

Butlletí d'Informació Agrària

3r Trimestre 2023

Número 231



**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 tercer 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 tercer trimestre de 2023.

1.3 *Evolució dels principals cultius*

En este apartat s'analitza com van evolucionar al llarg del tercer 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 setembre 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 tercer trimestre de 2023 i les existències de bestiar boví en data de maig de 2023.

2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el tercer 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 tercer 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 tercer 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 tercer trimestre de 2023 en el DOGV, BOE i DOUE.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

Riu / Cuenca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm ³)	JULIOL		AGOST		SETEMBRE	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Riu Sénia							
ULLDECONA	11,0	4,7	42,5	3,7	33,4	3,5	31,6
Conca Millars	181,6	82,8	45,6	71,8	39,5	72,3	39,8
ARENÓS	110,9	63,4	57,2	58,2	52,5	52,4	47,2
SÍTJAR	49,3	15,2	30,8	10,0	20,4	16,1	32,7
ALCORA	1,4	0,8	56,4	0,7	50,0	0,6	45,7
MARIA CRISTINA	18,4	2,8	15,0	2,3	12,3	2,7	14,5
BALAGUERAS	0,1	0,1	98,3	0,1	81,9	0,1	81,9
VALBONA	0,5	0,3	56,0	0,3	50,0	0,2	48,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,2	19,0	0,2	20,0	0,2	20,0
Riu Palància	12,3	2,7	21,8	1,9	15,4	1,8	14,6
REGAJO	6,0	2,7	44,5	1,9	31,3	1,8	29,7
ALGAR	6,3	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2
Conca Túria	323,0	224,1	69,4	203,2	62,9	196,6	60,9
BUSEO	7,5	1,7	22,5	1,5	20,5	1,4	19,2
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	17,0	81,0	15,3	73,0	14,5	68,8
BENAGÉBER	221,3	184,3	83,3	164,7	74,4	159,8	72,2
LORIGUILLA	73,2	21,2	28,9	21,6	29,5	21,0	28,6
Conca Xúquer	2.243,3	1.161,2	51,8	1.065,2	47,5	1.062,0	47,3
ALARCÓN	1.118,0	610,6	54,6	581,7	52,0	575,7	51,5
CONTRERAS	360,8	268,4	74,4	247,0	68,4	236,5	65,5
LA TOBA (*)	9,7	5,1	52,5	3,2	32,7	3,1	32,4
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	140,7	82,3	142,9	83,6	139,9	81,8
TOUS	378,6	98,6	26,0	58,6	15,5	75,1	19,8
ESCALONA	98,7	4,6	4,6	4,5	4,6	4,5	4,6
BELLÚS	69,2	19,8	28,6	15,1	21,8	15,5	22,4
FORATA	37,3	13,5	36,1	12,3	32,9	11,7	31,2
Sistema Marina Baixa	28,8	15,0	52,1	13,5	46,9	12,5	43,3
AMADORIO	15,8	5,6	35,1	4,8	30,6	4,6	29,3
GUADALEST	13,0	9,5	72,7	8,7	66,8	7,9	60,4
Sistema Serpis	27,0	15,8	58,6	13,1	48,6	12,1	44,8
BENIARRÉS	27,0	15,8	58,6	13,1	48,6	12,1	44,8
Conca Segura	1.141,0	358,0	31,4	307,0	26,9	278,0	24,4
LA PEDRERA	246,0	62,0	25,2	57,0	23,2	54,0	22,0
CREVILLENT	13,0	10,0	76,9	9,0	69,2	10,0	76,9
D'altres Segura**	882,0	286,0	32,4	241,0	27,3	214,0	24,3
FUENSANTA	210,0	58,0	27,6	47,0	22,4	35,0	16,7
TALAVE	35,0	20,0	57,1	17,0	48,6	18,0	51,4
CENAJO	437,0	127,0	29,1	104,0	23,8	91,0	20,8
CAMARILLAS	36,0	19,0	52,8	17,0	47,2	16,0	44,4
ALFONSO XIII	22,0	7,0	31,8	7,0	31,8	6,0	27,3
SANTOMERA	26,0	4,0	15,4	4,0	15,4	4,0	15,4
ARGOS	10,0	7,0	70,0	6,0	60,0	7,0	70,0
LA CIERVA	7,0	5,0	71,4	4,0	57,1	4,0	57,1
VALDEINFIERNO	13,0	1,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0
PUNTES	26,0	17,0	65,4	16,0	61,5	16,0	61,5
ANCHURICAS (*)	6,0	6,0	100,0	6,0	100,0	6,0	100,0
TAIBILLA	9,0	6,0	66,7	6,0	66,7	6,0	66,7
ALGECIRAS	45,0	9,0	20,0	7,0	15,6	5,0	11,1
D'altres embassaments	2,6	1,7	65,4	1,5	56,9	1,5	58,8
ALMANSA	1,6	1,1	70,0	1,0	63,1	1,1	66,9
ONDA	1,0	0,6	58,0	0,5	47,0	0,5	46,0
TOTAL PRINCIPALS EMBAS. C. VALENCIANA	3.970,6	1.863,2	46,9	1.679,0	42,3	1.638,5	41,3
Transvasament Tajo-Segura							
Conca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	569,0	23,0	516,0	20,9	487,0	19,7

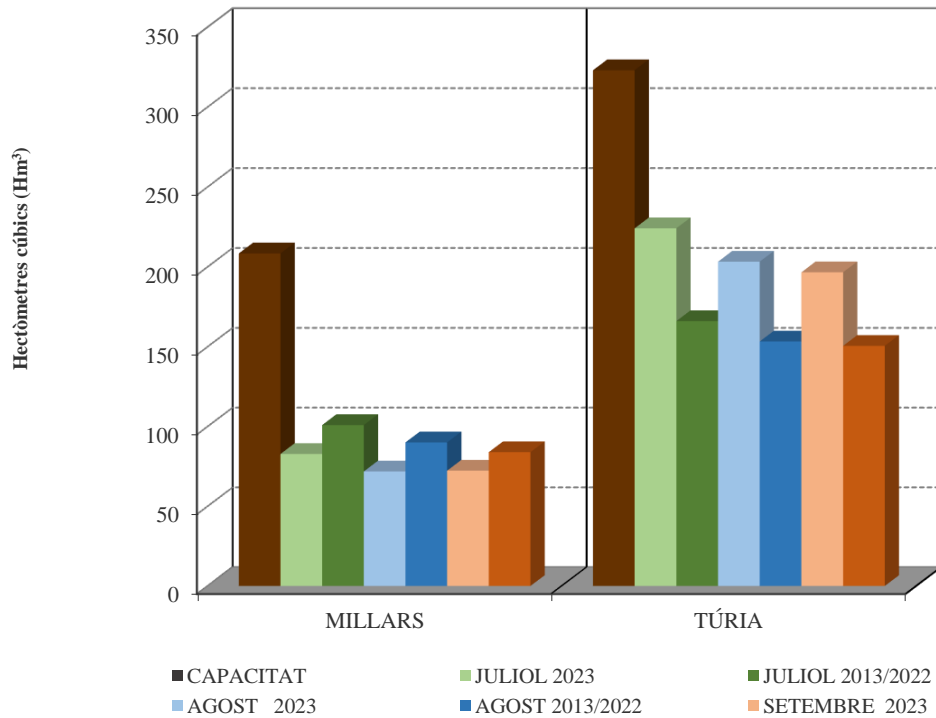
(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

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

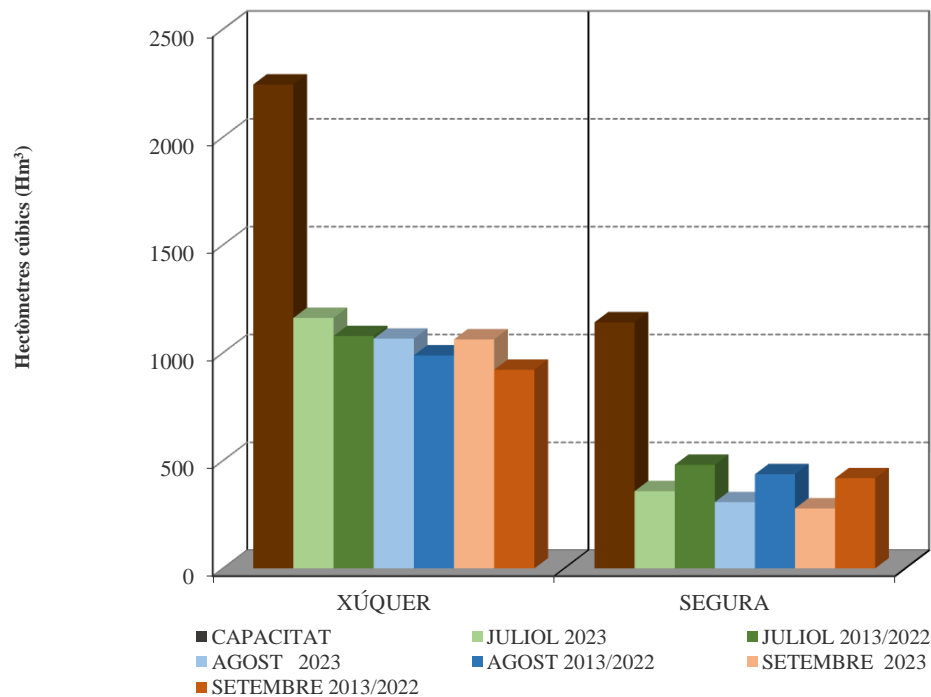
1. COJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE MILLARS I TÚRIA



EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE XÚQUER I SEGURA



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

A. TEMPERATURES (°C)															
OBSERVATORI	JULIOL					AGOST					SETEMBRE				
	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	26,3	31,0	22,2	34,0	18,4	26,7	32,1	21,5	39,3	16,2	22,7	27,5	18,6	30,5	15,2
BURRIANA	26,6	31,8	21,2	34,7	17,0	26,2	32,7	19,7	36,6	14,2	22,6	28,5	17,8	30,5	14,7
CASTELLÓ (BENADRESA)	26,4	31,9	21,4	35,7	16,9	26,1	32,8	20,1	38,8	15,2	22,2	27,9	17,7	30,7	13,5
NULES*	26,2	31,3	21,4	34,6	17,1	27,6	33,1	21,8	33,8	21,1	-	-	-	-	-
ONDA	26,3	31,0	21,8	34,8	18,0	26,3	32,0	20,8	37,9	17,3	22,2	27,3	17,7	30,6	12,8
RIBERA DE CABANES	26,4	30,9	22,0	33,7	18,2	26,8	32,4	21,4	36,7	15,3	23,0	27,9	19,0	30,2	12,7
SAN RAFAEL DEL RÍO	25,0	29,9	20,5	36,2	16,5	25,4	31,1	19,9	38,5	15,3	21,3	26,4	16,9	29,8	11,8
SEGORBE	25,6	32,2	19,4	37,5	15,6	25,5	33,2	18,1	44,6	12,8	20,7	27,3	14,8	31,7	8,2
VALL D'UIXÓ	26,9	32,3	22,2	34,9	18,5	26,9	33,6	21,2	39,8	16,7	23,0	28,6	18,3	32,0	13,4
VILA-REAL	27,4	31,7	23,2	35,0	19,8	27,4	33,0	22,2	38,9	18,8	23,4	28,6	19,0	31,2	15,7
ALGEMESÍ	27,3	32,2	22,7	39,6	18,6	26,9	33,1	21,3	45,5	16,1	23,0	28,5	18,5	31,2	13,5
ALGIMIA DE ALFARA	26,4	31,8	21,0	35,6	16,7	26,5	33,4	19,7	46,1	15,4	22,4	28,6	16,7	32,1	10,4
BÉLGIDA	27,3	35,0	20,9	40,7	17,1	27,2	36,2	19,5	46,5	14,3	22,3	29,1	16,9	33,2	12,0
BENAVITES	25,9	30,1	20,9	31,9	15,5	25,6	31,1	19,4	36,7	14,9	22,6	27,7	17,9	30,3	10,9
BENIFAÓ	27,3	32,2	22,5	41,8	17,6	27,0	33,0	20,9	45,8	14,7	23,2	28,5	18,3	31,7	12,2
BÉTERA	26,7	31,3	21,8	36,5	16,7	26,4	32,5	20,2	45,6	15,1	22,2	27,7	17,2	31,7	11,4
BOLBAITE	27,1	34,9	20,7	41,7	16,4	26,9	35,9	19,2	44,9	13,7	22,1	28,8	16,9	33,7	11,0
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	26,2	35,5	17,8	42,4	13,0	25,5	35,5	16,6	40,8	10,4	20,2	27,9	13,9	32,7	7,2
CARCAIXENT	28,7	35,5	22,3	43,2	16,9	28,1	36,2	20,6	47,2	13,8	23,5	29,9	18,2	33,7	12,8
CARLET	27,5	32,6	22,2	42,5	17,7	27,2	33,8	20,6	46,5	15,0	23,2	28,7	18,1	32,4	12,1
CHESTE	25,9	33,5	18,9	40,5	13,8	25,6	34,7	17,6	44,8	12,1	21,2	28,0	15,2	31,9	8,9
CHULLILLA	25,9	32,6	19,9	38,1	16,7	25,9	33,6	19,3	43,4	15,3	21,1	27,3	15,9	31,9	10,7
GANDIA (MARXUQUERA)	27,5	33,1	21,9	39,7	17,6	27,0	33,6	20,3	43,0	14,8	22,5	28,1	17,6	32,6	13,2
GODELLETA	26,3	32,4	20,7	40,4	15,7	26,4	34,1	19,5	45,1	14,5	21,9	28,0	16,9	32,0	11,9
LLÍRIA	26,4	32,4	20,6	40,2	15,5	26,1	33,1	19,2	44,8	12,6	21,8	27,8	16,2	31,6	9,7
LLUTXENT	27,0	33,0	21,7	40,2	18,0	26,8	33,2	20,7	44,0	14,9	22,2	27,4	17,8	34,4	13,7
MONCADA (IVIA)	27,2	31,8	22,1	37,4	16,4	26,8	32,6	20,3	41,7	15,8	23,0	28,3	17,7	31,4	12,5
MONCADA2	27,1	29,9	23,7	33,5	16,6	26,2	30,0	21,8	38,4	16,0	23,2	27,3	19,2	30,1	13,7
MONTESA	27,3	35,1	21,5	40,9	18,2	27,2	35,8	20,1	44,9	14,9	22,3	28,8	17,3	34,3	11,6
PEDRALBA	26,6	33,6	21,1	42,0	17,4	26,8	34,8	20,4	46,3	16,4	22,0	28,4	16,9	32,4	11,7
PICASSENT	26,7	32,2	21,5	41,4	17,1	26,5	33,1	20,3	45,1	15,6	22,4	28,0	17,6	31,4	12,3
POLINYÀ DE XÚQUER	27,0	31,9	22,3	39,5	18,1	26,6	32,8	20,8	45,7	15,3	22,7	28,0	18,4	30,7	13,4
REQUENA (CERRITO)	26,5	36,0	18,6	42,6	16,0	25,9	35,7	17,4	41,0	10,1	20,1	27,8	14,0	33,7	8,6
SAGUNT	27,3	31,1	23,5	35,1	20,1	27,3	31,7	22,7	38,2	18,4	23,7	27,8	19,6	30,8	15,3
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	27,5	31,4	22,9	36,5	17,8	26,9	32,2	21,1	41,4	16,3	23,3	28,1	18,5	31,3	13,3
VILLALONGA	27,5	33,1	22,1	39,0	17,9	27,5	34,1	21,6	43,7	17,3	23,0	28,0	18,9	33,3	15,7
CASTELLÓ	28,0	35,1	22,2	42,5	18,0	27,4	35,9	20,2	46,7	14,5	23,0	29,8	17,7	34,1	12,3
XÀTIVA	27,8	35,3	21,6	41,6	17,5	27,4	36,1	19,8	45,3	14,1	22,7	29,5	17,3	34,0	11,8
AGOST	26,8	32,6	20,3	38,8	18,1	26,3	32,9	19,5	41,5	16,1	22,6	28,5	17,3	33,1	11,7
ALMORADÍ	28,1	33,4	23,7	39,1	20,9	27,8	33,6	23,0	42,7	20,1	24,2	29,5	19,9	31,7	16,3
ALTEA	27,6	32,6	22,9	35,8	20,1	26,8	31,9	22,3	35,1	19,4	23,7	28,7	19,7	32,8	16,9
CALLOSA D'EN SARRIÀ	27,4	32,4	22,6	36,4	19,4	26,6	31,8	21,4	35,6	17,9	23,2	28,6	18,9	33,4	15,6
CAMP DE MIRRA	26,4	34,8	19,1	40,9	16,4	25,9	35,0	17,9	43,7	13,2	20,7	27,4	15,2	31,1	10,6
CATRAL	28,2	34,3	22,4	40,9	19,4	27,6	34,7	20,9	44,2	16,0	23,9	30,4	18,4	33,6	12,4
CREVILLEN	28,5	34,0	23,6	38,8	21,9	28,2	34,3	23,0	41,6	19,0	24,5	30,0	19,8	32,9	15,5
DÈNIA GATA	27,2	32,6	21,8	35,9	17,3	26,3	32,8	19,3	38,6	15,1	22,5	28,5	16,9	31,6	11,3
ELX	28,6	33,9	23,3	38,4	19,8	28,4	34,2	22,8	41,3	20,1	24,8	30,2	20,3	32,7	17,0
MONFORTE DEL CID	27,0	33,1	20,8	40,5	18,2	26,4	33,4	19,5	40,3	15,8	22,5	28,7	17,0	32,8	10,9
ONDARA	27,5	32,8	22,0	37,5	17,0	26,9	33,0	20,3	40,3	16,4	22,9	28,2	17,8	32,4	13,1
ORIHUELA (LA MURADA)	27,3	33,9	21,8	39,9	19,0	26,8	33,8	20,7	42,5	17,6	23,0	29,0	18,0	31,8	13,3
PILAR DE LA HORADADA	27,9	33,3	23,0	39,5	20,4	27,6	33,0	22,4	38,3	19,8	24,2	29,5	19,9	32,4	16,8
PINÓS	26,3	34,1	19,5	40,7	17,0	25,7	33,8	18,7	42,0	14,3	20,9	27,5	15,7	31,1	12,3
PLANES	26,6	34,5	19,0	41,4	15,8	26,2	35,0	17,9	43,7	12,6	20,9	28,3	15,0	33,3	10,3
VILA JOIOSA	27,4	31,6	23,1	34,0	20,5	27,1	31,9	22,5	35,7	19,9	24,0	29,0	20,0	32,4	17,2
VILLENÀ	26,6	34,3	18,9	40,9	16,1	25,5	34,1	16,9	42,7	12,1	21,0	28,0	14,8	31,2	8,1

* Sense dades al setembre per trasllat de l'estació.

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	JULIOL		AGOST		SETEMBRE	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	12,9	5,9	5,5	3,9	139,5	60,0
BURRIANA	4,1	2,4	30,0	24,6	150,8	60,5
CASTELLÓ (BENADRESA)	7,1	3,8	28,9	28,1	106,5	51,1
NULES*	5,6	3,4	0,0	0,0	-	-
ONDA	12,7	5,4	30,2	28,7	139,9	72,4
RIBERA DE CABANES	5,5	4,3	9,7	6,7	127,7	44,3
SAN RAFAEL DEL RÍO	28,5	13,1	40,0	36,2	224,0	112,9
SEGORBE	19,5	18,3	7,8	6,6	112,3	63,7
VALL D'UIXÓ	7,6	3,6	11,7	8,3	60,8	25,6
VILA-REAL	15,3	10,6	30,8	28,2	147,5	59,9
ALGEMESÍ	15,7	14,5	18,5	18,1	211,5	94,7
ALGIMIA DE ALFARA	34,5	29,0	8,1	5,3	73,9	18,1
BÉLGIDA	32,0	24,5	22,6	14,1	67,7	22,0
BENAVITES	15,4	10,7	6,3	3,6	99,8	37,2
BENIFAÓ	1,8	0,5	18,4	18,4	145,6	90,7
BÉTERA	19,6	16,4	18,2	15,6	130,4	44,2
BOLBAITE	4,8	3,6	7,8	5,6	102,7	36,6
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	9,6	7,5	0,7	0,7	53,1	20,9
CARCAIXENT	9,5	7,7	31,2	17,1	125,6	36,6
CARLET	0,3	0,1	0,1	0,1	71,8	52,9
CHESTE	9,2	7,8	3,4	2,2	73,9	27,7
CHULILLA	17,2	15,2	10,9	10,1	57,3	17,1
GANDIA (MARXUQUERA)	10,8	7,3	49,1	33,3	99,5	30,9
GODELLETA	25,5	21,1	6,0	4,0	98,0	26,7
LLÍRIA	24,5	22,5	4,0	3,6	69,9	19,0
LLUTXENT	6,0	3,5	31,0	18,7	64,4	27,9
MONCADA (IVIA)	18,6	16,4	23,0	18,6	124,8	44,8
MONCADA2	23,3	21,0	28,6	27,6	57,0	20,0
MONTESA	25,9	24,6	0,8	0,4	217,2	60,4
PEDRALBA	16,8	7,0	5,5	4,7	111,5	36,5
PICASSENT	14,1	12,4	14,3	11,8	135,9	57,9
POLINYÀ DE XÚQUER	16,1	14,6	13,4	10,9	360,8	174,5
REQUENA (CERRITO)	10,2	6,5	3,4	3,2	54,3	16,6
SAGUNT	9,1	7,7	13,8	7,9	71,5	22,9
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	12,0	7,3	23,7	12,0	186,6	62,0
VILLALONGA	8,5	5,7	33,1	28,5	78,4	23,2
CASTELLÓ	5,7	4,5	25,9	12,9	94,3	29,4
XÀTIVA	16,6	8,7	24,2	14,7	124,9	52,9
AGOST	5,6	5,4	2,9	1,9	37,9	15,5
ALMORADÍ	3,8	3,8	0,8	0,4	28,9	14,5
ALTEA	2,0	2,0	3,8	3,8	46,8	17,5
CALLOSA D'EN SARRIÀ	0,0	0,0	3,8	3,8	72,0	23,8
CAMP DE MIRRA	2,2	1,2	15,5	14,9	35,4	18,9
CATRAL	0,2	0,2	2,6	1,4	27,8	9,8
CREVILLENT	0,2	0,2	5,2	3,0	25,7	9,8
DÉNIA GATA	5,3	5,2	16,6	16,5	52,1	20,3
ELX	0,0	0,0	0,3	0,1	62,4	34,6
MONFORTE DEL CID	3,4	3,4	13,6	11,4	33,3	16,4
ONDARA	26,4	25,8	7,4	6,6	72,3	33,8
ORIHUELA (LA MURADA)	0,2	0,2	9,9	5,3	43,1	15,0
PILAR DE LA HORADADA	1,6	1,0	1,0	0,2	34,2	18,8
PINÓS	4,7	3,7	15,7	10,6	26,1	8,0
PLANES	0,0	0,0	87,5	38,6	41,8	23,8
VILA JOIOSA	8,1	8,1	1,8	1,0	61,5	18,1
VILLENA	0,2	0,2	9,6	7,8	23,0	12,6

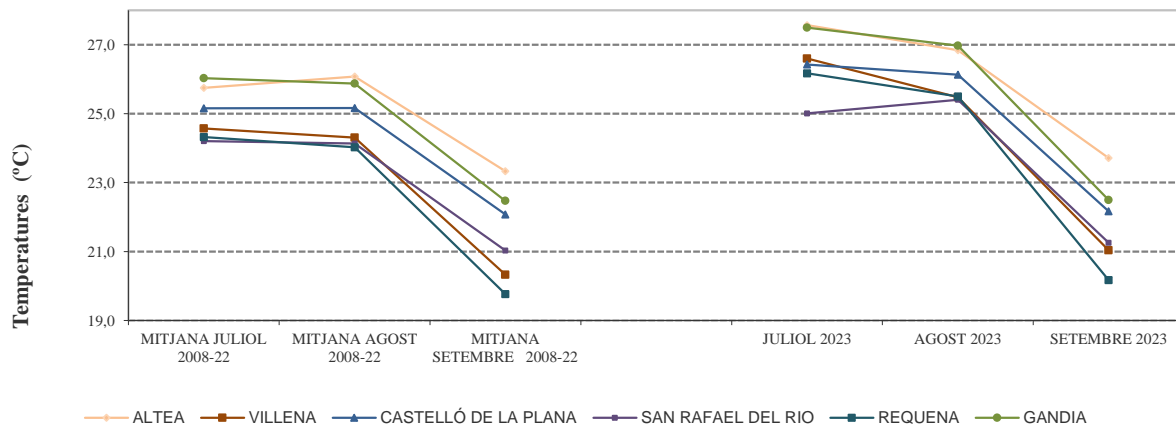
* Sense dades al setembre per trasllat de l'estació.

