya de la floricol blanca, i va continuar en la zona del Baix Maestrat. Les temperatures elevades dels primers dies i la previsió de pluges per a la fi de mes van fer que durant la primera quinzena, en la zona del Baix Maestrat es recol·lectara molt de producte al mateix temps, fet que va provocar una saturació dels mercats.

La segona setmana de juny, la collita d'aquest producte va finalitzar prematurament a conseqüència de les temperatures elevades que van provocar una caiguda de la qualitat, un acurtament del cicle de cultiu i una concentració de la producció.

Escarola

- Alacant: la disponibilitat i el ritme de tall d'escarola a la comarca del Baix Segura van ser baixos a l'abril, ja que la campanya estava molt avançada, igual que en les parcel·les situades al Baix Vinalopó, on la recollida estava pràcticament conclosa i es van efectuar labors de rompuda i llaurada a mesura que es completava la collita.

Va finalitzar la campanya d'escarola a la comarca del Baix Segura el mes de maig, i va donar pas als cultius d'estiu.

Espàrrecs

- Alacant: la recol·lecció, iniciada al març, va continuar a l'abril a bon ritme en les plantacions de l'Alt Vinalopó, on les temperatures elevades van induir un desenvolupament excessiu del cultiu i van provocar que els espàrrecs foren massa fíns o cresqueren tan ràpidament que no donava temps a agafar-los amb un estat òptim, per la qual cosa algunes parcel·les es van deixar sense collir.

A l'Alt Vinalopó va acabar al maig la recol·lecció de part de les parcel·les que es van deixar vegetar amb el propòsit d'acumular reserves per a la pròxima campanya.

Espinacs

- Alacant: la disponibilitat de tall d'espínacs al Baix Segura va ser baixa a l'abril, atés que part de la producció havia espiguejat a conseqüència de les altes temperatures. Les fulles recol·lectades tenien unes dimensions òptimes i una qualitat apropiada.

Va acabar al maig la temporada d'espínacs de les varietats de primavera al Baix Segura, amb una quantitat important de la fulla recol·lectada que presentava una qualitat i unes dimensions adequades, al mateix temps que prosseguia la campanya a l'Alt Vinalopó sense incidències significatives.

- Castelló: a la fi del mes d'abril va concloure la collita d'aquest producte.

Pésols

- Alacant: les plantacions de pésol de l'Alt Vinalopó van presentar un bon desenvolupament i en les parcel·les més avançades es distingien les baines amb els grans ben marcats, per la qual cosa la recol·lecció era imminent. S'hi va apreciar un desenvolupament excessiu de males herbes.

Durant el mes de maig es va collir una gran part de les parcel·les dedicades al cultiu a l'Alt Vinalopó.

Va finalitzar, al juny, la collita de les últimes parcel·les de pésol situades a l'Alt Vinalopó.

- Castelló: van continuar les passades del pésol en baina al maig. La procedència va ser majoritàriament de parcel·les a l'aire lliure. Aquesta varietat és més coneguda com a tirabec.

Faves

- Alacant: van acabar a l'abril les campanyes de fava Mutxamel i valenciana al Baix Segura. En el cas de les segones, les últimes baines recol·lectades tenien el gra pronunciat i un diàmetre més gran que de costum, per la qual cosa es van recollir molt poques faves de bona qualitat que estigueren tendres. De la mateixa manera, al Baix Vinalopó va concloure la recol·lecció de la varietat valenciana. Les baines collides van mantindre unes dimensions òptimes i un gra més pronunciat, amb una quantitat molt baixa de faves amb una qualitat òptima.

Al Baix Vinalopó, amb la campanya pràcticament acabada, es van agafar al maig les últimes baines, al mateix temps que es van començar a alçar algunes de les plantacions des de mitjan mes.

- Castelló: va finalitzar a l'abril la collita de faves a la Plana Alta, la Plana Baixa i el Baix Maestrat. Al maig va prosseguir la recollida de faves a la Plana Alta, que va acabar l'última setmana del mes.
- València: a l'Horta Nord, a l'abril, les plantacions de faves es van veure perjudicades per les temperatures més elevades que de costum.

Bajoca

- Alacant: en els hivernacles del Baix Vinalopó es va iniciar a mitjan mes de maig la recol·lecció de les primeres plantacions de bajoca fina, amb una dimensió apropiada de les baines i una qualitat òptima. La disponibilitat va experimentar un ascens en l'últim terç, acompanyada d'un excés de diàmetre, que va disminuir posteriorment, atés que la campanya estava en una fase molt avançada.

La disponibilitat de bajoca fina en els hivernacles del Baix Vinalopó va augmentar en la segona meitat del mes de juny per a, posteriorment, disminuir de manera notable durant l'última setmana, amb el final de la collita de les plantacions més avançades. Les últimes baines collides van presentar unes dimensions adequades i un augment de qualitat.

- Castelló: el mes de juny va iniciar amb l'augment en el ritme de recol·lecció dels tres tipus de bajoca cultivats a la província: la bajoca verda, el fesol roig i el fesol blanc. Cada vegada hi ha menys superfície dedicada a aquest cultiu, que en èpoques anteriors va ser un dels cultius hortícoles estivals per excel·lència. Hi havia un mercat exclusiu per al comerç d'aquest producte i les seues varietats diferents en la zona de Vila-real. La bajoca verda a principi de mes va presentar gran qualitat, i va destacar la varietat perona, seguida per la varietat ferradura i la bobby. A mesura que va anar transcorrent el mes, la qualitat del producte es va anar diversificant, però es va mantindre l'alta producció. D'altra banda, el fesol roig és un dels fesols més apreciats a la província, però la superfície dedicada a aquest cultiu és molt inferior que per a les varietats verdes. El fesol blanc és el més apreciat en la zona, però actualment pràcticament no s'hi dedica superfície. No obstant això, la demanda és molt elevada en la zona perquè està associada als arrossos típics de Castelló.

Encisam

- Alacant: al Baix Vinalopó es va incrementar la disponibilitat de tall d'encisam romà a l'abril, amb un augment de la qualitat i compacitat amb el pas de les setmanes. El pes de les peces tallades també va créixer, i es va passar d'una mitjana de 0,5 kg a principi de mes a un quilogram a la fi d'abril. De la mateixa manera, la quantitat d'encisam iceberg per a tallar també va anar en augment, ja que es va reduir el cycle del cultiu a causa de les altes temperatures, amb un descens del ritme de recol·lecció durant l'última setmana. Les peces tallades van mantindre una compacitat adequada i un pes mitjà de 0,7 kg. Per la seua banda, quant a la varietat little gem, aquesta va presentar un cabdellat apropiat durant tot el mes, i, a més, durant la segona quinzena es van tallar les peces més grans i hi va haver un increment d'encisams que tendien a espigujar-se quan se solapaven diversos cycles. Al Baix Vinalopó, la recol·lecció de les diverses varietats estava quasi conclosa i s'estaven fent tasques de rompuda i llaurada del terreny en preparació del cycle de primavera-estiu a mesura que s'anaven completant les collites, igual que a la comarca de l'Alacantí, on va finalitzar la campanya de les varietats mini romà i iceberg.

En les plantacions del Baix Segura va concloure al maig el tall de les varietats d'encisam romà, little gem i iceberg. Pel que fa a la varietat romana, una part important de les peces pendents d'agafar no eren aptes per al comerç a causa d'un excés de maduresa. El pes mitjà de les peces es va situar entre 1 kg i 1,3 kg, i va arribar a 1,5 kg a final del mes.

- Castelló: va continuar a l'abril la producció d'encisams de tipus romà, fulla de roure i meravella per al consum en fresc. Mentre que en el cultiu d'encisam iceberg, majoritàriament produït en la zona del Baix Maestrat, la destinació va ser per a indústria d'IV gamma. La bona climatologia va permetre que l'evolució de les diverses varietats d'encisam en les zones productores de la província fora bona durant tot el mes, la qual cosa va provocar que moltes unitats arribaren al punt òptim a la vegada, i causaren un excés d'oferta.

Va prosseguir al maig la producció d'encisam romà, de fulla de roure i meravella per al consum en fresc. Mentre que la producció d'encisam iceberg va finalitzar a mitjan mes.

Va continuar al juny la producció d'encisams de tipus romà, de fulla de roure i meravella per al consum en fresc. A mitjan mes, per les elevades temperatures, es va acumular molt de producte a la vegada, ja que es va assolir el punt òptim de recol·lecció.

- València: es van mantindre els talls d'encisam a l'abril i maig a la Ribera Baixa i l'Horta Nord.

Meló de tot l'any

- Alacant: al Baix Segura van continuar a l'abril les plantacions de meló i en algunes parcel·les ja s'apreciaven els primers fruits de la varietat cantalup. A més, es van efectuar tasques de birbada manual aprofitant la retirada dels túnels per a afavorir l'aireació, un aprofitament lumínic superior i la pol·linització de les flors. Per la seua banda, a final de mes, a Elx, les plantacions van mostrar un bon desenvolupament, fins a arribar a una alçària de diversos centímetres i 4-5 fulles vertaderes, protegides per microtúnels, al contrari que en la zona de Carrissars, on es va implantar el cultiu a l'aire lliure. De la mateixa manera, a l'Alacantí, al municipi d'Alacant, prosseguien el desenvolupament les plantacions de les varietats Gàl·lia i pell de granota, que es van iniciar el mes anterior.

A principi de maig, al Baix Segura va concloure la plantació de meló amb coberta, al mateix temps que es va iniciar la plantació a l'aire lliure. En moltes parcel·les, els túnels es van obrir per a afavorir l'aireació de la planta, un aprofitament lumínic superior i la pol·linització de les flors, i es va aprofitar per a fer la birbada manual de les males herbes. A final de mes es van iniciar les primeres recol·leccions de meló cantalup. De la mateixa manera, al Baix Vinalopó, cap a mitjan mes ja s'estaven alçant els microtúnels de protecció i es va advertir un bon desenvolupament del cultiu en pedanies com Algorós i Daimés, a Elx, amb una floració continuada i un engrossiment i maduració dels fruits, els quals presentaven grandàries de 15-20 cm de longitud cap a final de

mes. Finalment, a la comarca de l'Alacantí es van observar plantacions escalonades a Mutxamel, en la zona de Bonalva, de meló groc, així com al municipi d'Alacant, de les varietats charentais, Gàl·lia i pell de granota.

Al Baix Segura va finalitzar, al juny, la recol·lecció de la varietat cantalup en les plantacions situades al terme municipal d'Almoradí; mentrestant, les cultivades amb el tipus pell de granota a Pilar de la Horadada continuaven amb l'engrossiment. Per la seua banda, al Baix Vinalopó, en les partides il·licitanes d'Algorós i Daimés, es va iniciar, a mitjan juny, la collita del tipus pell de granota. A final de mes es va constatar una reducció del ritme de tall a causa dels danys ocasionats per les precipitacions de fi de maig, que van provocar deficiències en la grandària i unes característiques organolèptiques deficientes, a més del desenvolupament d'afeccions fúngiques. Finalment, al terme municipal d'Alacant, a l'Alacantí, a conseqüència de les pluges intenses, algunes plantacions van presentar problemes de podridura de les arrels, que van provocar el col·lapse en el desenvolupament d'una part dels fruits.

- Castelló: a principi d'abril es va iniciar en la zona de la Plana Baixa la plantació de meló, amb una superfície inferior a la d'altres campanyes. El cultiu de la plantació es va fer 60% a cel obert i 40% en microtúnels sota manta tèrmica. L'evolució del cultiu era bona i la sequera no tenia cap repercussió sobre el cultiu perquè el 100% es va fer en reg per degoteig. En la zona no es preveien restriccions d'aigua que poden perjudicar el cultiu.

El desenvolupament del cultiu va seguir amb normalitat durant tot el mes de maig. Les pluges van ser moderades i beneficioses per al cultiu.

Les pluges de mitjan juny en zones molt concretes de les localitats d'Almenara i Moncofa van causar problemes d'asfíxia radicular per falta de drenatge en zones de la marjal. A final de mes, va començar la comercialització d'aquest producte emblemàtic de la zona de la Plana Baixa, amb la peculiaritat que la campanya es va iniciar amb l'escassetat de producció i exemplars de calibre xicotet, una característica que es va generalitzar probablement a conseqüència de les temperatures elevades en el període de quallat.

- València: a l'abril es van dur a terme les primeres plantacions de meló en diverses comarques productores, com el Camp de Morvedre, on l'absència de pluges durant tot el mes va facilitar els treballs en la zona de marjal.

Al Camp de Morvedre, a la fi de juny ja estaven madurs els primers melons plantats sota malla tèrmica.

Nap, napicol i xirivia

- Alacant: el cultiu de xirivia va mantindre a l'abril un bon desenvolupament en les parcel·les de l'Alt Vinalopó, al mateix temps que es feien noves sembres i llaurades de control de males herbes. Van continuar les sembres i recol·leccions de nap a l'Alt Vinalopó. La florida prematura, que es va iniciar el mes anterior com a resultat de les altes temperatures, no va afectar la qualitat de l'arrel.

A l'Alt Vinalopó, el cultiu de xirivia va presentar al maig un bon desenvolupament, sense problemes fitosanitaris d'importància, excepte el control de les males herbes. Van prosseguir les sembres i la recollida de nap en les plantacions situades a l'Alt Vinalopó.

A l'Alt Vinalopó, al juny van acabar les plantacions de xirivia a l'aire lliure, al mateix temps que es feia la recol·lecció de les parcel·les sembrades sota manta al gener, que presentaven un bon desenvolupament. Al llarg del mes van continuar les sembres i recol·leccions de nap a l'Alt Vinalopó, amb un bon estat sanitari del cultiu.

Cogombre

- Alacant: seguint amb la tendència marcada el mes anterior, en els hivernacles del Baix Vinalopó va augmentar a l'abril la disponibilitat de tall, ja que es va accelerar el desenvolupament del fruit

amb les altes temperatures. Les peces agafades van presentar una qualitat òptima i unes dimensions adequades.

Al Baix Segura, la disponibilitat de cogombre per a agafar va augmentar en la segona meitat del mes de maig amb l'inici de la recol·lecció de noves plantacions d'hivernacle. Les peces collides van mantindre una qualitat apropiada i unes dimensions òptimes. Quant al Baix Vinalopó, la producció va augmentar en totes les plantacions d'hivernacle i els fruits recol·lectats van mantindre una qualitat òptima i unes dimensions apropiades.

La disponibilitat de cogombre per a agafar es va reduir, a mitjan juny, en els hivernacles del Baix Segura, igual que la qualitat, atés que la campanya es trobava en una fase molt avançada. Per la seua banda, al Baix Vinalopó, la producció en els hivernacles es va mantindre estable i comptava amb una reducció de la qualitat i una proporció elevada de fruits amb dimensions irregulars. D'altra banda, els cogombres cultivats a l'aire lliure presentaven una qualitat i una grandària apropiades, a més d'una consistència òptima.

- Castelló: el cultiu a la Plana Alta anava evolucionant dins de la normalitat. S'esperaven els primers talls el mes de maig.

La collita de cogombre es va iniciar a principi de maig a la Plana Alta. El producte era de bona qualitat i les quantitats a la fi de mes eren importants. Va continuar al juny amb un producte de bona qualitat i quantitats elevades produïdes durant el mes. La climatologia, amb altes temperatures, va ocasionar que s'acumulara molt de producte alhora, sense escalonar-se la recol·lecció i, per tant, es va reduir en el temps la campanya.

Julivert

- Alacant: les parcel·les de julivert i coriandre del Baix Segura van prosseguir amb un desenvolupament normal, al juny, sense incidències destacades. Es van observar noves superfícies sembrades d'herba-sana al municipi d'Albatera.

Pimentó

- Alacant: al Baix Segura, la producció de lamuyo verd va augmentar a l'abril per a disminuir durant l'última setmana. Els pimentons recol·lectats van mantindre un predomini del calibre GG de primera qualitat, malgrat que alguns fruits van mostrar deficiències de consistència atés que se'n va anticipar la recol·lecció, amb el consegüent augment, moderat, de segones qualitats. La disponibilitat de rojos també va créixer, ja que les temperatures altes en van accelerar la maduració, i van mostrar un predomini del calibre GGG i GG amb una consistència i una forma adequades, a més d'una quantitat escassa de fruits que verolaven. Mentrestant, al Baix Vinalopó, la disponibilitat de tall de verd va disminuir a mitjan mes, per a augmentar a la fi amb un predomini de calibre GG que va passar a G en l'última setmana, i el fruit manté una qualitat apropiada i consistència òptima. Es van fer plantacions noves a l'aire lliure a mitjan mes a Elx. Quant a la varietat Califòrnia, la quantitat de pimentó groc per a recol·lectar al Baix Segura va disminuir a principi de mes per a incrementar-se durant la segona quinzena, i va mantindre un predomini del calibre GG i una consistència adequada, a més d'un augment del nombre de fruits que verolaven, ja que es va anticipar la recol·lecció per a preservar la consistència davant de les altes temperatures. La producció de roig també va anar en augment, en què destacaven els calibres G i GG, amb una consistència i un color apropiats. Finalment, la producció de verd també va disminuir a principi de mes per a augmentar lleugerament les últimes setmanes, en què destacava el calibre G amb fruits consistents i ben formats. Per la seua banda, a la comarca del Vinalopó Mitjà, des de mitjan abril, es van fer plantacions en diverses parcel·les situades al Fondó de les Neus i Aspe, que anteriorment estaven cultivades de ceba o bròcoli.

El cultiu protegit de pimentó va presentar una bona producció i les temperatures més suaus de les últimes setmanes de maig i la disminució de la lluminositat diària, causada per les tempestes primaverals, van reduir la incidència de la podridura apical. Es van observar noves plantacions al

Vinalopó Mitjà, als municipis d'Aspe i el Fondó de les Neus, en terrenys que anteriorment estaven plantats de ceba, així com a l'Alacantí. Al Baix Segura, la producció de pimentó lamuyo verd es va estabilitzar després d'un descens inicial. Per la seua banda, la quantitat de lamuyo roig per a tallar va augmentar fins a mitjan mes, per a posteriorment reduir-se'n la disponibilitat, ja que la maduració era més lenta, amb un augment final de la proporció de fruits que verolaven perquè s'anticipava la recol·lecció. Per la seua banda, en els hivernacles del Baix Vinalopó, la disponibilitat de verd es va mantindre estable amb una disminució durant l'última setmana, i una qualitat i consistència adequades. Mentrestant, a mitjan mes van començar els talls de roig, amb bona qualitat. Al Baix Segura, en el pimentó Califòrnia, els fruits recol·lectats van presentar una consistència, qualitat i forma adequades. Quant a la producció de pimentó italià, en els hivernacles del Baix Vinalopó, la producció es va mantindre alta durant la primera setmana, amb una qualitat apropiada i unes dimensions òptimes, per a posteriorment reduir-se i, igualment, experimentar una reducció de la qualitat i un augment de la quantitat de fruits deformats. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó es va observar la plantació d'una superfície significativa de pimentó de bola, tipus nyora, que presentava un bon desenvolupament.

Al Baix Segura, la producció de pimentó lamuyo verd es va incrementar en la part final del mes amb l'inici de la recol·lecció de les plantacions a l'aire lliure. Els fruits tenien una forma adequada amb un predomini del calibre GG. En els hivernacles va disminuir la grandària de les baies. La disponibilitat de roig es va incrementar amb l'avançament de la maduració a causa de la pujada de les temperatures. Pel que fa al pimentó de la varietat Califòrnia, al Baix Segura, la disponibilitat de groc va disminuir a la fi de juny. D'altra banda, la producció de roig d'hivernacle va augmentar durant els dies finals de juny, amb un predomini dels calibres M-G en les plantacions més precoces i un auge moderat del nombre de fruits descolorits per la calor. En les parcel·les a l'aire lliure hi va haver un predomini de la grandària GG amb un color adequat. Finalment, la collita de verd es va reduir en l'últim terç de juny, amb un percentatge de les baies recol·lectades sense una forma adequada i amb una presència majoritària del calibre M. Durant l'última setmana, la producció es va tornar a incrementar amb l'inici de la collita de les plantacions a l'aire lliure. La producció de pimentó italià al Baix Segura també va ser superior amb l'inici de la recol·lecció de noves plantacions a l'aire lliure. Les baies presentaven unes dimensions correctes amb deficiències en la consistència d'alguns fruits. Al Baix Vinalopó es va reduir la disponibilitat de pimentó lamuyo verd d'hivernacle, ja que es va destinar més quantitat a la producció de roig; així mateix, es va observar un increment de la producció destinada a indústria. D'altra banda, va créixer la producció de roig per l'avançament de la maduració a conseqüència de la calor regnant. La producció de tall de pimentó italià també va augmentar amb l'inici de la collita de noves plantacions a l'aire lliure a Elx, on les baies presentaven una qualitat, consistència i dimensions apropiades. A l'Alacantí, les plantacions situades a Mutxamel van prosseguir el desenvolupament normal, sense grans incidències, mentre que al Vinalopó Mitjà es van observar superfícies noves de pimentó en parcel·les que estaven ocupades anteriorment amb ceba al terme municipal del Fondó de les Neus. Per a finalitzar, a la comarca de l'Alt Vinalopó, les parcel·les de pimentó de bola van continuar amb el creixement al mateix temps que es feien labors de birbada.

- Castelló: les plantacions estaven en desenvolupament a l'abril i en breu s'esperava que començara la recollida.

A mitjan maig es va aconseguir l'òptim de recol·lecció en les plantacions més avançades de les zones productores. La primera varietat comercialitzada va ser el pimentó dolç italià, i a final de mes es va iniciar el tall del pimentó lamuyo verd.

A mitjan juny va iniciar la collita del lamuyo roig, que es va unir a les varietats com el pimentó dolç italià i el lamuyo verd. Les temperatures elevades van afavorir la maduració ràpida del producte.

Meló d'alger

- Alacant: a Pilar de la Horadada, a la comarca del Baix Segura, es van observar a l'abril parcel·les amb el cultiu trasplantat amb encoixinat negre i, una vegada arrelat, cobert amb un plàstic transparent per a evitar incidències climàtiques i danys per virosi. D'altra banda, també es van advertir plantacions a l'Alacantí, al municipi d'Alacant.

Al Baix Segura va finalitzar la plantació de meló d'alger amb coberta a principi de maig, al mateix temps que va continuar el desenvolupament, afavorit per les pluges caigudes a la fi de mes, igual que a la comarca de l'Alacantí, on es van observar noves plantacions.

En les plantacions situades a Almoradí, Torrevieja i Pilar de la Horadada, al Baix Segura, es va iniciar la recol·lecció de meló d'alger blanc ratllat sense llavors a principi de juny. A final de mes es va produir una disminució del ritme de tall perquè la major part de les plantacions havien patit danys per les precipitacions, que van provocar que el meló d'alger recol·lectat en les primeres passades tinguera una grandària escassa i unes característiques organolèptiques inadequades. Per la seua banda, a la comarca de l'Alacantí, al municipi d'Alacant, es van advertir problemes de podridura de les arrels, que van provocar el col·lapse d'una part dels fruits.

- Castelló: a mitjan mes de juny es van iniciar els talls de meló d'alger al Baix Maestrat i a la Plana Alta. Els primers exemplars van presentar una qualitat mitjana per la urgència de producte que exigia el mercat, però la situació va millorar a poc a poc fins que se'n van obtindre de millors qualitats els últims dies.
- València: durant els mesos d'abril i maig es van dur a terme plantacions escalonades de meló d'alger a l'Horta Nord i el Camp de Morvedre.

A la fi de juny ja es van veure els primers melons d'alger madurs al Camp de Morvedre.

Tomaca

- Alacant: al Baix Vinalopó va finalitzar a l'abril la campanya de la varietat Daniela, mentre que la disponibilitat de tomaca costellada, tant en els hivernacles del Baix Vinalopó com en els del Baix Segura, va augmentar, ja que es va accelerar la maduració a causa de les altes temperatures. Hi van predominar els calibres M-G amb una qualitat i maduresa adequades.

La producció de la tomaca costellada va augmentar al maig en els hivernacles del Baix Segura amb un increment de la grandària, un predomini dels calibres G-GG, una maduresa adequada i un color i una consistència apropiats. Al Baix Vinalopó va començar a mitjan mes la campanya de la varietat Daniela en les plantacions d'hivernacle, on les tomaques recol·lectades posseïen un color apropiat i una qualitat adequada. Per la seua banda, la disponibilitat de tall de costellada va augmentar a principi de mes, per a posteriorment descendir paral·lelament a la reducció de les temperatures. Els fruits recollits van mantindre una maduresa i consistència òptimes, així com un color adequat. A la comarca de l'Alacantí es van observar plantacions noves en la zona de la Canyada del Fenollar, al municipi d'Alacant.

En els hivernacles del Baix Segura, en l'última setmana de juny va augmentar la disponibilitat de tomaca costellada, ja que es va accelerar la maduració a conseqüència de les altes temperatures. De la mateixa manera, la producció al Baix Segura de tomaca llisa va augmentar, atés que es va anticipar la maduració, i va presentar deficiències de consistència i de color. Pel que fa a la producció de la varietat Mutxamel a l'aire lliure van predominar els calibres G-GG, amb un increment de fruits que tenien deficiències de color. D'altra banda, es va iniciar la collita de les tomaques de pera i ramell d'hivernacle. Quant al cultiu al Baix Vinalopó, la producció de tomaca costellada d'hivernacle va augmentar a causa de les altes temperatures. La quantitat de tomaca de la varietat Daniela també va créixer, afavorida per les temperatures, amb un predomini del calibre G-GG i un color i una maduresa apropiats. Per la seua banda, cal assenyalar l'inici de la recol·lecció de la tomaca de pera. La plantació de tomaca reptant situada a l'Alacantí, en la zona de la Canyada de Fenollar, al municipi d'Alacant, va prosseguir amb el desenvolupament normal.

- Castelló: es van poder observar en hivernacle les primeres baies de tomaca el mes d'abril. Les varietats que van iniciar la fructificació a la província durant abril van ser la redona llisa, la raf i la valenciana. I a la fi de mes se'n van poder recol·lectar les primeres unitats.

El bon ritme de les primeres partides de tomaca d'hivernacle de la Plana Baixa es va veure alentit en la segona quinzena de maig, moment en què es va iniciar el tall de tomaca d'hivernacle en la zona del Baix Maestrat. Les primeres varietats recol·lectades en aquesta zona van ser Daniela, rosa d'Ozca, pera bestial i tomaca blava, negra o kumato. D'altra banda, el desenvolupament del cultiu de tomaca a l'aire lliure, tant a la Plana Baixa com al Baix Maestrat, va continuar amb un bon ritme de desenvolupament afavorit per les temperatures elevades i les pluges de final de mes.

Durant el mes de juny va seguir la recol·lecció escalonada dels diferents tipus de tomaques en les dues zones productores de la província. Les temperatures elevades i la relativa escassetat de pluges van afavorir un desenvolupament adequat de les plantacions perquè hi havia menys malalties fúngiques, però, com va ocórrer amb altres productes hortícoles, es va reduir l'escalonament de la producció.

- València: es van començar a veure plantacions de tomaca a l'aire lliure el mes d'abril, una vegada retirades les proteccions a l'Horta Nord i el Camp de Morvedre.

Al maig es van collir tomaques cultivades a l'aire lliure a la Ribera Baixa i l'Horta Nord.

El mes de juny es va iniciar la collita de tomaques al Camp de Morvedre.

Carlota

- Alacant: en les superfícies sembrades de l'Alt Vinalopó conviuen, a l'abril, parcel·les amb fases de desenvolupament diferents, així, les més avançades tenien prevista la collita unes setmanes després, mentre que en d'altres s'estava fent la sembra.

A l'Alt Vinalopó van continuar les sembres al maig, alhora que es va iniciar la recol·lecció de les parcel·les sembrades a la tardor sota manta, amb una bona qualitat.

Al juny, a l'Alt Vinalopó estaven finalitzant les sembres a l'aire lliure, al mateix temps que es recol·lectaven les parcel·les que es van posar amb manta a l'inici de l'any amb un bon rendiment i qualitat. Es van efectuar aplicacions fitosanitàries centrades, majoritàriament, en el control de males herbes i malalties de la fulla com l'alternària i l'oïdi.

CÍTRICS

Mandariner

- Alacant: a l'abril es van recol·lectar les últimes mandarines híbrides com ortanique i fortune. Va finalitzar la floració amb un quallat important, sobretot en clementines. D'altra banda, es van efectuar tractaments preventius contra l'alternària en clemenvilles i contra els atacs de trips, cotonet i poll roig de Califòrnia. També va persistir l'aplicació d'herbicides en clementiners i satsumes, així com la trituració de restes de poda.

En les plantacions de mandariners, una vegada conclosa la campanya, es van fer al maig tractaments antifúngics a causa de l'excés d'humitat. Van prosseguir les labors de poda, així com l'aplicació d'herbicides i tractaments per a combatre el pugó, cotonet, poll roig de Califòrnia i trips, i en algunes parcel·les es va observar una incidència significativa de cotonet de les Valls.