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

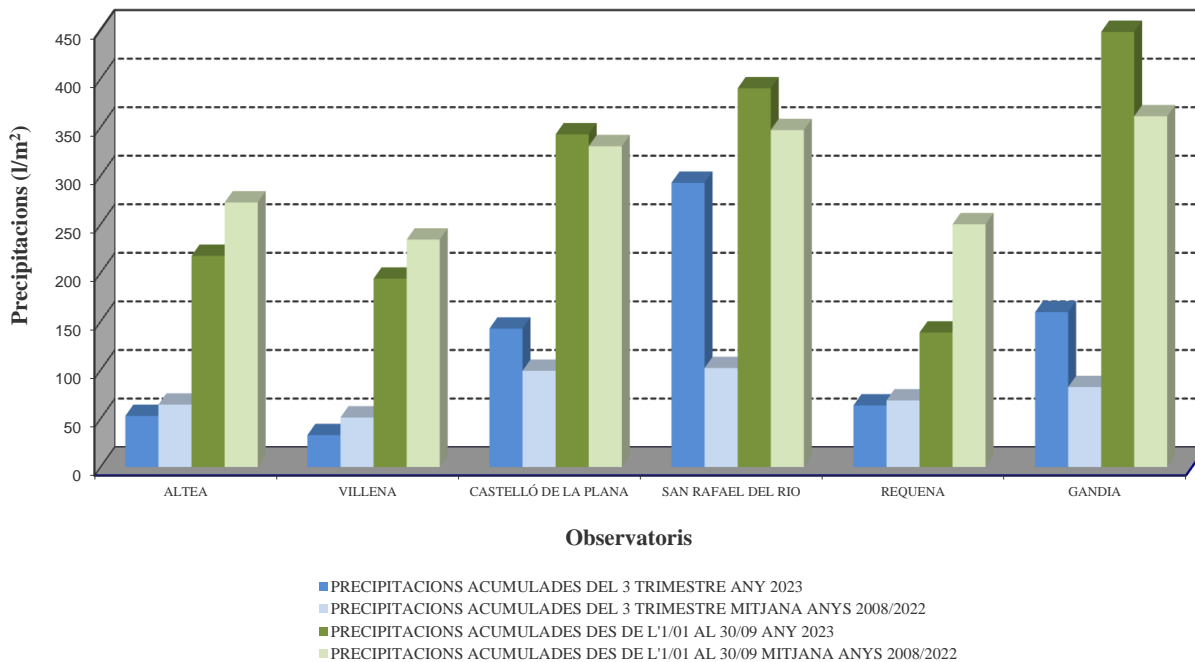
1. CONJUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorologia

EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



PRECIPITACIONS MITJANES (l/m²)



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

Per a la realització d'este 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 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 tercer 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 tercer trimestre de 2023 en el territori valencià (19,8 °C) va estar 1,3 °C per damunt de la mitjana dels mateixos mesos en el període 2008-2022, la mitjana de les mitjanes (25,4 °C) va ser 1,1 °C superior a la del citat període i la mitjana de les màximes (31,7 °C) va estar 1,0 °C per damunt.

Considerant les dades d'AEMET, la temperatura mitjana de juliol, 26,2 °C, va superar en 2,0 °C la del període de referència (1991-2020) i va ser considerat tèrmicament com a *molt càlid*, segons la informació d'AEMET. Agost, amb una temperatura mitjana de 26,0 °C, va ser 1,6 °C major que la del citat període, per la qual cosa també es va qualificar de *molt càlid*. D'altra banda, el mes de setembre, amb una temperatura mitjana 1,0 °C superior a la del període de referència, va ser considerat de nou com a *molt càlid*.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat del trimestre va ser 114,9 l/m², segons les dades d'AEMET, la qual cosa suposa un 24,1% més que les precipitacions normals (92,6 l/m²). D'altra banda, la xarxa SIAR va registrar entre juliol i setembre de 2023 una precipitació mitjana acumulada de 118,4 l/m², la qual cosa va representar un 70,3% més que la de la mitjana del segon trimestre del període 2008-2022 (69,7 l/m²).

Juliol de 2023 va ser considerat per AEMET com a *molt humit*. Agost va ser *sec* i el mes de setembre es va valorar de nou com a *molt humit*.

Juliol

D'acord amb les dades d'AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes de juliol de 2023 va ser *molt humit* pel que fa a precipitacions i tèrmicament *molt càlid*. La temperatura mitjana, 26,2 °C, va superar en 2,0 °C la de la climatologia de referència (1991-2020), i la precipitació mitjana acumulada de 15,9 l/m², va resultar un 32% superior a la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (12,0 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de juliol de 2023 va arribar als 27,0 °C, 1,6 °C major que la mitjana del període 2008-2022 (25,4 °C). D'altra banda, la mitjana de les mínimes va ser de 21,5 °C, 2,3 °C per damunt de la mitjana del període 2008-2022. Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 32,9 °C que és 1,2 °C superior a la del període de referència (31,7 °C).

Va resultar el segon mes de juliol més càlid des d'almenys 1950, després de juliol de 2015.

A l'interior, les temperatures mínimes no van arribar a ser tan altes com les de juliol de 2015, que roman com el mes amb nits més càlides a les comarques d'interior del nostre territori, però en el litoral no hi ha precedents d'un mes amb nits tan caloroses.

Cal destacar l'elevat nombre de nits equatorials en el litoral, amb mínimes que no van baixar de 25 °C. En l'observatori de València es van arribar a registrar 18 nits equatorials, que és el màxim mensual fins ara.

Diversos observatoris de les províncies de València, Castelló i del nord d'Alacant van registrar la nit més càlida en un mes de juliol, destacant València, amb 27,5 °C de temperatura mínima el dia 20 no sols va ser la nit més càlida en un mes de juliol des d'almenys 1869, sinó que va igualar el rècord absolut del 13 d'agost de 2022, quan també la mínima va ser de 27,5 °C .

Les temperatures més altes es van registrar els dies 11 i 18, amb 43,8 °C a Jalance; 42,9 °C a Alcoi i 42,0 °C a Fontanars dels Alforins. D'altra banda, les temperatures més baixes es van registrar el dia 26, amb 9,5 °C a Vilafranca, 10,0 °C a Castellfort i 10,1 °C a Fredes.

Quant a les precipitacions, l'acumulat mensual va arribar a 15,9 l/m², que és un 32% superior que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (12,0 l/m²) i, globalment, el mes es va qualificar de *molt humit*. És necessari relativitzar el qualificatiu de caràcter *molt humit* del mes, ja que a la Comunitat Valenciana juliol és el mes més sec i tant els dèficits com els superàvits de precipitació que es puguen registrar tenen molt poc pes en el balanç anual i, a més, juliol és climàticament tan sec que, per poc que ploja, el mes resulta *humit o molt humit*, com ha ocorregut en 2023.

A les províncies de Castelló i València va haver superàvit pluviomètric, mentre que a Alacant a penes va ploure i el dèficit mitjà provincial va ser del 40%.

Les precipitacions es van acumular en forma de tempesta. En total, va haver-hi tempesta en algun punt del territori en 14 dies, encara que la més adversa es va registrar el dia 3 que va afectar quasi de forma generalitzada la província de Castelló i nord de València. Les tempestes d'eixe dia van deixar acumulats d'entre 30 l/m² i 40 l/m² i pedra que va arribar a superar la grandària d'una anou, com per exemple en l'àrea metropolitana de València.

Els màxims acumulats durant el mes es van registrar a l'interior de Castelló i en el nord de València amb 77,8 l/m² a Morella, 45,8 l/m² a Segorbe i 40,4 l/m² a San Antonio de Benagéber. En l'altre extrem, en àmplies zones de la província d'Alacant la precipitació va ser nul·la o inapreciable.

Agost

El mes d'agost de 2023 es va considerar com a *molt càlid* pel que fa a les temperatures i pluviomètricament *sec* (AEMET). La temperatura mitjana, 26,0 °C, va superar en 1,6 °C la de la climatologia de referència (1991-2020), i la precipitació acumulada amb 12,8 l/m² va ser un 44% inferior a la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (22,7 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana d'agost de 2023 va arribar als 26,7 °C, 1,2 °C major que la mitjana del període 2008-2022 (25,5 °C). D'altra banda, la mitjana de les mínimes va ser de 20,3 °C, 0,6 °C per damunt de la mitjana del període 2008-2022. Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 33,5 °C que és 1,8 °C superior a la del període de referència (31,8 °C).

El mes d'agost de 2023 va ser el segon més càlid de la sèrie, després d'agost de 2012. Malgrat això, va començar i va acabar fresc, la qual cosa dona una idea de la gran anomalia càlida dels dies centrals del mes.

Es van registrar dues onades de calor. D'una banda, la del dia 10, que va ser un dia de vent de ponent en el qual es van registrar temperatures màximes extraordinàriament altes i, d'altra banda, la que va culminar el dia 25, en la qual no es van registrar valors tan alts, però que va ser més prolongada i extensa.

En la primera onada de calor, el vent de ponent va elevar les temperatures per damunt de 40 °C en més del 50% del territori. La temperatura mitjana del dia 10, juntament amb la del 15 d'agost de 2021, va ser la més alta a la Comunitat Valenciana des que hi ha registres. Les temperatures màximes també van ser les més altes des d'almenys 1950, i es va superar per primera vegada el valor de 40 °C en la mitjana del territori com a mitjana de temperatures màximes.

Es va superar en 3,4 °C el rècord històric de temperatura màxima en l'aeroport de València, amb 46,8 °C i també a València, amb 44,5 °C, es va registrar la temperatura més alta en les diferents ubicacions que l'observatori ha tingut a la ciutat des de 1869.

Quant a les precipitacions, l'acumulat mensual va arribar a 12,8 l/m², que és un 44% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (22,7 l/m²) i, globalment, el mes es va qualificar de *sec*.

En les tres províncies el mes d'agost va presentar dèficit pluviomètric, del 46% a Castelló; del 44% a València, i del 36% a Alacant.

Les pluges es van acumular durant les tempestes de la vesprada del dia 26 i la matinada i matí del 27. La resta del mes pràcticament no va haver-hi precipitacions, ni tan sols a l'interior nord de Castelló on solen ser freqüents les tempestes a l'agost.

Les tempestes del dia 26 van ser de curta duració, per la qual cosa només van acumular al voltant de 30 l/m², però van generar fenòmens violents, com un tornado a Chiva o esclafits humits en localitats del Camp de Túria com són l'Eliana i San Antonio de Benagéber que van provocar ratxes molt fortes de vent.

El màxim acumulat durant el mes es va registrar a les illes Columbretes amb 46,0 l/m², a Gandia 44,5 l/m², a Parcent 42,6 l/m² i 37,0 l/m² a Vallada. En l'altre extrem, en el litoral sud d'Alacant la precipitació va ser nul·la o inapreciable.

Setembre

El mes de setembre de 2023 va ser tèrmicament *molt càlid* a la Comunitat Valenciana, segons AEMET, amb una temperatura mitjana de 21,7 °C que va superar en 1,0 °C a la del període de referència 1991-2020. Quant a les precipitacions, l'acumulat mensual, amb 86,2 l/m², va ser un 49% superior a la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 i, globalment, el mes es va qualificar de *molt humit*. Durant el mes es van succeir diversos episodis de precipitacions i els més rellevants van ser els que van tindre lloc entre els dies 11 i 20.

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de setembre de 2023 va aconseguir els 22,5 °C, 0,3 °C major que la mitjana del període 2008-2022 (22,2 °C). D'altra banda, la mitjana de les mínimes va ser de 17,6 °C, 1,1 °C per damunt de la mitjana del citat període. Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 28,4 °C que és igual que la del període de referència.

Quant a les temperatures, va haver-hi més anomalia a la nit (+1,2 °C) que pel dia (+0,8 °C). Les majors anomalies càlides es van registrar en zones d'interior i a la província de Castelló.

El mes va començar fresc pels efectes d'una DANA que va afectar la Comunitat Valenciana, que a més del descens de temperatures, va donar lloc a pluges i tempestes que localment van tindre intensitat torrencial. Fins al dia 21 les temperatures van romandre lleugerament per damunt dels valors normals i, després d'un breu pic fred els dies 23 i 24 en el qual es van registrar les temperatures més baixes del mes, es va produir un marcat ascens tèrmic que es va prolongar fins a final de mes.

Quant a les precipitacions, l'acumulat va ser 86,2 l/m², un 49% major que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (57,9 l/m²) i, globalment, el mes es va qualificar de *molt humit*.

En les tres províncies el mes de setembre va presentar superàvit pluviomètric, més marcat a Castelló (+76%) i menys a Alacant (+11%). A València el superàvit mitjà provincial va ser del 49%.

Entre el dia 2 i el matí del 3 va haver-hi precipitacions generalitzades provocades per una DANA que es va situar a l'oest de la Península, a més d'un flux de vent de llevant humit i inestable en capes baixes. La intensitat va arribar a ser torrencial a la Ribera Alta la matinada del dia 3 i en el nord de Castelló durant el matí d'eixe dia.

Van destacar els registres de la matinada del dia 14, quan la intensitat va ser torrencial, amb acumulats de més de 80 l/m² en menys d'una hora entre Algemesí, Sueca i Cullera, on es van superar en poc més

de dues hores, entre les 4 i les 6 de la matinada, els 150 l/m². També la tempesta del dia 12 a Xàtiva va tindre forta intensitat i l'última tempesta destacable del mes es va produir en la vesprada del dia 19 i va afectar l'Horta Sud, a la zona de Silla i Beniparrell.

Quant al vent generat per les tempestes, el més significatiu va ser l'esclafit humit que es va produir a la Plana Baixa entre Borriana, Nules, les Alqueries i la Vilavella el dia 12, que va provocar ratxes molt fortes i danys generalitzats, sobretot a Borriana.

La pedregada més destacada es va produir el dia 18, quan una tempesta que va penetrar des de l'interior de la Península, amb una velocitat mitjana superior a 50 km/h, va provocar importants pedregades en zones del terme municipal de Requena, com ara Campo Arcís, en altres del Camp de Túria com són Benaguasil, la Pobla de Vallbona, Lliria i també a la Ribera Alta, com Carcaixent.

A partir del dia 21 l'atmosfera es va anar estabilitzant, amb absència de precipitacions la resta del mes i progressiu ascens de temperatures.

El màxim acumulat durant el mes es va registrar entre la Ribera Baixa, la Ribera Alta i l'Horta Sud. A Algemesí, es van comptabilitzar 368,0 l/m²; a Polinyà de Xúquer 317,9 l/m²; a Silla 316,5 l/m²; a Alzira (la Casella) 291,8 l/m²; a Alzira 220,3 l/m², i a la Plana Baixa es van registrar 210,2 l/m² a la Vilavella. En l'altre extrem, a l'interior i sud d'Alacant la precipitació va ser inferior a 30 l/m² amb 17,6 l/m² registrats a Villena; 23,1 l/m² al Pinós; 23,3 l/m² a Catral; 28,3 l/m² a Crevillent, i 28,9 l/m² a Torrelamata.

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels cultius principals

CEREALS

Cereals d'hivern

- Alacant: a l'Alt Vinalopó, la majoria de les plantacions de secà no van arribar a recol·lectar-se i en les sembrades en regadiu va poder apreciar-se al juliol una producció inferior a la d'altres anys. D'altra banda, en els secans del Comtat i de l'Alcoià es va realitzar la collita en les parcel·les on no s'havia efectuat el conreu el mes anterior, i en estes es va constatar una reducció important de la producció a la zona d'Alcoi. Al Baix Vinalopó, a primeries de mes es van efectuar les últimes segues, al mateix temps que s'empacaven. Igual que en la resta de les comarques, es va produir una reducció de rendiments. A l'Alacantí es van tallar les parcel·les sembrades amb ordi a la zona de la Sarga a la fi de mes, mentre que des de la Marina Baixa es va apreciar una pèrdua total de la collita.

A l'agost es van empacar les últimes produccions en totes les comarques, es van llaurar els restolls i es va preparar el terreny per a les futures sembres.

Una vegada acabada la recol·lecció, es va iniciar en els últims dies de setembre la preparació del terreny per a les pròximes plantacions en les diferents comarques productores.

- Castelló: els episodis de pluja, més abundants que normalment, que es van donar durant el juliol en les zones de cereal de la província van provocar que es retardara la sega. Una vegada esta es va poder realitzar, es va empacar mecànicament la palla en bala, o en paques rectangulars o cilíndriques. En alguns casos puntuals, a conseqüència de la mala nascència i fillolament dels cereals per les condicions climàtiques adverses, unit als episodis de pluges de juliol, els agricultors desistiren de la sega. La producció de cereal als Ports i a l'Alt Maestrat va resultar inferior al 50% de la normal. Una part de la collita ja es va destinar per al consum a dent del bestiar. En altres zones productores, la situació no va ser molt diferent i s'esperava també una reducció considerable a conseqüència de la falta d'aigua els mesos de sembra, nascència i fillolament.

Els camps de la comarca dels Ports que ja es van segar al juliol presentaven a l'agost la capa de restolls que va quedar en el terreny després del tall del cultiu, mentre que a la Plana Baixa es van poder apreciar les paques disperses per les parcel·les per a retirar-les posteriorment.

Les pluges que es van produir durant el mes de setembre van beneficiar els camps, que a partir de l'octubre i fins al febrer se sembraran amb els cereals d'hivern de la nova temporada. Estes precipitacions van permetre realitzar les labors de cultiu per a així airejar i millorar l'estructura del sòl, que facilitarà la sembra i futura germinació del cereal. Després de l'escassa campanya de l'any passat a conseqüència de la sequera que va impedir una bona germinació i desenvolupament d'estos cultius, molts agricultors s'esperen a realitzar les primeres sembres segons siguen les previsions meteorològiques.

- València: amb la sega pràcticament finalitzada el mes de juliol, es va constatar la gran baixada de producció a conseqüència de la sequera. Un nombre considerable de parcel·les es va deixar sense collir.

A la Serrania, la Foia de Bunyol i la Plana d'Utiel-Requena, la sequera va causar una important baixada de producció. El mes d'agost la sega havia acabat.

Cereals d'estiu

Arròs

- Alacant: a la Marina Alta, les parcel·les on es va realitzar la sembra directa estaven més avançades que la resta el mes de juliol i ja presentaven grans. Es va constatar un millor estat sanitari que altres anys.

En les parcel·les on es va practicar la sembra tradicional, les panícules estaven madurant el mes d'agost. D'altra banda, algunes parcel·les en què es va realitzar la sembra en sec es van collir al voltant del 20 d'agost, i es va observar menys competència de males herbes i incidència de *Pyricularia* que en la sembra tradicional.

A la Marina Alta va continuar la sega de l'arròs durant la primera setmana de setembre, i al voltant del dia 12 estava pràcticament finalitzada. La incidència de *Pyricularia*, la competència de males herbes i la incursió de fauna salvatge van reduir sensiblement el rendiment.

- Castelló: durant el mes de juliol l'arròs es trobava en la fase de desenvolupament de la tija i els camps de cultiu estaven inundats. El desenvolupament del cultiu va continuar amb normalitat sense cap esdeveniment destacable durant el juliol a la província.

Durant el mes d'agost, el cultiu de l'arròs a la zona de la Plana Baixa va continuar la maduració de la panícula, i l'evolució normal del cultiu va prosseguir.

La recol·lecció es va avançar respecte del que és habitual. Es va iniciar entre el 7 i el 10 de setembre al municipi de la Llosa, quan en altres campanyes esta fase del cultiu hauria tingut lloc la tercera o quarta setmana del mes de setembre. Els rendiments obtinguts van rondar el 60%, percentatge allunyat del que seria normal. Este minvament en la producció va ser conseqüència de l'excessiva calor que es va donar des d'un inici, i que va provocar un mal quallat amb bastant percentatge de grans buits. Un altre dels factors va ser la mala herba serret (*Echinochloa colona* L.), que va resistir els tractaments herbicides. A l'inici de setembre esta herba era més alta que l'arròs bomba, fet que va dificultar la sega, ja que a pesar que l'arròs estava sec, la mala herba no s'adherix a l'arròs i a la tremuja. A la fi de mes, quan els camps ja haurien d'estar inundats d'aigua, no es va poder realitzar esta fase perquè els aqüífers estaven molt buits. En esta zona de la província, a penes es van produir pluges, per la qual cosa no hi va haver recàrrega d'aqüífers.

- València: l'arròs va continuar al juliol el cicle de desenvolupament i es trobava en la fase d'engreix del gra.

El cultiu es trobava a l'agost en estat de maduració i van començar a secar-se els camps per a recol·lectar.

El mes de setembre es va iniciar la sega de l'arròs en les zones productores (l'Horta Sud, la Ribera Baixa i la Ribera Alta). A la Ribera Alta els danys provocats per les pluges no van ser tan greus com es pensava en un principi. La varietat bomba va ser la més perjudicada. Les varietats J. Sendra i Copsemar no van resultar afectades. No obstant això, el rendiment en molí s'esperava que fora un 20% inferior. El principal problema actual és la mala herba coneguda com els serreigs. Esta situació està obligant molts agricultors a rotovatar plantacions senceres i a sembrar varietats de tipus llarg com la Provisia, que inclou un tractament efectiu contra esta mala herba. Este tractament no és compatible amb les varietats d'arròs redó. En esta campanya esta situació és la causa principal que explica la baixada en la producció d'arròs de tipus redó.

Dacsa

- Alacant: el cultiu de dacsa del Baix Segura presentava al juliol un desenvolupament escalonat segons les diferents dates de plantació. Així s'albiraven des de parcel·les en floració fins i tot en estat de formació del fruit i maduració.

Durant el mes d'agost es va recol·lectar al Baix Segura, i pràcticament es va finalitzar en els últims dies del mes. En el cas del Comtat, els talls es van iniciar amb un cicle més avançat del que és normal.

Al Baix Segura la recol·lecció de les últimes parcel·les de dacsa per a gra, que va estar parada a principis de setembre per les pluges, es va reiniciar en els últims dies del mes. Mentrestant, al Comtat van concloure els talls de les últimes parcel·les.

Melca

- Alacant: al Baix Vinalopó les parcel·les de melca que es van sembrar al maig van continuar desenvolupant-se amb normalitat al juliol.

Es va observar a l'agost un desenvolupament normal de les parcel·les sembrades al Baix Vinalopó. Al Vinalopó Mitjà, la melca sembrada per ramaders de caprí de llet estava molt poc desenvolupada.

Va començar al setembre la recol·lecció d'este cereal d'hivern en les sèmbrs del Baix Vinalopó.

TUBÈRCULS

Creïlla

- Alacant: a l'Alt Vinalopó va prosseguir al juliol la recol·lecció de creïlla blanca de mitja estació per a consum i indústria, marcada per una qualitat molt desigual en funció de la varietat i la parcel·la. Les fortes pluges de maig i juny van coincidir amb el procés de tuberització, i van provocar la deformació d'alguns fruits o una vegetació excessiva per l'elevada humitat i temperatura. La creïlla destinada a indústria va tindre menys incidències i problemes de qualitat que la destinada a consum. D'altra banda, es va iniciar la sembra de parcel·les de creïlla de verdet. Al Baix Segura, va finalitzar en la segona quinzena del mes la campanya de creïlla blanca per a indústria i es va iniciar la rompuda amb les restes del cultiu. Els tubèrculs van presentar una qualitat apropiada i dimensions òptimes. De la mateixa manera, al Baix Vinalopó van acabar les arrancades de creïlla blanca, accelerades per les jornades caloroses i seques que van acabar per agostar la part aèria en moltes de les plantacions.

Va acabar a l'agost la recol·lecció de la creïlla blanca de mitja estació per a consum i indústria a l'Alt Vinalopó, amb molta irregularitat en qualitat i quantitat, en funció de les parcel·les i les varietats, a causa de la incidència de l'alta humitat de maig i juny en la tuberització deficient i la vegetació excessiva. Va continuar la sembra de la creïlla de verdet en esta mateixa comarca i es va iniciar a la comarca del Baix Vinalopó.

A l'Alt Vinalopó, la creïlla de verdet es trobava al setembre en fase de desenvolupament amb un cert grau d'incidència, molt variable entre les diferents parcel·les, de males herbes i afeccions en la fulla, fonamentalment per alternària i míldiu. D'altra banda, al Baix Segura i al Baix Vinalopó es va reiniciar l'últim terç del mes la plantació de creïlla de verdet, que va estar pausada la primera part del mes a conseqüència de les fortes precipitacions.

- Castelló: a mitjan juliol van acabar les arrancades de creïlla roja al Baix Maestrat. Van continuar les de creïlla blanca, majoritàriament pertanyent a les varietats Picasso i agra, tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta.

A mitjan agost la creïlla blanca ja començava a mostrar germinació en camp, fet que va donar lloc a la conclusió de la campanya. Així, la segona setmana d'agost va acabar la recol·lecció de la creïlla blanca a la zona de la Plana Alta, i a final de mes va acabar la temporada a tota la província.

En zones de la província amb bona climatologia i poc risc de gelades, al setembre es van preparar els terrenys perquè en els pròxims mesos es poguera realitzar la sembra de creïlla de cicle extraprimera.

- València: a l'Horta Nord les creïlles s'havien acabat de recol·lectar en la primera quinzena del mes anterior i es va apreciar al juliol que la majoria de les parcel·les es trobaven en fase de desinfecció del sòl.