Al juny es van dur a terme treballs de poda. La successió de dies plujosos i càlids van pertorbar el cicle de floració i maduració i es va apreciar una falta de quallat important. Amb l'inici de la nova brotada es van efectuar tractaments contra l'antracnosi, principalment en varietats sensibles com els híbrids clemenvilla i leanri, així com tasques de control del pugó en les plantacions de la clementina oronules. A més, en les parcel·les de la varietat nadorcott es va advertir la col·locació de paranys per al control del cotonet.

- Castelló: a principi d'abril ja s'havien acabat de recol·lectar les últimes parcel·les de mandarines tardanes. La floració va ser molt bona en la gran majoria dels casos i el quallat de les varietats més primerenques va ser l'adequat. Pel que fa a les tasques de cultiu, va prosseguir la poda i la trituració de les restes, la realització de noves plantacions i el control i la prevenció de plagues. Es va observar molt de pugó de l'espècie *Toxoptera aurantii*, i sobretot el pugó verd dels cítrics (*Aphis spiraecola*), que van causar en els brots tendres un enrotllament de les fulles, fet que va perjudicar el desenvolupament vegetatiu de l'arbre.

El mes de maig es va observar que la floració de la nova campanya va ser bona i la caiguda de fisiològica de fruits estava sent normal, de manera que s'esperava una bona producció en clementines. Pel que fa a la incidència del *Delottococcus aberiae*, més conegut com a cotonet de Sud-àfrica, en els primers estadis de creixement del fruit va ser més aïna escassa.

Al juny es va apreciar l'inici de la caiguda fisiològica de fruits, coneguda com a porgada. Aquesta caiguda de fruits, que és una selecció natural que l'arbre fa, a mesura que va anar transcorrent el mes de juny es va poder observar que va ser superior del que s'esperava a conseqüència de les temperatures elevades, la qual cosa es va traduir en incertesa pel que feia a la producció. Els fruits que no va soltar l'arbre presentaven un bon desenvolupament i grandària, fet que podria comportar una campanya de bons calibres. Una vegada acabats els treballs de formació de l'arbratge amb la poda, es va donar pas a les noves plantacions cítriques per a modernitzar i rejuvenir les explotacions. La presència del cotonet de Sud-àfrica (*Delottococcus aberiae*), en els primers estadis de creixement del fruit, va ser inferior. Es va estimar que els danys causats per aquesta plaga podrien ser inferiors que en anys anteriors, ja que els estadis més perjudicials de la plaga no van coincidir amb els estadis fenològics més sensibles per al cultiu.

- València: la recol·lecció de les mandarines va finalitzar a l'abril amb els últims camps de la varietat orri. L'estat vegetatiu es va apreciar avançat respecte de la campanya anterior, les elevades temperatures van accelerar el procés de floració i quallat. S'observava una floració abundant en totes les varietats. A la Ribera Alta, en clementines es van fer tractaments per al quallat dels fruits amb àcid gibberèl·lic en l'època de caiguda dels pètals. El segon tractament es va fer 15 dies després del primer. Aprofitant aquest tractament, es van aplicar insecticides per a la lluita contra el pugó. En algunes parcel·les continuaven fent la poda i la incorporació de les restes al sòl. S'hi va observar molt de vol d'adults de mosca blanca.

Durant el mes de maig, l'estat fenològic dels mandariners es trobava entre el 73 (caiguda fisiològica de fruits), i 74 (fruits fins al 40% de la grandària). En el quallat de les clementines primerenques es va observar una irregularitat significativa, hi havia camps que havien finalitzat aquesta fase i els fruits quallats creixien ràpidament i en d'altres es veien problemes de quallat. Les mandarines clemenules i altres varietats de plena temporada estaven en procés de quallat i encara no estaven totalment definits els fruits que quedarien. La presència de mosca blanca havia disminuït bastant respecte al mes anterior, encara que calia continuar parant atenció a les larves i els ous que provoquen la negreta, sobretot en les zones en què hi ha plantacions de caquis.

El mes de juny es van fer tasques d'aclarida de fruits en satsumes que ja havien assolit el 40% de la grandària final. Encara que les floracions van ser abundants, en les clementines, moltes flors no havien quallat i l'ovari havia caigut darrere dels pètals. Això va ser perquè la meteorologia havia sigut massa seca i càlida durant la floració.

Taronger

- Alacant: va finalitzar a l'abril la recollida de les taronges nàvel lane late, nàvel Powell, robí València i midnight. Va prosseguir la de València late.

Va acabar la campanya de la taronja midnight a mitjan maig amb un ritme constant de recol·lecció, mentre que en la taronja València late va concloure la collita a la fi de mes amb unes condicions de qualitat òptimes i una reducció final del ritme de tall. Van continuar les podes, que es van alentir a final de mes a conseqüència de les pluges. D'altra banda, els atacs de pugó que

van afectar algunes plantacions van deixar seqüeles en forma de fulles deformes i subdesenvolupades, si bé els tractaments fitosanitaris efectuats van permetre el desenvolupament vegetatiu de brots nous amb fulles sanes.

Es va observar al juny una falta de quallat important en totes les varietats. Una vegada acabada la porgada es van fer tractaments per a millorar l'engrossiment dels fruits i per a previndre l'alternària en les varietats més sensibles, com la Chislett o robí València.

- Castelló: a l'abril va continuar la recol·lecció de taronges del grup nàvel tardanes i València, que són les que conclouen la temporada de cítrics a la província. Els tarongers es trobaven en el final de la floració amb la caiguda de la majoria dels pètals.

La campanya citrícola 2022-2023 estava concloent a final de maig, i es van fer els últims talls a la Plana Baixa de la varietat de taronja València late.

Les taronges es trobaven entre l'inici de la caiguda fisiològica dels fruits i fruits que havien arribat al 40% de la grandària final. La caiguda fisiològica va ser més intensa que en altres anys a causa de les temperatures elevades.

- València: el mes d'abril pràcticament havia conclòs la campanya citrícola a la Safor, on només quedaven algunes València per recol·lectar. L'evolució de la brotada era excel·lent a la Vall d'Albaida a causa de les bones temperatures. Es va apreciar una certa incidència en la plaga de la mosca blanca, afavorida per l'abundància de plantacions de caqui a la comarca. En algunes zones ja es van observar els fruits quallats. Durant el mes es van acabar d'agafar taronges tardanes del grup nàvel al Camp de Morvedre, com Powell o Chislett, i va començar la collita de la taronja València midnight. L'estat vegetatiu es va apreciar avançat respecte de la campanya anterior, les elevades temperatures van accelerar el procés de floració i quallat. S'observava una floració abundant en totes les varietats. Malgrat que hi havia hagut menys problemes de cotonet de Sud-àfrica que en altres anys, els agricultors van començar els tractaments contra aquesta plaga. Al Camp de Túria i l'Horta Nord, els tarongers estaven entre el començament de la floració i l'inici de la caiguda de pètals. A la Ribera Alta es va constatar una floració molt abundant. A la fi de mes, la recol·lecció de les varietats del tipus València havia conclòs. A la Canal de Navarrés van prosseguir les labors de poda. La floració va ser abundant, encara que més curta que de costum a causa de les altes temperatures.

Durant tot el mes de maig es van collir les varietats més tardanes de taronja i, amb la recol·lecció de la València late es va poder donar per finalitzada la campanya citrícola 2022/2023 en el camp, que es va caracteritzar per una demanda de fruita elevada. Amb les precipitacions abundants i persistents del mes de maig es va produir una caiguda fisiològica més considerable de fruits en la majoria de les plantacions. Quant a l'estat fitosanitari, la màxima preocupació va continuar sent el cotonet de Sud-àfrica. Durant el mes es van fer tractaments dirigits contra aquesta plaga, així com per al control d'atacs de pugons, molt habituals en aquesta època de l'any.

El mes de juny, la taronja navelina i altres varietats de primera temporada ja havien assolit el 40% de la grandària final. Durant el mes va acabar la caiguda fisiològica dels fruits (porgada). El quallat no va ser uniforme en totes les varietats. En general, i segons les zones, es pot dir que la floració va ser abundant, però que el quallat va resultar desigual depenent de les varietats. Les plantacions de cítrics que més rendiment de collita presentaven eren les varietats tardanes, especialment les taronges del grup València. Per contra, la varietat navelina és la que més minva presentava.

Llimera

- Alacant: va finalitzar a l'abril la recol·lecció de la varietat fina i es va mantindre la de verna.

A mitjan mes de maig va concloure la collita de la llima fina amb unes condicions de qualitat òptimes i una reducció final del ritme de tall. Pel que fa a la llima verna, el ritme a arbre net va créixer, i es van rebutjar els fruits sense valor comercial, per a disminuir novament a la fi de mes,

a causa de les precipitacions. La proporció de rebuig va passar d'escassa, a principi de maig, a un percentatge del 20-30%, a la fi de mes.

Va prosseguir al juny la collita de la llima de la varietat verna. Les pluges de maig i principi de juny van impulsar un augment generalitzat de calibres i un millor quallat. La proporció de rebuig va ser alta perquè la pell era més grossa i perquè, com que hi havia menys fruita, les branques tenien menys pes, cosa que va provocar un augment de danys per rascades. El ritme de recol·lecció va disminuir en l'últim terç del mes i la majoria dels fruits pendents de collir tenien menys qualitat. Juny va finalitzar amb un 85-90% de fruita recol·lectada.

FRUITERS

Fruiters de llavor

- Alacant: a l'Alt Vinalopó, les altes temperatures d'abril van provocar un quallat baix en les varietats més precoces, mentre que en les més tardanes es va situar dins de la normalitat. Per la seua banda, els perellons del Comtat, l'Alcoià i la Marina Alta estaven en plena floració (estats F2 – G), mentre que a l'Alacantí el cultiu es va enquadrar entre els estats de plena floració (F2) i quallat del fruit (I). Les plantacions de pereres localitzades al Comtat i l'Alcoià van prosseguir el desenvolupament fins a arribar a l'estat de fruits quallats. Mentre que a l'Alt Vinalopó, les temperatures elevades van ocasionar una disminució de la producció.

A l'Alt Vinalopó, la pomera es desenvolupava amb normalitat al maig, amb un bon estat sanitari, al mateix temps que es feien labors d'aclarida. La situació era similar a la comarca de l'Alacantí, en la zona de la Gerga, on els fruits es trobaven en l'estat J (engrossiment), igual que les pomeres de la varietat roja de Beneixama i els perellons situats al Comtat i l'Alcoià. A les comarques del Comtat i l'Alcoià, les peres es trobaven en fase d'engrossiment, igual que a l'Alt Vinalopó, on les parcel·les presentaven un bon estat sanitari i es van fer treballs d'aclarida.

El desenvolupament de la pomera a l'Alt Vinalopó es va beneficiar de les pluges caigudes al maig i, en general, el calibre el mes de juny era molt bo. Mentrestant, a les comarques del Comtat i l'Alcoià, els fruits de la varietat roja de Beneixama i els perellons es trobaven en fase d'engrossiment. Cal assenyalar que la pedra caiguda el dia 1 al terme municipal d'Agres va produir danys importants en algunes parcel·les. D'altra banda, a l'Alacantí, en la zona de la Sarga de Xixona, el cultiu se situava en la fase d'engrossiment amb unes bones previsions de collita. Al Comtat i a l'Alcoià, les peres es desenvolupaven amb normalitat i en algunes varietats primerenques com la tendral s'aproximaven al punt òptim de maduresa i la recol·lecció. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó, les pluges van tindre una influència molt positiva en l'evolució del cultiu, raó per la qual es va apreciar un bon calibre de la fruita.

- Castelló: les condicions climàtiques amb temperatures suaus nocturnes i diürnes elevades, per a un mes d'abril, van afavorir la floració i el quallat dels fruiters. La major part dels fruiters de llavor van iniciar el mes en les zones interiors i en cotes més altes en estat F (flor oberta), mentre que en les zones més litorals l'estat predominant era el I (fruit quallat). A la fi de mes, en les zones més altes, l'estat era el I, mentre que en les cotes més baixes predominava l'estadi J (engrossiment del fruit).

Les condicions climàtiques del mes de maig amb temperatures suaus nocturnes i diürnes elevades van afavorir el quallat i l'engrossiment dels fruits. Les pluges en la segona quinzena del mes van alleujar l'estrés hídric que començaven a acusar els cultius. En fruiters de llavor es va recomanar la vigilància i el tractament en pomera i perera sobre cucat (*Carpocapsa pomonella*) i en perera, contra psil·la (*Psylla pyri*).

El Servei de Sanitat Vegetal, el mes de juny, en el *Butlletí d'avisos* núm. 8, va recomanar als agricultors productors de fruiters de llavor que estigueren atents davant de l'oïdi (*Sphaeroteca pannosa*, *Podosphaera tridactyla*) i el barrinador de la fusta (*Zeuzera pyrina*). En pomera i perera, vigilància de la carpocapsa (*Cydia pomonella*).

Fruiters de pinyol

- Alacant: al Vinalopó Mitjà, les varietats més primerenques d'albercoc, com la mirlo taronja, van quallar bé a l'abril. S'havia avançat la floració 15 dies i es va fer una passada d'aclarida. En canvi, la varietat mitger de Castelló va tindre molt poca floració i, posteriorment, hi va haver un quallat escàs. Es va observar un bon estat sanitari de les plantacions de l'Alt Vinalopó, encara que amb un quallat inferior al d'altres anys, mentre que al Comtat i l'Alcoià, el cultiu es va enquadrar en l'estat fenològic I (fruit tendre). Es va produir una certa disparitat en els estats fenològics de les pruneres segons la localització. Mentre que al Comtat i l'Alcoià els fruits van arribar a un 30% de la grandària final i a l'Alacantí el cultiu es trobava en fase de quallat, algunes plantacions situades a l'Alt Vinalopó estaven en procés de recol·lecció. A les comarques del Comtat i l'Alcoià, les varietats més primerenques de bresquilla es trobaven en un estat fenològic de fruit tendre, i, fins i tot, es van fer labors d'aclarida, mentre que les més tardanes es van situar en un estadi entre fruit quallat i fruit tendre (estats H-J). Per la seua banda, al Vinalopó Mitjà, el quallat de la bresquillera i el nectariner va ser òptim i els fruits es desenvolupaven amb normalitat. Quant al paraguaià cultivat a l'Alt Vinalopó, es van reportar danys per gelades en algunes parcel·les. Finalment, en les finques de nectariners del Baix Segura i les situades a l'Alacantí, en la zona de Bacarot, va prosseguir el desenvolupament normal del cultiu amb l'engrossiment del fruit.

Al Vinalopó Mitjà es va iniciar, a final de maig, la recol·lecció de l'albercoc mitger de Castelló. A més, la pedra que va caure entre els dies 20, 21 i, sobretot, el 25 de maig, va provocar una pèrdua de collita de les plantacions situades en la zona del Manyà, Monòver, i Enzebres, al Pinós, que va afectar pràcticament tota la producció de consum en fresc. De la mateixa manera, a l'Alt Vinalopó, la floració i el quallat es van veure perjudicats, ja que als danys provocats per la sequera es van unir els ocasionats per les pluges abundants i el graníssol. Per la seua banda, a les comarques del Comtat i l'Alcoià es va produir la verolada, que va donar pas a la maduració dels fruits, mentre que al Baix Segura, les plantacions situades a Albaterra es trobaven en un estat més avançat i s'havia completat la recol·lecció. Al Comtat i l'Alcoià va continuar el desenvolupament de les prunes, que es trobava a un 60% de la grandària final, com a l'Alt Vinalopó i l'Alacantí, on els fruits van continuar engrossint. En les bresquilleres del Comtat i l'Alcoià, els fruits es desenvolupaven amb normalitat, i en algunes finques es va començar l'embossament. Quant als nectariners, al Vinalopó Mitjà, els fruits es trobaven en fase d'engrossiment i es va procedir a fer una segona aclarida, mentre que al Baix Vinalopó i l'Alacantí, en el terme d'Alacant, la recollida estava pràcticament finalitzada. Quant als paraguaians situats a l'Alt Vinalopó, el cultiu va continuar el desenvolupament sense incidències.

Al Vinalopó Mitjà es va constatar l'escassa producció d'albercoc per la falta de quallat ocasionada per les altes temperatures i les pluges, que van provocar que només es poguera recol·lectar, en el millor dels casos, una proporció xicoteta respecte a un any normal. La major part de la collita es va dur a terme a principi de mes perquè les setmanes següents va estar interrompuda a causa de les pluges i la pedra, que va causar danys en produccions que es van destinar a indústria. De la mateixa manera, a l'Alt Vinalopó es va produir una reducció de collita, sobretot en les varietats més precoces, ja que les pluges de principi de mes van provocar el clevillat d'un percentatge dels fruits i l'embassada de les parcel·les, amb el retard consegüent en els talls. Addicionalment, hi va haver més presència de *Ceratitis capitata*. Finalment, les zones productores de les comarques del Comtat i l'Alcoià es trobaven en plena fase de collita. Quant a les prunes, a les comarques del Comtat i l'Alcoià es va iniciar la recol·lecció de la varietat golden Japan, mentre que a l'Alt Vinalopó, els fruits es van continuar desenvolupant, i s'hi va observar una presència elevada de *Ceratitis capitata*. De la mateixa manera, a l'Alacantí, les prunes van continuar l'engrossiment i s'esperava una campanya mitjana-baixa. Al Comtat i l'Alcoià, les bresquilles es desenvolupaven amb normalitat. Al llarg del mes es va iniciar la recol·lecció de la bresquilla embossada de les varietats de carn groga, en què es va poder apreciar una collita dins dels paràmetres normals. Tanmateix, al Vinalopó Mitjà es va observar una reducció considerable de la quantitat de bresquilla per a recol·lectar pel fet que les altes temperatures havien provocat la caiguda de fruits.

Quant a la producció de paraguaians a la comarca de l'Alt Vinalopó, en comparació amb altres anys es va estimar una reducció de la collita que podria arribar al 20%, amb una disminució del calibre a conseqüència de les oscil·lacions tèrmiques i les altes temperatures. Finalment, a la comarca de l'Alacantí es va donar per finalitzada la recol·lecció de nectariners en la zona de Bacarot, en el terme municipal d'Alacant.

- Castelló: igual que els fruiters de llavor, la major part dels fruiters de pinyol van iniciar el mes d'abril en les zones interiors i en cotes més altes en estat F (flor oberta), mentre que en les zones més litorals l'estat predominant era el I (fruit quallat). A la fi de mes, en les zones més altes, l'estat era el I, mentre que en les cotes més baixes predominava l'estadi J (engrossiment del fruit). El cultiu de fruiters de pinyol a la província es concentra fonamentalment en municipis de la Plana Alta (Vilafamés, Vall d'Alba, Cabanes), també presents a la Plana Baixa (Moncofa) i l'Alt Palància, i la bresquillera, l'albercoquer i la prunera són els que més superfície ocupen.

Les pluges en la segona quinzena de maig van alleujar l'estrés hídric que començaven a acusar els arbres. La major part d'aquests cultius van iniciar el mes de maig en les comarques interiors i en les cotes més altes en estat fenològic I (fruit quallat), mentre que en les zones més litorals, l'estat fisiològic predominant va ser el de J (engrossiment del fruit). Mentre que, a la fi de mes, en les zones més altes, l'estat va ser el J (fruit tendre) i en les cotes més baixes, els cultius arribaven a l'estadi 81 (començament de la maduració i coloració del fruit). En fruiters de pinyol es va recomanar el control de plagues i malalties com l'arna oriental (*Cydia molesta*) i anàrsia (*Anarsia lineatella*) en bresquillera i albercoquer. Aquests lepidòpters no solen produir danys en fruita primerenca, però sí en brots d'arbres en formació. Mentre que en prunera es va donar un avís per al tractament contra l'arna de les prunes (*Cydia funebrana*).

Els cultius de fruites de pinyol (bresquilla, albercoc, pruna...) van tindre una minva de la producció a causa de les altes temperatures (falta d'hores fred) del mes de febrer. Posteriorment, les condicions climàtiques amb temperatures suaus nocturnes i diürnes elevades en els mesos de maig i juny van afavorir el quallat i l'engrossiment dels fruits, en general, tant de llavor com de pinyol. Les pluges que es van produir durant juny i, sobretot, les de la segona quinzena del mes, van alleujar l'estrés hídric que començava a ser palés en els diversos fruiters.

- València: a la Vall d'Albaida, les temperatures del mes d'abril van afavorir l'augment de la grandària a bon ritme. La majoria de les varietats havien recuperat el temps pel retard en la floració. La falta de pluges va fer necessari augmentar les hores de reg, però va reduir la incidència d'algunes malalties. Es va confirmar la falta de producció en algunes varietats de prunera, en les quals la floració havia sigut excel·lent, però no havia quallat el fruit. L'estat fenològic de l'albercoquer era I (fruits tendres) en les varietats més tardanes, i es trobaven madurant en les varietats més primerenques. La bresquillera, la prunera i el paraguaià es trobaven en estat fenològic de fruit madurat o acabant de desenvolupar-se, segons les varietats. A la Costera es va observar que els calibres de la fruita d'estiu de secà anaven a ser reduïts. Hi va haver un increment notable en els costos, ja que el consum d'aigua de reg va ser molt elevat. A l'Horta Nord, les bresquilleres es trobaven desenvolupant el fruit. Les bresquilleres primerenques del Camp de Túria es van apreciar en l'estat fenològic 85 (evolució de maduració) i les tardanes en el 71-H (fruit quallat). A la Foia de Bunyol, les bresquilles van començar a canviar de color i encara estaven augmentant la grandària (estat fenològic 81-J). A la Ribera Alta, l'inici de la recol·lecció en les varietats més precoces va ser el 28 d'abril, més o menys igual que l'any passat. Al principi hi havia un retard d'uns 15 dies, però al final, a causa de la intensa calor, s'havia igualat. En altres zones, amb varietats primerenques, l'inici de la campanya va ser el 18 d'abril, uns 8 dies més tard que l'any passat. S'havia produït una escassa floració i un mal quallat del fruit en tots els fruiters de pinyol (bresquilleres, nectariners, albercoquers, pruneres, paraguaians), amb una baixada generalitzada en la producció. Hi havia poca producció, però la grandària final i la qualitat del fruit eren bones. El fruiter amb més descens és l'albercoquer, ja que el cultiu no s'adapta bé als canvis de temperatura. Es preveïen minve que podrien arribar al 60-70% en varietats que

necessiten moltes hores fred, com la mirlo taronja i Mogador. L'inici de la campanya estava previst per als primers dies de maig per a varietats primerenques. Quant als paraguaians, també es van apreciar descensos importants, fins al 70%, perquè és una producció tardana i no ha tingut hores fred suficients per a la fructificació. El cultiu té, en general, una mala adaptació a la climatologia de la zona. La floració havia avortat a causa de l'alternança climatològica. Es preveia l'inici de la recol·lecció cap a la tercera o quarta setmana de maig.

El mes de maig, l'albercoc de la Vall d'Albaida havia madurat amb normalitat i ja se n'havia recollit la major part, ja que les plantacions amb varietats mitjanes i tardanes han anat desapareixent en favor de les varietats més primerenques. Les prunes, d'altra banda, s'estaven desenvolupant i madurant amb normalitat. Ja s'havien collit les varietats més precoces. Quant a la bresquilla, el fruit s'estava desenvolupant amb normalitat, igual que el paraguaià. A l'Horta Nord, les bresquilleres es trobaven desenvolupant el fruit, que estava pròxim a la grandària final o en recol·lecció. Les bresquilleres primerenques del Camp de Túria presentaven l'estat fenològic 85 (evolució de maduració) i les tardanes el 81-J (començament de maduració). A la Ribera Alta, en algunes plantacions, abans de la recol·lecció de la fruita, es va fer una lleugera poda en verd per a afavorir el creixement de la grandària final dels fruits. La campanya no estava sent bona. En primer lloc, per la minva considerable en el quallat dels fruits a causa del fred i l'alternança de temperatures i, en segon lloc, pels preus. Les pluges continuades en aquest mes havien alentit el ritme de tall i havia augmentat la quantitat de fruita de rebuig pel clevillat, sobretot en les varietats de nectarines que estaven pendents d'agafar. En les parcel·les en les quals ja s'havia collit la fruita, es va fer una poda en verd per a afavorir l'aïració i l'entrada de llum. També es va fer un tractament contra la blanqueta (fong), l'oïdi, l'aranya i el pugó per a evitar la defoliació de les fulles i, així, permetre l'acumulació de reserves per a l'any següent. La recol·lecció de paraguaians va començar a la fi de mes, amb uns dies de retard respecte de l'any anterior. En general, es va constatar una minva alta de producció per la falta de quallat dels fruits a causa de la climatologia adversa. Els fruits recol·lectats tenien una bona grandària i una bona qualitat organolèptica. Quant a les bresquilles i nectarines, s'havia finalitzat la recollida de les varietats extraprimerenques, amb uns preus acceptables, però que no compensen les minves de producció. La grandària de les varietats extraprimerenques havia sigut molt bona en general i la fruita tenia molt bones característiques organolèptiques. Seguint la tònica dels últims anys, s'estaven produint arrancades d'arbres de nectarines i bresquilles a causa de la falta de rendibilitat. A la fi de maig s'havia iniciat la campanya de varietats tardanes com l'N-288 i l'N-117. A principi de mes es va iniciar la recol·lecció d'albercocs de varietats primerenques, com la Mogador. Es va apreciar una minva de producció accentuada a causa del problema de quallat dels fruits pel fred i l'alternança de temperatures en els mesos de floració i quallat. La grandària dels primers fruits era òptima. Cap al dia 15 de maig va començar la collita de les varietats de temporada com la varietat mirlo taronja, que també havia tingut problemes de quallat. La grandària final del fruit continuava sent bona. Les pluges produïdes durant tot el mes havien augmentat el rebuig per clevillat en les parcel·les que estaven pendents d'agafar.

A la Vall d'Albaida, la fruita va sobremadurar en el camp durant la primera quinzena del mes de juny, a causa de les pluges. Va finalitzar la recol·lecció de l'escassa producció d'albercoc. La recollida de bresquilles i paraguaians s'estava efectuant en diverses passades, i es va acabar a la fi de juny o a principi de juliol, segons les varietats. Pel que fa a les prunes, s'havia collit la varietat black splendor i s'estaven fent passades de recol·lecció a les varietats black amber i golden Japan. Les bresquilleres primerenques del Camp de Túria presentaven l'estat fenològic 89 (fruit madur) i les tardanes el 81-J (començament de maduració). A la Ribera Alta, la campanya havia finalitzat amb albercocs, nectarines, bresquilles i paraguaians. En general, la campanya es podia considerar que havia sigut dolenta, tant pels problemes de quallat com per la climatologia, amb el clevillat dels fruits de final de temporada. Per contra, els preus havien sigut millors que l'any anterior. Es van observar arrancades d'arbres, motiu pel qual la superfície cultivada va minvant any rere any. En les parcel·les en què ja s'havia recollit la fruita, es va dur a terme una

poda en verd per a afavorir l'aireació i l'entrada de llum. Es van fer tractaments contra la blanqueta (fong), l'oïdi, l'aranya i el pugó per a evitar la defoliació de les fulles i, així, permetre l'acumulació de reserves per a l'any següent.

Fruita seca

Ametler

- Alacant: els ametlers de secà situats al Vinalopó Mitjà, que inicialment van brollar bé, van mostrar a l'abril la fulla molt xicoteta a causa de l'absència de pluges. A més, es va observar un dany considerable causat pel minador dels brots. A l'Alt Vinalopó es va fer patent la diferència de desenvolupament entre les parcel·les de regadiu i de secà, marcades per la falta de pluges. S'hi va advertir la presència d'ametles afectades per vespa de l'ametller. A les comarques del Comtat, l'Alcoià, l'Alacantí i el Baix Vinalopó, els ametlers es trobaven en ple desenvolupament i amb l'ametla en l'estat fenològic de fruit tendre (I), amb més o menys desenvolupament en funció de la varietat. Les plantacions de secà del Baix Segura van presentar problemes de quallat a causa de la falta de pluges. Tan sols les explotacions amb reg localitzat van presentar un quallat acceptable i un desenvolupament del fruit avançat. De la mateixa manera, el cultiu de secà de la Marina Baixa es va desenvolupar amb dificultat i alguns arbres podrien arribar a assecar-se per la falta d'aigua. Anàlogament, a la Marina Alta, el cultiu també va mostrar símptomes del dèficit hídric.

Les pluges de final de maig van suposar un respir en el cultiu de l'ametler al llarg de tota la província, sobretot per a les plantacions de secà. A més, al Vinalopó Mitjà es van observar lleugers danys per pedra, consistents en picades lleus en plantacions situades en la zona de la Vereda de Quijal del Pinós. A l'Alt Vinalopó, el Baix Vinalopó, el Comtat, l'Alcoià, l'Alacantí i el Baix Segura, els fruits prosseguien desenvolupant-se, enquadrats en la fase d'engrossiment, i assolint la grandària definitiva. Per la seua banda, a la Marina Baixa es va apreciar un rendiment molt desigual segons la zona, mentre que a la Marina Alta es va iniciar la recol·lecció d'ametles en estat lletós destinades a indústria en parcel·les situades en zones litorals.