Moniato

- Alacant: al Baix Segura, en les localitats de Guardamar del Segura, Formentera del Segura, Daya Nueva i Daya Vieja va finalitzar la plantació de moniato en la segona quinzena del mes de juliol. En algunes zones, el cultiu presentava un desenvolupament menys avançat a conseqüència del retard en la preparació del terreny ocasionat per les pluges freqüents de maig, que van impedir l'entrada de maquinària en les parcel·les.

Al Baix Segura es va observar a l'agost un desenvolupament vegetatiu normal de les plantacions realitzades al juliol i es van iniciar les primeres arrancades de moniato roig.

A principis de setembre, al Baix Segura i al Baix Vinalopó es van frenar les arrancades en la major part de les parcel·les a conseqüència de les abundants precipitacions. Es van reactivar durant les últimes setmanes al Baix Vinalopó i a la zona de Guardamar, mentre que, en les plantacions localitzades a Orihuela i Almoradí, que estaven més endarrerides, encara no s'havia reiniciat la recol·lecció.

- València: a la Canal de Navarrés les plantacions de moniato presentaven un bon estat de desenvolupament el mes de setembre, però es van haver de protegir de la fauna silvestre mitjançant instal·lacions de pastor elèctric. Este dispositiu permet controlar els animals mitjançant una descàrrega elèctrica d'alt voltatge i curta duració.

INDUSTRIALS

Aromàtiques

- Alacant: al Comtat i l'Alcoià es va apreciar una abundant floració del lavandí el mes de juliol.

A l'agost s van recol·lectar de les plantacions de lavandí del Comtat i de l'Alcoià.

Gira-sol

- Alacant: al Comtat i a l'Alcoià el gira-sol es trobava al juliol en la fase de creixement longitudinal de la tija. Es va observar una gran irregularitat en les plantacions a conseqüència d'una nascència deficient provocada per la falta de pluges.

Va continuar a l'agost el desenvolupament vegetatiu fins a aconseguir la floració a final de mes, quan les pluges van afavorir el desenvolupament de la panícula. No obstant això, es va observar gran irregularitat entre parcel·les en l'àrea de l'ermita de Polop, on algunes plantacions presentaven un creixement escàs, davant d'altres amb desenvolupament normal.

A les comarques del Comtat i de l'Alcoià, al setembre el cultiu es trobava en plena fase de maduració amb unes bones expectatives de collita, a pesar que algunes parcel·les que es van sembrar a destemps presentaven un estat deficient. A la zona de l'ermita de Polop es va poder apreciar un lleuger retard respecte de la zona d'Agres-Alfafara.

- València: a la Vall d'Albaida es va observar al juliol una bona nascència del gira-sol i el seu estat fenològic era 5 (aparició de l'òrgan floral). La superfície destinada a este cultiu era molt reduïda.

L'estat fenològic del gira-sol de la Vall d'Albaida era molt variable perquè les sèmbrs es van fer escalonadament, oscil·lava des de l'estadi principal 6 (floració) al 7 (formació del fruit).

El cultiu del gira-sol a la Vall d'Albaida havia assolit l'estat fenològic 87, maduresa fisiològica. Es va observar una gran disparitat entre plantacions, segurament pel fet que hi va haver una gran variació en les dates de plantació, fet que semblava haver causat que s'arribara a la maduració fisiològica amb capítols menys desenvolupats.

FERRATGERES

Alfals

- Alacant: es van realitzar nous talls des de principis de juliol en les plantacions del Baix Vinalopó, així com labors d'empacament.

Malgrat l'alentiment del cicle per les altes temperatures, a l'agost van continuar els talls al Baix Vinalopó, amb més intensitat a final de mes.

En les plantacions del Baix Segura, es van poder observar a l'agost tant segues en fase de fenificació com paques a l'espera de ser recollides i traslladades. Al Baix Vinalopó es van reprendre els talls.

HORTALISSES

Bledes

- Alacant: en la primera quinzena de juliol va acabar la campanya de bleda al Baix Segura, amb una reducció de la disponibilitat de tall pel fet que les altes temperatures van alentir el desenvolupament de les fulles. Les últimes peces van presentar una qualitat apropiada i una bona grandària.

All

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es van observar al juliol les primeres plantacions, encara sense emergir, de cibulet xinés destinat a consum d'all tendre. A l'agost es van apreciar les primeres brotades en plantacions de juliol, amb bon estat sanitari.

Les plantacions de l'Alt Vinalopó van continuar desenvolupant-se al setembre i les labors al camp es van centrar en l'aplicació de tractaments fitosanitaris per al control de males herbes i malalties, fonamentalment rovells, a més de birbades manuals.

Carxofa

- Alacant: al Baix Segura va començar al juliol l'arrancada de soques, així com la plantació de carxofa de mota. Al Vinalopó Mitjà, es va iniciar l'aportació d'aigua a les parcel·les plantades l'any passat, i a mitjan mes es va poder observar un desenvolupament de les plantes aproximat de 10 cm en les plantacions situades al terme municipal de Novelda. Al mateix temps, es va realitzar la preparació del terreny per a les sèmbrs previstes per a agost. D'altra banda, al Baix Vinalopó es va iniciar la plantació de carxofa de mota, mentre que a l'Alacantí les parcel·les estaven en guaret i es van realitzar labors culturals de neteja i preparació del terreny per al pròxim cultiu.

A l'agost va prosseguir la plantació de carxofa de mota al Baix Segura i al Baix Vinalopó i es va iniciar a l'Alacantí. A mitjan mes va començar la plantació de soques en estes comarques. Mentrestant, al Vinalopó Mitjà continuaven les labors preparatòries, llevat d'alguna finca aïllada on ja s'havia fet la plantació al juliol.

A principis de setembre, al Baix Segura va concloure el trasplantament de carxofa de mota, mentre que la plantació de soques es va mantindre fins als últims dies del mes. Es va poder constatar que, mentre que les plantes de planter presentaven una gran uniformitat, la reposició de soques no evolucionades de les plantacions més precoces va haver de retardar-se a causa de l'aigua acumulada en els episodis de pluja. Al Baix Vinalopó va acabar el trasplantament de carxofa de mota i la plantació de soques, mentre que les plantacions de final d'estiu arribaven a

una alçària d'entre 20 cm i 40 cm. D'altra banda, al Vinalopó Mitjà les noves plantacions, realitzades entre primeries de juliol i agost, continuaven amb un desenvolupament vegetatiu correcte sense grans problemes fitosanitaris. Finalment, a l'Alacantí es va realitzar la plantació d'esqueixos de manera escalonada als municipis de Mutxamel i Alacant.

- Castelló: al Baix Maestrat, zona productora per excel·lència i a la qual pertany la Denominació d'Origen Protegida de la Carxofa de Benicarló, va començar al juliol la preparació dels camps per a les noves plantacions. La sembra es va iniciar en els últims dies del mes de les plàntules de varietats híbrides i de les soques de carxofa.

Fins a mitjan agost es van estar plantant les estaquas que s'havien obtingut per multiplicació en les parcel·les que van iniciar el cultiu. La varietat utilitzada principalment va ser la blanca de Tudela. Al seu torn, van estar reposant-se les fallades de brotada en els camps on s'havien plantat a mitjan o finals de juliol. Moltes d'estes fallades van ser causades per podridura, originada per un excés d'humitat pròxima a l'estaca i acompanyada per elevades temperatures, característica freqüent del mes d'agost. Per això, per a evitar este problema, una de les mesures va ser la d'implantar el reg gota a gota davant del tradicional reg per inundació, que els causa més problema d'arrelament.

A principis de setembre ja havia acabat la sembra al Baix Maestrat i la brotada de les mates en les parcel·les va ser molt bona i amb bon desenvolupament. Les abundants pluges, en general, van ser beneficioses per al cultiu. En algunes parcel·les molt concretes el volum d'aigua de pluja caiguda es va transformar en escorrentia i va provocar l'arrancada de mates en la seua trajectòria. Davant d'esta situació, els productors van haver de replantejar-se un canvi de cultiu. On l'afectació va ser molt elevada, es va optar per una altra mena de cultiu hortícola de creixement ràpid.

Api

- Alacant: al Baix Segura va finalitzar a principis de juliol la campanya d'api verd, i a l'Alt Vinalopó, una vegada acabats els trasplantaments, es va iniciar la recol·lecció de les primeres parcel·les, on es va constatar un bon desenvolupament del cultiu en esta última comarca. Els tractaments fitosanitaris es van enfocar en el control de males herbes i malalties, fonamentalment alternària i septòria, sense que es registrara una incidència significativa de plagues ni fitoplasma.

A l'agost es va recol·lectar a l'Alt Vinalopó, i es van observar incidències de males herbes i malalties de fulla, fonamentalment septòria i *Cercospora*, que juntament amb alguns atacs puntuals d'erugues i les elevades incidències de fisiopaties (fonamentalment *tipburn*) van originar minvaments en qualitat i quantitat, afegides a les derivades de la incidència de les altes temperatures del període. En esta comarca van continuar els trasplantaments.

En les plantacions del Baix Segura, van seguir al setembre les operacions de preparació del terreny amb la formació d'altiplans i encoixinament, així com els trasplantaments en les parcel·les més avançades de Pilar de la Horadada. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó es van mantindre els talls, amb incidències puntuals a causa de la pedra. També es va poder apreciar una incidència important d'erugues i malalties de fulla, sobretot septòria i *Cercospora*, a més d'una presència important de males herbes en alguna de les parcel·les, fonamentalment jòncera i "tomatito".

Albergina

- Alacant: al Baix Segura va augmentar al juliol la producció amb l'inici de la recol·lecció de noves plantacions a l'aire lliure, on va destacar el calibre M amb un increment de la qualitat en la part final del mes. Es va apreciar una proporció important de baies descolorides a principis de juliol, mentre que durant l'última setmana presentaven un color apropiat. Quant al Baix Vinalopó, la producció per a collir va augmentar amb l'inici de la collita de les noves

plantacions a l'aire lliure. Va destacar el calibre G, amb una millora de la qualitat i del color amb el transcurs del mes.

En les plantacions a l'aire lliure del Baix Segura i del Baix Vinalopó, la disponibilitat de tall es va reduir progressivament a l'agost, amb baies que presentaven coloració adequada fins a final de mes, quan estava acabant la campanya en totes dues comarques.

Al Baix Segura, la producció de tall el mes de setembre era alta en les poques plantacions a l'aire lliure que estaven sense recol·lectar. Va destacar el calibre M, amb una qualitat apropiada i un color òptim. D'altra banda, al Baix Vinalopó hi havia menys disponibilitat de tall en les plantacions a l'aire lliure per estar pròxim el final de la campanya, amb un augment de segones qualitats i un predomini del calibre P amb deficiències de color en la pell. En la proporció reduïda de primeres qualitats, destacaven els calibres M-P, amb un color apropiat de la pell. Al mateix temps, es va iniciar la recol·lecció de noves plantacions d'hivernacle amb una quantitat destacada de calibre G, amb una qualitat apropiada i un color de pell òptim.

- Castelló: el tall d'albergina per a consumir fresca, tant de la varietat ratllada com negra o morada, va continuar durant tot el mes de juliol a la Plana Alta i a la Plana Baixa amb diferents ritmes a conseqüència de les elevades temperatures, que no van fomentar-ne el consum.

La recol·lecció per a consumir fresca, tant de la varietat ratllada com negra o morada, va prosseguir durant tot el mes d'agost, però la qualitat del producte disminuïa a mesura que s'acostava el final de campanya. Al Baix Maestrat, gran part del volum collit durant el mes es va destinar a indústria.

La qualitat disminuïa a mesura que transcorria el mes de setembre, sobretot per al tipus d'albergina ratllada.

Carabasseta

- Alacant: la producció de carabasseta al Baix Segura va ser escassa al juliol, amb la finalització de la campanya en la major part de les plantacions. A principis de mes es va observar un percentatge elevat de fruits amb forma irregular, mentre que en els últims dies es va apreciar un increment de la qualitat i unes dimensions apropiades en la majoria de les peces. D'altra banda, al Baix Vinalopó va acabar la recol·lecció en la segona quinzena de juliol.

La disponibilitat de tall a l'agost en les parcel·les a l'aire lliure del Baix Segura i del Baix Vinalopó disminuïa progressivament, i es van observar calibres majoritàriament M i lleugeres afeccions de virosis.

Al Baix Vinalopó va finalitzar al setembre la campanya de carabasseta en la majoria de les plantacions amb una disponibilitat de tall molt baixa durant els últims dies, amb predomini del calibre M de dimensions adequades i lleugeres deficiències per virosis.

- Castelló: el mes de juliol es va caracteritzar per presentar volums inferiors de recol·lecció que campanyes anteriors, a més que no presentava bons calibres. El cultiu no va resultar afavorit per les elevades temperatures, tant diürnes com nocturnes, que van provocar que no tinguera un bon desenvolupament i no arribara a l'òptim comercial.

La carabasseta va recuperar a l'agost la qualitat que no va arribar a assolir durant el juliol, i va arribar als pics de producció a mitjan mes.

La recol·lecció de la carabasseta verda i blanca va continuar al Baix Maestrat i a la Plana Alta el mes de setembre. Les quantitats de carabasseta verda disminuïen a mesura que acabava el mes. A la Plana Alta es van iniciar els primers talls de la segona campanya de la carabasseta blanca amb molt bona qualitat, i van superar els de la primera campanya, que van tindre molta dificultat a conseqüència de les condicions climàtiques, que no van acompanyar el cultiu.

- València: es van observar plantacions tardanes de carabasseta al Camp de Morvedre el mes de setembre.

Carabassa

- Alacant: a les comarques del Comtat, l'Alcoià, el Vinalopó Mitjà i el Baix Vinalopó va continuar al juliol, sense incidències, però amb un cert retard respecte de l'any anterior, el desenvolupament de les carabasses de tipus cacauet. D'altra banda, al Baix Segura es va incrementar el ritme de tall amb l'inici de la recol·lecció de noves plantacions. La grandària dels fruits va ser adequada excepte a primeries de mes, en què va resultar inferior a l'habitual. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó es va observar una disminució del nombre de carabasses per planta. Això va ser a causa, principalment, de problemes de quallat i desenvolupament a conseqüència de les altes temperatures.

Es va mantindre el ritme de tall al Baix Segura a l'agost, i l'última passada es va realitzar en les parcel·les més precoces a finals de mes, amb un producte de grandària adequada. A l'Alt Vinalopó es va apreciar irregularitat en el desenvolupament de les plantacions en funció de la varietat i la parcel·la, i es van observar carabasses d'una certa grandària. Malgrat les altes temperatures, que han condicionat molt la floració i el quallat des de juny fins als últims dies d'agost, es va observar un estat sanitari acceptable, a excepció de la proliferació de males herbes i la incidència de mosquit verd. A l'Alcoià va començar la recol·lecció de carabassa de cabell d'àngel. Les plantacions estaven molt afectades per les altes temperatures de juliol i agost, que van arribar a provocar la mort d'algunes plantes i que no es produïra una nova floració.

A l'Alcoià va prosseguir la collita de carabasses de cabell d'àngel al setembre, on després de la calor de l'estiu, les temperatures més suaus del mes van propiciar que les plantes recuperaren el vigor i tornaren a florir i quallaren els fruits. D'altra banda, al Baix Segura i al Baix Vinalopó va concloure a finals de mes la collita de carabasses de tipus cacauet en la majoria de les parcel·les, amb una disminució de la grandària en l'últim tall, i la resta va mantindre unes dimensions adequades. A l'Alt Vinalopó es va iniciar la campanya de la carabassa cacauet mentre continuava el desenvolupament de la resta de varietats amb les flors i els fruits acabats de quallar. Al Vinalopó Mitjà es van mantindre els talls.

- Castelló: al Baix Maestrat es va iniciar al setembre la recol·lecció de la carabassa cacauet de la varietat butternut tant per a consumir fresca com destinada a indústria. Les quantitats comercialitzades arriben al seu màxim a mitjan mes. Quant a la carabassa redona, va començar la collita a la Plana Alta.
- València: durant el mes d'agost es van collir les carabasses al Camp de Morvedre. Les elevades temperatures estivals n'havien avançat la maduració.

Va prosseguir la recol·lecció de carabasses a l'Horta Sud durant el mes de setembre.

Ceba

- Alacant: al Vinalopó Mitjà, en les parcel·les on habitualment es cultiva ceba, es van realitzar al juliol labors preparatòries com ara la retirada de línies portadegotadors, conreu i femada. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó el cultiu es trobava en ple desenvolupament, amb menys afecció de males herbes que el mes anterior. Així, les aplicacions fitosanitàries es van centrar en el control de trips i míldiu. Al Baix Segura, la disponibilitat de ceba tendra per a arrancar era baixa en estar finalitzant la recol·lecció en la majoria de les plantacions. Els bulbs presentaven una grandària apropiada i una qualitat de la fulla adequada.

Els primers dies d'agost van continuar al Vinalopó Mitjà les labors de preparació prèvies a la plantació, com ara passada de tragella i cavallonament, i en la segona setmana van començar les noves plantacions als municipis del Fondó de les Neus i Aspe. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó va empitjorar l'estat sanitari per la incidència de les altes temperatures.

Les plantacions realitzades a l'agost a Aspe i al Fondó de les Neus, al Vinalopó Mitjà, van seguir al setembre amb un desenvolupament normal. Es van realitzar tractaments preventius contra el mildiu. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó es va iniciar la recol·lecció, marcada per les incidències provocades per les altes temperatures i l'elevada presència de males herbes.

- Castelló: va prosseguir al juliol la recol·lecció de la ceba de la varietat gra.

A la zona de la Plana Alta, van continuar a l'agost les arracades de la ceba de la varietat gra, també coneguda com a valenciana.

La primera setmana de setembre es va donar per finalitzada la campanya de ceba seca.

- València: durant el mes de setembre es van trasplantar varietats extraprimerenques de ceba a la Ribera Baixa.

Col bròcoli

- Alacant: a partir de mitjan agost, al Vinalopó Mitjà van començar les noves plantacions als municipis del Fondó de les Neus, Aspe i Novelda.

Al Baix Segura es va iniciar al setembre la plantació, mentre que a l'Alt Vinalopó van continuar els trasplantaments a bon ritme amb alguns defectes de nascència a conseqüència de les elevades temperatures o problemes en el reg. D'altra banda, al Vinalopó Mitjà es van realitzar noves plantacions en terrenys ocupats anteriorment per pimentó, al mateix temps que prosseguia el desenvolupament de les plantacions al final d'agost, afavorides per les pluges de primeries de mes.

Col de cabdell

- Alacant: al Baix Segura va acabar la campanya de col copada llisa a mitjan juliol, amb una producció molt baixa en els últims talls de les plantacions més endarrerides, on les peces presentaven una grandària irregular, una qualitat òptima i un pes aproximat d'entre 2,5 kg i 4 kg. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó van continuar els trasplantaments amb alguns problemes de defectes provocats per les altes temperatures i incidències puntuals de fongs. Al mateix temps, es va iniciar la recol·lecció de les primeres partides, amb una bona qualitat.

A l'Alt Vinalopó es van mantindre els trasplantaments a l'agost, i es van produir algunes fallades coincidents amb les altes temperatures o terrenys forts. Es va observar un bon estat sanitari a excepció de problemes puntuals de fongs. Com en altres hortícoles, hi va haver incidències importants de males herbes. Així mateix, es van apreciar problemes puntuals d'arna i mosquit verd potencialment nocius.

El mes de setembre, el cultiu es trobava en fase de desenvolupament i recol·lecció a l'Alt Vinalopó. La producció estava afectada per incidències d'índole diversa. Així, en algunes parcel·les es van registrar pèrdues ocasionades per pedra, mentre que unes altres estaven afectades per les altes temperatures que provocaven que un cert nombre de plantes quedaren cegues o amb diversos caps. També es van apreciar danys per arnes i erugues.

- Castelló: a conseqüència de les lleugeres pluges acompanyades d'altres temperatures que es van donar al juliol al Baix Maestrat, que és on es cultiva a la província, es van apreciar problemes de negre, que van produir depreciacions. L'última setmana del mes, amb l'increment de temperatures i l'absència de precipitacions, van desaparèixer els problemes fúngics de les cols.

A mitjan agost van finalitzar els talls d'este producte i la temporada es va donar per conclosa. D'altra banda, els trasplantaments que es van realitzar al juliol presentaven bon desenvolupament i altres parcel·les es van anar trasplantant durant el mes d'agost per a escalonar la producció.

Van continuar els talls al setembre, amb peces de bon calibre d'uns 2 kg. A mitjan mes, va començar la recol·lecció de col copada de fulla arissada. Mentrestant, van evolucionar

correctament els trasplantaments realitzats posteriorment i se'n va iniciar la collita al novembre per a la campanya nadalenca.

- València: el mes de setembre es van realitzar trasplantaments a l'Horta Sud.

Florícol

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es van iniciar els trasplantaments al juliol amb alguns problemes derivats de les altes temperatures.

A l'Alt Vinalopó es va observar a l'agost un augment de la superfície de cultiu trasplantada respecte de campanyes anteriors, amb un estat sanitari similar al de la col.

Al Baix Segura i al Baix Vinalopó es van realitzar des de primeries de setembre els primers trasplantaments de coliflor i romanesco, mentre que a l'Alt Vinalopó s'observaven les primeres inflorescències en les parcel·les trasplantades el mes passat. Estes mostraven un bon estat sanitari general, encara que amb alguna incidència d'erugues i arna i una presència important de males herbes. D'altra banda, a la comarca de l'Alacantí es va efectuar la plantació d'esqueixos de manera escalonada, a la zona d'Alacant.

- Castelló: la segona setmana de setembre es van realitzar els primers talls a la Plana Alta. La qualitat del producte es va ressentir a conseqüència de les humitats que produïdes durant el mes i, posteriorment, les elevades temperatures, que van provocar que la inflorescència perdera qualitat. Les parcel·les amb els nous trasplantaments van resultar afavorides per les aigües caigudes i la seua evolució va ser bona durant el mes.

Espàrrecs

- Alacant: la majoria de les parcel·les situades a l'Alt Vinalopó al juliol es trobaven en fase de desenvolupament vegetatiu per a l'acumulació de reserves. En general, el cultiu presentava un bon desenvolupament.

A l'agost a majoria de les parcel·les es trobaven en la fase de desenvolupament vegetatiu per a l'acumulació de reserves. En general, es va observar un bon desenvolupament del cultiu.

En les plantacions de l'Alt Vinalopó, al setembre el cultiu es trobava en fase de desenvolupament amb vegetació en la part aèria per a l'acumulació de reserves per a la pròxima campanya.

Espinacs

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es va iniciar al setembre la sembra de les primeres parcel·les d'espinacs.

Bajoca

- Alacant: en els hivernacles del Baix Vinalopó va finalitzar a mitjan juliol la campanya de bajoca fina. La disponibilitat va ser molt baixa durant les últimes setmanes, quan les baines collides presentaven una qualitat apropiada amb unes dimensions adequades.

Al Baix Vinalopó el cultiu va continuar al setembre amb un desenvolupament sense incidències destacables.

- Castelló: al juliol van prosseguir les labors de recol·lecció dels diferents tipus de fesols. L'arc de qualitats d'este producte es va ampliar notablement. La bajoca va ser la que més diversitat de qualitats va mostrar, per ser també el tipus de fesol que més es cultiva a la Plana Alta, on predomina la varietat perona. Al seu torn, en el fesol roig es va apreciar este ventall de qualitats, però en menor mesura, ja que, com que se'n cultiva menys superfície, els productors només comercialitzen fesols amb les millors condicions possibles. En el fesol blanc pràcticament va concloure la campanya amb el final de mes, ja que és el tipus de fesol al qual menys superfície es dedica.

Les elevades temperatures del mes d'agost no van afavorir el desenvolupament del cultiu, i la qualitat comercial va resultar molt perjudicada. A mitjan mes va acabar la recol·lecció del fesol blanc i roig.

Les plantacions de fesols a la Plana Alta, a conseqüència de les elevades temperatures dels mesos anteriors, van perdre la flor i, per tant, la producció. Al final de setembre es va recuperar el ritme, amb bones qualitats tant per al fesol tendre com per al roig.

Encisam

- Alacant: al Baix Segura i a l'Alt Vinalopó es va iniciar al setembre la plantació de diferents varietats d'encisam.
- Castelló: el tall d'encisams de tipus romà, fulla de roure i meravella va continuar durant el mes de juliol amb normalitat. Al seu torn, es va iniciar la preparació de les parcel·les que allotjaran la pròxima collita de tardor-hivern.

Els trasplantaments que es van realitzar al juliol van presentar un bon desenvolupament durant el mes d'agost amb les elevades temperatures i la sequedat ambiental, ja que no van presentar problemes fúngics. El tall d'encisams de tipus romà, fulla de roure i meravella es va mantindre.

Este cultiu va veure com la seua qualitat es va ressentir al setembre a conseqüència de l'alternança de períodes d'elevades humitats per les pluges amb elevades temperatures, que van provocar que en determinades zones arribara a espigar el cultiu, sobretot en l'encisam de tipus romà, mentre que en l'encisam de tipus meravella o trocadero esta climatologia canviant i de contrastos tèrmics va provocar podridura, ja que són de floc obert i més tendres.

- València: el mes d'agost es van collir encisams a la Ribera Baixa.

Meló de tot l'any

- Alacant: al Baix Segura es va iniciar a principis de juliol la recol·lecció de meló groc i en les últimes setmanes es van realitzar els últims talls de les plantacions més retardades. El pes va oscil·lar entre 1 kg i 1,3 kg la primera setmana i entre 1 kg i 1,5 kg de finals de juliol. Cal assenyalar un increment de les incidències de verola durant la segona quinzena. Referent al meló pell de granota, la disponibilitat de tall va disminuir al llarg del mes amb un predomini de peces de poca grandària, amb un pes mitjà de 2,5 kg. En les plantacions on estava acabant la campanya, una proporció important dels melons presentaven característiques organolèptiques que no eren adequades. L'última setmana de juliol es va poder apreciar una millora en la qualitat a la resta de les parcel·les i un pes mitjà de 2,5 kg-3 kg. D'altra banda, al Baix Vinalopó es van poder constatar els efectes provocats per les pluges i les altes temperatures del final de la primavera i principis de l'estiu, especialment en el meló de Carrissars. Es va produir una reducció de la producció perquè estava acabant la campanya en algunes de les parcel·les, on les peces tenien una bona qualitat amb una baixada de la grandària en l'últim tall.

Al Baix Segura va acabar en la primera quinzena d'agost la collita de meló groc, amb peces d'1,5 kg a 2 kg, i es van observar problemes de verola. A la mateixa comarca, anava avançant la recol·lecció de meló pell de granota fins al final de mes, igual que al Baix Vinalopó, amb disponibilitat de tall i qualitat organolèptica molt variable i peces que oscil·laven entre els 2,5 kg i els 3 kg la major part del període.

Al setembre va acabar la recol·lecció de les últimes parcel·les al Baix Vinalopó, que estaven sense collir, principalment a causa de problemes amb la grandària del fruit. Una vegada finalitzada esta, es va alçar i llaurar el terreny a fi de preparar-lo per als cultius d'hivern.

- Castelló: les pluges que es van produir al maig i que van donar pas a malalties fúngiques que van afectar seriosament este cultiu al juny van provocar que aproximadament la meitat de la producció es perdera a la marjal de Xilxes i la Llosa. Els primers melons que es van tallar al

juliol van ser de poca grandària a conseqüència d'un quallat deficitari. A això cal afegir els problemes d'asfixia radicular, que van causar una escassetat de melons.

Les inclemències climàtiques dels mesos anteriors van causar problemes fúngics en les plantacions de meló i van impedir un desenvolupament correcte del cultiu i, en alguns casos extrems, es va arribar a arrancar la plantació. Malgrat això, els talls procedents dels segons trasplantaments realitzats en els últims dies de maig i que es van iniciar la segona quinzena d'agost van evolucionar bé i els fruits van ser de grandària considerable. La campanya va presentar alts i baixos tant en la fase de producció com en la de comercialització.

La producció de meló va concloure a mitjan setembre. Esta va ser molt dispar, amb menys superfície cultivada que en anys anteriors i amb climatologia que va obligar a retardar-ne la plantació. Es van donar problemes de quallat de fruits i peces de poc calibre a l'inici de campanya. Posteriorment, el calibre dels melons es va recuperar.

- València: al juliol va continuar la recol·lecció de meló al Camp de Morvedre, amb bones produccions i preus.

Nap, napicol i xirivia

- Alacant: a l'Alt Vinalopó, una vegada acabades les sèmbrs a l'aire lliure, el cultiu de xirivia va continuar un desenvolupament normal al juliol. Es va realitzar la recol·lecció de les primeres parcel·les sembrades sense manta que van presentar un bon desenvolupament. Es van realitzar les primeres sèmbrs de napicol de la temporada a la comarca de l'Alt Vinalopó i van continuar les plantacions i les arrancades de naps amb un bon estat sanitari del cultiu.

A l'agost es va intensificar el ritme de recol·lecció de xirivia a l'Alt Vinalopó, i no es van observar problemes fitosanitaris importants, excepte males herbes, amb un poc més de rebuig per malformacions. Es va apreciar un bon desenvolupament en el cultiu de napicol. Es va mantindre la producció de nap a l'Alt Vinalopó, i destaca la presència de males herbes i més incidència de mosquit verd.

El mes de setembre la xirivia es trobava en plena fase de recol·lecció a l'Alt Vinalopó. Els danys més greus van ser la necrosi en les arrels provocada per nematodes amb una certa importància en algunes parcel·les. El cultiu de napicol es trobava en fase de creixement a l'Alt Vinalopó. S'hi van aplicar herbicides. S'hi van poder observar danys ocasionats per erugues, mentre que en el cultiu de naps van finalitzar les sèmbrs i va continuar la recol·lecció amb bona qualitat dels fruits i sense afeccions d'importància.

Cogombre

- Alacant: al Baix Segura, la disponibilitat de cogombre per a collir als hivernacles era molt baixa al juliol. Les peces presentaven unes dimensions òptimes i una qualitat apropiada, amb una descoloració de la pell en les últimes peces tallades. Es va iniciar la recol·lecció de les plantacions a l'aire lliure, on es van observar fruits amb poca grandària i amb escassa superfície cultivada. D'altra banda, al Baix Vinalopó la producció en les plantacions d'hivernacle va descendir al llarg del mes, ja que la campanya estava en una etapa molt avançada, amb un lleuger augment durant l'última setmana. Els fruits tenien unes dimensions òptimes, però tenien menys qualitat i presentaven descoloracions. Les peces tallades en plantacions a l'aire lliure mostraven una qualitat i una grandària adequades, a més d'una consistència òptima.

En les escasses plantacions d'hivernacle del Baix Segura i del Baix Vinalopó va anar disminuint la disponibilitat de tall a l'agost, amb fruits de qualitat decreixent i grandària irregular.

Al Baix Segura i al Baix Vinalopó es va iniciar al setembre la recol·lecció de noves plantacions d'hivernacle, amb un augment progressiu de la disponibilitat al llarg del mes, amb unes dimensions apropiades i una qualitat òptima.

- Castelló: a mitjan juliol es va produir una lleugera baixada de producció que es preveia que duraria fins a mitjan agost, i es va donar pas als talls de la segona fase. El producte collit va tindre bona qualitat, sobretot el procedent de cultiu a l'aire lliure a la Plana Alta.

A mitjan agost es va iniciar el segon tall de cogombre.

Durant tot el mes de setembre es van collir cogombres amb bona qualitat comercial.

- València: el mes de setembre es van observar plantacions tardanes de cogombre encara en producció al Camp de Morvedre.

Pimentó

- Alacant: al Baix Segura la producció de pimentó lamuyo verd va continuar augmentant en les plantacions a l'aire lliure al juliol, amb baies de forma apropiada i un percentatge alt de fruits que verolaven a conseqüència de les altes temperatures. Al final de mes es van realitzar els últims talls amb un increment de segones qualitats que es destinaven a la indústria del congelat. La producció del roig era inferior, ja que la campanya estava en una fase molt avançada en les plantacions precoces d'hivernacles. Quant a la varietat Califòrnia, al Baix Segura la disponibilitat de tots els colors es va reduir durant la segona quinzena, amb un increment de segones qualitats, una reducció progressiva de la grandària i un augment de la quantitat destinada a indústria. Al Baix Segura la quantitat de pimentó italià va augmentar moderadament en les plantacions a l'aire lliure. La majoria de les baies tenien una qualitat, dimensions i consistència òptimes, amb un increment de segones qualitats i baies deformades durant l'última setmana. Al Baix Vinalopó la disponibilitat de pimentó lamuyo verd va continuar disminuint i es va incrementar la quantitat de baies destinades a indústria. Quant al pimentó italià al Baix Vinalopó, se'n va incrementar la disponibilitat amb la recol·lecció de noves plantacions a l'aire lliure, amb un augment progressiu de la quantitat de fruits deformats o de dimensions reduïdes en les plantacions més primerenques. En les més avançades les baies tenien una consistència apropiada i unes dimensions òptimes. De la mateixa manera, al Vinalopó Mitjà va augmentar la producció de pimentó lamuyo verd, amb una forma apropiada, menys consistència i un augment del nombre de fruits que verolaven, mentre que a l'Alt Vinalopó les parcel·les plantades amb pimentó de bola van continuar desenvolupant-se al mateix temps que es realitzaven labors de birbada.

En els hivernacles de la meitat sud, durant el mes d'agost es van arrancar les plantacions en la major part d'hivernacles i es fa efectuar la desinfecció per solarització. En lamuyo, es van fer els últims talls en hivernacle fins a mitjan mes, amb grandària predominant M i qualitat afectada per clivellat, descoloració i maduresa excessiva, amb destinació principal a indústria. Va continuar la recol·lecció a l'aire lliure, i es van deixar majoritàriament les baies per a roig excepte les que presentaven menys qualitat. Al final de mes van acabar també els talls de verd a l'aire lliure, mentre que els rojos tenien una qualitat molt desigual. En el cas del Califòrnia, es van produir els últims talls de verd, destinat a congelat, mentre que en el roig hi havia deficiències de color o de consistència, va augmentar la quantitat amb destinació a indústria del congelat o la conserva al 50% - 60% i la campanya va concloure la tercera setmana del mes. Igualment, va disminuir la disponibilitat d'italià a l'aire lliure al llarg del mes, amb un increment de la irregularitat de grandària i un augment progressiu de la proporció de segones qualitats. En les plantacions de pimentó de bola de l'Alt Vinalopó, es van observar incidències en algunes plantes per les altes temperatures mentre es desenvolupaven. Al Vinalopó Mitjà es va realitzar la recol·lecció mecanitzada del pimentó per a indústria en la segona meitat del mes.

Al Baix Segura, el mes de setembre es va donar per finalitzada la campanya de pimentó italià i lamuyo i en la majoria dels hivernacles s'estaven realitzant desinfeccions per solarització al mateix temps que s'iniciaven les primeres plantacions de pimentons de la nova temporada. D'altra banda, al Baix Vinalopó i a l'Alt Vinalopó prosseguia la recol·lecció de les parcel·les a l'aire lliure, i destaquen les plantacions de vitet al Molar d'Elx i les de pimentó de tipus bola a la

zona de Villena. La producció de tall de pimentó italià es va mantindre a la zona d'Elx amb una proporció important de fruits de segona qualitat, deformats i poca grandària. Quant al Vinalopó Mitjà, es va iniciar el tall en les noves plantacions de pimentó italià, que es va mantindre a final de mes.

- Castelló: al juliol van continuar els talls de pimentó lamuyo roig, de lamuyo verd i de pimentó dolç italià, sobretot al Baix Maestrat.

Les elevades temperatures que es van donar en tot el territori nacional van provocar que acabara prematurament la recol·lecció dels diferents tipus de pimentó en altres zones productores. Este fet va afavorir la campanya dels pimentons de la província, que no van acusar tant les elevades temperatures.

Els pimentons de la província van presentar bona qualitat. Durant tot el mes de setembre van continuar la producció i el tall de pimentons de tipus lamuyo roig, lamuyo verd i dolç italià.

Meló d'Alger

- Alacant: al Baix Segura, la recol·lecció de varietats amb llavor o sense es va incrementar al juliol amb l'inici progressiu de la recol·lecció de noves plantacions. Va destacar el calibre 4, amb una millora de les característiques organolèptiques durant la segona quinzena. La disponibilitat de tall va disminuir durant l'última setmana, ja que estava finalitzant la campanya en les plantacions més primerenques, amb uns fruits de menys grandària i que presentaven deficiències de qualitat. De la mateixa manera, al Baix Vinalopó va augmentar la producció de tall, amb una qualitat apropiada en les peces sense llavors, mentre que les varietats amb llavors presentaven menys grandària, amb els calibres 5-6 com a destacats, amb una qualitat òptima. Finalment, a l'Alacantí, les parcel·les de meló d'Alger al terme municipal d'Alacant s'estaven collint.

Al Baix Segura va anar disminuint la disponibilitat de tall fins a finals d'agost, quan van concloure, i es va mantindre una qualitat organolèptica adequada i calibres 5 i 6. D'altra banda, al Baix Vinalopó la recol·lecció va acabar en la primera quinzena, igualment amb una qualitat organolèptica òptima en els últims talls, i predomini dels calibres 4 i 5.

- Castelló: al Baix Maestrat, que és la principal zona productora a la província, juntament amb la Plana Baixa, on la presència és quasi testimonial, la climatologia de juliol va ser beneficiosa per al cultiu. Les quantitats collides van anar augmentant amb el mes. La producció de melons d'Alger en la present campanya va ser inferior a la de les anteriors per causes climàtiques, tant a l'hora de la plantació com en l'època de quallat, així com per tindre menys superfície dedicada al cultiu, a la qual cosa es va sumar la reducció de collita pels danys ocasionats per senglars sobre les plantacions durant el mes de juliol.

A mitjan agost va finalitzar la campanya del meló d'Alger al Baix Maestrat.

La collita de melons d'Alger es va mantindre durant el setembre a la Plana Baixa, i va concloure en els últims dies del mes.

- València: durant el mes de juliol, el meló d'Alger estava en plena recol·lecció al Camp de Morvedre, amb bona producció i bones cotitzacions.

La recol·lecció del meló d'Alger al Camp de Morvedre estava pràcticament acabada a l'agost.

Tomaca

- Alacant: al Baix Segura es va reduir al juliol la disponibilitat de tomaca costellada amb la finalització de la campanya en les plantacions més precoces d'hivernacle. Es van apreciar deficiències en el color a causa de les altes temperatures. Referent a la tomaca redona llisa, la producció de tall es va incrementar en la primera setmana. També va patir deficiències persistents de color. Quant a la varietat Mutxamel, la recol·lecció es va mantindre en les

plantacions a l'aire lliure, mentre que la producció de la varietat Daniela es va reduir. Al Baix Vinalopó, va disminuir la disponibilitat de tall de tomaca de les varietats costellada i Mutxamel. Els fruits presentaven deficiències en el color i poca consistència en les dues varietats. La quantitat de tomaca Daniela es va reduir durant la segona quinzena. Les altes temperatures van provocar un augment del nombre de fruits amb baixa consistència, ja que se'n va accelerar la maduració.

Al Baix Vinalopó, es van reduir els talls de tomaca costellada el mes d'agost per finalització de la campanya. A mitjan mes va acabar la producció de tomaca Daniela en els hivernacles del Baix Vinalopó. Una situació similar es va produir amb la tomaca Mutxamel al Baix Vinalopó, amb una baixada progressiva en la disponibilitat de tall. En el cas de la tomaca redona llisa, al Baix Vinalopó va anar reduint-se'n igualment la recol·lecció. Al Baix Segura, on les altes temperatures van induir deficiències de color.

Al Baix Segura va concloure al setembre la campanya de tomaca costellada a l'aire lliure, amb una producció baixa. Es va iniciar la recol·lecció d'hivernacle amb una disponibilitat de tall baixa i amb qualitat apropiada. A més, a primeries de mes va concloure la producció de la tomaca redona llisa. D'altra banda, al Baix Vinalopó va finalitzar la recol·lecció de la tomaca costellada a l'aire lliure i es va iniciar la collita de noves plantacions d'hivernacle, que va estar marcada per una escassa disponibilitat de producte pel quallat insuficient a conseqüència de les altes temperatures de juliol i agost. Durant els primers talls els fruits mostraven una qualitat irregular i unes certes deficiències en el color, que va anar millorant. També al Baix Vinalopó va finalitzar la campanya de tomaca Mutxamel, mentre que la quantitat de tall de la varietat redona llisa era baixa, amb una disminució progressiva de la qualitat i el calibre.

- Castelló: al juliol va continuar de manera estable la recol·lecció de les diferents varietats de tomaca en les zones hortícoles de la província, la Plana Baixa, la Plana Alta i el Baix Maestrat. Les varietats més comercialitzades són la tomaca redona llisa, la tomaca de pera i la valenciana. Esta última és molt apreciada pels consumidors i és la que més cotització va assolir durant el mes. Els lleugers episodis de pluja i les elevades temperatures van afavorir el desenvolupament del cultiu.

En els últims dies d'agost es va reduir notablement la producció de tomaques, sobretot a la zona del Baix Maestrat, mentre que a la Plana Baixa es va allargar la campanya de tomaca a l'aire lliure. La qualitat presentava en els últims dies del mes molta variabilitat, ja que per a la majoria de les varietats de tomaca s'acostava el final del cicle.

Al setembre van coincidir les últimes produccions de tomaques procedents de parcel·les a l'aire lliure de varietats redona llisa, valenciana i pera, amb les quals començaven a tallar-se de procedència d'hivernacle de la varietat raf.

- València: a la Ribera Baixa es van collir tomaques a l'agost.

Les plantacions de tomaca tardana van continuar collint-se amb normalitat a l'Horta Sud.

Carlota

- Alacant: a l'Alt Vinalopó van finalitzar les sèmbras al juliol. Les últimes operacions van estar molt condicionades per les altes temperatures, fet que, unit als episodis de forts vents, va obligar a ressemar algunes parcel·les. Quant al desenvolupament del cultiu, es van poder observar carlotes amb 1-2 fulles vertaderes al costat de parcel·les on havia acabat la recol·lecció. La majoria de les aplicacions fitosanitàries es van centrar en el control de males herbes i fongs, principalment alternària i oïdi.

A l'Alt Vinalopó, van alternar a l'agost les arrancades amb el desenvolupament de plantacions. L'estat fitosanitari va estar marcat per les malalties de fulla, fonamentalment alternària, i l'increment de la presència de males herbes, així com pels primers atacs d'eruga en fulla. Així mateix, es va detectar la presència de focus de nematodes.

El mes de setembre el cultiu es trobava en plena fase de recol·lecció a l'Alt Vinalopó, amb uns rendiments condicionats per les altes temperatures que es van donar al final de la primavera i l'estiu. Les afeccions més grans es van donar en malalties de fulla. A més, de manera excepcional, enguany es va apreciar una presència més elevada d'oïdi que d'alternària. També es van veure danys ocasionats per erugues i problemes puntuals de nematodes en algunes de les parcel·les.

CÍTRICS

Mandariner

- Alacant: els fruits de les diverses varietats de mandarina van prosseguir en el mes de juliol amb la fase de desenvolupament, i es va poder observar un bon estat vegetatiu del cultiu. Van persistir les podes i la trituració de les restes, així com el desbrossament de les parcel·les i el tractament amb herbicides i contra la mosca blanca i el cotonet. Es va apreciar una incidència elevada de gomosi.

A l'agost, es va mantindre la trituració de les restes de poda en ortanique i es va mantindre el tractament amb herbicides. Va continuar l'aplicació de tractaments fitosanitaris contra la mosca blanca, el cotonet, el poll roig i l'aranya roja, encara que amb poca activitat per les altes temperatures. En algunes parcel·les es va observar pèrdua de turgència en les fulles, probablement causada per les altes temperatures i dèficit hídric. A la Marina Alta va començar a principis d'agost la recol·lecció de la satsuma Iwasaki.

A mitjan setembre es van iniciar les passades en la clementina clemenrubí i en els últims dies del mes en l'orogròs, la velocitat de tall va ser baixa, ja que la majoria dels fruits no tenien un color apropiat. Van prosseguir els tractaments preventius contra l'alternària en clemenvilla. En les zones més precoces de la Marina Alta, va començar la recol·lecció a arbre net de la clementina Marisol al final de mes. A la mateixa comarca va concloure a mitjan setembre la collita de la satsuma Iwasaki i es va iniciar la de la satsuma okitsu.

- Castelló: durant part del mes de juliol va continuar la caiguda fisiològica o porga en les varietats de mandarina de la província. Este procés va ser especialment fort a conseqüència de les elevades temperatures que van tindre lloc els mesos anteriors. Esta reducció de fruits en l'arbre va afavorir que els que s'hi van quedar adherits presentaren un bon calibre, ja que la competència entre fruits pels nutrients és inferior. D'altra banda, els nivells poblacionals de cotonet de Sud-àfrica (*Deltothrips abietis*) durant el mes de juliol van ser inferiors als d'altres campanyes, pel fet que els agricultors van realitzar tractaments preventius i van utilitzar el parany massiu amb feromones. No obstant això, durant el mes sí que es van apreciar índexs poblacionals elevats de mosca blanca (*Aleurothrixus floccosus*), i al final de mes, a conseqüència de les elevades temperatures, van començar a detectar-se nivells poblacionals elevats d'aranya roja (*Tetranychus urticae*).

En els últims dies d'agost es va apreciar que l'anormal caiguda fisiològica de fruits estava afectant la producció d'algunes varietats de clementines com ara Marisol i clemenules. Mentre que en les clementines més primerenques la caiguda de fruits va ser menys acusada pel fet que quan es va produir l'estrés tèrmic el mes de maig, estos cítrics ja tenien més calibre i el fruit estava més consolidat.

La segona setmana de setembre es va poder observar en camp com les varietats de clementines oronules i orogròs ja estaven iniciant el canvi de color. L'última setmana va començar la collita de cítrics a la província de Castelló amb les varietats clemensoon i clemenrubí, i es van realitzar les primeres passades al camp. L'inici de la recol·lecció, en les zones afectades pels temporals del mes, es va caracteritzar per la incertesa sobre com seria la maduració de la fruita danyada pel granísol. En varietats com la clemenules es va observar, en els fruits que procedien d'una segona floració, deformació del fruit i presència de llavors. Una altra labor que es va realitzar al setembre va ser la d'aclarida manual de fruits per a eliminar els que presentaven poc calibre.

- València: es va observar al juliol el final de la caiguda fisiològica de fruits, coneguda com a *porgà*, i la fruita que havia quedat anava augmentant de calibre. En la major part de varietats ja es podia veure la collita i es va apreciar una baixa quantitat de fruits en clementines com Marisol i esbal, així com en les satsumes, que ja estaven arribant al 90% de la grandària final. En les plantacions de varietats primerenques, s'estava realitzant una aclarida manual, amb la finalitat d'eliminar els fruits de menys calibre o amb algun defecte. Durant el mes es van realitzar tractaments puntuals contra el minador en plantacions joves i les parcel·les de clementins on la recol·lecció es realitza amb fulla. Els últims dies de juliol era el moment òptim per a lluitar contra la segona generació del poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*), i coincidix amb el moment de més sensibilitat de la mosca blanca (*Dialeurodes citri*) i cotonet.

El mes d'agost es va apreciar el canvi de color en les clementines extraprimerenques com orogròs i clemenrubí, així com en les satsumes. Es van observar bons calibres en orogròs i satsumes, però no en clemenrubí i altres varietats de clementines. En algunes parcel·les es va realitzar una aclarida manual de fruits amb la finalitat d'eliminar els de menys calibre o amb algun defecte. Van seguir els tractaments contra la segona generació del poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*). A més, en algunes zones com ara la Ribera Alta es va observar un augment de la mosca blanca (*Paraleyrodes minei*), que fa postes blanques en el revés de les fulles, la qual produïx el negre, així com algunes parcel·les amb aranya (*Panonychus citri* i *Tetranychus urticae*), amb tendència a augmentar la població.

La recol·lecció de les satsumes Iwasaki i okitsu estava finalitzant en concloure el mes de setembre. Les varietats de clementines primerenques es van apreciar més avançades que en altres campanyes i en els últims dies del mes s'estaven collint les clementines clemensoon, clemenclara, orogròs i clemenrubí, entre altres. Es va apreciar menys incidència del cotonet de Sud-àfrica i d'aranya roja que en els anys anteriors. Va començar la recol·lecció en les parcel·les més primerenques de la clementina Marisol. En general, el calibre de les varietats era dispar, amb tendència a ser un poc reduït, ja que eixes varietats havien florit i quallat en abundància i també l'excés de calor en els últims mesos d'engreix havia frenat el seu desenvolupament.

Taronger

- Alacant: el juliol es van aplicar tractaments en les plantacions de tarongers per a millorar l'engreix i evitar l'aparició d'alternària, clareta o col·lapse de l'escorça. En les varietats Chislett i robí València es va poder apreciar una producció mitjana de bona qualitat i calibre adequat.

A l'agost van prosseguir els tractaments preventius contra aranya, minador, alternària i antracnosi, així com les aplicacions per a l'engreix de fruits i millora de la massa foliar.

El mes de setembre es va apreciar una bona collita de taronges, superior a la de la campanya anterior, així com un òptim estat sanitari de l'arbratge.

- Castelló: el mes de juliol es va caracteritzar per temperatures molt elevades, sobretot en les dues últimes setmanes. Això va afavorir la proliferació de la plaga de l'aranya roja (*Tetranychus urticae*). Estava finalitzant la *porgà*, que es va observar més intensa que en altres campanyes.