Al Vinalopó Mitjà, els ametlers presentaven una producció escassa i una grandària del fruit reduïda provocades per l'absència de pluges fins a la fi d'abril. De la mateixa manera, a l'Alt Vinalopó, l'expectativa de collita era menys elevada que la d'altres anys perquè les pluges havien arribat tard i només van tindre un efecte beneficiós en les varietats i zones més tardanes. Quant a les comarques del Comtat i l'Alcoià, els fruits van assolir la grandària definitiva i van evolucionar cap a la maduresa. Algunes parcel·les de la zona d'Agres es van veure afectades per la caiguda de pedra del dia 1. Així mateix, es va advertir la presència de fongs, principalment perdigonat, provocats per les pluges de final de maig. Per la seua banda, a l'Alacantí el cultiu es va enquadrar en l'estadi d'engrossiment del fruit. Les precipitacions van ser beneficioses, però s'esperava una certa disminució en els rendiments respecte d'altres campanyes. De la mateixa manera, les pluges van tindre un efecte positiu en els ametlers de la Marina Alta i la Marina Baixa, on, en general, presentaven un bon desenvolupament vegetatiu. No obstant això, es va apreciar una collita pràcticament nul·la en la zona de la vall de Guadalest, a conseqüència dels efectes provocats pel bacteri *Xylella fastidiosa*, mentre que des de la vall de l'Amadòrio s'anticipava una reducció important de la producció d'ametla causada pels efectes de la sequera experimentada els mesos anteriors.

- Castelló: el mes d'abril es va iniciar amb temperatures baixes a l'interior de la província, i es van produir gelades que van repercutir en el cultiu en zones molt localitzades dels Ports, on el cultiu no és representatiu. Durant les nits del 5 i 6 d'abril es va produir una inversió tèrmica amb gelades que van afectar zones molt localitzades, que van danyar les ametles que estaven iniciant el creixement. D'altra banda, durant els dies 1 i 2 d'abril hi va haver vents que van afectar tota la província i que van afavorir la caiguda de fruits en els arbres que estaven més febles per la falta de pluja. De moment, els ametlers presentaven un bon estat vegetatiu. La floració, en general, va ser abundant, i el quallat dels fruits, llevat d'excepcions puntuals, va ser bo. En la majoria de les

comarques, la previsió era de bona collita, després de les males campanyes anteriors en què hi va haver una reducció important per les humitats persistents. Enguany, la situació és la contrària i la preocupació radica en la falta de precipitacions i les altes temperatures que s'han registrat, i encara que els arbres estiguen carregats, si no plou prompte es podria malmetre també la producció. En el quallat, a conseqüència de la calor, en les zones més càlides de la franja intermèdia de la província on se situa el cultiu, es va poder observar que l'ametler va soltar ametles de dimensió xicoteta. En varietats com la carreró, que és més sensible a la sequera, va ser més palesa aquesta caiguda fisiològica de fruits. Es van continuar fent a l'abril labors de manteniment i poda, amb la trituració de les restes per a incorporar-les al camp com a nutrients. Els productors van dur a terme aquestes labors de poda amb l'esperança que ploquera i es recuperara l'arbre. Si continua aquesta sequera, pot perillar la viabilitat de l'arbre segons les zones i la producció, i s'haurà de recórrer a tirar els fruits quallats perquè sobrevisca. L'estat dels ametlers en la franja intermèdia i interior de la província, on majoritàriament es concentra aquest cultiu, el mes d'abril era el de creixement del fruit, que va arribar al 50% de la grandària final, i va assolir en les varietats més primerenques el de fruits la grandària definitiva, de manera que es va iniciar la coloració del fruit.

El mes de maig es va iniciar climàticament molt similar al mes d'abril, i va presentar temperatures elevades i pluges escasses. Els arbres mostraven un bon aspecte, amb una bona collita d'ametles i de bona grandària a principi de mes. Però a mitjan mes, en la zona de la Plana Alta, en parcel·les amb un sistema de cultiu en secà, es va apreciar una defoliació lleugera en els ametlers i algunes ametles van començar a esgrogueir. Motiu pel qual es va arribar a témer que si persistia aquesta escassetat de pluja, s'iniciaria una aclarida de fruits. Les pluges van arribar la segona quinzena de maig i van alleujar la falta d'aigua que moltes parcel·les començaven ja a evidenciar, de manera que van contribuir a consolidar la producció i a engreixar el fruit que estava en ple quallat, motiu pel qual són molt beneficioses per al cultiu que principalment es troba en secà a la província.

Les condicions climatològiques del mes de juny van contribuir a consolidar la collita i a engreixar el fruit, la qual cosa va resultar molt beneficiosa per al cultiu, que principalment es troba en secà. Els arbres van mostrar, en general, un bon aspecte visualment, amb una bona collita d'ametles i de bona grandària. En camp es feien tractaments preventius contra perdigonat i moniliosi, per si les pluges persistents del mes incrementaven aquestes patologies en els arbres. Les tempestes que van afectar la zona nord de la província el dia 29 van estar acompanyades, a vegades, de pedra de grans dimensions al Baix Maestrat, fet que podria afectar la collita. Quant a l'estat fenològic de l'ametler en les diverses zones de la província, oscil·lava en funció de les varietats i de la cota en altura de les plantacions, entre els estadis 75 I (fruits al 50% del creixement), 79 (fruits al 90% de la grandària definitiva) i 81 J (fruits arribant a la grandària definitiva i començant a acolorir el fruit). Malgrat la disminució contínua de superfície provincial dedicada a aquest cultiu, sobretot en zones interiors de la província més afectades per la despoblació rural, es continuen fent plantacions intensives noves en la zona intermèdia. En molts casos, s'estan substituint arbres vells i ja poc productius per arbratge jove.

- València: al Camp de Túria, l'estat fenològic dels ametlers el mes d'abril va ser el 72-H (ovari en creixement. Despreniment de sèpals). Als Serrans i la Foia de Bunyol presentaven un estat més avançat, amb els fruits al 50% del creixement (estat fenològic 75-I2). A la Plana Utiel-Requena, els ametlers es trobaven en estat fenològic 72-H (ovari en creixement. Despreniment de sèpals). A la Vall d'Albaida, els ametlers estaven amb el fruit tendre.

El mes de maig, a l'Horta Sud i el Camp de Túria, l'estat fenològic dels ametlers es trobava entre el 75-I2 (fruits al 50% de la grandària definitiva) i el 81-J (fruits assolint la grandària definitiva). Als Serrans i la Plana d'Utiel-Requena, els ametlers es trobaven majoritàriament amb els fruits al 50% del creixement (estat fenològic 75-I2). Per la seua banda, a la Vall d'Albaida, els ametlers s'estaven desenvolupant amb normalitat, en la majoria dels casos els fruits estaven a més del 70% del creixement.

El mes de juny, a la Costera, l'estat fenològic dels ametlers estava entre el 72-H (ovari en creixement. Despreniment de sèpals) i el 75-I2 (fruits al 50% del creixement). A l'Horta Sud i el Camp de Túria, les ametles estaven arribant a la grandària definitiva. Als Serrans i la Plana d'Utiel-Requen, els ametlers es trobaven majoritàriament amb els fruits al 50% del creixement (estat fenològic 75-I2). S'esperava una bona collita a conseqüència de l'abundància de fruit i el bon calibre que presentaven els ametlers. A la Vall d'Albaida, els ametlers estaven vegetant correctament i amb fruits abundants, entre altres coses per les reserves acumulades de l'any anterior, en què no hi va haver quasi producció.

Avellaner

- Castelló: l'escassetat de pluges el mes d'abril, unida a l'absència de precipitacions del mes de març, va perjudicar el desenvolupament correcte del cultiu, després d'un hivern càlid i sec. Les altes temperatures van avançar l'estat de la brotada de les fulles, i els camps es veien amb les fulles pràcticament esteses. L'estat fenològic estava en fase F i lleugerament retardat en el temps. S'anava apreciava la formació de l'avellana amb un creixement del fruit, però encara sense la lignificació de l'endocarpi (corfa).

El cultiu estava en fase F i lleugerament avançat en el temps al maig. S'apreciava la formació de l'avellana amb creixement del fruit, però encara sense la lignificació de l'endocarpi (corfa). A la fi de mes ja s'apreciava la forma tancada, ja que el cultiu estava un poc avançat per les altes temperatures que s'havien registrat durant els mesos anteriors. En zones més pròximes a la costa, on el cultiu és testimonial, ja s'apreciava la forma característica de l'avellana formada i amb la grandària final. Les pluges de final de mes van afavorir el desenvolupament del cultiu, després d'un hivern i un inici de primavera càlid i sec, que havien perjudicat el desenvolupament correcte. Les altes temperatures havien avançat l'estat de la brotada de les fulles, i els camps ja es veien amb les fulles totalment esteses.

L'estat fenològic majoritari al juny va ser el de fruit en formació, cosa que va suposar un lleuger avançament en el temps. Les avellanes ja estaven formades amb la forma característica, i els fruits en creixement, i s'acostaven ja a la grandària final. La corfa estava iniciant la lignificació, tot i que encara presentava un aspecte lletós en tallar-la. En l'obertura de fruits es va apreciar que els grans estaven ben desenvolupats, i que les pluges de maig i juny havien sigut beneficioses per a aquest desenvolupament. S'esperava una collita millor que la de l'any anterior, que no va ser bona per la disminució de flors quallades a causa dels problemes per climatologia durant l'època de floració.

Anouer

- Castelló: els anouers, el mes d'abril, presentaven un estat fenològic primerenc, influenciat per les altes temperatures registrades. Les flors masculines es trobaven entre els estats fenològic Em (glomèruls oberts i anteres separades que començaven a esgrogueir) i Ff2 (estigmes corbats). Mentre que en la flor femenina, l'estat fenològic estava entre els estadis Df1 (individualització dels folíols) i Df2 (les primeres fulles completament desplegadas en forma obliqua, que deixen aparèixer al centre les flors femenines). Les baixes temperatures que es van registrar el dia 3 d'abril i van afectar varietats primerenques com la Serr, que es trobava en brotada en aquell moment, cosa que podia influir en una reducció de collita en aquesta varietat. En les varietats que estaven en fase d'inflament de gemmes es va fer un tractament amb coure. Al seu torn, es van fer tractaments preventius contra carpocapsa, ja que enguany, en general, no és necessari aplicar tractaments contra antracnosi ni bacteriosi per les altes temperatures i la baixa humitat ambiental.

El mes de maig, els anouers presentaven un estat fenològic un poc avançat, influenciat per les altes temperatures registrades. Les flors masculines es trobaven entre els estats fenològic Ff2 (estigmes corbats) a principi de mes i Gm (anteres buides de pol·len que començaven a ennegrir), al final. Tanmateix, en la flor femenina, l'estat fenològic estava entre els estadis Df2 (primeres fulles completament desplegadas en forma obliqua, que deixen aparèixer en el centre les flors

femenines) a principi de mes, i evolucionen cap a l'estadi Gf, fins que el fruit arriba al 60% de la grandària final a final de mes. En varietats primerenques com la Serr es preveia una reducció de collita per les baixes temperatures que es van registrar a principi d'abril, quan el cultiu es trobava en brotada. Les varietats més comunes, a més de la Serr, són la Chandler (amb la corfa més llisa que altres anous, ben segellades i d'estructura ovalada), la Fernette (amb la corfa fina i dura i l'interior de color clar), o la Gal·les, amb l'anou molt gran, de forma trapezoidal i un front lleugerament el·líptic, en la corfa té marcades protuberàncies i el fruit interior és gran i de color clar. Les pluges de final del mes d'abril van ser beneficioses per al desenvolupament correcte del cultiu.

L'estat fenològic a les comarques de l'Alt Palància, l'Alt Millars i l'Alt Maestrat va oscil·lar entre Gf (estigmes caiguts, amb fruit al 80% de la grandària final) a principi de mes i pròxim al 90% de la grandària final en els últims dies d'aquest. Les pluges van afavorir el desenvolupament correcte del cultiu. Les temperatures van ser suaus a principi de mes, amb pics més elevats al final. En varietats primerenques com la Serr es preveia una reducció de collita per les baixes temperatures que es van registrar a principi d'abril, quan el cultiu es trobava en brotada. S'esperava que la recol·lecció s'iniciara cap a mitjan setembre. En varietats primerenques com la Serr, l'anou estava molt avançada. Es va fer en aquesta varietat un tractament preventiu en l'època de floració amb coure contra carpocapsa i bacteriosi. També en les varietats de mitja estació com la Hartley i Chandler, i en les tardanes com la Fernette.

Altres fruiters

Alvocater

- Alacant: a la Marina Baixa, una vegada concloua la recol·lecció, els alcovats es trobaven a l'abril entre els estats fenològics F (floració) i H (quallat), mentre que a la Marina Alta es trobaven en fase de quallat.

A la Marina Baixa i la Marina Alta, els alcovats es trobaven al maig entre els estats fenològics H (fruit quallat) i (fruit tendre). Es va continuar observant la substitució de plantacions de cítrics per les d'aquest fruiter.

Els alcovats es trobaven, al juny, en fase d'engrossiment a la Marina Baixa i la Marina Alta, on es va apreciar una falta de quallat generalitzada en totes les varietats.

- Castelló: es van observar a l'abril els diferents estats fenològics dels alcovats que són coincidents en la plantació a conseqüència de la dicogàmia sincronitzada. L'alcovat és considerat una espècie autocompatible, però els òrgans sexuals de la flor maduren en un moment diferent. D'ací que les cultivars d'alcovat es classifiquen en funció del cicle floral en dos grups, A i B. En el grup A, les varietats Hass i Lamb Hass, entre altres, es comporten com a femenines al matí i com a masculines durant la vesprada de l'endemà. Mentre que les cultivars del grup B, Fuerte, Bacon o Zutano, presenten el cicle floral complementari. Per la qual cosa, l'estat fenològic d'una plantació és variat. A la Plana Alta, els alcovats de temporada primerenca (Bacon) es trobaven en estat fenològic F (flor oberta), mentre que els de temporada mitjana (Hass i Fuerte) van presentar l'estat D2 (botons florals en els quals és visible l'eix terciari) i E (visible botó groc). En els alcovats de temporada tardana (Lamb Hass), l'estat fenològic era el D1 (botons florals en els quals és visible l'eix secundari). En general, les temperatures elevades no van afectar els fruits que quedaven per collir. El mes de març va acabar la recol·lecció de la varietat Hass, mentre que en la varietat Lamb Hass, que és la més tardana, va finalitzar a l'abril, un poc abans del que s'esperava per les altes temperatures que van accelerar la maduració dels fruits.

Durant el mes de maig es van observar els diversos estats fenològics que són coincidents a conseqüència de la dicogàmia sincronitzada, acabada la floració i iniciat el quallat de fruits. A la Plana Alta, en els alcovats de temporada primerenca (Bacon), els de temporada mitjana (Hass i Fuerte) i els de temporada tardana (Lamb Hass), l'estat fenològic predominant era el G (pansiment

de tèpals) i H (quallat de fruits). Després del pansiment de tèpals, es va iniciar el quallat, que va consistir principalment en el fet que l'ovari de color verd es va engrossir en el centre de les flors que van ser pol·linitzades i fecundades.

L'alvocat, assentat majoritàriament tant a la Plana Alta com a la Plana Baixa, el mes de juny es trobava principalment en estat H (fruit quallat) i (fruit tendre), depenent de si eren alvocats de primera temporada (Bacon), mitja temporada (Hass i Fuerte) o ben tardans (Lamb Hass). Les pluges, en l'alvocat, van afavorir el creixement vegetatiu de l'arbre, la qual cosa va poder provocar que es detinguera el quallat de fruits, per competir pels nutrients ambdós desenvolupaments, i es produïra una nova caiguda fisiològica d'alvocats. Quant a les tasques que es van dur a terme sobre el cultiu de l'alvocat, va destacar el tall de branques baixes, la funció fonamental del qual era evitar que els futurs alvocats tocaren terra i disminuir, en la mesura que fora possible, el rebuig de fruits. Al seu torn, també es va procedir al despuntament de copes per a rebaixar la capacitat de creixement en altura de l'arbre, que, en condicions silvestres, pot arribar als 20 metres, i així facilitar la recol·lecció.

- València: al Camp de Morvedre, la collita d'alvocat va ser testimonial durant el mes d'abril. La forta demanda, els bons preus i la poca producció van fer que es collira la major part de la fruita durant el mes de març. La varietat Hass havia finalitzat ja el procés de quallat i es veien els fruits, mentre que en la varietat Lamb Hass estava acabant la floració. A l'Horta Nord, l'alvocat es trobava desenvolupant el fruit.

El mes de maig es va observar que, al Camp de Morvedre, la recol·lecció de l'alvocat s'havia fet a bon ritme, impulsada per la demanda i la climatologia. A l'Horta Nord es va observar una aclarida de fruits elevada a causa de les condicions meteorològiques.

Garrofera

- Alacant: la falta de precipitacions d'abril va tindre una incidència dispar en les garroferes, segons la comarca on estigueren situades. El dèficit hídric va provocar la caiguda de fulla abundant acompanyada de brotades molt febles en les plantacions de la Marina Alta, mentre que a la Marina Baixa es va apreciar la caiguda d'una part del fruit alhora que les baines que romanien en l'arbre estaven assolint la grandària final. Per la seua banda, a la comarca de l'Alacantí es va apreciar menys quantitat de garrofa que l'any passat i al Baix Vinalopó el cultiu va vegetar sense problemes i les baines pràcticament havien arribat a la grandària comercial.

En les diverses comarques, com la Marina Baixa, l'Alacantí i el Baix Vinalopó, va continuar al maig l'engrossiment dels fruits, que es va emmarcar entre els estadis fenològics 69 (inflorescència) i 79 (baines verdes amb la grandària final).

A la Marina Alta, les baines van assolir, al juny, la grandària final i es va poder apreciar una producció abundant, mentre que en les plantacions situades a la Marina Baixa, l'Alacantí i el Baix Vinalopó el cultiu prosseguia amb l'engrossiment afavorit per les pluges persistents de maig i de la primera meitat del mes de juny.

- Castelló: el mes d'abril seguia el desenvolupament de la baina de la garrofera, que s'acostava a l'estadi fenològic 79, amb les baines verdes arribant a la grandària final. De moment no s'apreciaven danys per sequera, però si continua l'actual tendència, les baines podrien ser més fines que de costum i de menys grandària, per tant, s'obtidrien menys rendiments. En algunes comarques, aquesta campanya es preveu inferior, ja que els arbres estan descansant de les altes produccions dels últims anys. En la zona sud de la província, les varietats principals són la ratlladora (autòctona de la Vall d'Uixó, del pom (amb collites més estables) i matalafera. Malgrat la baixada dels preus en la segona part de la campanya, es va mantindre l'interés en noves plantacions després de les elevades cotitzacions que es van obtindre en les dues anteriors. En el mercat és assequible el fet d'aconseguir plançons bords sense empeltar, ja que no és tan fàcil aconseguir-los ja empeltats i amb les característiques òptimes.

L'estat fenològic observat a la Plana Baixa al maig era el de 77 (70% dels fruits assoleixen la grandària específica de l'espècie). La sequera prolongada i les altes temperatures dels mesos anteriors presagiaven una pèrdua de producció. No obstant això, les pluges i les temperatures suaus de la segona quinzena del mes, tant en la zona de la Plana Alta com en la zona del Baix Maestrat, van afavorir molt el cultiu i van engrossir les baines fins que van assolir grandàries estàndard. Al maig, les entrades als magatzems de garrofes de 2022 van anar disminuint. La campanya es va caracteritzar per començar amb preus elevats de comercialització pròxims als que es van assolir en 2021, en què es van superar els 2 €/kg, i va acabar amb preus al voltant dels 0,30 i 0,50 €/kg. Pel que sembla, aquesta disminució de la cotització va ser conseqüència de l'alt preu assolit pel quilogram de garrofa, que va provocar que tant la indústria agroalimentària com la farmacèutica i de cosmètics buscaren altres productes que pogueren substituir els components de la goma de garrofa i que no incrementaren els costos.

L'estat fenològic observat al juny a la Plana Baixa era el 81 (comença el canvi de color de la baina) i els fruits ja estaven assolint la grandària definitiva. Les pluges del mes de juny i les del final de maig van afavorir l'engrossiment de les baines fins a arribar a les grandàries estàndard. No en totes les zones productores de la província s'esperava una bona producció, ja que els arbres estarien descansant de les altes produccions de les últimes campanyes.

- València: al Camp de Morvedre es va observar a l'abril una collita superior a la de l'any passat, però en el cas que no ploga caldria veure com afectaria la sequera a la producció i el rendiment. A l'Horta Nord, les garroferes es trobaven en plena fase de desenvolupament del fruit. Al Camp de Túria, l'estat fenològic de les garroferes estava comprès entre el 70-88 (evolució del fruit). A la Foia de Bunyol s'apreciava una bona producció. Les baines verdes presentaven pràcticament la grandària final. A la Ribera Alta, el fruit estava en desenvolupament. Aquest any, a causa de les altes temperatures i la bona climatologia per al cultiu, la producció era abundant i superava la de l'any anterior. La grandària estava al voltant del 60% - 70% del desenvolupament final.

Al Camp de Morvedre s'esperava que les pluges del mes de maig foren suficients perquè la garrofa madurara correctament. Es preveia una bona collita. A l'Horta Nord, les garroferes es trobaven en la fase de desenvolupament de fruit, i havien assolit al voltant del 70% de la grandària normal. A l'Horta Sud i el Camp de Túria, les baines verdes s'acostaven a la grandària final. A la Ribera Alta, el fruit es trobava pràcticament desenvolupat quant a la grandària final. En general, s'hi va observar una bona producció, ja que la climatologia va afavorir el desenvolupament. A la Canal de Navarrés, la producció de garrofa era molt alta.

A l'Horta Sud i el Camp de Túria, les baines verdes s'acostaven a la grandària final al juny. A la Ribera Alta, el fruit s'havia desenvolupat completament i a la fi de mes va començar la verolada de les baines. La mala climatologia i alternança de temperatures van provocar una certa minva de producció i rendiments respecte a un any normal.

Caquier

- Alacant: el caqui es va desenvolupar amb normalitat a l'abril a la comarca del Baix Vinalopó, mentre que a la Marina Baixa va començar la brotada, marcada per la falta de pluja, i es va enquadrar entre els estats de primeres fulles expandides i botó floral (19-55).

Al Baix Vinalopó va continuar al maig el desenvolupament del cultiu, igual que en les plantacions situades a la Marina Baixa, que estaven entre els estats 59 (pètals obrint-se) i 69 (caiguda dels últims pètals).

En les plantacions del Baix Vinalopó i la Marina Baixa, el cultiu va assolir l'estadi de creixement del fruit. Es va poder constatar una millora general en el desenvolupament vegetatiu gràcies a les pluges caigudes.

- Castelló: el cultiu del caqui presentava, a l'abril, a l'Alt Palància, l'estat fenològic majoritari de pètals lleugerament separats (56 D). Des del Servei de Sanitat Vegetal s'estava realitzant el

seguiment de *Dialeurodes citri* en caqui, ja que les mosques blanques són de les plagues que més preocupen aquest sector. Dins d'aquest grup d'insectes, les espècies que podem trobar en el caqui són *Dialeurodes citri*, *Paraleyrodes minei* i *Aleurothrixus floccosus*. De totes aquestes, *D.citri* és la més abundant fins ara, i és difícil detectar-la, sobretot en els primers estadis de desenvolupament. A més, és la que produeix més quantitat de negreta sobre el fruit, que provoca la depreciació comercial.

L'estat fenològic majoritari a l'Alt Palància durant el mes de maig va ser el 69 N (caiguda dels últims pètals). Des del Servei de Sanitat Vegetal es va continuar efectuant el seguiment de l'estructura poblacional de *Dialeurodes citri* en caqui, ja que és una de les plagues que més preocupa el sector. També es va fer el seguiment contra el cotonet. El Ministeri va dictar una resolució d'autorització excepcional per a la comercialització i l'ús de productes fitosanitaris formulats a base de sulfoxaflor 12% [sc] p/v per al control de cotonet i mosques blanques (*Dialeurodes citri* i *Paraleyrodes minei*) en caqui.

El cultiu del caqui presentava en la zona de l'Alt Palància l'estat fenològic majoritari de creixement del fruit (73 I) i la producció va evolucionar amb normalitat. Des del Servei de Sanitat Vegetal es va continuar duent a terme el seguiment de la mosca blanca. Dins d'aquest grup d'insectes, les espècies que hi podem trobar són *Dialeurodes citri*, *Paraleyrodes minei* i *Aleurothrixus floccosus*. De totes aquestes, *D.citri* és la més abundant, i és difícil detectar-la, sobretot en els primers estadis de desenvolupament. A més, és la que produeix més quantitat de negreta sobre el fruit i, per tant, la que pot tindre més repercussió sobre la producció final.

- València: el caqui al Camp de Morvedre estava iniciant a l'abril la fase de floració que va resultar abundant. A la Safor l'estat fenològic del cultiu a la comarca era el 67-G (caiguda de pètals). A la Vall d'Albaida la brotada i floració del caqui era excel·lent, fins i tot estava més avançada que l'any passat. A causa de la falta de pluges, s'estaven fent menys tractaments per a la *Mycosphaerella narvae*. A partir de mitjan mes es va començar a veure mosca blanca, encara que durant l'última setmana semblava que s'havia reduït. Al Camp de Túria el caqui es trobava en l'estat fenològic 69, corresponent a la caiguda dels últims pètals. S'havien iniciat els tractaments contra la taca foliar *Mycosphaerella narvae*. A la Ribera Alta les plantacions de caqui també havien seguit el mateix patró, molta floració per la baixa producció de la campanya precedent i important caiguda de fruits recentment quallats. Les poblacions de mosca blanca eren molt elevades. Entre els municipis més afectats destacaven Carcaixent, Benimuslem, Alberic, Alzira i Guadassuar. Aquesta és una de les plagues que més preocupa el sector, ja que produeix molta quantitat de negreta sobre el fruit i les fulles. Per a la mosca blanca no es fan tractaments en estat adult, quan volen. Els estats sensibles són els dos primers estadis de desenvolupament. També s'havia iniciat el primer tractament contra la taca foliar del caqui (*Mycosphaerella narvae*) a partir del 12 d'abril amb difenoconazol 25% amb correctors de manganés. En total es fan 3-4 tractaments cada 15-20 dies, segons la intensitat. El Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació havia concedit l'autorització excepcional per a una aplicació com a màxim de fluxapyroxad. Enguany, amb les baixes precipitacions, les condicions climàtiques no eren favorables per al seu desenvolupament, i el percentatge d'inòcul del fong ha sigut menor que l'any anterior. Es va iniciar el primer tractament cap al 20 d'abril.

A la Safor i a l'Horta Nord l'estat fenològic del caqui el mes de maig era el 71-H (fruit quallat). A la Vall d'Albaida va prosseguir la caiguda fisiològica dels fruits i s'havien continuat fent els tractaments per al fong del caqui, sobretot a partir de la segona quinzena de maig, que havia plogut més i la humitat havia sigut més alta. Respecte a les plagues, els nivells de mosca van estar bastant controlats. A la Ribera Alta es va observar molta flor en caqui, a causa de la bona climatologia i a la poca producció que hi va haver l'any passat. A final de mes s'estava iniciant la caiguda fisiològica de flors i fruits menuts. A principis del mes es va fer el segon tractament contra el fong de la taca foliar del caqui (*Mycosphaerella narvae*), al qual se li va afegir un corrector de manganés. Aprofitant aquest tractament, també es va tractar la mosca blanca que es trobava en

fase sensible. A finals de mes es va fer el tercer tractament contra el fong del caqui, en el qual es va afegir un corrector de calci i un insecticida contra la mosca blanca (*Dialeurodes citri*), ja que encara quedaven ous i larves en les fulles. Amb això s'evitava la proliferació de la negreta, que devalua el fruit.

A la Safor, la Costera, el Camp de Túria i l'Horta Nord l'estat fenològic del caqui al juny era el 73-I (creixement del fruit). A la Vall d'Albaida va prosseguir la caiguda fisiològica dels fruits quallats i els tractaments per al fong del caqui. Els nivells de mosca blanca havien estat bastant controlats. Els arbres vegetaven correctament. L'estat fenològic a la zona d'Ontinyent era 73-I (creixement del fruit). El quallat de fruits havia sigut bo a la Ribera Alta. Els arbres es trobaven en la fase d'engrossiment del fruit. Fins a la primera quinzena del mes s'havia fet el tercer o quart tractament contra el fong de la taca foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*), segons zones d'incidència respecte a l'any anterior, en el qual se li afegí un corrector de calci i un insecticida la matèria activa del qual és l'spirotetramat 10% P/V i és eficaç contra la mosca blanca (*Dialeurodes citri*) i el cotonet. Encara que no es veia vol de mosca blanca, en les fulles encara quedaven ous i larves. Els que ja van aplicar spirotetramat en la 2a passada, hi han d'afegir oli parafínic en aquesta tercera passada. Amb això s'evitava la proliferació de la negreta, que devalua el fruit a rebuig. Fins a mitjan juny es tenia autorització per als tractaments contra el fong. Enguany hi ha una autorització excepcional per a la comercialització i l'ús de productes fitosanitaris formulats a base de sulfoxaflor 12% per al control del cotonet (*Homoptera pseudococcidae*) i mosca blanca (*Dialeurodes citri* i *Paraleyrodes minei*) en caqui, entre l'1 de juny i el 28 de setembre.