Els nivells poblacionals de cotonet de Sud-àfrica (*Delottococcus aberiae*) van continuar a l'agost la tendència de menys incidència que en altres campanyes, pel fet que els agricultors havien realitzat tractaments preventius i havien utilitzat parany massiu amb feromones per a lluitar contra la plaga. Al seu torn, també es van realitzar tractaments fitosanitaris, principalment contra l'aranya roja (*Tetranychus urticae*), que enguany, a conseqüència de les elevades temperatures, va arribar a nivells poblacionals alts. Esta plaga s'alimenta de les fulles, provoca descoloració i dessecació i, si l'atac és molt fort, pot arribar a provocar defoliacions importants en els arbres amb el consegüent afebliment d'este.

El mes de setembre les diferents varietats de taronges havien arribat al 70% de la grandària final a la Plana Alta i a la Plana Baixa.

- València: en el grup taronges, especialment en navelines i lane late, es va tractar el mes de juliol contra el trip de l'orquídia (*Chaetanaphothrips orchidii*), que provoca taques i lesions molt apreciades en la pell dels fruits, així com contra la segona generació del poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*), i coincidí amb el moment de més sensibilitat de la mosca blanca (*Dialeurodes citri*) i el cotonet. Respecte de les navelines, es va constatar en alguns emplaçaments la presència de fruits amb un aspecte més allargat del que és habitual, en forma de pera.

Durant el mes d'agost el fruit va continuar creixent. Les varietats més primerenques com Newhall i navelina estaven arribant a la grandària final i les més tardanes, a la meitat d'esta. Van prosseguir els tractaments fitosanitaris d'estiu contra plagues.

Al setembre les taronges navelina i Newhall, en algunes zones, estaven arribant a la maduresa del fruit. En altres varietats com ara Washington navel, navel Foios, navel lane late o València late, el fruit havia arribat al 90% de la grandària final. Les pluges caigudes durant el mes van ser, en general, beneficioses per al cultiu, encara que en alguns casos van provocar problemes d'asfíxia radicular i d'aigües de fruits. Es va apreciar menys incidència de cotonet de Sud-àfrica i més mosca del Mediterrani que en la campanya anterior.

Llimera

- Alacant: al Baix Segura va acabar la campanya de la llima verna en la primera setmana de juliol i va començar la recol·lecció de la llima fina tardana amb un ritme de tall baix i escassa proporció de segones qualitats. En els últims dies del mes s'havia collit el 35% de la producció. Mentre que al Baix Vinalopó i a l'Alacantí es van mantindre els talls de la llima verna.

A l'agost es va iniciar al Baix Segura la recol·lecció de la llima verna tardana, que va arribar al 25-30% de recol·lecció a final de mes. Quant a la llima verna tardana, es va mantindre un ritme de tall constant amb una proporció important de segones qualitats i danys en la pell per altes temperatures amb destinació a indústria i rebutjos que es deixaven a l'arbre.

Van continuar efectuant-se podes generalitzades en les llimeres el mes de setembre. Cal assenyalar els danys provocats per graníssol localitzats al marge esquerre del riu Segura, entre els municipis d'Almoradí i Orihuela. Es va iniciar la collita de la llima fina en els primers dies del mes, amb escassa activitat de la primera passada en les parcel·les més precoces, amb un increment del ritme durant l'última setmana. En la llima verna tardana es va arribar al 70% dels fruits collits.

FRUITERS

Fruiters de llavor

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es va iniciar al juliol la collita d'algunes varietats com royal gala, mentre que altres com ara la golden estaven adquirint grandària a bon ritme. Es van realitzar aplicacions a base de caolí per a minimitzar els cops de calor. Quant a les plagues, destacaven uns nivells més alts de mosca de la fruita i menys incidència, respecte d'altres anys, de carpocapsa. D'altra banda, al Comtat, a l'Alcoià i a l'Alacantí les varietats Perelló i Beneixama continuaven la fase d'engreix amb normalitat. Al Comtat i a l'Alcoià va finalitzar la recol·lecció de la pera tendral i es va iniciar la de la varietat ercolina, les dues amb bons calibres i sense que s'apreciara una reducció de producció. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó també va concloure la recol·lecció de la pera ercolina. Igual que en altres cultius de la zona, es va observar una incidència superior de la mosca de la fruita i inferior de psil·la.

Durant el mes d'agost, va concloure a l'Alt Vinalopó la campanya de la poma gala, amb una maduració que es va accelerar per les altes temperatures, i va mantindre els calibres a causa de la reducció de collita. El color va ser bo, ja que va coincidir el verol amb alguna nit més fresca i humida, fet que afavorix la síntesi d'antocians. En els últims dies del mes, es va començar a recol·lectar la varietat golden, amb alguns fruits que presentaven símptomes de colp de sol.

Sanitàriament, no hi va haver incidències destacables de carpocapsa, aranya roja ni mosca de la fruita. Va començar també el tall de les varietats més primerenques a l'àrea de Xixona de l'Alacantí, mentre que al Comtat i a l'Alcoià els fruits assolien la grandària final. Va continuar la recol·lecció de les varietats de pera més tardanes i minoritàries que l'ercolini.

A l'Alt Vinalopó es va efectuar al setembre la recol·lecció de les pomes golden, Fuji i granny Smith, lleugerament avançades respecte de campanyes anteriors. Els fruits presentaven una bona grandària i qualitat, amb algunes parcel·les afectades per colps de calor. No es van registrar incidències sanitàries destacades, excepte alguns problemes d'alternària localitzats, principalment en ecològic, així com danys puntuals de mosca i provocats per aus. D'altra banda, a l'Alcoià va concloure a la fi de mes, amb una qualitat apropiada i un augment del color de la pell, la recol·lecció de starking, al mateix temps que s'iniciava la collita de Fuji, roja de Beneixama, verda donzella i de Perelló, igual que a l'Alacantí, a la zona de la Sarga. A l'Alt Vinalopó va continuar la campanya d'algunes de les varietats més tardanes de pera amb bon estat sanitari, a excepció d'una certa incidència de ceratitís.

- Castelló: en fruiters de llavor es va dur a terme durant el mes de juliol el seguiment per a detectar possibles casos de psil·la (*Cacopsylla pyri*) en perera, o bé pugó verd (*Aphis pomi*) en pomera.

El mes d'agost va ser especialment calorós i sec, fet que va portar una acceleració del pas de maduresa de consum cap al començament de la senescència en algunes espècies que tenien molt avançat l'estat de maduresa.

Les pomeres i les pereres van resultar afavorides per les pluges del mes de setembre després d'un llarg període de sequera que no n'havia afavorit el desenvolupament.

Fruiters de pinyol

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es va poder observar al juliol una reducció de la collita d'albercoc, sobretot en les varietats més precoces. Es va apreciar més presència de *Ceratitís capitata*. Referent a la prunera, el cultiu va continuar el desenvolupament amb normalitat en les diferents zones com ara el Comtat i l'Alcoià, amb les varietats Larry Ann, friar o Clàudia verda, i a l'Alacantí, on s'apreciava una producció mitjana-baixa, o l'Alt Vinalopó amb l'inici de la recol·lecció de les varietats japoneses negres, on a excepció de la mosca de la fruita, la resta de les plagues es mantien dins dels llindars normals. Al Comtat i a l'Alcoià es van collir diverses varietats de bresquilla com ara baby gold 6 o Catherina, amb bons calibres i un rendiment similar al d'anys anteriors. Es va observar la col·locació de bosses en les varietats de carn groga que es cullen al setembre, així com l'aplicació de tractaments contra la *Ceratitís capitata*. D'altra banda, al Vinalopó Mitjà va prosseguir la collita de bresquilla groga, que es va iniciar en els últims dies de juny, mentre que la de baby gold 6 va començar a mitjan mes en les zones més càlides com el Fondó de les Neus, i al final de juliol, al Pinós. Durant la primera setmana es va iniciar el tall de paraguaians, que es va prolongar fins a l'última setmana del mes. Cal destacar la important incidència de *Ceratitís capitata*. A l'Alacantí es va observar menys collita que en una campanya normal. A excepció de la mosca de la fruita i el cotonet, es va poder apreciar menys incidència de plagues.

A l'agost es va donar per conclosa la campanya d'albercocs a l'Alt Vinalopó, amb resultats molt dispersos en funció de les parcel·les. A l'Alt Vinalopó, es va acabar la recol·lecció de varietats de pruna com ara Larry Ann, i grogues de tipus golden i Clàudies, amb una collita normal quant a producció i qualitat. A final de mes va començar el tall de varietats de tipus president. Les plagues es van mantindre dins dels llindars acceptables. Al Comtat es van collir durant el mes igualment varietats com ara Larry Ann o Clàudia verda. Al Comtat i a l'Alcoià es van tallar les varietats de bresquilla Duero, calante o Ebre. Va acabar la collita de paraguaians a l'Alt Vinalopó, amb una certa reducció de rendiments respecte de la normalitat i grans diferències entre parcel·les, ja que, davant d'algunes amb menys producció, hi va haver altres amb calibres

que van ser òptims i fins i tot va caldre fer una o dues aclarides. Al Vinalopó Mitjà, al voltant del 10 d'agost va acabar el tall de la bresquilla baby gold 6, mentre que va continuar la recol·lecció de baby gold 9 durant quinze dies més.

El mes de setembre en les plantacions del Vinalopó Mitjà i de l'Alt Vinalopó, una vegada acabada la collita, es van iniciar les podes en els albercoquers. Va acabar la recol·lecció de prunes a l'Alacantí i a l'Alt Vinalopó, on s'apuntava una bona producció, qualitat i grandària, malgrat alguna incidència de mosca en la part final del cicle. Al Comtat i a l'Alcoià es va mantindre el tall de la bresquilla calante amb un avanç d'entre una i dues setmanes respecte de l'any passat. A l'Alt Vinalopó va concloure la campanya de paraguaià. A mesura que es completaven les recol·leccions, es realitzaven labors de manteniment. Quant als nectariners situats al Baix Segura, continuaven amb el desenvolupament sense incidències destacades, mentre que a l'Alacantí se n'iniciava la recol·lecció.

- Castelló: els fruiters de pinyol (bresquillera, albercoquer i prunera), a conseqüència de les elevades temperatures del mes de juliol, van estar més exposats a l'atac de plagues en plena fase de maduració com és el cas de l'aranya roja (*Panonychus ulmi*). En la prunera es va donar l'avís pels mitjans habituals per a realitzar tractament contra la tercera generació de l'arna de les prunes (*Cydia funebrana*), per a la qual estava donant bon resultat la tècnica de confusió sexual per a controlar este lepidòpter. La majoria de les espècies es trobaven en fase de maduració del fruit i en els emplaçaments més precoços ja s'havia realitzat la collita.

L'estat fenològic dels fruiters de pinyol a l'agost es trobava majoritàriament en fase de maduració de fruit (8), i en altres casos ja s'havia produït la recol·lecció o estava finalitzant, amb algunes excepcions. Quant als rendiments, la falta d'hores de fred dels mesos de març i abril va provocar-ne una reducció en alguns cultius. Van començar les labors de manteniment del cultiu, així com canvis varietals per mitjà d'empelts.

Les bresquilleres de la província estaven entrant en la fase de repòs el mes de setembre.

- València: el mes de juliol, a la Vall d'Albaida havia finalitzat la recol·lecció de pràcticament tota la fruita de pinyol, i únicament quedaven per collir les varietats més tardanes de paraguaians i prunes, en els quals es van observar molts problemes de malformacions. Van començar les podes en verd i es va mantindre el reg i l'adobament perquè la planta continuara el procés vegetatiu normal. Les bresquilleres primerenques del Camp de Túria presentaven l'estat fenològic 89 (fruit madur), i les tardanes, el 81-J (inici de maduració). A la Ribera Alta, una vegada acabada la campanya, l'avaluació era negativa pels problemes de quallat i grandària irregular de la fruita a conseqüència de l'alternança de temperatures. Es van observar algunes arrancades d'arbres fruiters, per la qual cosa la superfície cultivada va disminuint. Es va continuar realitzant la poda en verd per a afavorir la ventilació i l'entrada de llum.

El mes d'agost, amb la collita ja acabada, es van dur a terme tasques de poda en verd i es van mantindre els regs i l'adobament.

Fruita seca

Ametler

- Alacant: al Vinalopó Mitjà, en general es va observar al juliol poca producció i poc calibre del fruit. Quant a l'estat sanitari es va constatar una incidència superior de la xinxa de l'ametler i de pugó. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó les altes temperatures van propiciar la presència d'ametles amb l'embolcall obert sense que hagueren arribat a la maduresa. El desenvolupament sanitari era bo, malgrat un augment de la incidència de la vespa de l'ametler, principalment en zones on ja s'havia localitzat en campanyes anteriors. A les comarques del Comtat i de l'Alcoià els fruits continuaven desenvolupant-se amb unes bones perspectives. Es va observar la presència del tigre de l'ametler i del fong *Fusicoccum* en algunes de les plantacions. De la mateixa manera, a l'Alacantí el cultiu es trobava en estat d'engrossiment del fruit, i s'estimava una reducció de

rendiment general de vora el 20% respecte de l'any anterior en totes les varietats. Al Baix Segura, les altes temperatures i la nul·la precipitació van propiciar el desenvolupament de malalties fúngiques i la caiguda prematura de fulles. En els fruits va començar la separació del mesocarpí i l'anou, i es va iniciar la recol·lecció en les zones interiors de la comarca. De la mateixa manera, a les comarques de la Marina Baixa, la Marina Alta i el Baix Vinalopó va començar la separació de l'exocarpí, i estava pròxima la recol·lecció, que ja es va iniciar en les parcel·les més avançades del Baix Vinalopó.

A l'agost es va realitzar la collita, amb disparitat de rendiments per hectàrea en les diferents zones. En qualsevol cas, va destacar com a factor comú l'escassa grandària de la llavor, que s'unia en algunes comarques a un nombre reduït de fruits, amb acusada reducció de collita, com era el cas dels secans del Baix Segura i de la Marina Baixa. A les comarques septentrionals esta baixada no va ser tan notable, com és el cas del Comtat i de l'Alcoià. A l'Alt Vinalopó, els resultats es van observar molt desiguals. Al Vinalopó Mitjà la recol·lecció estava més avançada que la campanya anterior, i es va iniciar en els primers dies d'agost amb la varietat Guara i les comunes en les zones més càlides. Abundava el calibre reduït i en algunes zones amb sòls molt pobres i de secà el caragol pelador del paraigua expulsava part dels fruits.

Va acabar al setembre la collita a les comarques interiors i del sud de la província, i es confirmava un descens de la collita, influïda pel baix nombre de fruits, per la poca grandària de l'ametla, que en alguns casos obligava a collir-la manualment, ja que les màquines no eren capaces de pelar el fruit i pel baix rendiment en llavor. D'altra banda, a les comarques septentrionals de la Marina Alta, de la Marina Baixa, del Comtat i de l'Alcoià continuaven les tasques de recol·lecció.

- Castelló: al final de juliol es va constatar que els efectes dels episodis de pluges de juny i del granísol del dia 3 de juliol a la zona de l'Alt Palància no havien sigut generalitzats i no van arribar a causar danys destacables. A mitjan mes, a mesura que s'intercalaven pluges moderades amb temperatures elevades es van començar a aplicar mesures preventives davant de la possible aparició del crivellat. El crivellat és un fong que, segons la intensitat amb què arribe a afectar l'ametler, pot arribar a secar el fruit. Els símptomes més visibles s'aprecien en les fulles, que mostren danys com de tir de perdigons. A la província se'n va detectar la presència en parcel·les d'ametlers de varietats tardanes. En els últims dies del mes, les altes temperatures i la sequedat ambiental van detindre els casos de crivellat que s'havien originat i els ametlers van començar a acusar la sequera, fins i tot en parcel·les de regadiu. Quant a l'estat fenològic de l'ametler en les diferents zones de la província, va oscil·lar en funció de les varietats i de la cota de les plantacions, entre els estadis 79 (fruits al 90% de la grandària definitiva), 81J (fruits arribant a la grandària definitiva i començant a agafar color) i 87K (separació d'exocarpí). La collita en les zones més primerenques es va avançar vora quinze dies, respecte del que seria una campanya normal. La recol·lecció de les varietats primerenques (Antoñeta, Belona o Marta) va començar al final del mes de juliol.

La producció d'ametla, que inicialment es preveia bona, estava resultant compromesa a causa de les altes temperatures del mes d'agost, amb dues fortes onades de calor que van provocar que els cultius acusaren els efectes de la sequera, fins i tot en parcel·les de regadiu. Tan sols va ploure amb registres de consideració el dia 26. El calibre dels fruits era inferior al d'altres campanyes, i probablement els rendiments seran inferiors també, ja que la fase d'ompliment no ha sigut òptima. D'altra banda, els forts vents que van assotar la província els últims dies del mes van provocar la caiguda prematura de les ametles, més acusada a les comarques de l'Alt Maestrat i del Baix Maestrat. En contraposició, estes altes temperatures i la sequedat ambiental van detindre els casos de crivellat que s'havien originat amb les pluges del mes de juliol. Quant a l'estat fenològic de l'ametler en les diferents zones de la província, va oscil·lar en funció de les varietats i de la cota de les plantacions, entre els estadis 81J (fruits arribant a la grandària definitiva i començant a agafar color), 87K (fruit madur adequat per a la recol·lecció amb

separació d'exocarpi), i 90L (despreniment de l'exocarpi i mesocarpi amb el fruit madur per a consumir, amb el típic sabor i fermesa). La campanya en les zones més primerenques es va avançar vora quinze dies respecte del que és normal, i es va iniciar en les varietats més primerenques (Antoñeta, Belona o Marta) al final del mes de juliol, mentre que la collita de la Bovera, la Guara i altres varietats de comuna va començar a mitjan agost.

Durant el setembre es va collir fonamentalment la varietat marcona. La sequera persistent en els mesos de febrer, març i abril va poder tindre conseqüències en l'ompliment de l'ametla, a pesar de l'alleujament que es va produir per les precipitacions de maig, juny i principis de juliol, que van disminuir l'estrés tèrmic de les plantacions. En les primeres entrades a magatzem es va constatar el poc calibre de les ametles, amb la consegüent depreciació del producte per no ser manejable en les indústries de transformació. En l'ametla comuna es van constatar rendiments inferiors als d'altres anys, i segons els diferents tipus de comunes, van oscil·lar entre el 22% i el 29%, inferior al d'altres campanyes. El fet del baix volum que va presentar l'ametla provoca que el maneig en les esclofolladores no siga fàcil, i la conseqüència va ser que algunes partides no van ser acceptades, ja que no es podien trencar amb facilitat a conseqüència del baix volum de l'ametla. D'altra banda, les fortes ratxes de vent que es van produir el cap de setmana del 26 i 27 d'agost van provocar la caiguda prematura de les varietats més primerenques del grup de la comuna i de la varietat marcona. En molts casos només es va desprendre l'embolcall, però l'ametla es quedava a l'arbre. Les primeres estimacions van situar la caiguda d'ametles en un 20-25% de la collita a les comarques on les ratxes de vent van ser més fortes. Posteriorment, les pluges torrencials dels dies 2 i 3 de setembre van provocar l'arrossegament i la pèrdua de les ametles que havien caigut a terra, sobretot a la Plana Alta (principal comarca productora de la província). En municipis com ara Borriol, on els registres de pluja es van acostar als 200 l/m², les pèrdues van ser molt significatives. Posteriorment, l'esclafit humit que es va produir el dia 12 de setembre a la Plana Baixa no va tindre conseqüències significatives. Tots estos episodis van alentir la collita, ja que no es podia accedir a les parcel·les. La campanya de recol·lecció mecanitzada per mitjà de sistema de vibradors (paraigua invertit) es va paraitzar a la província per l'entollament de les finques a conseqüència dels temporals successius. A més, amb la humitat i les temperatures benignes va resultar afavorit el creixement de les herbes en els camps d'ametlers, fet que va dificultar encara més la recol·lecció dels fruits que havien caigut a terra.

- València: a l'Horta Sud, al Camp de Túria i a la Plana d'Utiel-Requena l'estat fenològic dels ametlers el mes de juliol era el 81-J (fruits arribant a la grandària definitiva). A la Serrania es trobaven majoritàriament els fruits al 50% del creixement (estat fenològic 75-I2). Es va observar abundància de fruit i bon calibre. A la Foia de Bunyol s'apreciava poca producció en la varietat marcona de secà. La falta de pluges a la primavera, juntament amb les altes temperatures que hi havia tant de dia com de nit, no estaven afavorint el desenvolupament del cultiu. L'estat fenològic era el 81-J. A la Vall d'Albaida l'ametler estava vegetant correctament i amb una collita abundant.

A l'Horta Sud, al Camp de Túria, als Serrans i a la Plana d'Utiel-Requena l'estat fenològic dels ametlers el mes d'agost se situava entre el 87-K (separació de l'exocarpi) i el 90-L (despreniment de l'exocarpi i el mesocarpi). A la Vall d'Albaida l'ametler estava vegetant correctament, però s'observava que l'ametla presentava una grandària inferior a la normal, possiblement a causa de les altes temperatures registrades i al fet que hi va haver un gran nombre de flors quallades. A la Foia de Bunyol el rendiment de l'ametla era baix a causa de la sequera. La recol·lecció s'havia avançat aproximadament quinze dies. L'estat fenològic era el 90-L (despreniment de l'exocarpi i el mesocarpi).

A les comarques productores com ara la Costera, l'Horta Sud, el Camp de Túria, la Serrania, la Foia de Bunyol, la Plana d'Utiel-Requena i la Vall d'Albaida s'estava recol·lectant en el mes de setembre. Es va apreciar un descens en la collita a conseqüència de la sequera, que havia provocat que els fruits foren de poc calibre i poc pes.

Avellaner

- Castelló: l'estat fenològic predominant el mes de juliol als municipis de l'Alt Maestrat (Benassal i Culla), i a Zucaina, a l'Alt Millars, on es concentra la producció d'avellanes a la província, va ser el de fruit en formació. Les avellanes ja estaven arribant a la grandària final, amb la forma característica, i els embolcalls ja formats. En obrir els fruits es va apreciar que els grans estaven ben desenvolupats, i ja sense l'estat lletós de creixement, arribant la maduració. De moment els grans ocupaven tot l'espai interior de la corfa, ja que les pluges de maig i juny havien sigut beneficioses per al seu desenvolupament.

L'estat fenològic a l'agost era el de fruit format i lignificat, desprenent-se de l'embolcall i començant a caure a terra. La recol·lecció es du a terme quan els fruits estan en terra. Amb el mes d'agost molt càlid i sense precipitacions, les avellanes no havien arribat a la grandària desitjada. S'observava que la falta de calibre i rendiment era més acusada en la varietat negreta que en la blanqueta. Esta última és més resistent a les condicions meteorològiques adverses, i encara que menys apreciada organolèpticament, és més constant en les produccions obtingudes.

El mes de setembre els avellaners es trobaven amb els fruits desprenent-se i caient a terra per a ser recol·lectats. La collita es realitza quan els fruits estan en el sòl. Es va iniciar la caiguda abans del que és habitual per les altes temperatures del mes d'agost. S'anava confirmant un descens important en el calibre dels fruits, a causa de la climatologia del mes d'agost, que va ser molt càlid i sense precipitacions. En la varietat negreta els valors normals de rendiment en gra oscil·len entre el 44% i el 48%, i en les primeres entrades van ser d'entre el 36% i el 40%, mentre que en la varietat blanqueta els valors normals se situen entre el 40% i el 44%, i en estes partides del mes de setembre van oscil·lar entre el 36% i el 40%, 4 punts percentuals menys. Esta última varietat és més resistent a les condicions meteorològiques adverses i, encara que menys apreciada organolèpticament, és més constant en les produccions obtingudes. L'aspecte dels arbres, que a causa de les altes temperatures d'agost va evolucionar prematurament cap a un aspecte tardorenc, amb moltes fulles seques i caient, dificulta la recol·lecció, ja que com s'ha apuntat, esta es realitza quan les avellanes ja han caigut a terra. Les intenses pluges de setembre no van tindre un caràcter torrencial en els municipis productors, i, per tant, no hi va haver pèrdues per arrossegaments i escorrenties.

Anouer

- Castelló: l'estat fenològic el mes de juliol va ser el de fruits arribant a la grandària final a les comarques de l'Alt Palància, l'Alt Millars i l'Alt Maestrat. Les pluges dels mesos de maig, juny i juliol van ser beneficioses per al desenvolupament correcte del cultiu. Les temperatures van ser suaus a principis de mes, amb pics més elevats en els últims dies. Fins a eixe moment el cultiu no havia resultat afectat per esta causa. En varietats primerenques es preveia una reducció de collita per les baixes temperatures que es van registrar a principis d'abril, quan el cultiu es trobava en brotada. A més, la sequera dels mesos de març i abril va provocar que els fruits foren més xicotets en eixes varietats.

A l'agost els fruits anaven arribant a la grandària definitiva, a l'espera de la recol·lecció prevista per als mesos de setembre i octubre, depenent de si es tracta de varietats primerenques com la Serr, de mitja estació com la Hartley i la Chandler, o tardanes com la Fernette. Malgrat les elevades temperatures, no es van observar molts problemes de cremades pel sol, i es van realitzar els tractaments adequats amb calç. Tampoc va ser necessari realitzar aplicacions fitosanitàries contra antracnosi i carpocapsa, ja que les condicions climatològiques van impedir la proliferació d'estes plagues. S'esperava una collita dins de la mitjana, encara que de calibre inferior, per la sequera dels mesos de març i abril, i per les altes temperatures de juliol i agost.

El mes de setembre els anouers es trobaven en l'estat de senescència, amb els fruits ja despresos i en terra en la major part de les varietats cultivades. D'altra banda, es van observar els primers aments i gemmes d'hivern. Es va iniciar la collita, prevista per als mesos de setembre i octubre,

començant per les varietats primerenques com la Serr, i continuant amb les de mitja estació com la Hartley i la Chandler. A l'octubre es recol·lectaran les varietats tardanes com la Fernette. El desenvolupament de les anous va resultar afectat a conseqüència de les onades de calor persistents en els mesos de juliol i agost, fet que va provocar que els fruits foren de poc calibre i un descens de rendiment del gra per baix ompliment. Finalment, sí que es van veure danys per les cremades del sol, més acusats en els fruits situats a la part de ponent dels anouers. Les onades de calor del mes d'agost, amb màximes que van superar els 40 °C durant diversos dies en municipis de l'interior on s'assenta el cultiu, van provocar, a més d'una reducció de la producció, una depreciació comercial. Va caldre aplicar tractaments amb calç mitjançant atomitzador per a evitar les cremades del sol de l'oest, per la deshidratació que provoca en els fruits.

Altres fruiters

Alvocater

- Alacant: a la Marina Baixa i a la Marina Alta, al juliol els fruits es trobaven en fase d'engreix i van arribar a vora el 80% de la grandària definitiva.

A la Marina Alta i a Marina Baixa, a l'agost els alvocats van arribar pràcticament a la grandària definitiva. En les plantacions del Baix Segura es van observar fruits en desenvolupament.

A la Marina Baixa, al setembre els fruits es trobaven pròxims a la collita, que estava prevista per al mes d'octubre amb la varietat Bacon. Cal assenyalar que, afavorit per les pluges, es va observar un increment de la incidència de *Botryosphaeria*. De la mateixa manera, al Baix Vinalopó els fruits van assolir pràcticament la grandària definitiva i s'ultimava la recol·lecció.

- Castelló: l'estat fenològic majoritari dels alvocats el mes de juliol va ser el d'estat de fruit tendre. A conseqüència de les elevades temperatures del mes, es van haver d'incrementar les hores de reg per a evitar així que els alvocats es quedaren menuts. A l'inici de juliol es va poder observar que prosseguia la caiguda fisiològica de fruits que ja presentaven una grandària considerable.

L'estat fenològic dels alvocats el mes d'agost es trobava amb els fruits al 50% de la grandària en varietats primerenques com la Bacon, o bé en estat de creixement de l'ovari o en l'inici de la caiguda de fruits joves en varietats més tardanes com Hass, fort i Lamb-Hass. L'alvocat és molt sensible a les temperatures elevades i a l'agost es van produir uns pics de temperatura que van provocar que en les varietats que estaven acabant la caiguda fisiològica de fruits s'observaren fruits caiguts de més calibre.

Este cultiu, amb una ubicació principal a la província que coincidix en gran manera amb les zones on van assotar les fortes ratxes de vent i va caure graníssol, va veure al setembre com es ressentien les plantacions, amb danys en fruits i fusta de l'arbre a conseqüència del graníssol, i amb defoliació, trencament i arrancada d'arbres joves per acció del vent. Les plantacions joves d'alvocat són les que predominen a la província i entren en producció gradualment any rere any, perquè és un cultiu d'implantació recent i estes van ser les més afectades pel vent. Mentre que les plantacions que ja tenien fructificació van perdre fruits a conseqüència del vent, o bé van resultar danyats per l'impacte de graníssol. L'estat fenològic es trobava amb els fruits al 90% o més de la grandària final en varietats primerenques com la Bacon, o bé amb els fruits al 70% de la grandària final en varietats més tardanes com Hass, fort i Lamb-Hass.

Garrofera

- Alacant: a la Marina Alta, a la Marina Baixa, a l'Alacantí i al Baix Vinalopó, al juliol les baines van arribar a la grandària definitiva i va començar el canvi de color. Mentre que a la Marina Alta es va observar una alta producció, a l'Alacantí va ser inferior a la d'anys anteriors. Així mateix,

mentre que a la Marina Alta esta era alta, a l'Alacantí es va constatar menys collita que en anys anteriors.

Es va collir al llarg del mes d'agost, i en el cas de l'Alacantí s'observaven rendiments lleugerament inferiors a la campanya anterior.

Al setembre el cultiu es trobava en plena recol·lecció a les comarques de la Marina Alta, la Marina Baixa, l'Alacantí i el Baix Vinalopó.

- Castelló: amb les pluges de juny i les precipitacions intermitents que es van produir a principis del mes de juliol, la garrofa va anar creixent i adquirint volum. Al juliol va continuar el canvi de color de les baines, i a la Plana Baixa va adquirir el color madur al final de mes.

En les principals comarques productores, el Baix Maestrat, la Plana Baixa i la Plana Alta, l'estat fenològic estava entre els estadis 87 (fruit madur adequat per a la recol·lecció a principis de mes) i el 89 (maduració plena, fi de la coloració típica segons l'espècie o la varietat). Els fruits es desprenien amb relativa facilitat. S'esperava una collita mitjana o lleugerament disminuïda respecte del que és normal. Les baines s'apreciaven més primes que en campanyes anteriors. A la Plana Alta, la garrofera també va resultar afectada per les fortes ratxes de vent que es van produir a finals d'agost, i que van provocar que caigueren a terra les garrofes. Però en este cultiu estes ratxes de vent han pogut ser beneficioses en tirar les garrofes a terra, ja que este producte es recull de terra després de batollar l'arbre.

A principis de setembre, l'estat fenològic al Baix Maestrat i a la Plana Baixa encara era el de maduració plena i fi de la coloració típica segons l'espècie. Els fruits es desprenien amb relativa facilitat, i en la majoria dels casos eren aptes per a la recol·lecció. Simultàniament, al llarg del mes ja es va apreciar en els arbres l'inici de la floració, la plena floració i en alguns casos el quallat dels fruits. Les inflorescències en la garrofera naixen en les nodositats de les branques de tres a cinc anys i apareixen des de juliol a desembre. La pol·linització pot ser anemòfila i entomòfila. La collita, a la zona nord de la província, s'estima entorn del 70% de la d'un any estàndard. Els efectes de les altes temperatures i la sequera van provocar una grandària inferior de les baines. A la zona nord se solen assolir rendiments del 10% en el garrofi, mentre que més al sud ronden el 5%. El temporal de fortes ratxes de vent de finals d'agost va fer que moltes baines caigueren a terra, però les abundants pluges de setembre van poder perjudicar-ne la qualitat.

- València: al Camp de Morvedre la climatologia favorable estava avançant la maduració de la garrofa el mes de juliol. Este cultiu s'enfronta a una disminució de la demanda pel fet que les empreses consumidores de garrofi havien optat per altres productes substitutius davant de la persistència de preus alts en la garrofa. A l'Horta Sud i el Camp de Túria, les baines verdes s'acostaven a la grandària final. A la Ribera Alta, durant el mes es va produir el verol de les baines, que quasi arribaven al color definitiu. Estava previst començar la collita a principis d'agost. A la Foia de Bunyol s'esperava un avanç de la campanya a causa de les altes temperatures. La garrofa era de menys qualitat que l'any anterior pel pes inferior de les baines.

El mes d'agost va començar la collita de la garrofa amb una certa antelació respecte d'altres campanyes. A l'Horta Sud, al Camp de Túria i a la Foia de Bunyol també s'estaven recol·lectant les garrofes, més prompte del que és habitual. Encara que s'observava bona collita, les baines pesaven poc a conseqüència de la sequera. A la Ribera Alta es va iniciar la collita durant la primera setmana d'agost, amb uns dies d'antelació respecte de l'any anterior. La garrofa presentava un bon estat sanitari. Les varietats dominants de la zona són la costella i la matalafera. La matalafera té un rendiment superior en garrofi. El preu de la garrofa en camp havia disminuït pel fet que la indústria alimentària ha substituït el producte per altres alternatius.

A l'Horta Sud, al Camp de Túria i a la Foia de Bunyol es va donar per finalitzada la recol·lecció de les garrofes al setembre. També a la Ribera Alta la campanya de la garrofa havia conclòs amb

bons resultats, però a diferència de l'any anterior, el preu percebut per l'agricultor va ser més baix.

Caquier

- Alacant: els fruits van continuar al juliol amb el procés de maduració en les plantacions del Baix Vinalopó i de la Marina Baixa, on les pluges caigudes a la primavera havien millorat considerablement l'estat de l'arbratge.

A l'agost la fruita es trobava en procés d'engreix. A la Marina Alta s'esperava una disminució de collita i s'observaven arbres pràcticament sense fruita.

Al Baix Vinalopó i Marina Baixa les fruites van continuar desenvolupant-se al setembre i van iniciar el canvi de color. En esta última comarca s'apuntava el poc calibre dels fruits.

- Castelló: el cultiu de caqui a la zona de l'Alt Palància presentava al juliol l'estat fenològic majoritari de creixement, al 70% de la grandària final del fruit. Des del *Butlletí d'avisos número 9* de Sanitat Vegetal es va informar sobre la mosca blanca (*Dialeurodes citri* i *Paraleyrodes minei*), ja que es preveia que cap a finals de mes predominarien els estadis L1-L2 d'esta plaga. Es va recomanar realitzar el seguiment de presència en fulles de caquier per a detectar l'aparició de nius de *Paraleyrodes*. També es van detectar les primeres larves de cotonet (*P. citri*, *P. viburni* i *P. longispinus*), i era un bon moment per a realitzar els tractaments contra la plaga quan s'observara la presència de formigues i un 5% de fruits ocupats per cotonet.

El mes d'agost el cultiu del caqui presentava a l'Alt Palància l'estat fenològic 77 (fruit al 70% de la grandària final). Des del *Butlletí d'avisos número 10* de Sanitat Vegetal es va comunicar un avís sobre la mosca blanca (*Dialeurodes citri* i *Paraleyrodes minei*) per si hi havia reinvasions. Així mateix, es va recomanar respectar la fauna útil que pugua ser present en les parcel·les. Entre els depredadors hi ha un nombre important d'espècies, entre les quals destaca *Clitostethus arcuatus* com a específic de mosques blanques i amb una alta voracitat per *D. citri*. També es van detectar les primeres larves de cotonet (*P. citri*, *P. viburni*, *P. longispinus* i *Delottococcus aberiae*), i s'advertia que, entre totes, la de *Pseudococcus longispinus* era la que estava ocasionant problemes greus en les parcel·les de caquier.

Este cultiu va patir la repercussió dels episodis de graníssol del mes de setembre sobre els seus fruits. Una de les característiques dels fruits del caquier clàssic que es produeixen a l'Alt Palància és que, a més de ser de textura blana, gelatinosa i de color roig quan arriba a la maduresa, tenen una pell molt sensible. Els efectes de les ramades per l'acció de forts vents o bé del graníssol sobre estos els deprecia comercialment i els convertix ràpidament en fruita per a rebuig, i això fa que els rendiments siguen molt baixos quan succeïxen episodis climàtics adversos com els del mes de setembre, amb temporals de fortes ratxes de vent i graníssol. L'estat fenològic a les comarques castellonenques era de fruits sobre el 70% de la grandària final, mentre que en els últims dies del mes ja es va poder observar com els fruits van començar a canviar de color i s'acostaven a la maduresa.

- València: a la Safor, a l'Horta Sud i al Camp de Túria l'estat fenològic del caqui el mes de juliol era el del fruit entorn del 50% de la grandària final. A la Vall d'Albaida el caqui vegetava amb normalitat. En algunes partides hi va haver caigudes fisiològiques. L'estat fenològic era majoritàriament N (fruit en creixement). Es va realitzar el seguiment de les principals plagues d'estiu que afecten el caqui com ara el cotonet i la mosca blanca, i es va aplicar tractament en cas de necessitat, a base d'olis fonamentalment. A la Ribera Alta s'estaven realitzant podes de branques del centre dels arbres i despuntaments, per a permetre una millor ventilació i penetració de la llum solar. Els fruits es trobaven en la fase d'engreix i presentaven bon desenvolupament. Es va observar un descens en la producció a causa dels danys ocasionats pel graníssol caigut durant el mes de juny. A causa de les altes temperatures, alguns fruits presentaven danys per planxada de sol. També es va començar a encanyar per a evitar que els fruits de les branques més baixes toquen terra i el lligat de branques per a evitar que s'esgarren.

Durant el mes es van aplicar tractaments contra les diferents varietats de cotonet (*P. longispinus*, *P. citri*, *P. viburni*). A més, es van aplicar tractaments per a reduir la població de formigues. Quant a la mosca blanca (*Dialeurodes citri-Paraleyrodes minei*), els tractaments realitzats a la primavera en la primera generació havien sigut bastant efectius. A mitjan juliol es van observar molts adults volant, però els tractaments han d'anar dirigits a les larves L1 i L2 de la segona generació, que són les que provoquen les secrecions de melassa que propicien el desenvolupament de negre i poden provocar la caiguda anticipada del fruit. S'havia realitzat este tractament al final de juliol, juntament amb el del cotonet. A la Canal de Navarrés va prosseguir la caiguda de fruits que havien assolit una grandària superior al 50% de la final. En algunes plantacions es va observar presència de mosca blanca i es van iniciar els segons tractaments per a controlar-la.

A la Safor, a l'Horta Sud, al Camp de Túria, a la Foia de Bunyol i a la Vall d'Albaida, l'estat fenològic del caqui a l'agost era el 77 (fruit al 70% de la grandària final). A la Canal de Navarrés es van aplicar tractaments per a controlar la mosca blanca i les males herbes. En esta última comarca es van apreciar danys per planxada en fruits a conseqüència del sol. A la Ribera Alta els arbres es trobaven en la fase d'engreix del fruit i presentaven un bon desenvolupament. Va prosseguir l'aclarida manual, amb l'eliminació dels fruits que en presentaven algun. En algunes plantacions es van realitzar tractaments fitosanitaris contra la mosca blanca, el cotonet i el negre. A més, es van aplicar estratègies per a controlar les formigues per a reduir la població de cotonet. Una altra estratègia per al control de la població de cotonet en caquier és la plantació a la zona de degoteig de plantes, en el període estival. En general, la fruita presentava bona qualitat.

A la Safor, a la Costera, al Camp de Morvedre, a l'Horta Sud, al Camp de Túria, a la Foia de Bunyol i a la Vall d'Albaida, l'estat fenològic del caqui el mes de setembre era el del fruit entorn del 70% de la grandària final. En esta última comarca havia començat la recol·lecció en algunes parcel·les amb bona producció, encara que amb poca grandària i alguns danys per planxada ocasionats pel sol. A la Ribera Alta es programava la campanya i s'ampliava el període de recol·lecció al màxim. Per a això es van realitzar, en alguns casos, tractaments a principis de setembre per a avançar la maduració del fruit. En general, la grandària del fruit d'estes parcel·les era un poc inferior a la de les parcel·les no tractades. En el cas contrari, a mitjan setembre es van realitzar tractaments amb àcid gibberèl·lic per a retardar la maduració del caqui. En total es duen a terme entre un i tres tractaments, distanciats vint dies entre cada un, en funció del retard en la maduració que es voldria obtenir. Es va apreciar poca incidència de cotonet en part a causa del període de precipitacions intenses que van tindre lloc en la part final de primavera i dels continus tractaments que van aplicar els agricultors per a controlar la plaga. S'esperava una bona collita després d'una floració molt abundant, però els danys per pedra han afectat els resultats. Per això, es preveia un percentatge alt de rebuig en camp i en magatzem. La recol·lecció es va iniciar l'última setmana de setembre en les parcel·les on s'havien realitzat un o dos tractaments d'avanç. En general, el calibre dels fruits era dispar, amb tendència a ser menut, sobretot en les parcel·les que havien realitzat el tractament d'avanç. L'excés de calor en els últims mesos havia frenat el desenvolupament normal. Respecte de la mosca de la fruita, es va observar més control sobre esta i les poblacions de la plaga eren inferiors. En algunes zones les intenses pluges havien afavorit el desenvolupament del fong *Mycosphaerella nawae* i, al seu torn, la caiguda de fruits.

Cirerer

- Alacant: a l'Alt Vinalopó, després de la recol·lecció de les últimes parcel·les de varietats tardanes que no havien patit danys per clellat, al juliol es van realitzar labors de manteniment. Les aplicacions fitosanitàries van consistir en tractaments a base de caolí per a minimitzar l'efecte dels cops de calor i per a reduir la significativa població d'adults de cuc capgròs i de moniliosi propiciada per la gran quantitat de fruita que es va quedar en els arbres. D'altra banda,

a les comarques del Comtat i de l'Alcoià també es van aplicar tractaments contra el crivellat, antracnosi i cilindrosporiosi.

A l'Alt Vinalopó, a l'agost hi va haver labors de manteniment i aplicacions a base de caolí per a minimitzar l'efecte dels cops de calor i tractaments per a reduir la població d'adults de cuc capgròs i de moniliosi per la gran quantitat de fruita que es va quedar en els arbres sense recol·lectar pel clevillat.

El mes de setembre va començar a realitzar-se la prepoda a l'Alt Vinalopó i l'aplicació d'adob de cara a la pròxima campanya, així com tractaments contra el crivellat i el cuc capgròs en les parcel·les on s'advertia la seua presència.

- Castelló: durant el mes de juliol el cirerer va prosseguir el desenvolupament vegetatiu amb el trencament de les gemmes vegetatives.

A l'agost el cirerer es trobava en parada vegetativa estival. Encara que el seu estat era de repòs, hi va haver parcel·les de secà on es va observar la falta d'aigua pel decaïment que presentaven les fulles.

El mes de setembre este cultiu ja havia entrat en parada vegetativa, en estat fenològic 00. És a dir, gemmes tancades i inici de la caiguda de fulles.

Magraner

- Alacant: al Baix Vinalopó va prosseguir al juliol l'engreix i el canvi de color dels fruits de les varietats mollar, wonderful i acco. Es van poder apreciar les primeres magranes amb lesions de llampadura provocades per les altes temperatures i la insolació excessiva. D'altra banda, al Baix Segura les plantacions estaven molt avançades, virant de color, amb bones perspectives de producció i bon estat sanitari, mentre que a l'Alacantí i al Vinalopó Mitjà el fruit es trobava en fase d'engruiximent.

Al Baix Vinalopó es va iniciar a l'agost la recol·lecció de la primera passada en la varietat acco, amb un bon ritme de tall fins a arribar al 10% a final de mes, amb un important percentatge de fruits afectats de barreneta en la corona. Va destacar el calibre 15-20. D'altra banda, al Baix Segura es van realitzar els primers talls a bon ritme de les varietats més primerenques acco, Smith i bigfull.

A finals de setembre es va completar al Baix Vinalopó la recol·lecció de la varietat acco. Una part important de la fruita es va deixar al camp perquè no era apta per a comercialitzar-se a causa d'afeccions de barreneta en la corona. A més, un percentatge important de la producció es va enviar a indústria perquè tenia molt poca grandària o una qualitat insuficient per a comercialitzar-se fresca. En el 65% dels fruits van destacar els calibres 15- 20 i la resta es van repartir amb el 20% del calibre 12, el 10% del 25 i el 5% del 10. D'altra banda, la magrana mollar pràcticament va aconseguir el color i la grandària òptims. S'apuntava una incidència de llampadura de fins al 25%, així com una baixada de producció per alternària i un percentatge apreciable de fruita caiguda a terra a conseqüència de les altes temperatures. Mentrestant, va començar la recol·lecció de les varietats wonderful i valenciana, quasi acabada en finalitzar el mes, amb una alta afecció d'alternària i defectes en la pell que obligaven a destinar la fruita com a segona qualitat. En el 40% dels fruits va destacar el calibre 15 i les altres grandàries es repartien en un 20% de calibre 20, un 20% de 24, un 15% de calibre 12 i un 5% de calibre 10. Quant al Baix Segura, va finalitzar la collita de les varietats roges primerenques i prosseguia el tall de valenciana, que s'havia iniciat a mitjan mes. A més, la magrana mollar va continuar desenvolupant-se. Finalment, a l'Alacantí el cultiu continuava evolucionant amb un creixement irregular i un bon aspecte afavorit per les pluges caigudes al setembre.

- Castelló: en les zones de la marjal de Nules, Moncofa i Xilxes, on es troba gran part d'este cultiu a la província. Al juliol, els magraners estaven en ple creixement del fruit. Presentava una

bona evolució, sense problemes destacables, ja que és molt sensible a ramades i danys en l'escorça que solen generar minvaments importants.

A la Plana Alta, es va iniciar a l'agost la recol·lecció de les magranes en les zones de la marjal de Nules, Moncofa i Xilxes, on es troba gran part d'este cultiu a la província.

La collita de les magranes primerenques es va iniciar a l'agost a la zona de la Plana Alta, i va prosseguir al setembre. Les fortes ratxes de vent que van acompanyar els successius temporals que van recórrer la província no van ser favorables per al fruit d'este cultiu. La pell de la magrana és molt sensible a les ramades i el seu valor es deprecia quan presenta danys.

- València: al Camp de Morvedre les magranes havien acabat la *porgà* i anaven adquirint calibre. A diferència de l'any passat, s'esperava una bona producció.

Al Camp de Morvedre es van començar a agafar al setembre les poques finques de magraners que queden a la comarca.

Figuera

- Alacant: el mes de juliol es va iniciar la collita de la figa al Baix Segura i al Baix Vinalopó. En concloure el mes, a les plantacions del Baix Vinalopó s'havia recol·lectat aproximadament el 25% de la producció amb un notable increment del ritme de tall en els fruits tractats per a accelerar la maduració. Les figues tenien una bona qualitat, amb un 50-60% de fruits ratllats, en què el 60% de les peces eren de calibre 36-45.

Al Baix Vinalopó va continuar la recol·lecció fins al final d'agost, a un ritme de tall elevat per l'augment de temperatures, que va accelerar la maduració natural dels fruits, fet que va originar una reducció de la grandària. La qualitat va ser òptima, amb un 50% dels fruits ratllats i un 80% de calibre 36-45, deixant una important proporció dels calibres inferiors (56) sense agafar al camp perquè no tenien demanda i no compensaven els costos. D'altra banda, al Baix Segura va acabar la collita de figues a mitjan mes.

A primeries de setembre, al Baix Vinalopó es van recol·lectar les últimes parcel·les, i posteriorment els arbres van començar el període de senescència i repòs vegetatiu.

Nispro

- Alacant: a la Marina Baixa, l'arbratge presentava al juliol un bon estat vegetatiu gràcies a les pluges caigudes al maig i juny. El cultiu assolía un estat de brots al 20% del desenvolupament.

A l'agost es va observar un bon desenvolupament vegetatiu a la Marina Baixa, es va donar per finalitzat l'estrés hídric i es va iniciar el reg normal. Algunes partides van començar a podar-se.

A la Marina Baixa va començar al setembre la poda de l'arbratge, que presentava un bon desenvolupament gràcies a les últimes pluges caigudes.

- Castelló: a l'Alt Palància l'estat fenològic a principis de juliol era el de primeres fulles desplegant-se. Els arbres, ja sense fruits, es van preparar per a la parada estival.

El cultiu del nispro a la zona de l'Alt Palància es produïx pràcticament en dos municipis, que són Segorbe i Castellnovo. A l'agost l'estat fenològic va ser 00, és a dir, va començar a observar-se la formació de les gemmes d'hivern.

Al final de setembre es va visualitzar l'inici de l'unflament de les gemmes a l'Alt Palància.

VINYA

Raïm de taula

- Alacant: al Vinalopó Mitjà va continuar durant el mes de juliol l'operació d'embossament, molt més lenta que altres anys a causa de l'escassetat de mà d'obra. Durant la primera quinzena es va iniciar la verema de la varietat primerenca Victòria, que s'esperava que es prolongara fins a

mitjan agost amb el començament de la recol·lecció d'ideal i red globe. En general, es preveia una reducció de quantitat i qualitat de la collita, principalment a causa de les pluges de la primavera, que van dificultar la floració. Respecte de l'estat fitosanitari, es van observar atacs molt forts de mosquit verd i melassa, així com una alta incidència de míldiu i, en menor mesura, d'oïdi. D'altra banda, també es va iniciar la verema de les varietats més primerenques a l'Alacantí, amb bones previsions, i al Baix Vinalopó amb la varietat Itàlia o al Baix Segura amb la varietat Victòria. Per a acabar, a l'Alt Vinalopó el raïm continuava desenvolupant-se sense incidències destacables de plagues i malalties, mentre que a la Marina Alta la varietat moscatell romà va assolir la grandària definitiva i va iniciar el verol, amb un bon estat vegetatiu i volum de massa foliar.