Cirerer

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es va apreciar en què el quallat havia sigut molt irregular en funció de les parcel·les i/o varietats. Així, algunes de les plantacions més primerenques es van veure afectades per les gelades i altres van tindre problemes per solana en el moment de la floració, en què les altes temperatures van assecar el pol·len. En varietats precoces es va iniciar el canvi de color, afavorit per les altes temperatures, sense que la cirera haguera assolit un calibre òptim. Quant a la Marina Alta, els episodis de calor van agostejat una part important dels fruits durant el quallat, cosa que va reduir la producció. El mateix va ocórrer a les plantacions del Vinalopó Mitjà i de l'Alacantí, on el quallat del fruit també va ser molt escàs i les altes temperatures van provocar la caiguda de part de la cirera al sòl. Per la seua banda, al Comtat i a l'Alcoià es va produir molta caiguda del fruit a causa d'un mal quallat, fins i tot en les varietats autofèrtils. A causa de la baixa producció, alguns agricultors van avançar les tasques de manteniment del cultiu. L'estat de les cireres que romanien en l'arbre era de fruit tendre.

Al Comtat i a l'Alcoià va finalitzar la recol·lecció de totes les varietats primerenques al maig. Tot i que es va produir una floració abundant, es va reportar una reducció de producció respecte a un any normal entorn d'un 90% influenciada per les altes temperatures i la poca presència d'abelles. A més, les varietats que estaven pendents de recollir, a conseqüència de les pluges, estaven afectades per clevillat pràcticament en la totalitat dels fruits. Quant a l'Alt Vinalopó, a penes s'havia iniciat la collita de les varietats precoces, com nimba o frisco, molt condicionada per les precipitacions, que van produir grans danys de clevillat que van afectar totes les parcel·les i varietats, fins i tot les que encara es trobaven en fase de desenvolupament i no havien canviat de color. Amb això, el percentatge de mal, en gran part dels casos, va estar per damunt del 90%, pendent de veure l'evolució de les varietats més tardanes. Pel que fa a la Marina Alta, malgrat la brotada abundant, les altes temperatures del mes d'abril i l'escassetat d'abelles van fer inviable el quallat dels fruits, cosa que va provocar que la producció fora pràcticament nul·la. De la mateixa manera, al Vinalopó Mitjà, a causa de les condicions tèrmiques de finals d'abril, la cirera del terme municipal del Pinós va caure quasi íntegrament, amb unes reduccions molt importants del volum de collita i, posteriorment, la cirera que havia resistit les altes temperatures es va perdre en la seua majoria a causa de la gran quantitat de precipitacions que van donar lloc al clevillat dels fruits. Finalment, i anàlogament a la resta de comarques, a l'Alacantí, a la zona de la Sarga, el

cultiu també es va veure afectat per les precipitacions, cosa que va provocar el clevillat del fruit de les varietats més primerenques.

A les comarques del Comtat i de l'Alcoià va finalitzar la campanya amb la recol·lecció de les varietats més tardanes. Es va apreciar una reducció de la producció en nombrosos emplaçaments que podria arribar al 90% respecte a un any normal. En algunes parcel·les es van observar danys per perdigonat i antracnosi com a resultat de la humitat provocada per les pluges del mes de maig. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó, de la mateixa manera que va ocórrer amb les varietats més precoces, les pluges van propiciar danys en les varietats tardanes per clevillat. Es va detectar una significativa presència de *Ceratitis capitata* i de moniliosi propiciada, entre altres, pel clevillat i per la permanència del fruit sense collir en la majoria de les varietats. Addicionalment, es va advertir una menor presència de *Drosophila suzukii*. A la Marina Alta, a l'escassa producció es va unir la presència de fongs que, afavorits per les altes temperatures i per la humitat elevada, estaven ocasionant taques rogenques en les fulles. De la mateixa manera que en altres comarques productores, tant a l'Alacantí com al Vinalopó Mitjà es va obtindre una producció escassa en les varietats més tardanes a causa del clevillat de la cirera, com a resultat de les pluges abundants de maig.

- Castelló: el mes d'abril l'estat fenològic predominant en el cultiu de cirerer a la província era el F (flor oberta). La floració va ser bona i abundant, i es tenia l'esperança d'aconseguir una bona collita. A la fi de mes ja s'apreciava en les varietats més primerenques l'estadi H (fruit quallat). El quallat es va produir adequadament, no obstant això, a finals de mes es va començar a veure com molts fruits s'estaven atrofiant per les altes temperatures.

El mes de maig, l'estat fenològic observat va oscil·lar entre el de plena collita des de principis de mes a les zones més càlides del Baix Maestrat (la Salzedella), a l'estadi 85 a la comarca de l'Alt Palància amb fruits al 50% de desenvolupament i una mica més retardat a l'Alt Maestrat (Culla). El quallat en principi es va produir adequadament, no obstant això, a la fi d'abril i principis de maig es van veure fruits que s'estaven atrofiant per les constants i altes temperatures, cosa que va fer esperar un mal resultat. A la zona del Baix Maestrat, en les varietats més primerenques com burlat, early lory i early bigi, la producció es va donar per perduda. En les varietats de mitja temporada com celeste, brooks, prime giant i starking i en la varietat tardana van, es va estimar una pèrdua del 90%.

La recol·lecció en cirerer va acabar a finals del mes de maig en la majoria de zones productores. La producció va ser molt escassa a la província a causa de les altes temperatures que es van registrar en abril i maig, que van causar atrofia en els fruits (semat). A més, les pluges de finals de maig van provocar el clevillat en la poca producció que quedava en arbres. Tan sols hi va haver una producció parcial al terme municipal de Culla, a l'Alt Maestrat. Al Baix Maestrat, en les varietats més primerenques com burlat, early lory i early bigi, la producció es va donar pràcticament per perduda. En les varietats de mitja temporada com celeste, brooks, prime giant i starking i en la varietat tardana van, s'hi va estimar una pèrdua que podria arribar al 90%. A l'Alt Palància, la collita va ser testimonial. Les pluges de finals de maig i principis de juny van alleujar l'estrès tèrmic en els arbres. Els arbres, ja sense fruits, durant juny van preparar la seua parada estival, i s'observen les primeres gemmes d'hivern.

Magraner

- Alacant: al Baix Vinalopó es va completar a l'abril la brotada i es va iniciar la floració de les varietats acco i wonderful. Per la seua banda, la magrana mollar presentava un estat més retardat en el seu desenvolupament. A escala general, les plantacions es van enquadrar entre els estats 56 (flor i calze allargant-se) i 61 (flor oberta), el mateix estat que va assolir el cultiu a la comarca de l'Alacantí. D'altra banda, a les parcel·les de magraner del Baix Segura el cultiu va prosseguir el seu desenvolupament amb una bona brotada i una floració molt abundant.

Al Baix Vinalopó va continuar la floració i el quallat el mes de maig. Es va registrar la caiguda de pedra en zones com la Foia i Algoda a Elx i el Realenc a Crevillent, que van deixar marcats els fruits xicotets. A més, les precipitacions caigudes, encara que beneficioses, van dificultar la pol·linització de les flors noves. L'estat fenològic més habitual es va situar entre el 61-F (flor oberta) i 71 (quallat i creixement del fruit, amb una caiguda de pètals generalitzada). Per la seua banda, al Baix Segura, es va observar un estat fenològic entre els estadis 68-H (fruits quallats i caiguda de pètals) i 71-I (quallat i creixement del fruit). Aquesta disparitat va ser més evident en les varietats més primerenques. Cal indicar que tant les tasques de poda en verd, com les d'aclarida de les varietats més precoces, com la valenciana, bigfoot i wonderful, es van retardar a causa de l'alta humitat provocada per les pluges, que no permetia l'ingrés a les parcel·les. A l'Alacantí es va apreciar un bon estat general del cultiu que es trobava en fase de quallat i segona floració, mentre que a les parcel·les de magraner del Vinalopó Mitjà i la Marina Alta la floració es va iniciar a mitjan mes.

En els magraners del Baix Vinalopó va continuar al juny la maduració i l'engreixament dels fruits. Les varietats més primerenques com wonderful i acco van iniciar el canvi de color i van aconseguir un calibre de 8-12 cm, mentre que les més tardanes arribaven als 5-10 cm. Es va apreciar la caiguda localitzada de fruits en algunes zones ocasionada per les fortes precipitacions i els episodis d'altres temperatures de final de mes. Per la seua banda, al Baix Segura el cultiu va presentar un desenvolupament normal en què les plantacions més avançades de les varietats més primerenques van assolir l'estat fenològic 71-I (quallat i creixement del fruit). Es van fer tasques d'aclarida, deixant una o dues magranes per pom a fi d'augmentar la grandària de la resta. De la mateixa manera, el cultiu va continuar amb l'engrossiment a les comarques de l'Alacantí i la Marina Alta. Des d'aquesta última es va advertir una presència elevada de pugó.

- Castelló: aquest cultiu es trobava a principis d'abril en estat 51E, amb l'aparició i l'inici d'inflament de les gemmes florals, mentre que a la fi de mes ja era evident l'estadi 55E2 (calze unflat).

Aquest cultiu es trobava a principis de maig en l'estadi 55E2 (calze unflat), i a finals de mes es va observar que moltes flors ja es trobaven en l'estadi 61F (flors obertes). L'evolució era la normal a la Plana Alta i a la Plana Baixa. Van continuar les tasques de manteniment en les parcel·les. Es cultiven varietats de pell roja com l'acco.

En el mes de juny, va predominar a la Plana Baixa l'estat fenològic 71 I (quallat i creixement del fruit), i va prosseguir el desenvolupament normal. Algunes plantacions a principis de mes encara es trobaven en estat fenològic 67-G (inici de la caiguda de pètals). A la província es cultiven varietats de pell roja, amb la varietat acco com la més estesa. La superfície de cultiu es manté estable, fonamentalment perquè és bastant resistent a la salinitat i, per tant, té eixida a les zones de marjal.

- València: a l'Horta Nord els magraners es trobaven a l'abril en la fase de floració/quallat. A escala parasitària s'havien detectat àcars, mosca blanca, pugons i *polystigma*, si bé en el seu conjunt les diferents espècies cultivades presentaven un bon estat fitosanitari.

Al Camp de Morvedre el magraner, que presentava una bona floració, es trobava al maig en procés de quallat. A l'Horta Nord els magraners es trobaven en fase de floració/quallat. A escala parasitària s'observava una mica d'àcars, mosques blanques, pugons, *fusicoccum*, taca ocre i oïdi, amb una aplicació generalitzada de tractaments per al seu control i el de coccidis.

Al Camp de Morvedre s'esperava al juny una bona producció, d'acord amb les expectatives que hi havia per l'abundant floració.

Figuera

- Alacant: al Baix Vinalopó les altes temperatures i la sequedat van accelerar a l'abril la brotada, el desenvolupament i la maduració dels fruits. A la fi del mes, el desenvolupament foliar era òptim,

i en partides com Perleta, a Elx, ja hi havia bacoques virant de color cap a la plena maduració. De la mateixa manera, al Baix Segura també es va apreciar un abundant quallat de fruits.

A la comarca del Baix Vinalopó el cultiu va presentar al maig un bon desenvolupament i es trobava en plena fase de maduració, de manera que a final del mes van començar a recol·lectar-se les primeres bacoques que van mostrar una consistència adequada i un 30% de fruits ratllats. Per la seua banda, al Baix Segura no s'havia iniciat la collita i els fruits es desenvolupaven sense incidències, afavorits per les pluges caigudes.

Va finalitzar al juny la campanya de bacoques a les comarques meridionals del Baix Segura i el Baix Vinalopó, en què es va experimentar un increment notable en el ritme de recol·lecció en la fase final a causa de l'acceleració de la maduració per les altes temperatures. Els calibres van passar d'un predomini del 25-30 a principi de mes a una majoria de 45 en l'última setmana, amb un excés de maduresa en alguns fruits i un 30% d'aquests ratllats. D'altra banda, les figues van arribar a una grandària d'uns 4-8 cm de calibre i van iniciar el canvi de color.

Nisperer

- Alacant: el ritme de tall del nispro va augmentar a l'abril a les plantacions sota malla de la Marina Baixa, amb predomini dels calibres G-GG i unes característiques organolèptiques adequades. La proporció de segones qualitats, amb fruita afectada per escaldat i taca porpra, es va mantindre estable al voltant del 19%. Per a final de mes s'havia dut a terme la recol·lecció d'entorn del 53% de la producció total, enquadrant-se l'estat general del cultiu entre els estadis de maduresa de consum (89) i començament de la senescència (91).

Es va donar per conclosa al maig la campanya del nispro a la Marina Baixa amb una disminució del ritme de tall en les últimes setmanes. Van predominar els fruits de calibre G-GG amb maduresa i característiques organolèptiques adequades. La proporció de segones qualitats es va mantindre estable.

A la Marina Baixa els nispros van presentar al juny un bon desenvolupament vegetatiu gràcies a les pluges caigudes i es van emmarcar entre els estadis de primeres fulles desplegant-se i els brots amb un 20% de desenvolupament.

- Castelló: als municipis de l'Alt Palància, el cultiu es trobava a principis d'abril amb el fruit en creixement, concretament en l'estat fenològic 78 (fruits amb el 80% de la seua grandària final), estant a final de mes més pròxim a l'estat 87 (maduresa de recol·lecció). La falta de pluja va provocar que els fruits no es desenvoluparen, i no assoliren tota la grandària que haurien d'haver assolit. S'esperava campanya amb fruits de baix calibre comercial. Les gelades primerenques van afectar almenys un 50% dels fruits que havien quallat de la varietat primerenca algerie. Es van apreciar en l'arbre molts fruits clevillats que no van prosperar.

El cultiu va evolucionar al maig als principals municipis productors de l'Alt Palància (Segorbe i Castellnovo), i s'hi va observar un estat fenològic entre 87 (maduresa de recol·lecció) i 89 (maduresa de consum). L'escassetat de pluja en els mesos anteriors va provocar que els fruits no es desenvoluparen, sense arribar a tota la grandària que haurien d'haver assolit. Els calibres comercials van disminuir respecte als d'una campanya estàndard. Es va estimar que les gelades primerenques al gener i febrer van afectar almenys un 50% dels fruits que havien quallat de la varietat primerenca algerie. S'apreciaven en l'arbre molts fruits clevillats que no es van desenvolupar i no van assolir valor comercial. Els fruits de calibre adequat, s'estima que tan sols representaran un 10% del global de la collita a la comarca de l'Alt Palància.

El mes de juny, es va constatar que finalment la producció va ser baixa a l'Alt Palància, comarca en la qual està implantat el cultiu. Les gelades primerenques al gener i febrer van afectar almenys un 50% dels fruits que havien quallat de la varietat primerenca algerie, i l'escassetat de pluja en els mesos de març i abril va provocar que els fruits no es desenvoluparen, i no van assolir tota la grandària que haurien d'haver assolit. Les varietats tardanes que van acusar menys les condicions

meteorològiques adverses dels mesos anteriors es van recol·lectar, com s'esperava, durant les primeres setmanes de juny. L'estat fenològic a l'Alt Palància a finals de juny era 10 (inici del creixement de les fulles i 11 primeres fulles desplegant-se). Els arbres, ja sense fruits, es van preparar per a la parada estival.

VINYA

Raïm de taula

- Alacant: al Vinalopó Mitjà els regs van començar molt prompte amb la intenció de pal·liar l'absència de pluges i les altes temperatures del mes d'abril. Les brotades van ser molt llargues i irregulars, i es van observar dins d'una mateixa parcel·la ceps amb brots de 60-70 centímetres i altres de només 20-25. La varietat aledo va ser l'única que no es va veure afectada per aquesta diferència de desenvolupament. Així mateix, a final de mes, es van fer tasques d'espampolament en les varietats més primerenques. Per la seua banda, a les plantacions situades a l'Alacantí i el Baix Vinalopó, el cultiu va completar la floració, i es va emmarcar entre els estats H de botons florals separats i de floració o florida. A l'Alt Vinalopó, la vinya va presentar un bon desenvolupament, amb un increment considerable de la massa foliar, i s'hi van poder observar els primers xanglots, que en les varietats més primerenques superaven els 10-15 centímetres. Finalment, a la Marina Alta, a pesar que les brotades van ser molt irregulars, l'estat fitosanitari va ser excel·lent en la separació dels botons florals i en l'inici de la floració.

Al Vinalopó Mitjà, els dies 6 i 13 de maig va caure pedra mesclada amb molta aigua en diverses partides pròximes al nucli urbà de Novelda. Com que les vinyes de la zona (principalment de la varietat aledo) comptaven amb poc desenvolupament vegetatiu i es trobaven sense espampolar, la pedra va causar danys en fulles, tiges i, en menor mesura, en xanglots, no obstant això, semblava que no serien significatius. Es van fer tractaments fitosanitaris preventius de mildiu, per a protegir els xanglots en l'època de floració, alhora que es van iniciar, des de mitjan mes, tasques d'espampolament en algunes parcel·les del Fondó de les Neus. Per la seua banda, a l'Alacantí les vinyes es van enquadrar en l'estat J (floració i quallat dels fruits) i a l'Alt Vinalopó va prosseguir el bon desenvolupament vegetatiu de les parcel·les de raïm de taula, que es va veure reflectit en la longitud i la grandària dels xanglots, així com de la massa foliar. A la Marina Alta, l'estat fenològic de les plantacions de moscatell romà es va situar entre plena floració i quallat, molt irregular, segons la zona. El cultiu va presentar un bon estat vegetatiu i es van iniciar les operacions de poda en verd. Al Baix Segura, les vinyes van presentar un bon desenvolupament, amb un creixement vegetatiu adequat i quallat dels xanglots. Cal indicar que, a causa de la humitat existent a conseqüència de les precipitacions, es van fer tractaments antifúngics per oïdi, mildiu i botritis.

A la comarca del Vinalopó Mitjà, es va iniciar al juny l'embossament de les varietats més precoces, com red globe i Doña María, al mateix temps que continuaven les tasques d'espampolament. Les pluges de maig provocaren una floració deficient. La majoria dels xanglots eren xicotets i presentaven molts problemes de quallat, per la qual cosa es llançaven a terra si no tenien una qualitat comercial suficient prèviament a l'embossament. Cal assenyalar la pedra caiguda el dia 13 a la zona del Fondó de les Neus, que va afectar una sèrie de parcel·les de diverses varietats com aledo i Doña María amb un grau d'afecció molt irregular d'unes varietats a unes altres, sent major en les més avançades com red globe, mentre que en les menys avançades, com Napoleón, a penes hi va tindre afectació. Pel que fa a l'Alacantí, les vinyes van assolir la fase de quallat i, de la mateixa manera que a l'Alt Vinalopó, van seguir desenvolupant-se sense problemes fitosanitaris de consideració. Finalment, a la Marina Alta les baies van assolir una grandària de pèsol, amb bon estat vegetatiu i una incidència elevada d'erinosi i cuc del raïm. Al llarg del mes van continuar les podes en verd iniciades al maig.

Raïm de vinificació

- Alacant: al Vinalopó Mitjà es va iniciar a l'abril la brotada de les varietats més primerenques com ara airén i ull de llebre, mentre que la monestrell estava més retardada i aquesta va començar a finals de mes. A les parcel·les de secà eren palpables els efectes de la sequera i, igual que a l'Alt Vinalopó, es va procedir a la poda en verd d'algunes parcel·les. A més dels danys derivats de la sequera, estaven els produïts pels conills, que eren considerables en aquelles parcel·les sense podar. A la Marina Alta es va produir una brotada molt irregular, amb la separació dels botons florals i la florida a final de mes, amb un estat fitosanitari excel·lent. Per la seua banda, al Comtat i a l'Alcoià el cultiu es trobava més retardat i es va situar en l'estat F de xanglots visibles.

Al Vinalopó Mitjà el cultiu es va enquadrar al maig entre els estats H (botons florals separats) i (quallat del fruit). En diverses localitzacions del Pinós, les vinyes es van veure afectades per la caiguda de pedra l'afecció de la qual estava pendent d'avaluar. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó, els ceps van presentar un bon desenvolupament, ja que les pluges no hi van produir danys ni s'hi van detectar malalties. Finalment, les plantacions més precoces de la varietat garnatxa a la Marina Alta van aconseguir un estat vegetatiu amb grandària de pèsol, mentre que al Comtat i a l'Alcoià el cultiu es trobava en floració o florida.

Al Vinalopó Mitjà es va observar al juny un minvament de la producció respecte a altres campanyes. A més, es va constatar un desenvolupament irregular en la varietat monestrell, i es va observar a la mateixa parcel·la xanglots en floració i altres amb raïm de grandària pèsol. Per contra, les varietats primerenques creixien amb més uniformitat. Es van fer tractaments antifúngics contra oïdi i míldiu. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó es va observar un bon estat sanitari del cultiu. Les últimes pluges van tindre una influència positiva i van millorar les expectatives de collita. Cal ressaltar els danys considerables ocasionats pels conills. A la Marina Alta, els ceps més precoços de la varietat garnatxa van assolir un estat vegetatiu de tancament de xanglots, alhora que continuaven les pràctiques de poda en verd. Mentrestant, a les comarques del Comtat i de l'Alcoià les baies van assolir una grandària entre perdigó i pèsol.

- Castelló: en zones més interiors i altes de la província la vinya es trobava en fase fenològica D (fulles incipients amb obertura de gemmes i àpexs foliars visibles). En zones més pròximes al litoral, amb cotes d'altura més baixes, l'estat predominant era el normal per a l'època de l'any, situat en l'estat E (fulles esteses amb 3 o més fulles visibles). En general, el cultiu estava una mica avançat per les altes temperatures, més evident en les varietats per a la producció de vi negre. S'estaven fent tasques de manteniment, i per no haver-hi humitats els últims mesos, en general no estava sent necessària l'aplicació de tractaments fúngics preventius. De moment no s'apreciaven danys per sequera, encara que, en cas de persistir la situació, el cultiu podria veure's'n afectat.

La vinya durant el mes de maig, en zones més interiors i altes de la província, es trobava en fase fenològica F (xanglots visibles). Al Baix Maestrat, l'estat era normal per a l'època de l'any, i es va situar en H (botons florals separats). Mentre que als municipis productors de la Plana Alta (Benlloc, Vilafamés i les Useres) va oscil·lar entre els estats fenològics G (xanglots separats) – I (inici de la floració). Quant a les tasques, es van fer els primers espampolaments. Al mateix temps, es va aprofitar per a llevar alguns pollissos per a afavorir, així, l'aireació de la vinya. Les precipitacions de finals de mes van ser ben rebudes, i van alleujar l'estrés hídric en el cultiu.

La vinya durant el mes de juny, a les zones més interiors i altes de la província, es trobava en fase fenològica H (botons florals separats). Al Baix Maestrat, l'estat fenològic era normal per a l'època de l'any: se situava en I (inici de la floració), igual que als municipis productors de la Plana Alta (Benlloc, Vilafamés i les Useres). Es van fer tasques superficials en les vinyes, com ara maneig del sòl per a controlar les males herbes i facilitar l'entrada d'aigua de pluja. Les precipitacions del mes van ser ben rebudes, i van alleujar l'estrés hídric en el cultiu.

- València: als Serrans es va apreciar a l'abril l'eixida de les fulles en les vinyes. A la Plana d'Utiel-Requena la vinya es trobava en l'estat fenològic de 5 a 6 fulles expandides, inflorescències visibles (12-F). Al Camp de Túria, l'estat fenològic de la vinya era el 15-G (inflorescències separades. Botons florals aglomerats). A la Foia de Bunyol i la Vall d'Albaida s'observaven els botons florals separats, estat fenològic H.

A l'Horta Sud i al Camp de Túria l'estat fenològic de la vinya el mes de maig era el 15-G (inflorescències separades. Botons florals aglomerats). Als Serrans es va apreciar l'eixida de les fulles en les vinyes. A la Vall d'Albaida es va observar bastant desigualtat en el desenvolupament de les vinyes, especialment entre els ceps en espatlera i les més velles en vas. En espatlera la majoria es trobava entre els estats fenològics J (baia grandària perdigó) i K (baia grandària pèsol). En els ceps en vas anaven des del I (plena floració) al J (baia grandària perdigó). A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena les vinyes estaven entre l'estat fenològic 17-H (botons florals separats) i el 23-I (plena floració, 50% de caputxons caiguts).

A la Costera i la Plana d'Utiel-Requena l'estat fenològic de la vinya al juny era 31-K (baia grandària pèsol). A l'Horta Sud i al Camp de Túria l'estat fenològic de la vinya se situava entre el 31-K (baia grandària pèsol) i el 33-L (compactació del xanglot). Als Serrans l'estat fenològic de la vinya era el 29-J (baia grandària perdigó). A la Vall d'Albaida l'estat vegetatiu era correcte i l'estat sanitari no havia donat problemes, si bé tenien avisos de míldiu i oïdi.

Vivers de vinya

- Alacant: els vivers de vinya situats a l'Alt Vinalopó van incrementar a l'abril considerablement la seua activitat. La gran majoria tenia instal·lat l'encoixinat i en alguns es va iniciar el trasplantament de les vares.

Als vivers de vinya de l'Alt Vinalopó es va fer al maig el trasplantament d'una quantitat important de les vares, condicionat per l'embassada produïda per les intenses pluges.

Van continuar el seu desenvolupament al juny. Les parcel·les presentaven diferents estats vegetatius perquè les pluges de maig i juny van condicionar les tasques.

OLIVERA

- Alacant: a l'Alt Vinalopó les altes temperatures d'abril van afectar la floració de l'olivera, sobretot en parcel·les de secà, on es van observar els primers danys. Per la seua banda, a les comarques del Comtat, de l'Alcoià i de l'Alacantí l'aspecte del cultiu era bo i l'estat fenològic general era el 57-D1 (corol·la més gran que el calze), encara que en algun cas puntual s'hi van observar flors obertes. A la comarca del Vinalopó Mitjà, així com a la Marina Alta i a la Marina Baixa, es va produir una floració molt abundant, i es van reportar símptomes de dèficit hídric, amb assecatge i caiguda de fulles a les comarques litorals. Per la seua banda, al Baix Vinalopó es va produir la floració plena del cultiu (estat 67-F2), amb casos de defoliació en algunes parcel·les.

Encara que la floració va ser abundant en la major part de les comarques i varietats, les altes temperatures del mes d'abril van tindre una elevada incidència en el quallat, que es va veure molt més compromés amb les intenses pluges del mes de maig, acompanyades de pedra en algunes zones, com a l'Alt Vinalopó. Es va reportar una important afecció igualment en el cas de la varietat *blanqueta* del Comtat i de l'Alcoià, però va ser menor en les altres varietats majoritàries de la comarca. L'impacte ha sigut major en els secans que en els regadius que van poder atendre la demanda durant abril, de manera que a les comarques del centre i sud s'observava el quallat i els fruits en l'inici del seu desenvolupament de les parcel·les amb reg, encara que estava pendent l'avaluació de la proporció de fruits retinguts. En qualsevol cas, l'alta humitat i la pujada de temperatures van fer necessària l'alerta davant l'aparició de fongs com l'ull de gall.

A l'Alt Vinalopó, al Vinalopó Mitjà i a la Marina Baixa, les altes temperatures i el dèficit hídric dels mesos anteriors van condicionar molt la floració i el quallat del fruit. Les pluges de finals de maig i principis de juny van arribar massa tard per a recuperar els rams ja secs i, fins i tot, van produir danys sobre els fruits quallats recentment. Per tot això, les expectatives eren menys elevades que en anys anteriors. A més, es donava la circumstància de la presència d'oliveres en floració tardana que no desenvoluparien el fruit a temps per a l'època de collita. D'altra banda, a les comarques del Comtat i de l'Alcoià, el cultiu va continuar desenvolupant-se i els fruits assoliren un 10% de la grandària final, mentre que a la Marina Alta aquest percentatge se situava entre el 10% i el 50%. Pel que fa a l'Alacantí, el cultiu també se situava en l'estadi de fruits amb un 10% del calibre final i es va constatar un volum baix de quallat a les plantacions de secà de la Torre de les Maçanes. A més, es va observar una segona floració que possiblement no arribarà a quallar. Al Baix Vinalopó, de manera anàloga a unes altres comarques, es va produir la caiguda de flors i fruits quallats recentment per la successió d'altres temperatures i episodis tempestuosos, raó per la qual es preveia un minvament de la producció. Els que havien quallat arribaren a una grandària al voltant del 20-35% de la definitiva. Per a finalitzar, al Baix Segura es va apreciar un quallat abundant a les plantacions d'olivera, raó per la qual es preveia una bona campanya.