Al Vinalopó Mitjà va continuar a l'agost la verema de la varietat Victòria a bon ritme durant tot el mes, i va finalitzar l'última setmana. A mitjan mes es van iniciar els talls de donya María a tot cep, amb una qualitat òptima i escassa proporció de granulla, així com els d'Itàlia sense embossar sota malla, principalment a Monforte del Cid. En l'última setmana es va iniciar la recol·lecció de red globe a ritme lent, seleccionant els raïms amb més color. Es va produir un augment de granulla per afeccions de podridura per estar apinyats. En general, es va apreciar en quasi totes les varietats els raïms amb falta de pes i creixement irregular a conseqüència de l'efecte de fenòmens meteorològics adversos durant el període de floració i creixement. Enguany la labor d'embossament va continuar fins a la segona setmana d'agost a causa de la poca disponibilitat de personal. A l'Alt Vinalopó es van fer diverses passades en funció de l'estat de maduresa del raïm. La major incidència fitosanitària l'estava produint el mosquit verd, contra el qual s'estaven incorporant diversos mitjans de lluita. A la Marina Alta va començar la verema del raïm moscatell romà a principis de mes, amb un estat sanitari i una maduresa comercial òptims, amb una collita abundant i de qualitat excepcional.

Al Vinalopó Mitjà la recol·lecció de la varietat donya Maria va arribar a un 65% de la producció en concloure setembre. Els raïms tenien una qualitat òptima amb un increment progressiu de la proporció de granulla en les parcel·les afectades per podridura fins a assolir una mitjana entre el 23% el 25%. En alguna de les parcel·les es deixava una part dels raïms sense agafar a causa d'un augment dels grans amb danys d'ungla. Per a l'última setmana de setembre s'havia collit un 50-60% de la varietat red globe amb un increment de la incidència de podridura per danys de clivellat i un augment de la proporció de granulla. De la mateixa manera, prosseguia la verema d'Aledo i de les apirenes, amb un increment del ritme de tall d'estes últimes. En l'últim terç de setembre va finalitzar a la comarca de la Marina Alta la collita per a consum en fresc de moscatell romà a causa d'un augment notable de la quantitat de xanglot que presentaven deficiències per excés de maduresa i menys qualitat, per la qual cosa es destinaven a vinificació. Mentrestant, a les comarques de l'Alacantí, de l'Alt Vinalopó i del Baix Vinalopó continuaven les labors de recol·lecció, a vegades alentida per les pluges, de les diferents varietats.

Raïm de vinificació

- Alacant: al Vinalopó Mitjà es va iniciar el verol durant la segona quinzena de juliol. En línies generals, es va poder observar una producció baixa en totes les varietats. Cal assenyalar la poca presència d'adults d'arna de segona generació. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó les perspectives de collita eren bones i es preparaven les parcel·les per a la verema de les primeres varietats a l'agost. No es van detectar afeccions greus per arna ni míldiu, però van prosseguir els danys ocasionats pels conills, sobretot a les zones de Cañada i Beneixama. A la Marina Alta, el cultiu presentava una abundant massa foliar i pràcticament havia finalitzat el verol, mentre que al Comtat i a l'Alcoià es trobava més endarrerit i els grans assolien la grandària de pèsol al mateix temps que es realitzaven labors de poda en verd i aplicacions de productes cúprics.

A l'Alt Vinalopó, la recol·lecció de les varietats blanques es va iniciar en la primera quinzena d'agost amb la moscatell, i després d'esta la de sauvignon blanc, macabeu i verdejo. Posteriorment, va començar la de varietats negres. Es va observar una reducció moderada de

rendiments i un bon estat sanitari, a excepció del mosquit verd. La qualitat va ser bona, a pesar que en algunes parcel·les i varietats les altes temperatures van originar l'augment del grau de sucre sense arribar a la maduresa òptima. Al Vinalopó Mitjà es va iniciar la verema a mitjan mes amb les varietats blanques (chardonnay i sauvignon blanc). En l'àrea meridional d'esta comarca va començar a partir del dia 20, encara que alentida per a assolir el grau òptim en totes les varietats. L'estat sanitari en general era bo. En el cas de la Marina Alta, el tall del raïm moscatell per a vinificació va començar a mitjan mes, i s'avançava en dues setmanes a les dates habituals, amb un estat sanitari òptim, així com una excel·lent maduresa comercial. L'estat vegetatiu de les vinyes en general era bo, malgrat les elevades temperatures, fet va permetre madurar els xanglots de manera molt equilibrada, els quals van produir mostos amb contingut elevat de sucres, així com d'acidesa. D'altra banda, la varietat giró va continuar madurant en les vinyes que presenten bon estat fitosanitari i bona massa foliar.

Al Vinalopó Mitjà el dia 1 de setembre es va iniciar la verema manual de les varietats chardonnay i syrah, encara que va haver de paralitzar-se el dia 2 amb l'arribada de les pluges. En la segona setmana va estar paralitzada, a causa de la falta de grau alcohòlic, tant en les varietats més precoces com en les més tardanes com ara la monastrell. Esta va iniciar la recol·lecció a mitjan mes, que es va prolongar al llarg d'este. La verema, avançada una setmana respecte d'una campanya normal, presentava una baixada generalitzada de la producció, a més d'un desenvolupament molt irregular en la maduració del raïm. D'altra banda, a final de mes a l'Alt Vinalopó la verema estava pràcticament acabada en totes les varietats, amb una disminució significativa de rendiments, amb falta de brotada de les varietats tintoreres i amb poca grandària del raïm.

- Castelló: l'estat fenològic de la vinya durant el mes de juliol, en les zones més interiors i altes de la província, estava en transició i passava de la fase d'inici del verol al ple verol en les zones més primerenques de la província. Al Baix Maestrat l'estat fenològic assolit durant el juliol va ser el de verol. Succeïa el mateix a la zona de la Plana Alta, als municipis de Benlloc, Vilafamés i les Useres.

L'estat fenològic de la vinya durant el mes d'agost, en les zones més interiors i altes de la província, era M2 (ple verol). Al Baix Maestrat el cultiu ja havia arribat a la maduració a principis de mes, igual que a la zona de la Plana Alta. El desenvolupament era normal i amb bon aspecte, però s'esperava una baixada en la producció per la sequera. No obstant això, la qualitat en les varietats més primerenques resultarà afavorida en obtenir més grau alcohòlic. Al final de mes ja s'havia veremat en algunes comarques, ja que el cultiu estava un poc avançat per a l'època de l'any a causa de les altes temperatures. Es va començar la collita d'algunes varietats com chardonnay, moscatell, sauvignon blanc i ull de llebre. D'altra banda, no va ser necessari realitzar tractaments addicionals contra oïdi, ja que les condicions climatològiques van ser propícies perquè no es desenvolupara el fong. En alguns casos s'havien realitzat els tractaments preventius aconsellats pel Servei de Sanitat Vegetal per a la IGP Vins de Castelló, contra el cuc del raïm (*Lobesia botrana*) de tercera generació, i s'aconsellava que es realitzaren entre els dies 11 i 15 d'agost, contra la podridura grisa (*Botrytis cinerea*) i contra el mosquit verd (*Empoasca vitis*), amb la precaució que en realitzar-se en dates pròximes a la verema s'han de respectar els terminis de seguretat dels plaguicides emprats.

L'estat fenològic de la vinya durant el mes de setembre va ser el de maduració. L'hàbit de la plantació i el desenvolupament van ser bons, l'aspecte i evolució dels xanglots van ser correctes. El cultiu va evolucionar amb normalitat i sense alteracions en els casos en què s'havien realitzat els tractaments preventius aconsellats pel Servei de Sanitat Vegetal per a la IGP Vins de Castelló contra la tercera generació de cuc del raïm (*Lobesia botrana*), podridures (*Botrytis cinerea*) i mosquit verd (*Empoasca vitis* i *Jacobiasca libyca*). Es preveia una lleugera reducció de producció per les onades de calor de juliol i agost. Al final del mes d'agost ja s'havia veremat en algunes comarques, ja que el cultiu estava un poc avançat per a l'època de l'any a causa de les

altes temperatures. S'havia començat la collita d'algunes varietats com chardonnay, moscatell, sauvignon blanc i ull de llebre. Durant el setembre es va acabar la verema a la província, no sense una certa dificultat per a accedir a les parcel·les a causa de les pluges, que van ser freqüents fins al dia 20. Les humitats posteriors durant tot el mes van acabar repercutint en la qualitat dels últims talls. La qualitat en les varietats més primerenques es preveu que siga millor en obtenir més grau alcohòlic.

- València: a l'Horta Sud, al Camp de Túria i a la Plana d'Utiel-Requena l'estat fenològic de la vinya se situava al juliol en el 35-M (inici del verol). En esta última comarca es va apreciar que la varietat més afectada per la falta de pluges i les elevades temperatures era la boval. A més, la brotada de xanglots havia sigut desigual, fet que incidirà negativament en la producció perquè en el moment de collir n'hi haurà que encara no hauran madurat totalment. També es va observar que la plaga del coleòpter *Oxythya funesta* s'estava instal·lant en les vinyes a causa de la falta de vegetació auxiliar per la sequera. Havia atacat les parcel·les de vinya pròximes a l'horta del riu, amb més incidència en la varietat macabeu. L'insecte s'alimenta de les gemmes dels brots tendres. Els agricultors estaven col·locant recipients blancs amb aigua perquè l'insecte, que arriba buscant-la, s'hi introduïssa i s'ofegue. A la Serrania s'observava la presència de fruit amb un diàmetre aproximat de 6-8 mm. A la Foia de Bunyol la vinya en secà estava acusant la sequera, de manera que hi havia parcel·les on alguns ceps s'estaven secant. Es preveia un avanç de la verema i l'estat fenològic era el 35-M (inici del verol). A la Vall d'Albaida l'estadi fenològic de la vinya era, majoritàriament, 35 M (inici del verol). La vinya estava vegetant correctament i no hi havia hagut problemes d'oïdi ni de míldiu. A la Canal de Navarrés la vinya de vinificació és un cultiu minoritari. Les plantacions presentaven enguany un notable atac del mosquit verd a causa de les altes temperatures, encara que l'afecció en el fruit no era molt elevada. Els símptomes eren més evidents en les vinyes ecològiques, on els mètodes de control estan més limitats.

A l'Horta Sud, al Camp de Túria i a la Plana d'Utiel-Requena l'estat fenològic de la vinya a l'agost se situava entre el 35-M (inici del verol) i el 38-M (maduració). A la Serrania l'estat predominant era el 38-N (maduració). A la Foia de Bunyol, el desenvolupament del raïm per a vinificació s'havia avançat per les altes temperatures i per la falta de pluja, que també repercutix en una falta de quilos per la grandària inferior del raïm. La varietat que predomina a la comarca és moscatell d'Alexandria i l'estat fenològic se situava entre el 35-M (inici del verol) i el 38-N (maduració). A la Vall d'Albaida la vinya estava en la maduració de fruits (38-N). La vinya estava vegetant correctament i no hi havia hagut problemes d'oïdi ni de míldiu. En la primera quinzena d'agost va començar la verema de les varietats blanques més primerenques.

A la Costera, a l'Horta Sud, al Camp de Túria, a la Serrania, a la Foia de Bunyol i a la Plana d'Utiel-Requena l'estat fenològic de la vinya al setembre era el 38-M (maduració) i s'estava veremant. Es va observar una baixada en la producció respecte de la campanya anterior. A la Vall d'Albaida, la vinya es trobava en el verol del raïm i la verema es va donar pràcticament per finalitzada en acabar el mes. No hi va haver problemes sanitaris, ja que als curts períodes de pluja els havien succeït dies càlids i secs que havien evitat la proliferació fúngica.

Vivers de vinya

- Alacant: els vivers de vinya localitzats a l'Alt Vinalopó van continuar desenvolupant-se al juliol sense que es registraren incidències destacades.

A l'agost va continuar sense incidències el desenvolupament de les plantes, excepte les afeccions derivades del dèficit d'humitat, les altes temperatures i una presència superior respecte d'altres anys, i tal com està succeïnt en gran quantitat de cultius, de mosquit verd.

Els vivers situats a la comarca de l'Alt Vinalopó al setembre van mantindre el desenvolupament en les diferents varietats de vinya sense incidències significatives.

OLIVAR

- Alacant: a l'Alt Vinalopó i al Vinalopó Mitjà es van complir les previsions dels mesos anteriors i es va constatar al juliol la baixa producció, inferior a la dels anys anteriors. L'estat sanitari del cultiu era bo. Referent a les comarques del Comtat i de l'Alcoià, el cultiu va assolir l'estat fenològic de fruits al 50% del calibre final. Es van realitzar tractaments contra el punxó de l'olivera. Al litoral nord de la província, el cultiu continuava la fase d'engruiximent amb un estat vegetatiu adequat. Mentre que a la Marina Alta s'esperava una collita limitada, en les plantacions de regadiu de la Marina Baixa es podia observar una bona quantitat de fruit. A les comarques de l'Alacantí i del Baix Vinalopó, el cultiu va assolir la fase de fruits a un 50% de la grandària definitiva. A l'Alacantí es van apreciar rendiments inferiors als de l'any anterior.

Es va confirmar el mes d'agost una gran disparitat de resultats entre comarques, influenciats per la geografia varietal i per les particularitats agrometeorològiques de la campanya. Així, mentre que al Comtat, a l'Alcoià i a la Marina Alta s'observaven nombrosos fruits amb engreix òptim, i es preveia una bona collita, a l'Alt Vinalopó i al Vinalopó Mitjà es va confirmar una reducció important. Encara era superior la reducció en àmplies àrees de secà de la Marina Baixa. A la resta de les zones, de menys importància, la reducció era variable, subjecta a la influència del caràcter pluviomètric de la tardor.

Al Comtat i a l'Alcoià els fruits van assolir al setembre la grandària final, i en varietats com la blanqueta es podia observar l'aparició del característic color blanquinós que la definix. Es van realitzar desbrossaments i treballs d'eliminació de brots a la base dels troncs amb l'objectiu de facilitar la recol·lecció, així com tractaments fitosanitaris contra la *Bactrocea oleae*. De la mateixa manera, en les plantacions de l'Alt Vinalopó ja es podia apreciar el viratge de color en algunes de les varietats. En general, s'observava una producció escassa, a excepció de les plantacions joves o de regadiu, en què els rendiments eren més elevats. L'aplicació de fitosanitaris contra la mosca de l'olivera va ser més deficient que en campanyes anteriors, i s'observaven més incidències. Al Vinalopó Mitjà els escassos fruits presentaven una bona grandària i qualitat i, en general, no s'apreciaven danys per la mosca. A la resta de les comarques el cultiu es trobava en la fase final de desenvolupament i mostrava el canvi de color. En general, es podia apreciar la diferència en les diferents plantacions segons el mètode de producció. D'altra banda, a l'Alacantí s'estimava una campanya similar a l'anterior i a la Marina Baixa s'esperava una gran reducció.

- Castelló: durant el juliol, en moltes varietats l'estat fenològic majoritari era el del pinyol lignificant-se i acostant-se al 80% de la grandària normal. Exemple d'això a les comarques productores d'oli eren les varietats d'oliva picual o l'arbequina. La campanya olivarera de 2023 durant el mes de juliol es va avançar vora quinze dies respecte del que és normal i es preveia curta, ja que les pluges van arribar tard per al correcte desenvolupament vegetatiu i molta flor va caure, o bé no va quallar per la falta de pluges en els moments clau de desenvolupament del cultiu. Les pluges que es van produir durant el juliol van ser molt beneficioses perquè l'oliva es fera grossa, però les elevades temperatures que van anar encadenant-se els últims dies van provocar que l'arbre soltara olives i, a més, es multiplicara la presència de mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*), per la qual cosa es van començar a aplicar tractaments per a erradicar la plaga.

L'estat fenològic majoritari del cultiu en les diferents comarques el mes d'agost era el 79 (fruits al 90% de la grandària final, i fruit apte per a oli de taula). Exemple d'això a les comarques productores d'oli eren les varietats d'oliva picual o arbequina. La campanya es preveu per davall de la mitjana, a conseqüència que les pluges, van arribar tard per al correcte desenvolupament vegetatiu i molta flor va caure, o bé no va quallar per la falta de pluges en els moments clau de desenvolupament del cultiu. La sequera en l'època de floració va provocar que avortara molta flor. Posteriorment, amb les pluges de maig, juny i principis de juliol, les olives que havien quallat es van desenvolupar dins de la normalitat. No obstant això, les elevades

temperatures de finals de juliol i de tot el mes d'agost van ocasionar que algunes oliveres començaren a desprendre fruit. Davant dels alts preus dels diferents tipus d'oli, s'apreciava un gran interès per part dels agricultors en la recuperació i la recol·lecció de parcel·les que estaven abandonades pels propietaris. Respecte de les plagues, la presència de mosca començava a ser notable en els cultius. Per això els agricultors estaven realitzant els primers tractaments, o bé les captures mitjançant parany.

Durant el mes de setembre les abundants pluges van ajudar a l'ompliment de l'oliva, que començava a estar molt seca a causa de les altes temperatures de juliol i agost. Al setembre les oliveres estaven produint la biosíntesi dels lípids i les precipitacions van ser molt beneficioses per als arbres. Les pluges i els vents de finals d'agost i primers dies de setembre, en principi, no van causar danys de consideració a les comarques olivereres de la província. A l'Alt Palància, la tempesta del dia 12, amb intervals de pluja mesclada amb pedra en zones molt localitzades i en ràfegues ràpides, va afectar els municipis de Segorbe i Altura, i en olivar hi va haver una caiguda de fruits entorn del 15%. En esta comarca, a més, ja es preveia una collita inferior a la de la resta de la província, per les condicions meteorològiques que s'havien succeït al llarg de l'any. Les fortes pluges del matí del divendres 15 de setembre, sobretot al Baix Maestrat, amb acumulats de més de 90 l/m², no van perjudicar el cultiu i van servir per a l'ompliment de l'oliva. La campanya, que estava lleugerament avançada, es va detindre a conseqüència de les pluges. En els últims dies del mes es va iniciar la recol·lecció en parcel·les molt concretes, fonamentalment per a obtenir olis que es presentaran a concursos de qualitat. Els alts preus van afavorir la recuperació de parcel·les abandonades pels propietaris. Durant el mes de setembre, l'estat fenològic majoritari del cultiu en les diferents comarques oscil·lava entre els fruits al 90% de la grandària final, el de fruit apte per a oli de taula i el del fruit augmentant la coloració específica. Exemple d'això a les nostres comarques productores d'oli eren les varietats d'oliva picual o arbequina.

- València: a la Costera, a l'Horta Sud i al Camp de Túria les oliveres es trobaven al juliol amb els fruits pròxims al 50% del calibre final. A la Serrania, a la Foia de Bunyol i a la Plana d'Utiel-Requena les oliveres ja havien arribat a l'estat fenològic 75-H (fruits amb el 50% del calibre final). Es preveia un calibre inferior de les olives a conseqüència de la sequera. En algunes zones s'observava la flor paralitzada, per la qual cosa no hi haurà fruit. A la Ribera Alta es va apreciar la fase d'engreix dels fruits. En general es veia una collita inferior a la mitjana d'una campanya normal per problemes en el quallat. L'estat vegetatiu era el normal per a esta època. Es van realitzar labors d'eliminació de xupladors centrals i de rebrots del tronc dels arbres. Va prosseguir la col·locació de parany per a la mosca de l'olivera amb tractaments d'esquer. A la Vall d'Albaida l'estat fenològic de l'olivera es trobava entre 75-H (fruits al 50% del calibre final) i 78 (fruits al 70% del calibre final). Les altes temperatures havien contribuït a minimitzar els atacs de *Bactrocera oleae*. Es van realitzar operacions de conreu per a conservar la humitat del sòl.

A l'Horta Sud i al Camp de Túria, els fruits es trobaven a l'agost pròxims al calibre definitiu i presentaven un percentatge variable de superfície acolorida. A la Serrania, a la Foia de Bunyol i a la Plana d'Utiel-Requena les oliveres presentaven l'estat fenològic 75-H (fruits amb 50% del calibre final). S'apreciava un calibre inferior del fruit a conseqüència de la sequera. A la Ribera Alta els arbres es trobaven en bon estat vegetatiu. Va prosseguir l'engreix dels fruits. En general es preveia un minvament de collita enguany respecte de la mitjana. Va continuar la col·locació de parany amb atraients per a la mosca de l'olivera i caçamosques. En algunes parcel·les on s'havia observat un nombre superior de mosques de l'olivera, s'havia efectuat el control fitosanitari. Al mateix temps, es realitzava el tractament contra el fong de l'ull de gall (*Spilocaea oleaginea*), el qual origina la coneguda taca de la fulla de l'olivera. A la Canal de Navarrés la producció d'oliva era inferior a l'habitual i molt desigual entre parcel·les i varietats a causa de les condicions ambientals de la primavera (altes temperatures que van afectar el quallat, malgrat que la floració era, en general, abundant). A la Vall d'Albaida l'estat fenològic

majoritari de l'olivera era 78-H (fruits al 70% del calibre final). Quant a la producció, sembla que en esta zona serà bona, especialment les varietats menudes com la blanqueta i l'arbequina, sobretot on es disposa de sistemes de reg. La població de *Bactrocera oleae* es mantenia baixa.

A l'Horta Sud i al Camp de Túria els fruits havien assolit el calibre definitiu el mes de setembre i presentaven un percentatge variable de superfície acolorida. A la Costera, a la Serrania, a la Foia de Bunyol i a la Plana d'Utiel-Requena les oliveres se situaven en estat fenològic 78-H (fruits amb 70% del calibre final). Es preveia un calibre inferior del fruit a conseqüència de la sequera, així com un descens en la producció. A la Ribera Alta s'havia iniciat el verol de les olives i tenien una grandària normal per a l'època de l'any i la varietat. En general l'índex de la picada de la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*) era baix. Es van mantindre operatives les botelles de tipus olipe per a controlar la plaga. A la Canal de Navarrés les plantacions van començar a entrar en la fase de maduració del fruit. Les pluges de principis de setembre van ser, en general, favorables per al desenvolupament del fruit, excepte a les zones afectades per episodis de graníssol, per la qual cosa l'oliva presentava, en general, un bon calibre. Algunes oliveres molt carregades de fruit presentaven branques doblegades o fins i tot trencades per l'excés de pes. A la Vall d'Albaida l'estat fenològic majoritari de l'olivera era 78-H (fruits al 70% del calibre final). S'observava molta producció en les varietats de poca grandària com l'arbequina i la blanqueta. Les altes temperatures estaven evitant els atacs de *Bactrocera oleae*.

PASTURES I RAMADERIA

El mes d'octubre de 2022 es va iniciar el Pla 2022 de l'assegurança de compensació de pastures d'Agroseguro. Esta 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 a la superfície; el seu valor està relacionat amb el nivell de l'activitat fotosintètica. No valora altres indicadors de sequera (pluviometria, humitat del sòl...) encara que estiga relacionat amb estos.

En finalitzar el mes de juny, l'índex de vegetació presentava valors superiors a la normalitat en totes les comarques de la Comunitat Valenciana, amb l'única excepció de la comarca de Sagunt. La precipitació del mes de juliol, encara que no molt abundant, va ser superior a la mitjana mensual normal, i va ser molt beneficiosa per a l'activitat agrària. Estes pluges van contribuir a mantindre les pastures dins de la normalitat.