- Castelló: l'olivera a la província de Castelló es troba implantada majoritàriament en la franja intermèdia paral·lela a la costa i el seu sistema d'explotació principalment en secà. La continuïtat de les altes temperatures i l'escassetat de pluges a l'abril, després d'un març extremadament sec i calorós, juntament amb la possibilitat que no es produïsquen pluges en dates esdevenidores, pot provocar a la llarga que s'acabe avortant fruits per la falta d'aigua. El cultiu ja presentava signes d'estrés hídric i tèrmic. Com a conseqüència, es va començar a regar aquelles parcel·les que són de regadiu, amb l'increment dels costos que això suposa. Aquesta situació persistent podria perjudicar el creixement de l'olivera.

El mes de maig es va iniciar amb la mateixa incertesa dels mesos anteriors sobre el bon desenvolupament de la futura producció a conseqüència de les elevades temperatures i la falta de precipitacions. La segona setmana va estar acompanyada de les primeres pluges de poca importància a les zones d'olivera de la província, que no semblava que serien la solució al possible avortament massiu de flors en les varietats més primerenques a conseqüència de l'estrés hídric i tèrmic. Al seu torn, la brotada, a conseqüència d'aquesta escassetat d'aigua i de les elevades temperatures, tampoc estava sent bona, i això podria repercutir sobre la campanya d'oliva 2024/25, per produir l'olivera la collita sobre fusta de l'any anterior. Les pluges de la tercera setmana sí que van beneficiar el cultiu, ja que van detindre la caiguda de flors i van ajudar a l'engrossiment de les olives en les zones primerenques, cosa que va evitar que l'oliva es quedara xicoteta i acabara sent avortada. La brotada també es va veure afavorida per aquestes pluges. El final de maig es va veure caracteritzat per episodis de pluges puntuals amb dies alterns assolellats i d'elevades temperatures que podrien reactivar diverses malalties fúngiques com l'ull de gall que romanía latent en algunes parcel·les.

El cultiu es va veure afavorit per les pluges del mes de juny, que van ajudar al desenvolupament dels fruits que havien quallat. En un principi es temia per la collita per l'extrema sequedat dels mesos de març i abril. Així i tot, es va produir una bona floració en la major part del territori, però, a conseqüència de la prolongació de la falta de precipitacions i de les altes temperatures, hi va haver una caiguda de flors major de l'habitual. Posteriorment, les pluges de maig i juny van reduir l'estrés hídric i les flors que quedaven van quallar dins de la normalitat. Per això s'esperava una producció mitjana, després de l'escassa collita de l'any anterior. Aquestes precipitacions van beneficiar el cultiu, van detindre la caiguda de flors en aquelles zones on s'estava produint i van ajudar l'engrossiment de les olives en zones primerenques, cosa que va evitar que l'oliva es quedara xicoteta i acabara sent avortada. Al seu torn, la brotada, a conseqüència d'aquesta escassetat d'aigua i de les elevades temperatures, no va ser bona, i encara que va millorar després de les pluges, podria repercutir sobre la campanya d'oliva 2024/25, per produir l'olivera el fruit sobre fusta de l'any anterior. Les pluges de juny i de finals de maig, amb dies alterns assolellats i

d'elevades temperatures, podrien reactivar diverses malalties fúngiques com l'ull de gall, que romanien encara latent en algunes parcel·les. Per això, es va incrementar el control per part dels agricultors per a efectuar els tractaments necessaris. A més, es va començar a veure un increment en les poblacions de mosca de l'olivera, per la qual cosa es va començar a fer tractaments preventius contra aquesta plaga. La principal comarca productora de la província és la del Baix Maestrat, que al seu torn és on major població d'aquest insecte es va registrar en les col·locacions de paranys segons les isomosques del Servei de Sanitat Vegetal durant els dies del 19 al 25 de juny (setmana 25). Les tempestes que van afectar la zona nord de la província els dies 29 i 30 van estar acompanyades a vegades de pedra de gran grandària al Baix Maestrat, amb molta caiguda d'oliva i danys de consideració. Els municipis més danyats van ser Canet lo Roig, Traiguera, Rossell i Càlig. També hi va haver incidències a Xert, la Jana, Sant Jordi i San Rafael.

- València: a la Costera, als Serrans i a la Plana d'Utiel-Requena, l'estat fenològic majoritari de les oliveres el mes d'abril era el 53-B (inici de l'allargament de la inflorescència). A la Foia de Bunyol l'olivera presentava flors en desenvolupament sense obrir, estat fenològic 59-D3. Al Camp de Túria les oliveres estaven en l'estat 61-E (primeres flors obertes). A la Canal de Navarrés l'olivera presentava abundant floració en general, després d'un any d'escassa collita. No obstant això, podria ser que en secà no quallara adequadament a causa de les altes temperatures registrades durant molts dies. A la Vall d'Albaida, durant l'última setmana del mes va començar la floració en la majoria de les varietats.

A l'Horta Sud i al Camp de Túria, l'estat fenològic de les oliveres el mes de maig es trobava entre el 69-F4 (caiguda del 80% de pètals) i el 71-G1 (fruits amb un 10% del calibre final). Als Serrans, les oliveres estaven en estat fenològic 53-B (inici de l'allargament de la inflorescència). A la Plana d'Utiel-Requena, les oliveres se situaven entre el 67-F2 (plena floració) i el 69-F4 (caiguda del 80% de pètals). A la Ribera Alta, a escala general, s'havia produït una floració abundant, però el quallat no havia sigut el que correspondria per l'alternança de temperatures en els mesos previs. A causa d'això, durant el mes de maig es va produir la caiguda fisiològica del fruit i el quallat de l'oliva. En general, es preveia baixa producció. A la Vall d'Albaida es va apreciar que el quallat de les oliveres havia sigut bastant desigual. En finalitzar el mes, els fruits havien assolit l'estat fenològic 71-G1 (fruits amb fins al 10% del seu calibre final).

A la Costera, l'Horta Sud, el Camp de Túria i la Vall d'Albaida, les olives estaven al juny prop del 50% de la seua grandària final i s'esperava que les últimes pluges ajudaren a millorar el calibre del fruit. Als Serrans i a la Plana d'Utiel-Requena, les oliveres es trobaven en l'estat fenològic 71-G1 (fruits amb el 10% del calibre final). Es preveia un calibre menor del fruit a conseqüència de la sequera. A la Ribera Alta, s'estava produint la fase d'engrossiment dels fruits. En general, es preveia un any amb una collita irregular, amb moltes parcel·les en què, encara que tenien una bona floració, el quallat havia sigut escàs. La producció es preveia per davall d'una campanya normal. A més, en municipis on havia caigut pedra, la producció s'hi havia vista afectada en la seua major part, ja que la intensitat de la pedra va ser elevada. L'estat vegetatiu era l'habitual per a aquesta època de l'any. S'havia iniciat la col·locació de paranys per a la mosca de l'olivera. A la Canal de Navarrés també es va apreciar un volum irregular entre parcel·les.

PASTURES I RAMADERIA

El mes d'octubre de 2022 es va iniciar el Pla 2022 de l'assegurança de compensació de pastures d'Agroseguro. Aquesta assegurança es fonamenta en el mesurament de l'índex de vegetació (NDVI) mitjançant teledetecció. L'NDVI mesura la quantitat i el vigor de la vegetació present en la superfície; el seu valor està relacionat amb el nivell de l'activitat fotosintètica. No mesura altres indicadors de sequera (pluviometria, humitat del sòl...), encara que hi estiguen relacionats. La informació d'aquest índex es comenta en aquest apartat. El nom de les comarques és el de la comarcalització agrària del MAPA.

- Alacant: en finalitzar el mes d'abril, l'índex de vegetació en totes les comarques es trobava en l'estrat 2, per tant, molt per davall de la normalitat.

Durant el mes de maig la situació de l'índex de vegetació va ser inferior a la normalitat, i s'hi va observar una lleugera millora en l'última desena del mes.

Gràcies a les precipitacions de finals de maig i del mes de juny en les dues últimes desenes de juny, l'índex de vegetació va presentar valors superiors a la normalitat en la totalitat de la província.

- Castelló: el balanç hídric del sòl va mostrar a l'abril percentatges d'humitat cada vegada més baixos i l'escassetat en les pastures és evident. Els ramaders van haver de subministrar aliment extern. El proveïment d'aigua per al bestiar extensiu mitjançant tancs cisterna va començar a ser generalitzat. A la comarca del Palància és on les pastures estaven més afectades per la falta d'humitat, mentre que en la resta de les comarques l'índex de vegetació es va mantindre per damunt de la normalitat durant tot el mes.

Al maig, l'índex de vegetació va patir un important empitjorament. La situació més deficient es va observar a la comarca del Palància.

En concloure el mes de juny, l'índex de vegetació va ser superior a la normalitat en totes les comarques de la província de Castelló, gràcies a les pluges dels mesos de maig i juny.

- València: les pastures de les comarques de Gandia, la Costera de Xàtiva, Riberes del Xúquer i Valls d'Albaida van mantindre un índex de vegetació superior a la normalitat durant tot el mes. A les restants comarques, aquest índex va presentar valors inferiors a la normalitat al final d'abril.

Únicament a la comarca agrària de Gandia l'índex de vegetació va presentar valors superiors a la normalitat durant tot el mes de maig i a les Riberes del Xúquer va acabar el mes amb un índex de vegetació normal.

En finalitzar el mes de juny, la situació s'havia normalitzat en totes les comarques, excepte a Sagunt, on l'índex de vegetació es va mantindre per davall de la normalitat durant tot el mes.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS June 2023

PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023
CEREALES												
Arròs	15.203	15.021	15.037	120.162	91.343	109.386	351	414	430	1.228	794	1.430
Blat	4.479	5.100	4.857	9.462	19.931	3.603	1.479	1.482	1.271	3.680	3.482	1.771
Ordi	16.326	13.085	12.714	28.675	23.906	9.347	3.252	2.574	2.203	5.963	4.616	2.724
Civada (avena)	5.428	5.236	4.879	9.714	10.498	5.867	2.469	2.037	1.680	5.078	4.627	3.390
Dacsa	560	311	443	5.335	3.939	sd	253	200	291	2.634	2.399	3.492
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	14	5	sd	22	6	sd	3	5	sd	4	6	sd
Cigrans	15	15	10	10	16	2	2	0	0	1	0	0
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	1.133	1.413	1.469	37.104	52.938	56.574	229	284	315	5.780	5.510	8.033
Creïlla mitj.estació	573	574	658	15.158	11.871	17.652	320	466	550	8.591	9.658	15.400
Creïlla tardana	412	415	438	8.500	8.579	sd	217	196	216	5.207	4.866	sd
Xufa	528	610	610	8.569	9.091	sd	0	0	0	0	0	0
INDUSTRIALS												
Cotó	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Gira-sol	978	1.072	964	817	784	sd	479	478	370	395	280	307
FARRAGERS												
Alfals	1.726	1.405	1.518	81.892	61.455	57.086	1.136	837	950	70.995	50.122	49.302
HORTALISSES												
Albergínia	240	261	264	10.834	12.742	12.404	66	50	53	3.325	2.620	2.710
Bajoca	406	259	sd	6.190	4.341	sd	50	42	sd	592	630	sd
Carxofa	4.121	4.853	5.002	59.982	75.032	70.854	2.098	2.651	2.800	29.035	38.485	36.400
Ceba												
Bavosa	1.293	1.386	1.247	64.496	66.172	64.625	166	129	0	5.738	4.644	4.320
Lliria	25	9	395	1.235	225	0	0	0	0	0	0	0
Gra i altres	361	328	116	12.770	14.760	5.473	299	328	240	11.369	14.760	8.400
Cogombre	154	138	sd	6.239	5.915	5.798	64	46	sd	3.137	2.380	2.380
Col de cabdell	1.190	1.206	sd	42.150	46.481	sd	214	198	3.035	7.163	6.814	sd
Col bròquil	2.379	3.198	772	50.942	68.806	64.319	2.308	2.945	519	49.431	63.097	59.292
Coliflor	1.194	1.464	1.767	29.883	37.982	37.072	354	547	850	9.479	13.675	12.975
Encisam	2.001	1.714	sd	56.993	57.485	60.370	1.026	861	sd	29.391	27.164	29.750
Escarola	439	540	725	11.855	16.333	sd	202	165	350	6.150	5.445	sd
Faves verdes	610	520	153	6.174	5.449	5.193	455	367	0	5.097	4.404	4.200
Maduixa/Maduixot	5	16	316	151	464	300	0	0	300	0	0	0
Meló d'Alger	1.638	1.501	2.134	66.267	70.246	78.076	265	308	900	13.438	14.445	20.020
Meló de tot l'any	1.567	1.201	770	35.800	35.108	sd	1.046	848	410	23.299	25.487	sd
Pebre	775	918	625	56.309	55.868	69.190	314	421	120	34.112	28.450	43.280
Pèsols verds	123	172	251	959	1.376	1.400	46	117	196	369	936	960
Tomaca ⁽¹⁾	1.192	1.067	806	72.443	63.029	39.161	499	386	196	50.253	37.294	16.100

(sd) : sense dades a data de referencia.

⁽¹⁾ La tomaca fa referència únicament al de recol·lecció primerenca (1-I/31-V) i de mitjana estació (1-VI/30-IX)

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												June 2023
PRODUCTES	CASTELLÓ						VALÈNCIA					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023
CEREALES												
Arròs	153	148	148	1.180	1.515	1.154	14.699	14.459	14.459	117.755	89.034	106.802
Blat	804	720	720	1.412	11.117	661	2.196	2.898	2.866	4.371	5.332	1.171
Ordi	3.708	2.877	2.877	5.153	3.890	2.328	9.366	7.634	7.634	17.559	15.400	4.295
Civada (avena)	1.098	1.296	1.296	1.393	1.544	1.123	1.861	1.903	1.903	3.243	4.327	1.354
Dacsa	118	23	64	439	132	233	189	88	88	2.262	1.408	sd
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	1	0	0	1	0	0	10	0	0	17	0	0
Cigrons	10	3	3	6	2	2	3	12	7	2	14	0
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	165	225	225	4.864	7.200	7.200	740	904	929	26.460	40.228	41.341
Creïlla mitj.estació	173	108	108	3.400	2.213	2.252	80	0	0	3.167	0	0
Creïlla tardana	119	104	104	1.649	1.528	sd	76	115	118	1.644	2.185	sd
Xufa	0	0	0	0	0	0	528	610	610	8.569	9.091	sd
INDUSTRIALS												
Cotó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gira-sol	3	46	46	3	34	34	496	548	548	419	470	sd
FARRAGERS												
Alfals	281	321	321	6.309	5.835	4.974	310	247	247	4.587	5.498	2.810
HORTALISSES												
Albergínia	70	92	92	1.732	2.625	2.625	104	119	119	5.778	7.497	7.069
Bajoca	273	127	127	4.613	2.406	2.406	83	90	90	985	1.305	1.440
Carchofa	1.034	1.175	1.175	15.819	17.214	15.968	990	1.027	1.027	15.128	19.333	18.486
Ceba												
Bavosa	136	136	136	3.033	3.035	3.035	992	1.121	1.111	55.724	58.493	57.270
Llúria	2	9	10	21	225	238	23	0	0	1.214	0	0
Gra i altres	62	0	88	1.401	0	2.061	0	0	0	0	0	0
Cogombre	69	69	69	1.849	2.190	2.190	21	23	23	1.253	1.345	1.228
Col de cabdell	285	456	sd	8.274	15.090	sd	691	552	sd	26.714	24.577	sd
Col bròquil	71	209	209	1.511	4.389	4.389	0	44	44	0	1.320	638
Coliflor	365	301	301	9.283	7.465	7.465	476	616	616	11.121	16.842	16.632
Encisam	539	386	386	11.070	9.335	9.335	437	467	473	16.532	20.986	21.285
Escarola	134	257	257	2.616	6.425	sd	102	118	118	3.089	4.463	sd
Faves verdes	71	62	62	656	558	558	84	91	91	421	487	435
Maduixa/Maduixot	1	0	0	29	0	0	4	16	16	123	464	300
Meló d'Alger	501	358	358	10.731	9.876	9.876	873	835	876	42.099	45.925	48.180
Meló de tot l'any	407	251	251	8.757	5.949	sd	114	102	109	3.744	3.672	sd
Pebre	128	125	125	2.831	3.238	3.238	333	372	380	19.367	24.180	22.672
Pèsols verds	56	54	54	461	432	432	21	1	1	130	8	8
Tomaca ⁽¹⁾	534	493	417	15.136	17.115	14.820	159	188	193	7.054	8.620	8.241

(sd) : sense dades a data de referència.

⁽¹⁾ La tomaca fa referència únicament al de recol·lecció primerenca (1-I/31-V) i de mitjana estació (1-VI/30-IX)

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)							June 2023
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT			
	MITJANA CAMPANYES 2011/2012 A 2020/2021	BALANÇ CAMPANYA 2021/2022	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2022/2023	MITJANA CAMPANYES 2011/2012 A 2020/2021	BALANÇ CAMPANYA 2021/2022	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2022/2023	
TARONGES	1.637.907	1.645.814	1.416.555	272.697	225.859	185.704	
MANDARINES	1.555.756	1.337.836	1.226.795	128.594	156.213	128.454	
LLIMES	267.461	265.372	242.830	265.718	263.543	240.572	
ARANGES	15.574	17.329	17.094	5.116	5.574	7.134	
LIMA	586	779	1.165	301	374	710	
TARONGER AMARG	43	53	70	0	0	10	
TOTAL CÍTRICS	3.477.326	3.267.183	2.904.509	672.426	651.563	562.584	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2012 A 2021	2022	AVANÇ JUNY 2023	MITJANA ANYS 2012 A 2021	2022	AVANÇ JUNY 2023	
FRUITERS							
Poma	9.022	4.323	7.724	6.541	3.152	6245	
Pera	5.250	2.630	3.618	3.273	1.362	2.154	
Nespra	15.523	14.030	14.221	14.507	12.804	12.995	
Albercoc	17.420	14.972	8.872	3.584	1.385	2.816	
Bresquilla	20.858	17.764	15.124	3.605	866	2.625	
Nectarina	16.866	12.443	8.045	1.167	1.462	1.782	
Cirera	5.454	3.313	1.108	4.983	1.838	806	
Pruna	10.383	11.675	6.394	3.581	1.713	3.437	
Figa	3.057	2.173	3.117	2.662	1.828	3.002	
Caqui	329.073	407.085	sd	394	175	sd	
Magrana	48.591	56.724	sd	44.219	50.091	sd	
Ametlla	33.895	33.786	35.367	13.554	7.927	9.469	
Avellana	322	396	391	2	1	sd	
Garrofa	11.234	13.869	sd	898	943	sd	
VINYA							
Raïm de taula	87.583	97.231	93.574	86.706	96.980	93.316	
Raïm de transformació	287.779	310.646	312.572	33.917	28.934	28.934	
Vi + most (hl)	2.479.783	2.557.901	2.456.659	248.604	214.198	214.112	
OLIVES							
Oliva de taula	661	478	sd	585	469	sd	
Oliva d'almàssera	110.565	44.221	sd	40.094	27.768	sd	
Oli verge (t)	22.582	8.199	sd	8.402	5.237	sd	

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)							Juny 2023
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA			
	MITJANA CAMPANYES 2011/2012 A 2020/2021	BALANÇ CAMPANYA 2021/2022	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2022/2023	MITJANA CAMPANYES 2011/2012 A 2020/2021	BALANÇ CAMPANYA 2021/2022	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2022/2023	
TARONGES	119.090	119.945	124.083	1.246.120	1.300.010	1.106.768	
MANDARINES	581.448	451.299	502.235	845.714	730.324	596.106	
LLIMES	590	364	595	1.154	1.465	1.663	
ARANGES	285	638	350	10.173	11.117	9.610	
LIMA	135	218	265	150	187	190	
TARONGER AMARG	0	0	10	43	53	50	
TOTAL CÍTRICS	701.547	572.464	627.538	2.103.353	2.043.156	1.714.387	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2012 A 2021	2022	AVANÇ JUNY 2023	MITJANA ANYS 2012 A 2021	2022	AVANÇ JUNY 2023	
FRUITERS							
Poma	704	385	305	1.778	786	1.174	
Pera	1.457	1.032	1.032	520	236	432	
Nespra	796	713	665	220	513	561	
Albercoc	961	804	804	12.875	12.783	5.252	
Bresquilla	1.952	2.010	2.120	15.301	14.888	10.379	
Nectarina	1.203	109	109	14.496	10.872	6.154	
Cirera	347	1.350	202	123	125	100	
Pruna	605	551	551	6.197	9.411	2.406	
Figa	10	15	15	386	330	100	
Caqui	1.634	2.025	sd	327.045	404.885	sd	
Magrana	286	2.160	sd	4.087	4.473	sd	
Ametlla	8.197	10.577	10.576	12.143	15.282	15.322	
Avellana	316	390	391	5	5	sd	
Garrofa	3.243	3.650	sd	7.093	9276	sd	
VINYA							
Raïm de taula	201	77	77	677	174	181	
Raïm de transformació	1.285	365	365	252.576	281.347	283.273	
Vi + most (hl)	3.703	2.703	726	2.227.477	2.341.000	2.241.821	
OLIVES							
Oliva de taula	44	9	sd	33	0	sd	
Oliva d'almàssera	33.018	5.297	sd	37.453	11.156	sd	
Oli verge (t)	6.828	920	sd	7.351	2.042	sd	

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				2n trimestre 2023		
CLASSE DE BESTIAR	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	3.823	2.312	1.511	350	197	153
ANOLLS	3.788	65	3.723	1.465	10	1.455
JÒNEGUES DE LLET	193	120	73	0	0	0
JÒNEGUES DE CARN	2.408	496	1.912	510	3	507
VAQUES DE LLET	350	33	317	71	0	71
VAQUES DE CARN	1.056	708	348	37	28	9
SEMENTALS	139	45	94	74	2	72
BOUS	289	48	241	12	3	9
TOTAL BOVÍ	12.046	3.827	8.219	2.519	243	2.276
CORDEROS	112.331	41.114	71.217	44.865	10.149	34.716
OVÍ MAJOR	12.619	9.183	3.436	4.073	2.745	1.328
TOTAL OVÍ	124.950	50.297	74.653	48.938	12.894	36.044
CABRITETS	9.135	1.821	7.314	4.612	508	4.104
CABRÍ MAJOR	2.298	1.355	943	1.362	790	572
TOTAL CABRÍ	11.433	3.176	8.257	5.974	1.298	4.676
GARRINS	499.168	494.839	4.329	53.177	53.143	34
ALTRES PORCS	557.401	72.362	485.039	27.561	20.737	6.824
TOTAL PORCÍ	1.056.569	567.201	489.368	80.738	73.880	6.858
EQUÍ	2.603	1.579	1.024	576	567	9
MULAR	32	24	8	17	16	1
ASINÍ	27	22	5	16	16	0
TOTAL EQUÍ	2.662	1.625	1.037	609	599	10
BROILERS	14.880.137	500	14.879.637	340.692	0	340.692
TITOTS	642.802	0	642.802	0	0	0
POLLETES	493.074	493.074	0	2.630	2.630	0
GALLINES Ponedores	525.312	0	525.312	28.720	0	28.720
POLLETS 1 DIA	4.487.216	4.487.216	0	0	0	0
OUS PERA A COVAR	21.719.700	21.719.700	0	1.728.000	1.728.000	0
ALTRES AUS	28.000	1.600	26.400	0	0	0
TOTAL AUS	42.776.241	26.702.090	16.074.151	2.100.042	1.730.630	369.412
TOTAL CONILLS	681.415	7.630	673.785	12.240	2.185	10.055

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				2n trimestre 2023				
CLASSE DE BESTIAR	COMUNITAT VALENCIANA				ALACANT			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	2.271	1.206	350	3.827	96	147	0	243
BOVÍ PER A SACRIFICI	5.460	2.537	222	8.219	583	1.471	222	2.276
OVÍ PER A VIDA	22.197	27.968	132	50.297	4.478	8.285	131	12.894
OVÍ PER A SACRIFICI	59.100	15.553	0	74.653	27.748	8.296	0	36.044
CAPRÍ PER A VIDA	1.590	1.564	22	3.176	430	863	5	1.298
CAPRÍ PER A SACRIFICI	5.481	2.776	0	8.257	3.257	1.419	0	4.676
PORCÍ PER A VIDA	342.684	224.517	0	567.201	9.268	64.612	0	73.880
PORCÍ PER A SACRIFICI	67.382	421.986	0	489.368	2.724	4.134	0	6.858
EQUÍ PER A VIDA	660	792	173	1.625	178	351	70	599
EQUÍ PER A SACRIFICI	832	203	2	1.037	6	2	2	10
AUS PER A VIDA	7.774.347	18.927.743	0	26.702.090	330	1.730.300	0	1.730.630
AUS PER A SACRIFICI	12.958.246	3.115.905	0	16.074.151	266.868	102.544	0	369.412
CONILL PER A VIDA	6.637	993	0	7.630	2.185	0	0	2.185
CONILL PER A SACRIFICI	372.734	301.051	0	673.785	10.055	0	0	10.055

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequerari de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				2n trimestre 2023		
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ			VALÈNCIA		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	1.955	1.524	431	1.518	591	927
ANOLLS	688	35	653	1.635	20	1.615
JÒNEGUES DE LLET	6	0	6	187	120	67
JÒNEGUES DE CARN	503	66	437	1.395	427	968
VAQUES DE LLET	26	0	26	253	33	220
VAQUES DE CARN	794	536	258	225	144	81
SEMENTALS	49	37	12	16	6	10
BOUS	184	22	162	93	23	70
TOTAL BOVÍ	4.205	2.220	1.985	5.322	1.364	3.958
CORDERS	32.750	14.034	18.716	34.716	16.931	17.785
OVÍ MAJOR	4.099	2.858	1.241	4.447	3.580	867
TOTAL OVI	36.849	16.892	19.957	39.163	20.511	18.652
CABRITETS	2.770	687	2.083	1.753	626	1.127
CABRÍ MAJOR	576	293	283	360	272	88
TOTAL CABRÍ	3.346	980	2.366	2.113	898	1.215
GARRINS	167.982	166.981	1.001	278.009	274.715	3.294
ALTRES PORCS	320.033	9.443	310.590	209.807	42.182	167.625
TOTAL PORCÍ	488.015	176.424	311.591	487.816	316.897	170.919
EQUÍ	815	248	567	1.212	764	448
MULAR	3	3	0	12	5	7
ASINÍ	3	3	0	8	3	5
TOTAL EQUÍ	821	254	567	1.232	772	460
BROILERS	8.017.040	500	8.016.540	6.522.405	0	6.522.405
TITOTS	616.522	0	616.522	26.280	0	26.280
POLLETES	75.206	75.206	0	415.238	415.238	0
GALLINES PONEDORES	66.986	0	66.986	429.606	0	429.606
POLLETS 1 DIA	4.487.216	4.487.216	0	0	0	0
OUS PER A COVAR	13.738.900	13.738.900	0	6.252.800	6.252.800	0
ALTRES AUS	28.000	1.600	26.400	0	0	0
TOTAL AUS	27.029.870	18.303.422	8.726.448	13.646.329	6.668.038	6.978.291
TOTAL CONILLS	380.225	0	380.225	288.950	5.445	283.505

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				2n trimestre 2023				
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ				VALÈNCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	1.239	631	350	2.220	936	428	0	1.364
BOVÍ PER A SACRIFICI	1.447	538	0	1.985	3.430	528	0	3.958
OVÍ PER A VIDA	7.623	9.268	1	16.892	10.096	10.415	0	20.511
OVÍ PER A SACRIFICI	16.192	3.765	0	19.957	15.160	3.492	0	18.652
CAPRÍ PER A VIDA	806	174	0	980	354	527	17	898
CAPRÍ PER A SACRIFICI	1.430	936	0	2.366	794	421	0	1.215
PORCÍ PER A VIDA	143.237	33.187	0	176.424	190.179	126.718	0	316.897
PORCÍ PER A SACRIFICI	29.416	282.175	0	311.591	35.242	135.677	0	170.919
EQUÍ PER A VIDA	93	112	49	254	389	329	54	772
EQUÍ PER A SACRIFICI	367	200	0	567	459	1	0	460
AUS PER A VIDA	7.674.722	10.628.700	0	18.303.422	99.295	6.568.743	0	6.668.038
AUS PER A SACRIFICI	5.861.583	2.864.865	0	8.726.448	6.829.795	148.496	0	6.978.291
CONILL PER A VIDA	0	0	0	0	4.452	993	0	5.445
CONILL PER A SACRIFICI	256.232	123.993	0	380.225	106.447	177.058	0	283.505

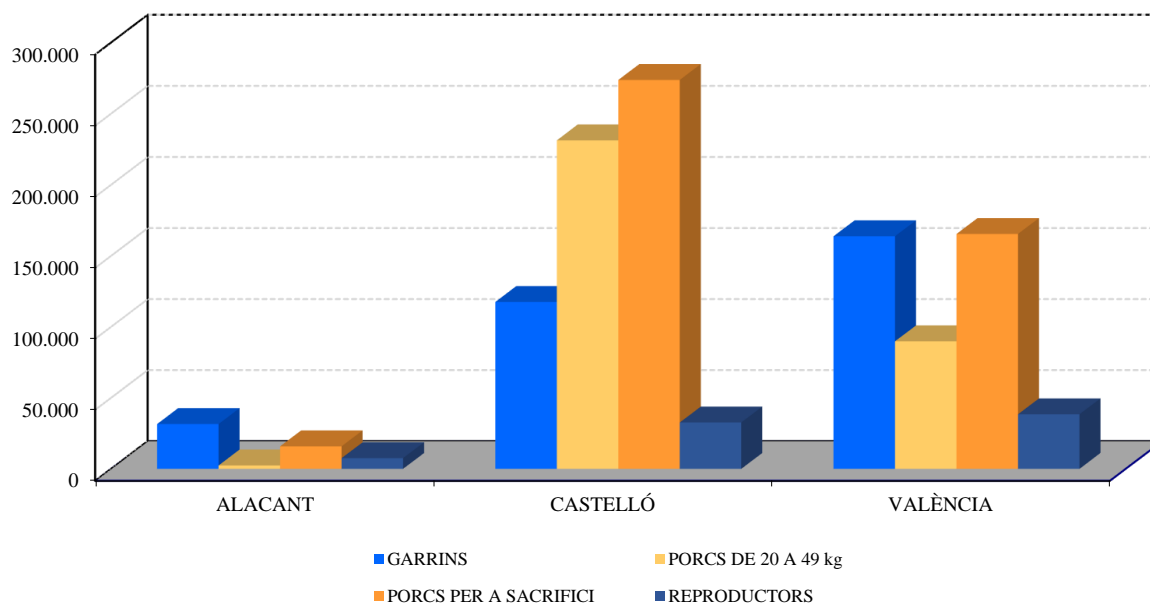
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Maig 2023

A. EFECTIUS DE BESTIAR PORCÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
GARRINS	313.022	31.582	117.594	163.846
PORCS DE 20 A 49 kg	323.580	2.408	231.298	89.874
PORCS PER A SACRIFICI	455.080	15.866	273.746	165.468
De 50 a 79 kg	244.949	8.801	168.244	67.904
De 80 a 109 kg	195.321	5.370	99.198	90.753
De 110 i més kg	14.810	1.695	6.304	6.811
REPRODUCTORS	78.641	7.529	32.684	38.428
VERROS	804	53	570	181
BACONES	77.837	7.476	32.114	38.247
Que mai han parit	17.633	1.382	7.689	8.562
No cobertes	7.950	569	4.727	2.654
Cobertes	9.683	813	2.962	5.908
Que ja han parit	60.204	6.094	24.425	29.685
Cobertes	44.274	4.438	17.487	22.349
No cobertes	15.930	1.656	6.938	7.336
TOTAL BESTIAR PORCÍ	1.170.323	57.385	655.322	457.616

EXISTÈNCIES DE BESTIAR PORCÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
MAIG 2023



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.1. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana (kg)

2n trimestre 2023

PORTS	ABRIL	MAIG	JUNY	ACUMULAT ANUAL
ALTEA	221.955	298.563	185.965	1.382.269
SANTA POLA	235.773	196.725	170.877	1.153.513
XÀVIA	99.159	95.479	325.001	711.777
LA VILA JOIOSA	114.330	111.774	92.696	606.770
TORREVIEJA	17.648	108.145	173.748	450.347
CALP	58.896	70.883	83.359	335.904
DÉNIA	40.239	40.794	43.296	205.703
MORAIRA	773	1.329	839	4.430
EL CAMPELLO	687	396	524	3.270
GUARDAMAR	220	271	309	1.675
PROVÍNCIA ALACANT	789.679	924.360	1.076.614	4.855.657
CASTELLÓ	242.208	255.449	296.660	1.364.830
BORRIANA	121.175	98.605	191.653	664.460
PENÍSCOLA	73.406	94.505	51.838	446.081
VINARÒS	38.825	73.588	46.143	392.140
BENICARLÓ	57.476	55.784	37.779	286.663
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	533.089	577.930	624.074	3.154.173
CULLERA	69.297	81.575	57.437	341.101
GANDÍA	124.408	44.483	62.892	325.065
VALÈNCIA	26.362	33.092	27.344	167.574
PROVÍNCIA VALÈNCIA	220.067	159.150	147.673	833.740
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.542.835	1.661.441	1.848.360	8.843.571

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades en la Comunitat Valenciana (kg)

2n trimestre 2023

FAO	NOM COMÚ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	3.882.288	2.088.012	1.491.411	302.865	6.690.500
ALB	BACORA	2.846	213	2.633	0	2.846
AMB	CÈRVIA	2.773	1.944	596	233	11.394
ANE	ALADROC	1.285.931	387.774	767.986	130.172	2.509.214
ANK	RAP NEGRE	6	0	6	0	6
ANN	ESPARRALL	24.850	6.723	18.127	0	29.306
ARY	PEIX DE PLATA	19.012	18.316	628	68	26.594
ATB	PEJERREY	4.370	4.328	38	4	5.629
BBS	CAP-ROIG	9.164	6.532	2.568	63	12.908
BFT	TONYINA	234.385	228.810	5.477	98	234.385
BGR	RONCADOR	387	1	352	34	743
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	10.259	1.699	8.560	0	19.470
BLL	RÈMOL	556	123	246	186	1.420
BLT	MELVA	141.041	140.927	114	0	191.909
BLU	TALLAHAMS	2.609	1.402	790	418	5.170
BOC	GALLET	50	0	50	0	442
BOG	BOGA	30.739	16.338	14.131	270	72.766
BON	BONÍTOL	2.956	2.737	74	145	24.140
BPI	XUCLA	11.937	6.867	4.980	91	20.604
BRB	CÀNTERA	3.020	2.513	388	119	5.235
BRF	SERRÀ IMPERIAL	14.015	12.796	1.203	17	24.531
BSS	LLOBARRO	1.469	1.045	158	266	5.528
BUM	MARLÍ BLAU	49	49	0	0	49
BVV	ESPET BOCA GROGA	0	0	0	0	7
CBC	ANGUILETA DE MAR	13.272	11.113	2.159	0	22.531
CBM	CORBALL DE ROCA	3.542	829	1.631	1.083	7.461
CBR	SERRÀ	1.758	97	1.661	0	4.598
CEO	TROTLLLO	1.537	1.237	0	300	2.095
CET	LLENGUADO TASCONER	195	0	195	0	261
CIL	PALAIÀ	37.586	21.972	12.663	2.951	88.036
COB	CORBALL DE SORRA	1.935	373	771	790	6.193
COE	CONGRE	12.728	9.535	2.559	634	21.759
COU	DONZELLA	25	25	0	0	32
CTB	VIDRIADA/VARIADA	11.368	7.885	2.294	1.189	21.993
CTZ	LLUERNA	4.882	4.818	9	55	8.103
CVW	ULLVERD	510	510	0	0	510
DEC	DÉNTOL	12.196	10.489	1.260	447	20.630
DEP	SAMA DE PLUMA	59	59	0	0	122
DGS	CASSÓ	2	0	2	0	18
DOL	LLAMPUGA	905	318	297	290	922
DYL	VERAT VOLADOR	1.898	1.678	92	128	2.676
ECE	PEIX VOLADOR	5	0	5	0	5
ELE	ANGUILA	1	1	0	0	9
EPI	DIMONI GROS	17	17	0	0	17
ETX	AGULLAT NEGRE	335	335	0	0	530
EZS	SCORPAENA ELONGATA	819	0	693	126	1.658
FOR	MÒLLERA DE ROCA	10.593	9.507	1.086	0	15.727
GAR	AGULLA	272	180	90	3	278
GBN	CABOT DE FANG	721	0	721	0	1.473
GFB	MÒLLERA DE FANG	52.655	42.583	266	9.805	84.280
GPD	MERO	1.099	806	192	101	2.267
GSM	PEIX TAMBORER	910	0	910	0	991
GUG	LLUERNA VERDA	738	0	738	0	1.991
GUM	LLUERNA FOSCA	2.101	0	2.101	0	4.162
GUN	GARNEU	6.715	140	6.575	0	13.974
GUP	GUTXO BRUT	61	61	0	0	72
GUR	LLUERNA ROJA	1.754	0	1.754	0	4.737
GUU	LLUERNA ROSSA	3.530	654	1.215	1.660	6.241
HDV	TROTLLLO OVALAT	397	380	18	0	519
HKE	LLUÇ	102.546	57.856	37.700	6.990	225.968
HMM	SORELL BLANC	36.711	1.992	33.161	1.558	77.186
HMY	SORELLA RONCAIRE	2.514	11	1.992	511	2.985
HOM	SORELL	128.031	94.946	26.743	6.341	320.738
HPR	PEIX RELLOTGE	19	9	10	0	22
JAA	SORELL BLAU	0	0	0	0	7

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades en la Comunitat Valenciana (kg)

2n trimestre 2023

FAO	NOM COMÚ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
JDP	ESCURÇANA	45	26	20	0	55
JOD	GALL	9.321	7.486	1.343	492	14.241
JRS	RAJADA	14.521	9.792	1.635	3.095	27.772
KSY	LLENGUADO DE KLEIN	303	303	0	0	362
LDB	PALAIÀ BRUIXA	1.626	5	1.258	363	4.711
LDV	CAPET	24.676	3.548	16.124	5.004	50.788
LEE	PALOMIDA	856	324	365	167	1.267
LEP	CABET	8	0	0	8	8
LTA	BACORETA	35.408	30.848	1.949	2.610	43.855
MAC	CAVALLA/VERAT	33.519	28.648	4.461	410	62.839
MEG	GALL	3.639	3.637	2	0	4.419
MGA	LLISSA	2.367	0	2.367	0	2.968
MGR	REIG	5.217	5.168	45	5	9.113
MKG	LLENGUADO PELUT	194	0	0	194	230
MKU	MERO ROSAT	5	2	3	0	23
MLR	LLISSA	2.290	522	1.767	0	5.881
MMH	MORENA	3.216	2.144	419	652	4.908
MON	RAP BLANC	85.440	37.832	37.963	9.644	182.137
MPO	BISBE	90	90	0	0	90
MSP	MARLÍ	261	17	244	0	261
MUF	MÚJOL	13.586	3.071	8.646	1.869	24.932
MUR	MOLL DE ROCA	62.089	39.112	16.221	6.756	98.018
MUT	MOLL DE FANG	159.524	55.467	77.841	26.217	285.851
MYL	MILANA	583	230	330	23	811
OUB	PUPUT/TACÓ	439	158	182	100	521
PAC	PAGELL	192.863	28.520	144.787	19.556	262.188
PAR	PAGELL DE TACA ROJA	0	0	0	0	4
PIL	SARDINA	587.277	495.133	84.606	7.538	753.724
PJC	PEZ ARMADO	332	328	4	0	379
POA	CASTANYOLA	17	17	0	0	44
POD	CAPELLÀ	29.610	7.094	12.375	10.141	63.085
POP	SORELL DE PENYA	3.304	2.973	243	88	5.065
QUB	AGULLAT XATO	110	110	0	0	110
REA	PAGRE REIAL	256	2	150	104	724
RJC	RAJADA CLAVELLADA	18.403	7.074	11.329	0	34.391
RJM	RAJADA PINTADA	44	32	12	0	67
RJN	RAJADA VESTIDA	59	0	59	0	123
RJO	RAJADA CAPUTXA	850	826	20	4	1.108
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.266	1.188	78	0	1.898
RNH	PELUDA PIGALLADA	840	840	0	0	1.177
RPG	PAGRE	7.693	4.607	2.559	527	11.312
RSE	ESCÓRPORA	8.355	5.387	1.292	1.675	11.835
SAA	ALATXA	6.589	6.450	118	21	57.891
SBA	BESUC BLANC	21.047	14.186	5.813	1.048	31.698
SBG	ORADA	13.438	4.109	7.021	2.309	25.945
SBR	BESUC DE LA TACA	3.075	2.813	98	163	6.609
SBS	OBLADA	1.042	917	120	5	2.185
SBZ	SARG IMPERIAL	191	98	76	18	628
SFS	SABRE	41	28	0	13	41
SHO	MOIXINA	6.735	6.064	0	671	9.593
SHR	MORRUDA	224	35	142	46	404
SKA	RAJADES	58	0	24	33	102
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	44	0	44	0	206
SLI	LLENGUA DE BACALLÀ	157	157	0	0	214
SLM	SALPA	2.834	1.945	749	141	6.133
SMD	MUSSOLA	6.158	4.679	12	1.468	8.817
SNQ	CAPTINYÓS	301	0	301	0	632
SNS	TROMPETER	3	0	3	0	93
SOL	LLENGUADO EUROPEU	4.397	760	2.343	1.295	13.839
SOS	LLENGUADO D'ARENA	1.924	65	495	1.365	3.292
SPC	GERRET	2.421	2.421	0	0	3.575
SRK	VACA SERRANA	34.653	26.578	1.293	6.783	58.019
SSB	MABRE	15.821	3.089	5.959	6.773	26.006

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades en la Comunitat Valenciana (kg)

2n trimestre 2023

FAO	NOM COMÚ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
SWA	SARG	7.327	3.067	2.641	1.620	26.152
SWO	PEIX ESPASSA	45.262	43.353	1.908	0	45.262
SYC	GAT	12.445	9.787	2.102	556	24.707
SYT	GATVAIRE	0	0	0	0	4
TRG	BALLESTA	683	329	0	354	893
TSD	SABOGA	107	0	107	0	218
TSU	PEIX CONILL	1.957	1.955	2	0	3.384
TTR	PEIX TORPEDE	115	4	3	108	216
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	77	6	71	1	124
TZA	ARANYA FRAGATA	6.661	2.551	3.855	254	13.185
TZR	ARANYA NEGRA	3	0	3	0	10
UCA	CORBALL DE FANG	81	0	81	0	109
UMO	CORBALL FOSC	366	0	366	0	500
USB	GRÍVIA	52	0	52	0	56
UUC	RATA	12.949	4.965	5.733	2.252	20.250
VAD	LLETXA	28	0	28	0	96
VMA	BIS	53.736	20.851	32.122	763	68.021
WEG	ARANYA BLANCA	10.449	1.637	8.811	0	21.462
WHB	BACALLARET	23.939	15.515	956	7.467	36.637
WRF	DOT	171	149	9	13	316
WRM	TORD NEGRE	668	648	9	11	1.207
WRV	TORD VERD	697	558	140	0	1.005
WRX	TORDS	150	150	0	0	356
WSA	SERRÀ DE CUA NEGRA	3.878	0	3.878	0	5.810
XYN	RAOR	4	0	4	0	4
YFC	TAMBORER	1.648	1.648	0	0	1.906
YFX	GRÍVIA	16	0	16	0	16
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	3.068	0	436	2.632	3.721
YRS	ESPET	4.645	2.254	2.098	294	7.477
ZGP	RÉMOL DE ROCA	82	82	0	0	109
	CRUSTACIS	610.711	471.506	40.120	99.086	1.217.578
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI	38.924	34.733	2.327	1.864	81.880
ARS	LLAGOSTÍ MORÚ	201	198	0	2	387
CRB	CRANC BLAU	669	642	9	18	1.102
DPS	GAMBA BLANCA	416.510	321.967	6.294	88.248	778.239
FAM	GAMBETA CRISTAL	2.362	1.605	53	704	5.430
FAV	GAMBETA BLANCA	389	389	0	0	831
GRQ	CRANC ROIG MEDITERRANI	22.262	21.149	143	970	36.830
IOD	FALSA NÈCORA	12.358	4.850	7.431	77	22.993
KPG	CRANC REIAL	13	3	9	0	13
LBE	LLAMÀNTOL EUROPEU	312	228	63	20	526
LKO	GAMBETA FLETXA	6.878	6.755	29	94	12.435
LKT	GAMBETA MARCIAL	9.512	9.344	50	118	17.680
LKW	GAMBETA SOLDAT	43.847	41.750	291	1.806	83.727
MTS	GALERA	25.034	10.994	13.362	679	128.298
NEP	ESCAMARLÀ	18.550	14.626	467	3.457	27.812
OLV	CABRA DE FONTS	43	36	0	7	55
PSL	LLAGOSTA SALAMENYA	219	214	5	0	321
SLO	LLAGOSTA	2.212	978	928	306	4.307
TGS	LLAGOSTÍ MEDITERRANI	10.120	955	8.615	551	14.269
URQ	MUNIDA RUGOSA	24	1	0	22	79
YLL	CIGALA	273	88	43	143	365

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades en la Comunitat Valenciana (kg)

2n trimestre 2023

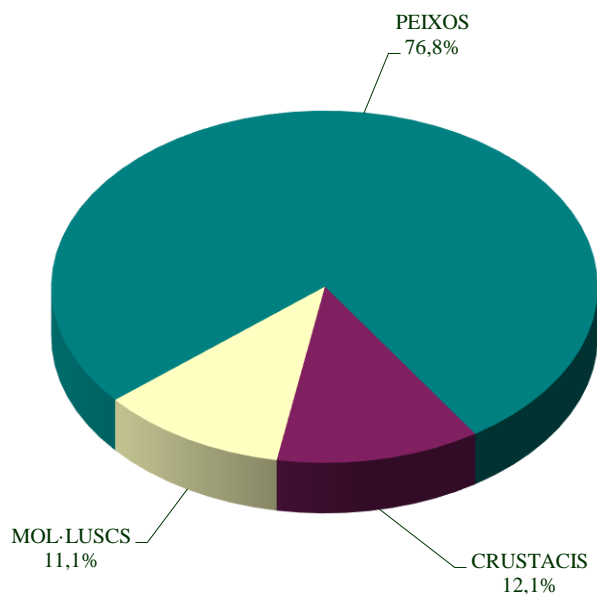
FAO	NOM COMÚ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	MOL-LUSCS	559.169	231.087	203.142	124.939	934.724
BOY	CARAGOL DE PUNXES	3.637	314	1.569	1.754	6.625
CTC	SÉPIA	53.717	8.519	28.110	17.087	139.340
CTG	CLOÏSSA	9	9	0	0	17
CTR	MORALET	7	7	0	0	8
EDT	POLP PUDENT	10.544	6.849	3.396	298	34.817
EJE	CASTANYÓ	2.753	1.997	585	171	4.222
EOI	POLP BLANC	35.148	18.577	9.064	7.507	71.787
EQK	NAVALLA	0	0	0	0	2
FMG	CASC ACANALAT	5	0	5	0	5
IAR	SÉPIA DE PUNXA	2.519	403	1.831	285	4.594
KDH	CASC TIRRE	182	182	0	0	482
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	31	0	31	0	72
OCC	POLP	143.771	61.335	33.289	49.148	234.753
OCN	POLP TROBIGUERA	1.844	0	1.844	0	5.815
OUL	CALAMARSÓ SUBURATA	402	0	392	11	1.098
OUM	CALAMARSÓ MEDIA	2.316	1.604	551	161	7.190
SJA	PETXINA DE PELEGRÍ	0	0	0	0	1
SQE	POTA NEGRA	5.951	5.667	19	264	9.865
SQM	POTA	291.676	122.414	121.079	48.183	397.395
SQR	CALAMARSÓ	4.656	3.210	1.377	69	16.636
	EQUINODERMS	469	48	420	0	769
JCR	ESPADENYA	469	48	420	0	764
URM	ERIÇ DE MAR	0	0	0	0	4
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	5.052.636	2.790.653	1.735.093	526.890	8.843.571

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

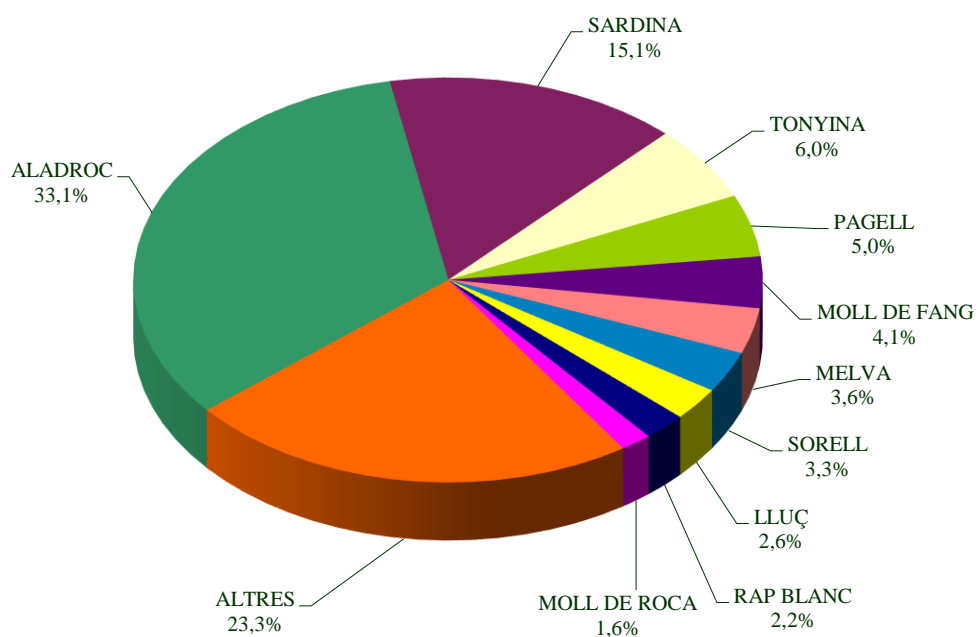
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C. Valenciana. Segon trimestre 2023 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

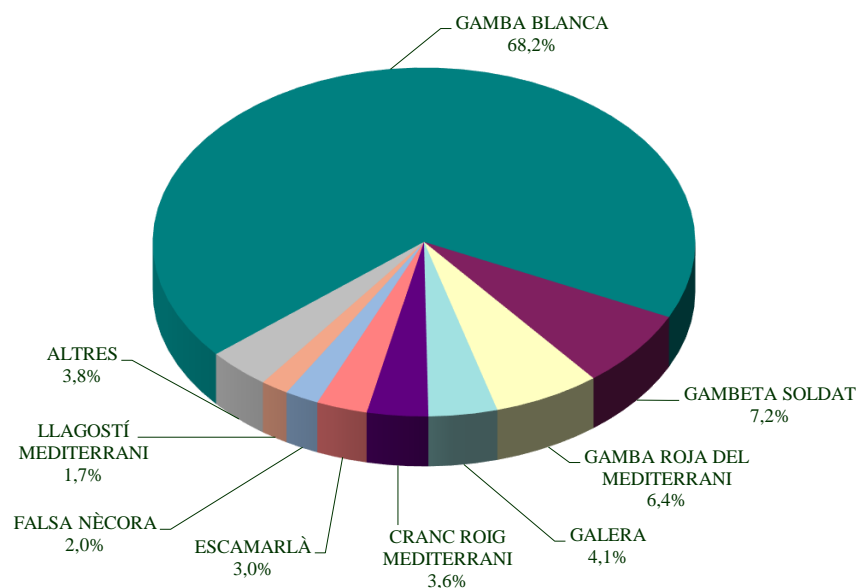


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

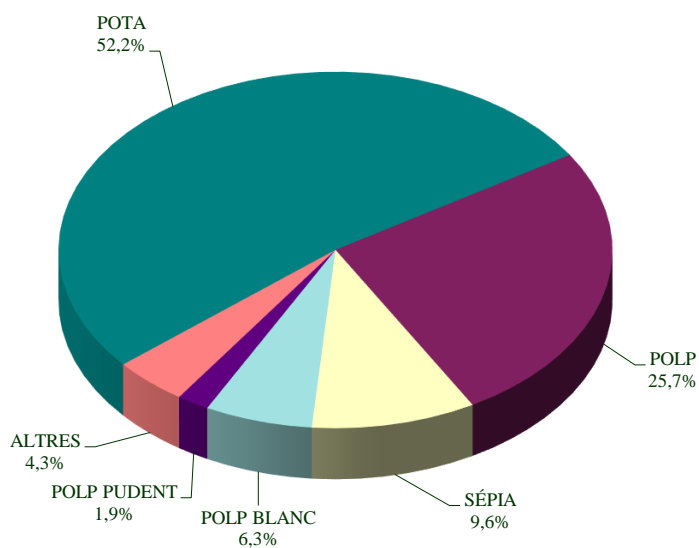
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Segon trimestre 2023 (kg)

CAPTURES DE CRUSTACIS



CAPTURES DE MOL·LUSCS



3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023
ANIMALS VIUS	1	5	10	182	1	1	6	6
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	19.171	39.363	87.218	174.498	11.368	23.661	60.785	122.987
Carn de boví	9.628	19.343	52.831	105.671	8.480	17.095	47.239	94.916
Carn de porcí	2.874	5.820	11.362	21.506	93	165	531	1.035
Carn d'oví o caprí	587	916	4.211	6.837	426	710	3.444	5.667
Carn i menuts d'aus	2.488	5.219	5.190	10.715	864	1.963	2.765	5.798
Carn i menuts salats o en salmorra	574	1.218	7.164	14.612	384	837	4.572	9.600
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	15.156	27.045	83.305	157.879	11.589	21.310	71.911	138.096
Peix	8.830	14.220	46.045	80.468	5.907	9.547	39.805	69.646
Crustacis	655	1.110	4.721	9.120	619	1.062	4.469	8.604
Mol·luscos	4.885	10.022	30.266	63.705	4.276	9.007	25.362	55.260
LLET, OUS I MEL	5.776	12.027	21.806	45.634	3.296	7.647	11.880	27.938
Iogurt	0	0	0	0	0	0	0	0
Formages	567	940	4.773	7.772	113	243	1.252	2.536
Ous	1.422	3.069	3.526	7.489	894	2.204	2.357	5.647
Mel natural	2.951	6.593	11.279	25.395	2.167	4.945	7.493	17.853
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	8.237	17.605	21.626	42.981	5.241	10.864	12.336	23.982
TOTAL ORIGEN ANIMAL	48.340	96.045	213.965	421.174	31.495	63.483	156.918	313.009
PLANTES I FLORS	56.378	105.809	70.566	126.834	48.446	89.249	63.102	108.263
Estaques i empelts	54.139	102.386	64.191	114.611	46.215	85.850	56.989	96.777
HORTALISSES	270.383	498.423	385.152	828.997	204.053	349.069	286.974	569.632
Creïlles	8.520	10.169	7.235	8.438	6.299	7.111	5.155	5.625
Tomaques	8.777	29.429	21.308	70.572	6.516	18.779	16.230	45.663
Cebes, alls i altres aliàcies	47.455	87.583	67.482	129.501	35.256	60.493	44.929	79.743
Cols, colfllors i similars	19.767	48.478	31.933	81.650	13.037	31.186	18.981	46.994
Encisams, escaroles i endívies	12.104	34.531	19.550	61.322	6.337	17.413	11.362	34.273
Cogombres	7.769	28.818	8.994	53.434	6.320	20.517	7.275	40.046
Maduixes i maduixots	14.742	22.629	39.627	68.984	14.281	21.602	38.112	64.908
Melons d'Alger	67.671	68.918	54.994	56.784	53.290	54.306	44.724	46.316
Melons	15.386	16.710	16.146	18.039	11.529	12.659	11.907	13.514
Carxofes	2.135	5.426	2.604	8.662	1.505	3.195	1.946	5.400
Pimentons	21.707	47.885	52.010	122.685	17.277	31.530	42.116	84.641
Carabasseta	9.372	20.158	10.237	27.067	7.735	15.750	8.584	21.510
FRUITES	422.563	1.300.247	649.167	1.760.498	350.560	1.084.165	538.351	1.450.386
Ametlles	9.174	19.440	48.816	102.574	7.895	16.368	41.819	85.164
Taronges	219.238	626.468	223.180	577.312	185.657	529.739	185.737	476.090
Mandarines	53.480	406.634	91.463	635.932	35.909	333.984	61.054	513.568
Llimes	62.450	133.369	81.841	166.435	51.342	103.773	67.720	130.086
Raïm de taula	1.740	4.027	5.039	10.080	1.653	3.856	4.821	9.670
Albercocs	8.781	8.787	20.125	20.130	7.817	7.822	17.415	17.419
Bresquilles	29.435	29.455	58.488	58.549	26.396	26.416	51.949	52.010
Prunes	1.279	1.402	2.491	2.755	1.140	1.253	2.191	2.435
Caquis	567	3.513	1.720	6.974	517	3.233	1.610	6.599
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	1.824	3.975	17.534	35.729	516	1.456	5.839	12.931
CEREAIS	39.445	58.888	33.498	56.936	33.758	50.233	26.412	46.581
Arròs	24.300	43.462	27.067	49.848	18.755	35.049	20.269	39.984
DERIVATS DE LA MOLINERIA	22.336	43.982	22.882	47.912	8.727	21.341	9.885	23.884
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	10.482	26.408	15.420	38.986	2.161	4.763	8.243	23.617
Garrofes	6.082	12.832	5.651	12.973	477	1.042	1.364	4.577
GOMES, RESINES I ALTRES	5.715	10.578	37.921	83.272	4.600	8.033	19.778	42.601
MATÈRIES TRENABLES	1.258	1.956	785	1.206	450	1.107	291	634
TOTAL ORIGEN VEGETAL	830.385	2.050.266	1.232.925	2.980.370	653.271	1.609.416	958.875	2.278.529
TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES	878.726	2.146.311	1.446.890	3.401.545	684.766	1.672.899	1.115.793	2.591.538

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023
GREIXOS, OLIS I CERES	29.749	63.436	36.373	66.037	22.513	46.350	19.127	37.965
Oli d'oliva verge	2.681	4.701	15.539	23.339	883	1.926	4.877	8.573
Altres olis d'oliva	144	290	761	1.530	31	37	202	224
PREPARATS CARN I PEIX	2.679	5.282	15.167	29.765	2.118	4.047	11.421	21.557
SUCRES I ART. CONFITERIA	12.454	23.462	45.502	87.296	5.449	9.974	14.683	27.418
CACAU I PREPARATS	9.886	21.777	35.468	76.535	5.710	12.857	19.386	41.700
PREPARATS CEREALS I	24.772	45.792	66.419	122.917	15.104	28.636	36.737	71.933
PREPARATS DE VEGETALS	111.085	208.497	179.107	347.816	73.473	131.409	108.476	200.726
Hortalisses preparades o conservades	30.518	59.483	56.958	110.029	18.423	32.188	34.371	59.322
Fruïtes preparades o conservades	16.472	33.393	47.368	101.019	11.489	22.280	32.564	67.881
Sucs no alcohòlics	63.081	113.157	72.357	131.189	43.222	76.220	40.738	71.930
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	149.287	280.009	136.513	248.169	57.460	105.820	56.870	100.738
Vi embotellat	16.099	28.435	31.376	57.205	8.243	14.855	13.029	24.972
Vi a granel	35.249	72.623	18.961	38.343	13.200	30.452	7.536	15.794
Alcohols	2.314	4.197	10.629	20.454	1.696	3.042	7.079	14.011
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	36.203	72.694	143.449	252.987	24.562	46.841	89.093	146.130
MERCADERIES NO ALIMENTÀRIES*	10.349	22.733	87.863	163.482	7.190	14.485	73.128	132.639
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	386.465	743.682	745.861	1.395.003	213.579	400.418	428.921	780.808
TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	1.265.190	2.889.993	2.192.751	4.796.547	898.345	2.073.317	1.544.714	3.372.346

*TARIC 2401, 290543-290545, 3301, 330210, 3501-3505, 380910, 3823, 382460, 4101-4103, 4301, 5001-5003, 5101-5105, 5201-5203, 5301-5305

Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. Dades provisionals.

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.2 Importacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana (tones i milers d'euros)

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023
ANIMALS VIUS	2.519	5.736	11.192	22.668	2.518	5.725	11.161	22.589
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	9.276	18.709	36.614	74.209	8.734	17.809	33.736	69.248
Carn de boví	1.668	3.647	12.008	24.672	1.530	3.462	10.559	22.587
Carn de porcí	1.544	3.077	5.079	10.064	1.473	2.985	4.832	9.723
Carn d'oví o caprí	160	258	1.080	1.881	69	97	524	767
Carn i despulles d'aus	4.611	8.844	13.764	27.472	4.428	8.561	13.376	26.860
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	33.851	62.400	177.827	341.192	12.143	20.854	63.641	111.175
Peix	13.972	25.741	76.508	136.356	9.259	16.400	53.079	91.119
Crustacis	2.839	5.232	21.526	39.278	248	525	2.205	4.375
Mol·luscs	17.034	31.340	79.659	165.253	2.631	3.843	8.291	15.448
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	24.453	48.241	75.637	155.325	20.726	40.599	66.787	137.407
Llet i nata	4.855	10.030	14.100	31.241	4.855	10.012	14.100	31.225
Iogurt	0	0	0	0	0	0	0	0
Formatge	5.034	9.667	24.818	49.322	4.854	9.265	23.670	46.812
Mel natural	4.913	9.672	9.890	19.743	1.403	2.519	3.149	6.086
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	8.520	13.536	26.104	44.235	7.362	11.416	14.179	22.299
TOTAL ORIGEN ANIMAL	78.619	148.622	327.375	637.629	51.483	96.403	189.505	362.719
PLANTES I FLORS	4.518	8.621	20.929	38.837	3.675	6.788	14.904	26.296
Flors tallades	1.499	2.763	10.745	20.355	849	1.505	5.528	9.861
LLEGUMS, HORTALISSES...	82.760	201.251	72.074	161.718	28.800	82.680	25.729	57.875
Creïlles	18.887	52.275	9.896	23.679	8.644	33.605	3.947	14.371
Cebes, alls i altres al·liàcies	25.280	53.382	19.535	40.861	4.333	10.830	4.759	10.430
Melons	947	13.674	982	13.225	279	422	394	587
Espàrrecs	85	252	448	1.364	0	0	0	0
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	126.971	216.066	230.024	455.011	32.123	52.881	39.200	72.484
Ametles	14.744	39.242	52.531	143.426	618	1.429	2.877	6.202
Altres fruites amb corfa	12.065	21.451	70.460	129.185	478	1.408	3.472	8.206
Plàtans frescos o secs	12.125	22.889	9.513	17.988	647	828	574	783
Dàtils, figues...	6.402	11.058	5.326	8.961	277	281	318	340
Taronges	42.642	50.571	22.944	27.341	6.852	8.592	3.967	5.311
Mandarines	8.155	15.439	7.062	15.662	6.637	7.407	5.421	6.801
Llimes	1.456	1.756	1.394	1.658	247	405	269	405
Raïm de taula	2.338	4.666	5.852	11.305	379	1.412	931	2.880
Pases	1.528	2.772	3.133	6.003	48	95	97	216
Pomes	9.122	16.661	10.352	18.642	8.919	16.458	10.059	18.349
Kiwis	4.469	7.902	8.521	13.492	3.433	6.845	4.883	9.794
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	6.908	13.482	30.587	62.352	916	2.071	7.939	17.100
CEREALS	318.689	717.016	106.706	252.732	50.122	164.921	20.834	68.685
Blat	62.271	148.768	19.360	49.582	13.475	61.427	5.478	24.393
Dacsa	178.853	442.005	47.372	130.040	12.334	68.840	4.322	24.341
Arròs	57.875	101.236	34.335	64.396	5.440	15.118	5.991	14.564
DERIVATS DE LA MOLINERIA	67.479	81.146	25.722	36.843	65.505	74.570	24.017	32.003
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	23.304	43.244	61.380	127.081	5.433	10.037	24.722	52.824
Cacauets	8.047	13.876	12.982	22.390	170	241	313	499
Llavors gira-sol	9.499	17.895	17.828	33.387	2.141	4.095	3.190	6.122
Garrofes	1.256	3.034	3.500	15.267	1.083	2.492	1.367	7.069
GOMES, RESINES I ALTRES	764	1.278	8.965	15.536	378	641	2.725	4.906
MATÈRIES TRENABLES	10.184	16.673	6.632	12.238	94	327	118	206
TOTAL ORIGEN VEGETAL	641.575	1.298.777	563.018	1.162.348	187.046	394.915	160.188	332.379
TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES	720.194	1.447.399	890.393	1.799.977	238.529	491.318	349.693	695.097

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.2 Importacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana (tones i milers d'euros)

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	2n TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023
GREIXOS, OLIS I CERES	77.135	171.290	85.865	198.446	5.161	11.431	8.042	17.843
Oli de palma	45.001	116.327	48.374	123.605	126	276	367	679
Oli de gira-sol	2.143	2.604	2.664	3.626	885	1.320	1.467	2.387
PREPARATS CARN I PEIX	8.792	16.752	36.692	74.754	4.598	9.063	19.757	38.824
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	30.223	58.396	31.061	60.040	21.461	42.144	23.335	46.123
CACAU I PREPARATS	24.879	46.086	72.405	133.914	6.400	10.887	23.943	42.789
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	18.026	34.010	43.485	82.097	16.819	31.642	40.148	75.323
PREPARATS DE VEGETALS	38.319	71.923	72.932	135.915	11.228	24.469	23.007	49.399
Sucs no alcohòlics	11.881	21.941	24.892	44.966	2.963	7.403	6.144	15.242
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	10.713	19.369	43.794	81.286	8.208	14.653	36.892	68.904
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	89.454	166.927	80.830	153.388	75.292	136.784	54.917	100.653
Cervesa de malta	37.709	76.331	28.120	54.494	36.608	73.953	26.946	52.154
Vi i most	2.283	4.198	3.876	7.113	810	1.486	2.431	4.414
Alcohols	11.625	25.278	28.032	56.916	1.470	2.646	6.247	12.191
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	27.085	84.161	23.930	60.131	8.449	16.548	11.652	22.678
TABAC	197	316	13.559	20.809	56	104	2.820	5.768
ALTRES MERCADERIES NO ALIMENTÀRIES*	10.141	19.578	30.252	63.399	5.280	10.486	19.686	40.576
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	334.964	669.230	534.805	1.000.777	162.952	297.725	264.200	468.305
TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	1.055.158	2.116.629	1.425.198	2.800.754	401.481	789.043	613.893	1.163.402

*TARIC 290543-290545, 3301, 330210, 3501-3505, 380910, 3823, 382460, 4101-4103, 4301, 5001-5003, 5101-5105, 5201-5203, 5301-5305

Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. Dades provisionals.

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.3 Destinacions de les exportacions cítriques de la Comunitat Valenciana

DESTINACIONS	TOTAL CÍTRICS				TARONGES			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	Abril-Juny 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Abril-Juny 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Abril-Juny 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Abril-Juny 2023	Total acumulat campanya 2022/2023
FRANÇA	78.559	429.844	87.960	498.256	59.081	214.673	58.939	191.220
PAÏSOS BAIXOS	18.333	127.444	21.328	146.684	11.977	56.907	11.310	48.529
ALEMANYA	78.117	566.481	98.133	661.596	48.496	246.812	50.881	218.243
ITÀLIA	25.843	89.028	26.457	91.005	19.880	47.857	19.227	40.991
IRLANDA	2.605	15.415	2.951	18.173	2.008	7.021	1.949	6.505
DINAMARCA	3.976	31.120	5.167	35.550	2.303	11.896	2.419	10.420
GRÈCIA	72	175	51	160	-	5	-	6
PORTUGAL	5.751	14.192	5.248	12.962	3.674	6.893	2.973	4.992
BÈLGICA	11.499	72.154	14.122	92.702	8.893	29.963	9.227	26.541
LUXEMBURG	437	2.475	605	3.367	316	1.003	394	1.103
SUÈCIA	8.335	65.238	8.413	62.005	5.548	31.634	5.041	25.143
FINLÀNDIA	3.132	33.655	3.675	36.399	1.961	10.883	1.811	8.525
ÀUSTRIA	4.493	36.572	6.206	44.172	2.478	15.575	2.761	14.913
MALTA	511	1.890	579	2.216	400	1.200	449	1.243
ESTÒNIA	499	6.362	563	6.938	441	2.464	507	2.521
LETÒNIA	1.326	8.537	1.199	9.072	730	3.587	687	3.064
LITUÀNIA	800	4.662	644	3.912	279	1.465	227	1.079
POLÒNIA	14.748	111.410	15.280	110.776	5.826	41.099	5.398	31.925
REPÚBLICA TXECA	6.983	44.955	7.916	45.544	3.285	16.641	3.240	13.747
ESLOVÀQUIA	1.925	16.176	2.627	18.814	660	3.737	663	3.315
HONGRIA	1.334	9.568	1.835	11.120	318	3.040	416	2.968
ROMANIA	813	3.139	870	3.525	352	1.362	400	1.422
BULGÀRIA	86	268	110	334	-	43	-	48
ESLOVÈNIA	1.242	6.239	1.329	6.056	1.150	4.527	1.214	4.218
CROACIA	6.786	17.062	6.925	16.097	5.602	14.888	5.604	13.640
XIPRE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL UE	278.206	1.714.064	320.196	1.937.432	185.657	775.177	185.737	676.322
REGNE UNIT	44.800	76.613	59.795	94.389	19.277	35.787	20.041	35.107
NORUEGA	3.327	35.141	3.846	38.439	2.610	19.119	2.860	17.927
SUÏSSA	6.411	41.065	7.576	52.147	4.602	17.627	4.919	16.332
RESTA D'EUROPA	1.807	125.579	2.256	157.141	1.226	27.087	1.409	25.807
TOTAL EUROPA	334.551	1.992.461	393.670	2.279.548	213.371	874.797	214.966	771.495
EEUU	21	1.592	19	1.944	-	199	-	140
EL CANADÀ	1.440	18.708	1.888	28.805	1.430	7.557	1.876	9.071
EL BRASIL	820	10.284	923	11.117	588	5.015	609	4.932
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	963	5.846	1.362	8.870	874	3.422	1.139	4.125
XINA	1.356	3.367	2.401	5.924	1.356	3.240	2.401	5.630
RESTA DEL MÓN	1.688	15.941	2.317	22.937	1.619	8.605	2.188	10.280
T O T A L	340.840	2.048.200	402.580	2.359.146	219.238	902.836	223.180	805.673

Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. Dades provisionals.

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.3 Destinacions de les exportacions cítriques de la Comunitat Valenciana

DESTINACIONS	MANDARINES				LLIMES			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	Abril-Juny 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Abril-Juny 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Abril-Juny 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Abril-Juny 2023	Total acumulat campanya 2022/2023
FRANÇA	8.589	178.841	15.161	262.376	8.852	26.076	11.741	33.569
PAÏSOS BAIXOS	4.579	62.646	8.193	89.852	1.422	6.585	1.547	7.238
ALEMANYA	9.499	252.212	17.275	349.214	18.416	57.941	27.899	83.178
ITÀLIA	2.897	29.307	4.252	38.422	2.975	11.012	2.874	10.756
IRLANDA	463	7.544	842	10.634	127	825	153	1.004
DINAMARCA	125	14.966	200	18.333	1.445	3.677	2.421	6.043
GRÈCIA	-	98	-	103	72	72	51	51
PORTUGAL	1.417	5.363	1.783	6.410	431	1.336	387	1.244
BÈLGICA	1.876	38.773	3.868	61.387	544	2.522	798	3.677
LUXEMBURG	30	1.189	67	1.832	84	256	132	388
SUÈCIA	928	28.396	1.469	31.296	1.828	5.038	1.859	5.359
FINLÀNDIA	676	21.085	1.244	25.869	483	1.491	611	1.825
ÀUSTRIA	915	17.133	1.613	23.195	1.094	3.823	1.822	6.012
MALTA	28	461	63	766	77	209	61	188
ESTÒNIA	15	3.778	19	4.280	42	78	36	77
LETÒNIA	71	3.946	92	5.120	489	756	389	626
LITUÀNIA	88	2.509	86	2.286	431	668	329	531
POLÒNIA	1.834	50.646	1.970	56.790	6.876	18.591	7.684	21.242
REPÚBLICA TXECA	1.018	19.882	1.447	21.698	2.555	7.837	3.121	9.560
ESLOVÀQUIA	507	9.897	917	12.002	645	2.160	904	3.038
HONGRIA	277	4.172	364	4.832	711	2.169	1.019	3.095
ROMANIA	60	1.000	103	1.320	401	678	366	673
BULGÀRIA	3	66	6	84	82	158	105	202
ESLOVÈNIA	6	1.360	8	1.437	85	322	104	370
CROACIA	8	222	10	254	1.172	1.934	1.305	2.178
XIPRE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL UE	35.909	755.491	61.054	1.029.796	51.342	156.218	67.720	202.126
REGNE UNIT	16.429	31.108	28.288	47.138	8.869	9.464	11.231	11.870
NORUEGA	236	14.915	421	19.271	481	1.076	565	1.203
SUÏSSA	437	18.873	929	30.178	1.236	3.804	1.579	4.770
RESTA D'EUROPA	61	69.799	98	97.165	509	27.396	727	32.751
TOTAL EUROPA	53.072	890.186	90.789	1.223.548	62.438	197.957	81.822	252.721
EEUU	21	1.393	19	1.797	-	-	-	-
EL CANADÀ	11	9.204	13	17.226	-	1.841	-	2.370
EL BRASIL	232	4.875	313	5.745	-	202	-	243
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	89	2.420	223	4.720	-	4	-	25
XINA	-	127	-	294	-	-	-	-
RESTA DEL MÓN	55	7.121	106	12.355	13	154	19	214
T O T A L	53.480	915.326	91.463	1.265.685	62.450	200.159	81.841	255.573

Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. Dades provisionals.

4 NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

PAC: ajudes directes i al desenvolupament rural

Normativa europea:

- Reglament delegat (UE) 2023/744, de la Comissió, de 2 de febrer de 2023, que corregeix el Reglament delegat (UE) 2022/1172, en allò que afecta les disposicions transitòries per a facilitar la condicionalitat i els controls de la condicionalitat de determinats pagaments per superfície en el marc de la política agrícola comuna: [DOUE L99, 12/04/2023](#)
- Reglament delegat (UE) 2023/813, de la Comissió, de 8 de febrer de 2023, que modifica el Reglament (UE) 2021/2115, del Parlament Europeu i del Consell, en allò que afecta les assignacions dels estats membres per a pagaments directes i el desglossament anual per estat membre de l'ajuda de la Unió per al desenvolupament rural: [DOUE L102, 17/04/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/860, de la Comissió, de 25 d'abril de 2023, pel qual es modifica i corregeix el Reglament d'execució (UE) 2022/128, pel que fa a la transparència, la declaració de gestió, l'organisme de coordinació, l'organisme de certificació i determinades disposicions relatives al FEAGA i al FEADER: [DOUE L111, 26/04/2023](#) (Correcció d'errors: [DOUE L154, 15/06/2023](#))
- Reglament d'execució (UE) 2023/897, de la Comissió, de 2 de maig de 2023, que modifica el Reglament d'execució (UE) 2021/128, pel qual s'estableix el saldo net disponible per a les despeses del FEAGA: [DOUE L115, 03/05/2023](#)
- Reglament delegat (UE) 2023/1309, de la Comissió, de 26 d'abril de 2023, pel qual es modifica el Reglament delegat (UE) 2022/127, en allò que afecta les disposicions transitòries i es corregeix aquest reglament en allò que afecta determinades disposicions corresponents al FEAGA i al FEADER: [DOUE L162, 28/06/2023](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/502/2023, de 18 de maig, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió de subvencions en règim de concurrència competitiva a organitzacions del sector agroalimentari que realitzen actuacions de suport en la presentació de la sol·licitud única als beneficiaris d'ajudes de la política agrícola comuna, i es convoquen per a l'any 2023: [BOE 20/05/2023](#)
- Resolució de 25 de maig de 2023, de la Secretaria General d'Agricultura i Alimentació, per la qual s'estableixen detalls tècnics sobre el sistema d'informació d'explotacions agrícoles, ramaderes i de la producció agrària, així com del registre autonòmic d'explotacions agrícoles i el quadern digital d'explotació agrícola: [BOE 01/06/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 14 de juny de 2023, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les comarques de la Comunitat Valenciana afectades per la sequera i les excepcions previstes a aplicar en aquestes sobre les ajudes de sol·licitud única de l'any 2023: [DOGV 20/06/2023](#)

PAC: programes sectorials

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/1317, de la Comissió, de 28 de juny de 2023, pel qual s'estableix una excepció temporal al que es disposa en el Reglament d'execució (UE)

2016/1150, quant a determinades mesures per fer front a la pertorbació del mercat en el sector vitivinícola: [DOUE L163, 29/06/2023](#)

Normativa estatal:

- Resolució de 27 de juny de 2023, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es posa en marxa la mesura de destil·lació de crisi regulada pel Reglament delegat (UE) 2023/1225: [BOE 29/06/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 8/2023, de 20 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes d'intervenció en el sector apícola a la Comunitat Valenciana: [DOGV 26/04/2023](#)
- Resolució de 14 d'abril de 2023, del director de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària, per la qual es convoquen les ajudes per a l'apicultura per al període comprés entre l'1 d'agost i el 31 de desembre de 2022 en el marc del Programa apícola nacional 2020-2022 a la Comunitat Valenciana: [DOGV 21/04/2023](#)

Altres ajudes al sector agrari

Normativa estatal:

- Reial decret 366/2023, de 16 de maig, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió de subvencions a la cooperació per a la preparació i execució de projectes d'innovació d'interés general duts a terme per grups operatius supraautonòmics de l'Associació Europea per a la Innovació en matèria de productivitat i sostenibilitat agrícoles (AEI-Agri): [BOE 17/05/2023](#)
- Reial decret 367/2023, de 16 de maig, pel qual es modifiquen dos reials decrets de bases reguladores d'ajudes i subvencions relatives al Pla d'impuls de la sostenibilitat i competitivitat de l'agricultura i la ramaderia i a la bioseguretat en l'àmbit del transport per carretera de bestiar i en el de viviers, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència: [BOE 17/05/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 7/2023, de 6 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió d'ajudes a les comunitats de regants i altres entitats de reg, en relació amb la utilització racional de l'aigua i la millora de l'eficiència energètica en regadius: [DOGV 14/04/2023](#)
- Ordre 10/2023, de 4 de maig, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes a la millora de la competitivitat i sostenibilitat de les explotacions ramaderes de la Comunitat Valenciana: [DOGV 09/05/2023](#)
- Ordre 15/2023, de 24 de maig, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableix el procediment de concessió i pagament de les ajudes destinades a les agrupacions de defensa sanitària ramaderes: [DOGV 30/05/2023](#)
- Ordre 17/2023, de 23 de juny de 2023, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes compensatòries pels costos de prevenció, control i erradicació de salmonel·losi en avicultura a la Comunitat Valenciana: [DOGV 29/06/2023](#)

Pesca i aqüicultura

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2023/1315, de la Comissió, de 23 de juny de 2023, pel qual es modifiquen el Reglament (UE) núm. 651/2014, pel qual es declaren determinades categories d'ajudes compatibles amb el mercat interior en aplicació dels articles 107 i 108 del tractat, i el Reglament (UE) 2022/2473, pel qual es declaren determinades categories d'ajuda a les empreses dedicades a la producció, transformació i comercialització de productes de la pesca i de l'aqüicultura compatibles amb el mercat interior en aplicació dels articles 107 i 108 del tractat: [DOUE L137, 30/06/2023](#)

Normativa estatal:

- Instrument d'adhesió al Conveni sobre el treball en el sector pesquer, fet a Ginebra el 14 de juny de 2007: [BOE 03/04/2023](#)
- Resolució de 31 de març de 2023, de la Secretaria General de Pesca, per la qual s'estableixen disposicions per a la campanya tonyina roja 2023 per a la flota de la llista g), d'arts menors del Mediterrani, del cens específic de la flota autoritzada per a l'exercici de la pesca de la tonyina roja: [BOE 07/04/2023](#)
- Resolució de 5 de maig de 2023, de la Secretaria General de Pesca, que modifica la de 20 de març de 2023, per la qual s'estableixen disposicions per a la campanya tonyina roja 2023, per a la flota de la llista h), de vaixells artesanals en l'Estret de captura limitada, del cens específic de la flota autoritzada per a l'exercici de la pesca de la tonyina roja: [BOE 15/05/2023](#)
- Resolució de 28 d'abril de 2023, de la Secretaria General de Pesca, per la qual s'estableixen les disposicions d'aplicació del Pla d'ordenació plurianual de la tonyina roja en l'oceà Atlàntic oriental i el mar Mediterrani per a 2023: [BOE 17/05/2023](#)
- Resolució d'11 de maig de 2023, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica per a 2023 la llista de dies de pesca assignats per vaixell i grup de vaixells d'arrossegament de fons del Mediterrani: [BOE 18/05/2023](#)
- Resolució de 9 de maig de 2023, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica per a 2023 la llista de dies màxims subvencionables per reducció d'esforç pesquer per a l'any 2023, assignats per vaixell d'arrossegament de fons del Mediterrani, en el marc de l'Orde APA/423/2020, de 18 de maig, per la qual s'estableix un pla de gestió per a la conservació dels recursos pesquers demersals en el mar Mediterrani: [BOE 18/05/2023](#)
- Reial decret 528/2023, de 20 de juny, pel qual es modifica el Reial decret 36/2014, de 24 de gener, pel qual es regulen els títols professionals del sector pesquer, amb la finalitat d'establir condicions específiques per als titulats que duguen a terme determinades modalitats de pesca: [BOE 21/06/2023](#)
- Resolució de 19 de juny de 2023, del director general d'Ordenació Pesquera i Aqüicultura, per la qual es prohibeix temporalment la pesca, tinença a bord i desembarcament d'exemplars de tonyina roja (*Thunnus thynnus*) per a la modalitat de pesca esportiva i recreativa: [BOE 21/06/2023](#)

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Decisió d'execució (UE) 2023/872, de la Comissió, de 20 d'abril de 2023, per la qual es modifica la Decisió d'execució (UE) 2022/2333, relativa a determinades mesures d'emergència en relació amb la pigota ovina i la pigota caprina a Espanya: [DOUE L223, 28/04/2023](#)

- Decisió d'execució (UE) 2023/1145, de la Comissió, de 7 de juny de 2023, per la qual es modifica la Decisió d'execució (UE) 2022/2333, relativa a determinades mesures d'emergència en relació amb la pigota ovina i la pigota caprina a Espanya: [DOUE L151, 12/06/2023](#)

Normativa estatal:

- Resolució de 4 de maig de 2023, de la Direcció General de Sanitat de la Producció Agrària, per la qual es publiquen els programes nacionals d'erradicació, control i vigilància de les malalties dels animals per a l'any 2023: [BOE 16/05/2023](#)
- Reial decret 364/2023, de 16 de maig, pel qual s'estableixen les bases de desenvolupament de la normativa de la Unió Europea de sanitat animal, quant a les obligacions de vigilància del titular de l'explotació i al pla sanitari integral de les explotacions ramaderes, i pel qual es modifiquen diverses normes d'ordenació ramaderes: [BOE 17/05/2023](#)
- Reial decret 365/2023, de 16 de maig, pel qual es modifica el Reial decret 1528/2012, de 8 de novembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables als subproductes animals i els productes derivats no destinats al consum humà: [BOE 17/05/2023](#)
- Reial decret 527/2023, de 20 de juny, pel qual es modifiquen l'annex I del Reial decret 45/2019, de 8 de febrer, per a actualitzar el Catàleg oficial de races de bestiar d'Espanya, i l'annex II, de codificació de races, del Reial decret 429/2022, de 7 de juny: [BOE 21/06/2023](#)
- Resolució de 14 de juny de 2023, de la Direcció General de Sanitat de la Producció Agrària, per la qual es publica l'indicador de referència nacional previst en el Reial decret 992/2022, de 29 de novembre, pel qual s'estableix el marc d'actuació per a un ús sostenible d'antibiòtics en espècies d'interés ramader: [BOE 30/06/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 58/2023, de 14 d'abril, del Consell, d'ordenació del sector ramader, pel qual es regulen els procediments de registre, identificació i moviment dels animals de les explotacions ramaderes de la Comunitat Valenciana: [DOGV 18/04/2023](#)
- Resolució de 13 d'abril de 2023, del director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual es fa pública la relació d'assentaments en forests propietat de la Generalitat en què s'estableix la gratuïtat dels aprofitaments apícoles disponibles a partir de l'1 de setembre de 2023: [DOGV 20/04/2023](#)
- Resolució de 9 de juny de 2023, del director territorial de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica de Castelló, sobre l'adjudicació i denegació d'assentaments apícoles gratuïts en forests propietat de la Generalitat de la província de Castelló a partir de l'1 de setembre de 2023: [DOGV 22/06/2023](#)

Alimentació animal: autorització d'additius per a pinsos

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/1163, de la Comissió, de 14 de juny de 2023, relatiu a l'autorització del monoclòridrat d'L-lisina i del sulfat d'L-lisina produïts per *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 17927 com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L154, 15/06/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1168, de la Comissió, de 15 de juny de 2023, pel qual es corregeix el Reglament d'execució (UE) 2020/996, relatiu a l'autorització del preparat de carvacrol, timol, D-carvona, salicilat de metil i L mentol com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreixament, polletes criades per a posta i espècies menors d'aus de corral criades per a posta: [DOUE L155, 16/06/2023](#)

- Reglament d'execució (UE) 2023/1169, de la Comissió, de 15 de juny de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-xilanasa, endo-1,4-beta-glucanasa i endo-beta-1,4-glucanasa específica per a xiloglucà produïdes per *Trichoderma citrinoviride* DSM 33578 com a additiu per a pinsos per a aus d'engreixament, aus criades per a posta i per a reproducció i aus ornamentals: [DOUE L155, 16/06/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1170, de la Comissió, de 15 de juny de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 com a additiu per a pinsos per a vaques lleteres, bovins d'engreixament, espècies remugants menors d'engreixament i camèlids d'engreixament, i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 1200/2005: [DOUE L155, 16/06/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1171, de la Comissió, de 15 de juny de 2023, pel qual es modifiquen els reglaments d'execució (UE) 2018/982 i (UE) 2021/2097, pel que fa a l'ús combinat d'un preparat d'àcid benzoic, format de calci i àcid fumàric amb altres additius que continguen àcid benzoic, àcid fòrmic, àcid fumàric i les seues fonts o sals: [DOUE L155, 16/6/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1172, de la Comissió, de 15 de juny de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat de lasalòcid A de sodi (Avatec 150 G) com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreixament, la denegació d'autorització d'un preparat de lasalòcid A de sodi (Avatec 150 G) com a additiu en pinsos per a polletes criades per a posta, la retirada del mercat d'un preparat de lasalòcid A de sodi (Avatec 15% cc) com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreixament i polletes per a posta, i pel qual es deroguen el Reglament (CE) núm. 1455/2004 i el Reglament d'execució (UE) 2021/932: [DOUE L155, 16/06/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1173, de la Comissió, de 15 de juny de 2023, pel qual es retiren del mercat determinats additius per a pinsos, es modifica el Reglament (CE) núm. 1810/2005 i es deroguen els reglaments (CE) núm. 1453/2004, (CE) núm. 2148/2004 i (CE) núm. 943/2005: [DOUE L155, 16/06/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1332, de la Comissió, de 29 de juny de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-xilanasa produïda per *Trichoderma reesei* CBS 114044 com a additiu per a pinsos per a pollastres d'engreixament, polletes criades per a posta, polits d'engreixament, polits criats per a reproducció i garrins deslletats, i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 902/2009: [DOUE L166, 30/06/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1333, de la Comissió, de 29 de juny de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat d'endo-1,3(4)-beta glucanasa produïda per *Aspergillus fijiensis* CBS 589 94 com a additiu per a pinsos per a pollastres d'engreixament i garrins deslletats, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1811/2005 i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 1259/2004: [DOUE L166, 30/06/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1334, de la Comissió, de 29 de juny de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització del quelat de coure de l'anàleg hidroxilat de la metionina com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals, i pel qual es deroga el Reglament (UE) núm. 349/2010: [DOUE L166, 30/06/2023](#)

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/1032, de la Comissió, de 25 de maig de 2023, pel qual s'estableixen mesures per a evitar la introducció i propagació en la Unió del virus rugós de la tomaca (ToBRFV), i pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2020/1191: [DOUE L139, 26/05/2023](#)

- Reglament d'execució (UE) 2023/1134, de la Comissió, de 8 de juny de 2023, relatiu a mesures per a evitar la introducció, l'establiment i la propagació en el territori de la Unió de *Spodoptera frugiperda* (Smith), pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2019/2072, i es deroga la Decisió d'execució (UE) 2018/638: [DOUE L149, 09/06/2023](#)

Normativa estatal:

- Reial decret 525/2023, de 20 de juny, pel qual es modifiquen el Reial decret 929/1995, de 9 de juny, pel qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de plantes de viver d'arbres fruiters, i el Reial decret 200/2000, d'11 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament tècnic de control de la producció i comercialització dels materials de reproducció de les plantes ornamentals: [BOE 21/6/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 45/2023, de 31 de març, del Consell, pel qual s'estableixen disposicions específiques per a la tramitació i resolució de procediments sancionadors en matèria de sanitat vegetal i de llavors i plantes de viver i de recursos fitogenètics en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOGV 5/4/2023](#)

Registre de varietats vegetals comercials

Normativa estatal:

- Ordre APA/332/2023, de 30 de març, per la qual es concedeixen títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 05/04/2023](#)
- Ordre APA/333/2023, de 30 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 05/04/2023](#)
- Ordre APA/380/2023, de 4 d'abril, per la qual es modifiquen els annexos I, III i VII del Reglament general del Registre de Varietats Comercials, aprovat pel Reial decret 170/2011, d'11 de febrer: [BOE 19/04/2023](#)
- Ordre APA/492/2023, de 16 de maig, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 18/05/2023](#)
- Ordre APA/599/2023, de 7 de juny, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 13/06/2023](#)

Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals

Normativa europea:

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2023/2: [DOUE C170, 12/05/2023](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2023/2: [DOUE C170, 12/05/2023](#)

Productes fitosanitaris i biocides: aprovació de substàncies actives i bàsiques

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/741, de la Comissió, de 5 d'abril de 2023, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa oxamil, de conformitat amb el que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L98, 11/04/2023](#) (Correcció d'errors: [DOUE L101, 14/04/2023](#))

- Reglament d'Execució (UE) 2023/918, de la Comissió, de 4 de maig de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, pel que fa a la pròrroga dels períodes d'aprovació de les substàncies actives aclonifén, ametoctradina, beflubutamida, bentiavalicarb, boscalid, captan, cletodim, cicloxidim, ciflumetofén, dazomet, diclofop, dimetomorf, etefon, fenazaquina, fenmedifam, fluopicolide, fluoxastrobina, flurocloridona, folpet, formetanat, nucleopoliedrovirus d'*Helicoverpa armigera*, himexazol, àcid indolilbutíric, mandipropamida, metalaxil, metaldehíd, metam, metazaclor, metribuzín, milbemectina, paclobutrazol, penoxsulam, pirimifos-metil, propamocarb, proquinazid, protioconazol, S-metolaclor, nucleopoliedrovirus de *Spodoptera littoralis*, *Trichoderma asperellum* (soca T34) i *Trichoderma atroviride* (soca I-1237): [DOUE L119, 05/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/932, de la Comissió, de 8 de maig de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, pel que fa al període d'aprovació de la substància activa piridalil: [DOUE L124, 10/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/939, de la Comissió, de 10 de maig de 2023, pel qual es retira l'aprovació de la substància activa ipconazol, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió, i es deroga el Reglament d'execució (UE) núm. 571/2014, de la Comissió: [DOUE L125, 11/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/962, de la Comissió, de 15 de maig de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2021/1448, pel que fa a les condicions d'aprovació de la substància activa de baix risc carbonat de calci i pedra calcària, i pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011: [DOUE L129, 16/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1000, de la Comissió, de 23 de maig de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa *Bacillus thuringiensis* subsp *aizawai* GC-91 d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L136, 24/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1001, de la Comissió, de 23 de maig de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa *Bacillus amyloliquefaciens*, soca QST 713, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L136, 24/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1002, de la Comissió, de 23 de maig de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa *Bacillus thuringiensis* subsp *aizawai*, soca ABTS-1857, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L136, 24/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1003, de la Comissió, de 23 de maig de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa *Bacillus thuringiensis* subsp *kurstaki* EG2348, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L136, 24/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1004, de la Comissió, de 23 de maig de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa *Bacillus thuringiensis* subsp *kurstaki* SA-11, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L136, 24/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1005, de la Comissió, de 23 de maig de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa *Bacillus thuringiensis* subsp *kurstaki* SA-12,

d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L136, 24/05/2023](#)

- Reglament d'execució (UE) 2023/998, de la Comissió, de 23 de maig de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa *Bacillus thuringiensis* subsp *kurstaki* ABTS-351, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L136, 24/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/999, de la Comissió, de 23 de maig de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa *Bacillus thuringiensis* subsp *israelensis* soca AM65-52, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L136, 24/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1079, de la Comissió, de 2 de juny de 2023, per la qual s'aprova l'acetat de (13Z)-hexadec-13-en-11-in-1-ilo com a substància activa per al seu ús en biocides del tipus 19, de conformitat amb el Reglament (UE) núm. 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L144, 5/6/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1021, de la Comissió, de 24 de maig de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa *Bacillus thuringiensis* subsp *kurstaki* PB 54, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L137, 25/05/2023](#)

Sistemes de producció

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/1195, de la Comissió, de 20 de juny de 2023, pel qual s'estableixen les normes corresponents als detalls i el format de la informació que els estats membres han de facilitar sobre els resultats de les investigacions oficials relatives als casos de contaminació amb productes o substàncies l'ús de les quals no està autoritzat en la producció ecològica: [DOUE L158, 21/06/2023](#)

Qualitat i seguretat dels aliments

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2023/915, de la Comissió, de 25 d'abril de 2023, relatiu als límits màxims de determinats contaminants en els aliments, i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 1881/2006: [DOUE L119, 05/05/2023](#)
- Recomanació (UE) 2023/965, de la Comissió, de 12 de maig de 2023, sobre la metodologia per al seguiment de la ingesta d'additius alimentaris i aromes alimentàries: [DOUE L129, 16/05/2023](#)

Normativa estatal:

- Reial decret 368/2023, de 16 de maig, pel qual es modifica l'Estatut de l'Agència d'Informació i Control Alimentaris, OA, aprovat mitjançant el Reial decret 227/2014, de 4 d'abril; i el Reial decret 66/2015, de 6 de febrer, pel qual es regula el règim de controls a aplicar per l'Agència d'Informació i Control Alimentaris, previstos en la Llei 12/2013, de 2 d'agost, de mesures per a millorar el funcionament de la cadena alimentària: [BOE 17/05/2023](#)

Alimentació: autorització d'additius i altres components dels aliments

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2023/1065, de la Comissió, d'1 de juny de 2023, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1925/2006, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al clorur de nicotinamida ribòsid afegit als aliments: [DOUE L143, 02/06/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/1329, de la Comissió, de 29 de juny de 2023, pel qual es modifiquen l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a l'ús de poliricinoleat de poliglicerol (E 476), i l'annex del Reglament (UE) núm. 231/2012, de la Comissió, pel que fa a les especificacions del glicerol (E 422), els èsters poliglicèrics d'àcids grassos (E 475) i el poliricinoleat de poliglicerol (E 476): [DOUE L166, 30/06/2023](#)

Aliments i pinsos: limitació de presència de substàncies actives i residus

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/731, de la Comissió, de 3 d'abril de 2023, relatiu a un programa plurianual coordinat de control de la Unió per a 2024, 2025 i 2026 destinat a garantir el respecte dels límits màxims de residus de plaguicides en els aliments d'origen vegetal i animal o sobre aquests, així com a avaluar el grau d'exposició dels consumidors a aquests residus, i pel qual es deroga el Reglament d'execució (UE) 2022/741: [DOUE L95, 04/04/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/981, de la Comissió, de 17 de maig de 2023, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 37/2010, quant a la classificació de la substància praziquantel pel que fa al seu límit màxim de residus en els productes alimentaris d'origen animal: [DOUE L134, 22/05/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/1029, de la Comissió, de 25 de maig de 2023, que modifica els annexos III i V del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus de fosmet en determinats productes: [DOUE L139, 26/05/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/1030, de la Comissió, de 25 de maig de 2023, pel qual es modifica l'annex IV del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a *Bacillus amyloliquefaciens*, soca AH2, *Bacillus amyloliquefaciens*, soca IT-45, i *Purpureocillium lilacinum*, soca PL11: [DOUE L139, 26/05/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/1042, de la Comissió, de 26 de maig de 2023, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus de folpet en determinats productes: [DOUE L140, 30/05/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/1049, de la Comissió, de 30 de maig de 2023, que modifica els annexos II i IV del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus d'oli de peix, pendimetalina, greix d'oví i espirotetramat en determinats productes: [DOUE L141, 31/05/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/1068, de la Comissió, d'1 de juny de 2023, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus de ciantraniliprol en determinats productes: [DOUE L143, 02/06/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/1069, de la Comissió, d'1 de juny de 2023, que modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus de bixafé, ciprodinil, fenhexamida, fempicoxamida, fenpiroximat, flutianil, isoxaflutol, mandipropamid, metoxifenozida i espinetoram en determinats productes: [DOUE L143, 02/06/2023](#)

Autorització de nous aliments

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/859, de la Comissió, de 25 d'abril de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, pel que fa a les especificacions del nou aliment 2'-fucosil-lactosa (font microbiana) per a autoritzar la seua producció mitjançant una soca derivada de *Corynebacterium glutamicum* ATCC 13032: [DOUE L111, 26/04/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/931, de la Comissió, de 8 de maig de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, pel que fa a les condicions d'ús de l'aliment tradicional d'un tercer país infusió de fulles de café de *Coffea arabica* L o de *Coffea canephora* Pierre ex A Froehner: [DOUE L124, 10/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/937, de la Comissió, de 10 de maig de 2023, pel qual es corregeix el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, pel que fa a la inclusió del fosfat de dialmidó fosfatat produït a partir de midó de blat en la llista de la Unió de nous aliments: [DOUE L125, 11/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/938, de la Comissió, de 10 de maig de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, pel que fa a les condicions d'ús del nou aliment biomassa de rent de *Yarrowia lipolytica*: [DOUE L125, 11/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/943, de la Comissió, d'11 de maig de 2023, pel qual s'autoritza la comercialització de cel·lobiosa com a nou aliment i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470: [DOUE L126, 12/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/961, de la Comissió, de 12 de maig de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, pel que fa a les condicions d'ús del nou aliment lacto-*N*-neotetraosa: [DOUE L129, 16/05/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/972, de la Comissió, de 10 de maig de 2023, pel qual s'autoritza la comercialització de l'extracte etanòlic aquós de *Labisia pumila* com a nou aliment i es modifica el reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L132, 17/05/2023](#)

Figures de qualitat reconegudes

Normativa autonòmica:

- Ordre 11/2023, de 15 de maig, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aprova la reglamentació de qualitat del dàtil d'Elx, per a la distinció amb la marca de qualitat CV: [DOGV 19/05/2023](#)
- Ordre 12/2023, de 17 de maig, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes a l'organització de fires i jornades gastronòmiques de productes agroalimentaris de qualitat diferenciada i de proximitat de la Comunitat Valenciana: [DOGV 28/05/2023](#)
- Ordre 13/2023, de 22 de maig, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes a la inclusió de productes de qualitat diferenciada de la Comunitat Valenciana en l'oferta dels establiments d'hostaleria de la Comunitat Valenciana: [DOGV 28/05/2023](#)
- Ordre 16/2023, de 31 de maig, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aprova la reglamentació de qualitat dels advocats de la Comunitat Valenciana per a la seua distinció amb la marca de qualitat CV: [DOGV 08/06/2023](#)

Assegurances agràries

Normativa estatal:

- Ordre APA/416/2023, de 17 d'abril, per la qual es crea i regula la Mesa de Contractació de l'Entitat Estatal d'Assegurances Agràries, OA: [BOE 27/04/2023](#)
- Resolució d'11 de maig de 2023, de la Sotssecretaria, per la qual es publica el Conveni entre l'Entitat Estatal d'Assegurances Agràries, OA, i l'Agrupació Espanyola d'Entitats Asseguradores de les Assegurances Agràries Combinades, per a l'execució dels plans d'assegurances agràries combinades en l'exercici 2023: [BOE 22/05/2023](#)

Assegurances agràries: reglamentació de les línies d'assegurança del pla anual

Normativa estatal:

- Ordre APA/417/2023, de 17 d'abril, per la qual es modifica l'Ordre APA/355/2022, de 18 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, el valor del suplement d'alimentació i les dates de subscripció en relació amb l'assegurança de compensació per pèrdua de pastures, comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 27/04/2023](#)
- Ordre APA/423/2023, de 19 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar aviari de posta, comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/04/2023](#)
- Ordre APA/424/2023, de 19 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar aviari de carn, comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/04/2023](#)
- Ordre APA/425/2023, de 19 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'aqüicultura continental, comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/04/2023](#)
- Ordre APA/426/2023, de 19 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'aqüicultura marina, comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/04/2023](#)
- Ordre APA/427/2023, de 19 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions de bestiar assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el pes de subproducte de referència dels animals en relació amb l'assegurança per a la cobertura de les despeses derivades de la retirada i destrucció d'animals morts en l'explotació, comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/04/2023](#)
- Ordre APA/428/2023, de 19 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví de lídia, comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/04/2023](#)

- Ordre APA/429/2023, de 19 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i les espècies assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i els valors unitaris de la tarifa general ramadera, compresa en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/04/2023](#)
- Ordre APA/489/2023, de 3 de maig, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions d'hortalisses a l'aire lliure, de cicle tardor-hivern, en la península i a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 17/05/2023](#)

Recursos hídrics

Normativa estatal:

- Resolució de 8 de juny de 2023, de la Direcció General de Desenvolupament Rural, Innovació i Formació Agroalimentària, per la qual es publica la segona addenda al conveni amb la Societat Mercantil Estatal d'Infraestructures Agràries, SA, en relació amb les obres de modernització de regadius del” Pla per a la millora de l'eficiència i la sostenibilitat en regadius" inclòs en el Pla de recuperació, transformació i resiliència de l'economia espanyola Fase I: [BOE 17/06/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 66/2023, de 5 de maig, del Consell, pel qual es regula i concedeix una subvenció directa a les comunitats de regants usuàries del transvasament Tajo-Segura de la província d'Alacant: [DOGV 12/05/2022](#)

Organització i promoció del sector agroalimentari i de l'àmbit rural

Normativa estatal:

- Ordre APA/379/2023, de 8 d'abril, per la qual s'estableixen les bases reguladores de la concessió dels Premis Aliments d'Espanya: [BOE 19/04/2023](#)
- Resolució de 9 de maig de 2023, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es publica la modificació del conveni amb l'Organització Interprofessional del Sector Lacti, per al desenvolupament de determinades activitats en l'àmbit sectorial: [BOE 18/05/2023](#)
- Resolució de 25 de maig de 2023, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es publica el conveni amb la Federació Espanyola d'Associacions de Productors Exportadors de Fruites i Hortalisses, per a la promoció de la producció i qualitat de les fruites, hortalisses, flors i plantes vives espanyoles en els mercats internacionals, a través d'assistència i desenvolupament d'actuacions de promoció en fires en els anys 2023 i 2024: [BOE 02/06/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució 29 de març de 2023, de la Subdirecció General de Relacions Laborals, de la Direcció General de Treball, Benestar i Seguretat Laboral, per la qual s'acorda el depòsit en l'Oficina Pública de Depòsit dels Estatuts de les Organitzacions Sindicals i Empresariales de la Comunitat Valenciana, de la modificació dels estatuts de l'entitat Unió de Xicotets Agricultors i Ramaders del País Valencià (UPAPV), i la seua publicitat: [DOGV 06/04/2023](#)
- Resolució de 8 de maig de 2023, de la Subdirecció General de Relacions Laborals, de la Direcció General de Treball, Benestar i Seguretat Laboral, per la qual s'acorda el depòsit en

l'Oficina Pública de Depòsit dels Estatuts de les Organitzacions Sindicals i Empresariales de la Comunitat Valenciana, de la modificació dels estatuts de l'entitat Associació Valenciana d'Enòlegs, ara denominada Associació d'Enòlegs de la Comunitat Valenciana, i la seua publicitat: [DOGV 22/05/203](#)

Homologació de contractes tipus de subministrament i compravenda

Normativa estatal:

- Ordre APA/505/2023, de 3 de maig, per la qual es prorroga l'Ordre APA/483/2022, de 19 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de llimes destinades a la comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2022/202: [BOE 22/05/2023](#)
- Ordre APA/506/2023, de 3 de maig, per la qual es prorroga l'Ordre APA/484/2022, de 19 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de llimes destinades a la transformació, que regirà per a la campanya 2022/2023: [BOE 22/05/2023](#)
- Ordre APA/507/2023, de 3 de maig, per la qual es prorroga l'Ordre APA/485/2022, de 19 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de llimes ecològiques destinades a la comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2022/2023: [BOE 22/0/2023](#)
- Ordre APA/508/2023, de 3 de maig, per la qual es prorroga l'Ordre APA/486/2022, de 19 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda d'aranges destinades a la comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2022/2023: [BOE 23/05/2023](#)
- Ordre APA/509/2023, de 3 de maig, per la qual es prorroga l'Ordre APA/487/2022, de 19 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda d'aranges destinades a la transformació, que regirà per a la campanya 2022/2023: [BOE 23/05/2023](#)
- Ordre APA/532/2023, de 18 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de farratges destinats a la seua transformació i comercialització, campanya 2023/2024: [BOE 30/05/2023](#)
- Ordre APA/650/2023, de 8 de juny, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de llimes destinades a la comercialització en fresc, que regirà per a les campanyes 2023/2024, 2024/2025 i 2025/2026: [BOE 22/06/2023](#)
- Ordre APA/651/2023, de 8 de juny, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de llimes destinades a la transformació, que regirà per a les campanyes 2023/2024, 2024/2025 i 2025/2026: [BOE 22/06/2023](#)
- Ordre APA/652/2023, de 8 de juny, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de llimes ecològiques destinades a la comercialització en fresc, que regirà per a les campanyes 2023/2024, 2024/2025 i 2025/2026: [BOE 22/06/2023](#)
- Ordre APA/653/2023, de 8 de juny, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda d'aranges destinades a comercialització en fresc, que regirà per a les campanyes 2023/2024, 2024/2025 i 2025/2026: [BOE 22/06/2023](#)
- Ordre APA/654/2023, de 8 de juny, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda d'aranges destinades a la transformació, que regirà per a les campanyes 2023/2024, 2024/2025 i 2025/2026: [BOE 22/06/2023](#)

Convenis col·lectius

Normativa estatal:

- Resolució de 28 de març de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen les taules salarials provisionals per a l'any 2023 del Conveni col·lectiu del sector d'escorxadors d'aus i conills: [BOE 07/04/2023](#) (Correcció d'errors: [BOE 12/05/2023](#))
- Resolució de 28 de març de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen els annexos de contingut econòmic per a l'any 2023 del Conveni col·lectiu estatal del sector d'indústries càrnies 2021-2023: [BOE 07/04/2023](#)
- Resolució de 9 de març de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen les taules salarials definitives per a l'any 2022 i les provisionals per als anys 2023 i 2024 del Conveni col·lectiu del sector de conserves, semiconserves i salades de peix i marisc: [BOE 11/04/2023](#)
- Resolució de 3 d'abril de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu d'empreses d'elaboració de productes del mar amb processos de congelació i refrigeració: [BOE 19/04/2023](#)
- Resolució de 19 d'abril de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica l'acord parcial pel qual s'amplia la vigència i s'aproven les taules salarials per a l'any 2023 del Conveni col·lectiu d'Importaco fruita seca: [BOE 01/05/2023](#)
- Resolució de 17 d'abril de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es corregeixen errors en la de 28 de març de 2023, per la qual es registren i publiquen els annexos de contingut econòmic per a l'any 2023 del Conveni col·lectiu estatal del sector d'indústries càrnies 2021-2023: [BOE 4/5/2023](#)
- Resolució de 6 de juny de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica l'acord de revisió salarial per als anys 2021 i 2022 del Conveni col·lectiu estatal per a les empreses del comerç de flors i plantes: [BOE 19/06/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 22 de març de 2023, de la Subdirecció General de Relacions Laborals, per la qual es disposen el registre i la publicació del text del Conveni col·lectiu per a la recol·lecció de cítrics de la Comunitat Valenciana 2022 a 2026: [DOGV 17/04/2023](#)

Organització administrativa, procediments i informació

Normativa autonòmica:

- Resolució de 23 de març de 2023, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es crea el segell electrònic d'actuació administrativa automatitzada: [DOGV 03/04/2023](#)
- Decret 69/2023, de 12 de maig, del Consell, pel qual s'aprova la implementació del sistema de gestió economicofinancera NEFIS en la Generalitat: [DOGV 17/05/2023](#)
- Decret 71/2023, de 12 de maig, del Consell, de modificació del Decret 84/2021, de 18 de juny, del Consell, d'aprovació de l'Estatut de l'Institut Cartogràfic Valencià: [DOGV 18/05/2023](#)
- Resolució de 5 de maig de 2023, de la directora general de Política Agrària Comuna, per la qual es determinen les actuacions administratives automatitzades de l'aplicació per a la gestió d'activitats formatives que faran ús del segell electrònic de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica: [DOGV 19/05/2023](#)

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2023/734, del Parlament Europeu i del Consell, de 15 de març de 2023, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 549/2013, relatiu al Sistema Europeu de Comptes Nacionals i Regionals de la Unió Europea, i es deroguen onze actes jurídics en l'àmbit dels comptes nacionals: [DOUE L97, 05/04/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/839, del Parlament Europeu i del Consell, de 19 d'abril de 2023, pel qual es modifica el Reglament (UE) 2018/841, pel que fa a l'àmbit d'aplicació, la simplificació de les normes de notificació i compliment i l'establiment dels objectius dels estats membres per a 2030, i el Reglament (UE) 2018/1999, pel que fa a la millora del seguiment, la notificació, el seguiment dels avanços i la revisió: [DOUE L107, 21/04/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/857, del Parlament Europeu i del Consell, de 19 d'abril de 2023, pel qual es modifica el Reglament (UE) 2018/842, sobre reduccions anuals vinculants de les emissions de gasos d'efecte d'hivernacle per part dels estats membres entre 2021 i 2030 que contribuïsquen a l'acció pel clima, a fi de complir els compromisos adquirits en el marc de l'Acord de París, i el Reglament (UE) 2018/1999: [DOUE L111, 26/04/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/955, del Parlament Europeu i del Consell, de 10 de maig de 2023, pel qual s'estableix un fons social per al clima i es modifica el Reglament (UE) 2021/1060: [DOUE L130, 16/05/2023](#)

Normativa estatal:

- Resolució de 29 de març de 2023, de la Sotssecretaria, per la qual es publiquen els índexs de preus percebuts pels agricultors i ramaders el 2022, a l'efecte de l'actualització de les rendes dels arrendaments rústics: [BOE 10/04/2023](#)
- Resolució de 20 d'abril de 2023, de la Secretaria d'Estat d'Ocupació i Economia Social, per la qual es publica l'Acord del Consell de Ministres de 14 de març de 2023, pel qual s'aprova l'Estratègia Espanyola de Seguretat i Salut en el Treball 2023-2027: [BOE 28/04/2023](#)
- Resolució de 21 d'abril de 2023, de la Direcció General de Biodiversitat, Boscos i Desertificació, per la qual es publiquen incusions en el Catàleg nacional de materials de base per a la producció de materials forestals de reproducció de la categoria "identificat" de les espècies forestals *Pinus halepensis*, *Pinus pinaster*, *Quercus coccifera* i *Quercus faginea* en el territori de la Comunitat Valenciana: [BOE 17/05/2023](#)
- Reial decret 526/2023, de 20 de juny, pel qual es modifiquen el Reial decret 550/2014, de 27 de juny, pel qual es desenvolupen els requisits i el procediment per al reconeixement de les entitats associatives prioritàries i per a la seua inscripció i baixa en el Registre Nacional d'Entitats Associatives Prioritàries, previst en la Llei 13/2013, de 2 d'agost, de foment de la integració de cooperatives i d'altres entitats associatives de caràcter agroalimentari; i el Reial decret 1338/2018, de 29 d'octubre, pel qual es regula el potencial de producció vitícola: [BOE 21/06/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 36/2023, de 24 de març, del Consell, pel qual es regulen els establiments de restauració a la Comunitat Valenciana, la Xarxa Gastroturística i L'Exquisit Mediterrani: [DOGV 03/04/2023](#)
- Resolució de 23 de març de 2023, del director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'actualitza el Catàleg d'arbres monumentals i singulars de la Comunitat Valenciana: [DOGV 04/04/2023](#)

- Llei 5/2023, de 13 d'abril, de la Generalitat, integral de mesures contra el despoblament i per l'equitat territorial a la Comunitat Valenciana: [DOGV 21/04/2023](#)
- Decret 67/2023, de 5 de maig, del Consell, pel qual es declaren com a zones especials de conservació (ZEC) els llocs d'importància comunitària (LIC) Serra de la Safor (Es5233041), Valls de la Marina (Es5213042), Aitana, Serrella i Puigcampana (Es5213019), Serres de Bèrnia i del Ferrer (Es5213020) i Riu Gorgos (Es5212004), i s'aprova la norma de gestió d'aquestes ZEC i de la zona d'especial protecció per a les aus (ZEPA) Muntanyes de la Marina (Es0000453)): [DOGV 10/5/2022](#)
- Resolució de 8 de maig de 2023, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica el Pla estratègic de subvencions de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, i els seus organismes públics, per al període 2021-2023, aprovat per la Resolució de 16 de juny de 2021: [DOGV 12/05/2022](#)
- Resolució de 9 de maig de 2023, del director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'aproven les directrius tècniques sobre efectivitat i esforç mínim de caça o control del porc senglar per a les diferents modalitats, en desplegament de l'article 5 de l'Ordre 22/2021, d'11 de novembre, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es regula la caça i control del porc senglar a la Comunitat Valenciana: [DOGV 17/5/2023](#) (Correcció d'errors: [DOGV 15/05/2023](#) i [DOGV 18/05/2023](#))
- Ordre 14/2023, de 23 de maig, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes en matèria de promoció i constitució de comunitats energètiques i realització d'estudis energètics de potencial de generació d'energies renovables en l'àmbit local: [DOGV 29/05/2023](#)
- Decret 85/2023, de 9 de juny, del Consell, de creació de l'Observatori de la Intel·ligència Artificial de la Comunitat Valenciana: [DOGV 13/06/2023](#)