Per als mesos de juliol, agost i setembre no hi ha cobertura de l'assegurança de pastures, però sí que hi ha informació de l'índex esmentat per a l'assegurança d'apicultura i es pot comprovar que l'índex de vegetació es va mantindre per damunt de la normalitat en totes les comarques de la Comunitat Valenciana en estos mesos.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS Setembre 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	15.257	120.162	91.343	89.584	351	414	430	1.228	794	1.054
Blat	4.479	5.100	5.034	9.462	9.931	3.262	1.479	1.482	1.412	3.680	3.482	1.498
Ordi	16.326	13.085	12.176	28.675	23.906	8.608	3.252	2.574	2.523	5.963	4.616	2.556
Civada (avena)	5.428	5.236	5.552	9.714	10.498	4.990	2.469	2.037	2.432	5.078	4.627	2.487
Dacsa	560	311	412	5.335	3.939	3.550	253	200	291	2.634	2.399	2.100
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	14	5	sd	22	6	sd	3	5	sd	4	6	sd
Cigrans	15	15	sd	10	16	sd	2	0	sd	1	0	sd
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	1.133	1.413	1.469	37.104	52.938	56.101	229	284	315	5.780	5.510	7.560
Creïlla mitj.estació	573	574	658	15.158	11.871	17.593	320	466	550	8.591	9.658	15.400
Creïlla tardana	412	415	438	8.500	8.579	9.956	217	196	216	5.207	4.866	6.480
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	936	817	784	927	479	478	370	395	280	214
FARRAGERS												
Alfals	1.726	1.405	1.472	81.892	61.455	66.745	1.136	837	1.060	70.995	50.122	62.076
HORTALISSES												
Albergínia	240	261	264	10.834	12.742	12.285	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	sd	2.098	2.651	2.800	29.035	38.485	sd
Ceba												
Bavosa	1.293	1.386	1.247	64.496	66.172	54.486	166	129	0	5.738	4.644	3.564
Lliria	25	9	369	1.235	225	1.566	0	0	0	0	0	0
Gra i altres	361	328	sd	12.770	14.760	13.455	299	328	240	11.369	14.760	8.400
Cogombre	154	138	sd	6.239	5.915	sd	64	46	sd	3.137	2.380	sd
Col de cabdell	1.190	1.206	sd	42.150	46.481	sd	214	198	2.970	7.163	6.814	sd
Col bròquil	2.379	3.198	sd	50.942	68.806	sd	2.308	2.945	sd	49.431	63.097	sd
Coliflor	1.194	1.464	sd	29.883	37.982	sd	354	547	850	9.479	13.675	sd
Encisam	2.001	1.714	985	56.993	57.485	59.306	1.026	861	132	29.391	27.164	29.750
Escarola	439	540	sd	11.855	16.333	sd	202	165	sd	6.150	5.445	sd
Faves verdes	610	520	153	6.174	5.449	sd	455	367	0	5.097	4.404	sd
Maduixa/Maduixot	5	16	293	151	464	sd	0	0	277	0	0	sd
Meló d'Alger	1.638	1.501	2.134	66.267	70.246	43.616	265	308	900	13.438	14.445	12.613
Meló de tot l'any	1.567	1.201	770	35.800	35.108	31.326	1.046	848	410	23.299	25.487	25.200
Pebre	775	918	625	56.309	55.868	69.190	314	421	120	34.112	28.450	43.280
Pèsols verds	123	172	418	959	1.376	1.400	46	117	363	369	936	960
Tomaca	1.192	1.067	1.049	72.443	63.029	58.323	499	386	363	50.253	37.294	37.350

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Setembre 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	750	14.699	14.459	14.679	117.755	89.034	87.780
Blat	804	720	864	1.412	1.117	652	2.196	2.898	2.758	4.371	5.332	1.112
Ordi	3.708	2.877	2.653	5.153	3.890	2.114	9.366	7.634	7.000	17.559	15.400	3.938
Civada (avena)	1.098	1.296	1.151	1.393	1.544	1.102	1.861	1.903	1.969	3.243	4.327	1.401
Dacsa	118	23	36	439	132	90	189	88	85	2.262	1.408	1.360
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	1	0	0	1	0	0	10	0	0	17	0	0
Cigrons	10	3	1	6	2	1	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	2.193	80	0	0	3.167	0	0
Creïlla tardana	119	104	104	1.649	1.528	1.234	76	115	118	1.644	2.185	2.242
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	18	3	34	10	496	548	548	419	470	703
FARRAGERS												
Alfals	281	321	246	6.309	5.835	3.158	310	247	166	4.587	5.498	1.511
HORTALISSES												
Albergínia	70	92	92	1.732	2.625	2.625	104	119	119	5.778	7.497	6.950
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	sd	990	1.027	1.027	15.128	19.333	sd
Ceba												
Bavosa	136	136	136	3.033	3.035	3.035	992	1.121	1.111	55.724	58.493	47.887
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	sd	0	44	89	0	1.320	sd
Coliflor	365	301	301	9.283	7.465	7.465	476	616	sd	11.121	16.842	sd
Encisam	539	386	386	11.070	9.335	9.335	437	467	467	16.532	20.986	20.221
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	6.913	873	835	876	42.099	45.925	24.090
Meló de tot l'any	407	251	251	8.757	5.949	4.164	114	102	109	3.744	3.672	1.962
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	534	493	493	15.136	17.115	13.643	159	188	193	7.054	8.620	7.330

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)				SETEMBRE 2023		
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	MITJANA CAMPANYES 2012/2013 A 2021/2022	BALANÇ CAMPANYA 2022/2023	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2023/2024	MITJANA CAMPANYES 2012/2013 A 2021/2022	BALANÇ CAMPANYA 2022/2023	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2023/2024
TARONGES	1.671.752	1.416.555	1.299.473	267.933	185.704	193.622
MANDARINES	1.515.537	1.229.795	1.134.893	130.441	128.454	126.994
LLIMES	272.241	242.830	344.689	270.444	240.572	341.396
ARANGES	17.359	17.094	17.631	5.486	7.134	7.315
LIMA	650	1.165	1.273	325	710	708
TARONGER AMARG	46	70	71	0	10	9
TOTAL CÍTRICS	3.477.585	2.907.509	2.798.030	674.629	562.584	670.044
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2012 A 2021	2022	AVANÇ SETEMBRE 2023	MITJANA ANYS 2012 A 2021	2022	AVANÇ SETEMBRE 2023
FRUITERS						
Poma	9.022	4.323	6.921	6.541	3.152	5875
Pera	5.250	2.630	3.247	3.273	1.362	2.154
Nespra	15.523	14.030	14.221	14.507	12.804	12.995
Albercoc	17.420	14.972	9.706	3.584	1.385	3.650
Bresquilla	20.858	17.764	15.197	3.605	866	3.017
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	2.838	2.662	1.828	2.733
Caqui	329.073	407.085	390.109	394	175	
Magrana	48.591	56.724	55.787	44.219	50.091	50.219
Ametlla	33.895	33.786	26.732	13.554	7.927	7.967
Avellana	322	396	354	2	1	
Garrofa	11.234	13.869	7.157	898	943	835
VINYA						
Raïm de taula	87.583	97.231	88.449	86.706	96.980	88.191
Raïm de transformació	287.779	310.646	214.674	33.917	28.934	2.419
Vi + most (hl)	2.479.783	2.437.766	1.753.221	248.604	214.198	180.701
OLIVES						
Oliva de taula	661	478	60	585	469	
Oliva d'almàssera	110.565	44.221	94.807	40.094	27.768	33.017
Oli verge (t)	22.582	8.199	17.659	8.402	5.237	6.603

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)							SETEMBRE 2023
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA			
	MITJANA CAMPANYES 2012/2013 A 2021/2022	BALANÇ CAMPANYA 2022/2023	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2023/2024	MITJANA CAMPANYES 2012/2013 A 2021/2022	BALANÇ CAMPANYA 2022/2023	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2023/2024	
TARONGES	121.612	124.083	131.585	1.282.207	1.106.768	974.266	
MANDARINES	575.310	502.235	445.855	809.786	599.106	562.044	
LLIMES	596	595	765	1.202	1.663	2.528	
ARANGES	346	350	297	11.528	9.610	10.019	
LIMA	162	265	312	162	190	253	
TARONGER AMARG	0	10	9	46	50	53	
TOTAL CÍTRICS	698.026	627.538	578.823	2.104.930	1.717.387	1.549.163	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2012 A 2021	2022	AVANÇ SETEMBRE 2023	MITJANA ANYS 2012 A 2021	2022	AVANÇ SETEMBRE 2023	
FRUITERS							
Poma	704	385	328	1.778	786	718	
Pera	1.457	1.032	877	520	236	216	
Nespra	796	713	665	220	513	561	
Albercoc	961	804	804	12.875	12.783	5.252	
Bresquilla	1.952	2.010	1.801	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	90	
Caqui	1.634	2.025	1.823	327.045	404.885	388.286	
Magrana	286	2.160	2.160	4.087	4.473	3.408	
Ametlla	8.197	10.577	8.087	12.143	15.282	10.678	
Avellana	316	390	351	5	5	3	
Garrofa	3.243	3.650		7.093	9276	6.322	
VINYA							
Raïm de taula	201	77	77	677	174	181	
Raïm de transformació	1.285	365	336	252.576	281.347	211.919	
Vi + most (hl)	3.703	2.703	2.520	2.227.477	2.220.865	1.570.000	
OLIVES							
Oliva de taula	44	9	60	33	0	0	
Oliva d'almàssera	33.018	5.297	33.975	37.453	11.156	27.815	
Oli verge (t)	6.828	920	5.946	7.351	2.042	5.110	

(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				3er 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	4.180	2.810	1.370	315	221	94
ANOLLS	3.972	223	3.749	1.326	150	1.176
JÒNEGUES DE LLET	310	284	26	2	0	2
JÒNEGUES DE CARN	1.769	333	1.436	184	1	183
VAQUES DE LLET	413	54	359	94	0	94
VAQUES DE CARN	887	499	388	25	7	18
SEMENTALS	126	45	81	79	28	51
BOUS	728	73	655	32	0	32
TOTAL BOVÍ	12.385	4.321	8.064	2.057	407	1.650
CORDERS	125.793	40.980	84.813	54.266	6.250	48.016
OVÍ MAJOR	9.032	6.399	2.633	2.596	2.068	528
TOTAL OVÍ	134.825	47.379	87.446	56.862	8.318	48.544
CABRITETS	5.759	885	4.874	2.321	381	1.940
CABRÍ MAJOR	2.192	994	1.198	1.302	564	738
TOTAL CABRÍ	7.951	1.879	6.072	3.623	945	2.678
GARRINS	478.670	478.054	616	52.507	52.412	95
ALTRES PORCS	578.795	62.231	516.564	30.771	16.416	14.355
TOTAL PORCÍ	1.057.465	540.285	517.180	83.278	68.828	14.450
EQUÍ	2.553	1.509	1.044	557	555	2
MULAR	20	18	2	6	6	0
ASINÍ	27	27	0	6	6	0
TOTAL EQUÍ	2.600	1.554	1.046	569	567	2
BROILERS	15.004.076	300	15.003.776	337.118	0	337.118
TITOTS	689.409	525	688.884	525	525	0
POLLETES	1.045.438	1.045.438	0	10.700	10.700	0
GALLINES PONEDORES	1.110.962	300	1.110.662	31.826	0	31.826
POLLETS 1 DIA	4.052.650	4.052.650	0	0	0	0
OUS PERA A COVAR	14.362.700	14.362.700	0	1.324.800	1.324.800	0
ALTRES AUS	71.480	1.230	70.250	0	0	0
TOTAL AUS	36.336.715	19.463.143	16.873.572	1.704.969	1.336.025	368.944
TOTAL CONILLS	636.128	8.758	627.370	15.024	1.535	13.489

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				3er 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	2.347	1.800	174	4.321	53	180	174	407
BOVÍ PER A SACRIFICI	5.337	2.565	162	8.064	454	1.034	162	1.650
OVÍ PER A VIDA	19.284	27.780	315	47.379	2.496	5.822	0	8.318
OVÍ PER A SACRIFICI	70.547	16.899	0	87.446	41.372	7.172	0	48.544
CAPRÍ PER A VIDA	953	685	241	1.879	305	405	235	945
CAPRÍ PER A SACRIFICI	2.807	3.265	0	6.072	764	1.914	0	2.678
PORCÍ PER A VIDA	339.257	201.028	0	540.285	14.413	54.415	0	68.828
PORCÍ PER A SACRIFICI	72.638	444.542	0	517.180	3.162	11.288	0	14.450
EQUÍ PER A VIDA	696	781	77	1.554	199	336	32	567
EQUÍ PER A SACRIFICI	838	208	0	1.046	0	2	0	2
AUS PER A VIDA	7.582.544	11.880.599	0	19.463.143	11.015	1.325.010	0	1.336.025
AUS PER A SACRIFICI	13.307.353	3.566.219	0	16.873.572	243.044	125.900	0	368.944
CONILL PER A VIDA	7.983	775	0	8.758	1.535	0	0	1.535
CONILL PER A SACRIFICI	348.546	278.824	0	627.370	13.489	0	0	13.489

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				3er trimestre 2023		
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ			VALENCIA		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	2.183	1.726	457	1.682	863	819
ANOLLS	737	61	676	1.909	12	1.897
JÒNEGUES DE LLET	5	0	5	303	284	19
JÒNEGUES DE CARN	447	46	401	1.138	286	852
VAQUES DE LLET	42	0	42	277	54	223
VAQUES DE CARN	616	365	251	246	127	119
SEMENTALS	35	14	21	12	3	9
BOUS	455	34	421	241	39	202
TOTAL BOVÍ	4.520	2.246	2.274	5.808	1.668	4.140
CORDERS	38.960	22.385	16.575	32.567	12.345	20.222
OVÍ MAJOR	3.907	2.128	1.779	2.529	2.203	326
TOTAL OVI	42.867	24.513	18.354	35.096	14.548	20.548
CABRITETS	2.217	267	1.950	1.221	237	984
CABRÍ MAJOR	511	189	322	379	241	138
TOTAL CABRÍ	2.728	456	2.272	1.600	478	1.122
GARRINS	169.859	169.853	6	256.304	255.789	515
ALTRES PORCS	338.215	4.216	333.999	209.809	41.599	168.210
TOTAL PORCÍ	508.074	174.069	334.005	466.113	297.388	168.725
EQUÍ	954	260	694	1.042	694	348
MULAR	5	4	1	9	8	1
ASINÍ	5	5	0	16	16	0
TOTAL EQUÍ	964	269	695	1.067	718	349
BROILERS	7.859.100	300	7.858.800	6.807.858	0	6.807.858
TITOTS	664.394	0	664.394	24.490	0	24.490
POLLETES	138.227	138.227	0	896.511	896.511	0
GALLINES PONEDORES	129.119	300	128.819	950.017	0	950.017
POLLETS 1 DIA	4.052.650	4.052.650	0	0	0	0
OUS PER A COVAR	8.858.300	8.858.300	0	4.179.600	4.179.600	0
ALTRES AUS	71.480	1.230	70.250	0	0	0
TOTAL AUS	21.773.270	13.051.007	8.722.263	12.858.476	5.076.111	7.782.365
TOTAL CONILLS	329.127	2.000	327.127	291.977	5.223	286.754

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				3er trimestre 2023				
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ				VALENCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	1.466	780	0	2.246	828	840	0	1.668
BOVÍ PER A SACRIFICI	1.400	874	0	2.274	3.483	657	0	4.140
OVÍ PER A VIDA	10.975	13.420	118	24.513	5.813	8.538	197	14.548
OVÍ PER A SACRIFICI	12.486	5.868	0	18.354	16.689	3.859	0	20.548
CAPRÍ PER A VIDA	356	100	0	456	292	180	6	478
CAPRÍ PER A SACRIFICI	1.327	945	0	2.272	716	406	0	1.122
PORCÍ PER A VIDA	142.478	31.591	0	174.069	182.366	115.022	0	297.388
PORCÍ PER A SACRIFICI	36.344	297.661	0	334.005	33.132	135.593	0	168.725
EQUÍ PER A VIDA	87	162	20	269	410	283	25	718
EQUÍ PER A SACRIFICI	489	206	0	695	349	0	0	349
AUS PER A VIDA	7.071.277	5.979.730	0	13.051.007	500.252	4.575.859	0	5.076.111
AUS PER A SACRIFICI	5.670.328	3.051.935	0	8.722.263	7.393.981	388.384	0	7.782.365
CONILL PER A VIDA	2.000	0	0	2.000	4.448	775	0	5.223
CONILL PER A SACRIFICI	212.195	114.932	0	327.127	122.862	163.892	0	286.754

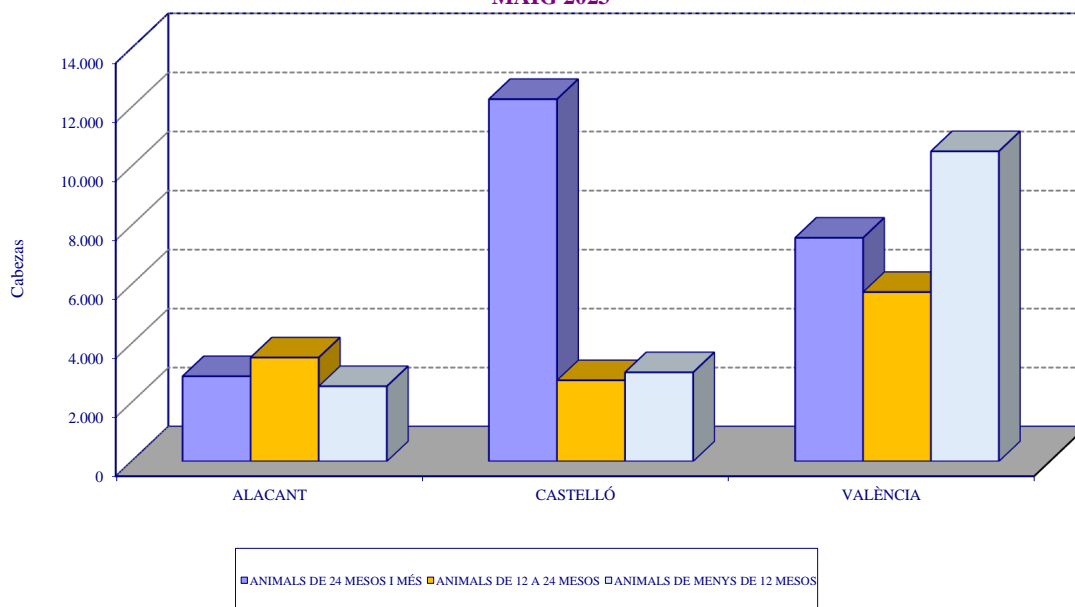
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Cuantificació d'existències en les explotacions de la Comunitat Valenciana. Maig 2023

B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS	22.743	2.886	12.275	7.582
MASCLES	2.536	282	1.486	768
FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA	19.140	2.441	10.247	6.452
Per a munyida	6.705	1.869	445	4.391
Frisones	6.665	1.843	443	4.379
Altres races	40	26	2	12
Que mai es munyen	12.435	572	9.802	2.061
FEMELLES QUE MAI HAN PARIT	1.067	163	542	362
Destinades a sacrifici	19	5	4	10
Per a munyida	343	127	51	165
Frisones	334	120	51	163
Altres races	9	7		2
Per a no munyir	705	31	487	187
ANIMALS DE 12 A 24 MESOS	12.012	3.522	2.749	5.741
MASCLES	6.134	2.998	1.193	1.943
FEMELLES (excloses les que han parit)	5.878	524	1.556	3.798
Destinades a sacrifici	1.600	317	380	903
Destinades a reposició	4.278	207	1.176	2.895
ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS	16.075	2.547	3.019	10.509
DESTINATS A SACRIFICI	11.244	2.049	2.785	6.410
ALTRES MASCLES	354	176	66	112
ALTRES FEMELLES	4.477	322	168	3.987
TOTAL BESTIAR BOVÍ	50.830	8.955	18.043	23.832

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA. MAIG 2023



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

3^{er} trimestre 2023

PORTS	JULIOL	AGOST	SETEMBRE	ACUMULAT ANUAL
SANTA POLA	185.985	162.421	105.156	1.608.525
ALTEA	58.556	42.778	24.606	1.508.209
XÀVIA	89.134	43.228	61.431	905.570
LA VILA JOIOSA	56.709	89.280	127.885	880.643
TORREVIEJA	167.244	102.190	51.290	656.627
CALP	62.426	31.900	23.388	568.061
DÉNIA	36.788	46.914	33.151	322.556
MORAIRA	546	517	317	5.809
EL CAMPELLO	416	793	560	5.039
GUARDAMAR	433	67	98	2.272
PROVÍNCIA ALACANT	658.237	520.086	427.883	6.463.313
CASTELLÓN	235.300	99.052	135.068	1.834.249
BORRIANA	84.488	62.907	60.709	877.895
VINARÒS	24.746	19.543	79.028	521.249
PEÑÍSCOLA	6.770	3.066	91.104	547.021
BENICARLÓ	3.030	13.825	72.455	377.857
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	354.334	198.393	438.363	4.158.271
GANDIA	88.080	54.435	45.515	513.095
CULLERA	59.309	46.035	36.701	483.891
VALÈNCIA	20.415	17.209	28.628	233.826
PROVÍNCIA VALÈNCIA	167.803	117.679	110.843	1.230.811
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.180.375	836.159	977.090	11.852.395

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

3^{er} trimestre 2023

FAO	NOM COMÚ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	2.282.839	1.122.567	874.594	285.678	8.986.640
ALB	BACORA	118	96	22		2.964
AMB	CÈRVIA	44.223	11.609	32.246	367	55.617
ANE	ALADROC	653.735	118.357	421.893	113.484	3.167.287
ANK	RAP NEGRE	0	0	0	0	6
ANN	ESPARRALL	8.706	4.549	4.157	0	38.012
ARY	PEIX DE PLATA	12.887	12.838	33	17	39.629
ATB	PEJERREY	1.734	1.734	0	0	7.363
BBS	CAP-ROIG	7.738	6.048	1.631	60	20.670
BFT	TONYINA	23.945	18.322	3.370	2.254	258.494
BGR	RONCADOR	1.035	0	1.030	5	1.777
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	2.902	1.511	1.391	0	22.553
BLL	RÈMOL	592	128	363	101	2.019
BLT	MELVA	204	111	64	29	192.113
BLU	TALLAHAMS	3.046	535	2.365	147	8.216
BOC	GALLET	0	0	0	0	442
BOG	BOGA	4.783	4.455	310	17	77.817
BON	BONÍTOL	171	82	22	67	24.311
BPI	XUCLA	4.649	3.405	1.225	19	25.259
BRB	CÀNTERA	986	802	141	43	6.221
BRF	SERRÀ IMPERIAL	9.848	9.630	183	35	34.734
BSH	TINTORERA	14	14	0	0	14
BSS	LLOBARRO	863	420	110	333	6.400
BUM	MARLÍ BLAU	0	0	0	0	49
BVV	ESPET BOCA GROGA	0	0	0	0	7
CBC	ANGUILETA DE MAR	6.047	5.920	127	0	28.586
CBM	CORBALL DE ROCA	3.587	578	1.110	1.899	11.050
CBR	SERRÀ	294	65	229	1	4.892
CEO	TROTLLLO	1.534	1.178	0	356	3.629
CET	LLENGUADO TASCONER	0	0	0	0	261
CIL	PALAIÀ	26.743	20.119	3.754	2.869	114.929
COB	CORBALL DE SORRA	927	259	374	294	7.120
COE	CONGRE	10.319	8.431	1.355	533	32.203
COU	DONZELLA	0	0	0	0	32
CTB	VIDRIADA/VARIADA	6.090	4.304	1.126	661	28.089
CTZ	LLUERNA	4.382	4.307	0	75	12.485
CVW	ULLVERD	185	185	0	0	695
DEC	DÉNTOL	7.986	7.043	589	354	28.617
DEP	SAMA DE PLUMA	62	62	0	0	184
DGS	CASSÓ	0	0	0	0	18
DOL	LLAMPUGA	3.190	1.136	714	1.340	4.112
DYL	VERAT VOLADOR	1.606	1.501	58	47	4.281
ECE	PEIX VOLADOR	0	0	0	0	5
ELE	ANGUILA	0	0	0	0	9
EPI	DIMONI GROS	28	28	0	0	45
ETX	AGULLAT NEGRE	428	428	0	0	958
EZS	SCORPAENA ELONGATA	1.273		1.255	18	2.933
FOR	MÒLLERA DE ROCA	5.932	5.579	353	0	21.659
GAR	AGULLA	9	8	1	0	287
GBN	CABOT DE FANG	21	0	8	12	1.494
GFB	MÒLLERA DE FANG	28.650	25.595	117	2.938	113.050
GPD	MERO	953	707	107	138	3.229
GSM	PEIX TAMBORER	246	0	246	0	1.237
GUG	LLUERNA VERDA	804	0	804	0	2.795
GUM	LLUERNA FOSCA	2.463	0	2.463	0	6.633
GUN	GARNEU	1.422	86	1.336	0	15.494
GUP	GUTXO BRUT	38	38	0	0	110
GUR	LLUERNA ROJA	482	0	482	0	5.218
GUU	LLUERNA ROSSA	5.381	532	2.493	2.355	11.621
HDV	TROTLLLO OVALAT	20	20	0	0	539
HKE	LLUÇ	144.834	94.384	35.790	14.659	371.367
HMM	SORELL BLANC	19.894	1.136	18.165	592	97.195
HMY	SORELLA RONCAIRE	2.482	52	2.322	107	5.474
HOM	SORELL	40.409	18.493	19.161	2.755	361.317
HPR	PEIX RELLOTGE	22	22	0	0	44
JAA	SORELL BLAU	0	0	0	0	7
JDP	ESCURÇANA	21	13	8	0	76
JOD	GALL	5.000	3.805	728	467	19.260
JRS	RAJADA	10.173	6.121	1.257	2.795	38.028

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

3^{er} trimestre 2023

FAO	NOM COMÚ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
KSY	LLENGUADO DE KLEIN	380	380	0	0	746
LDB	PALAIÀ BRUIXA	216	0	78	138	4.953
LDV	CAPET	13.921	3.227	7.329	3.365	64.733
LEE	PALOMIDA	455	20	27	407	1.721
LEP	CABET	0	0	0	0	8
LTA	BACORETA	48.455	18.215	20.845	9.394	92.310
MAC	CAVALLA/VERAT	21.391	9.248	10.817	1.327	84.359
MEG	GALL	4.355	4.355	0	0	8.774
MGA	LLISSA	1.123	0	1.123	0	4.091
MGR	REIG	4.828	4.778	47	3	13.943
MKG	LLENGUADO PELUT	74	0	0	74	304
MKU	MERO ROSAT	4	3	1	0	27
MLR	LLISSA	1.198	368	830	0	7.083
MMH	MORENA	1.618	1.070	265	283	6.527
MON	RAP BLANC	56.306	30.247	14.937	11.122	239.137
MPO	BISBE	26	26	0	0	116
MSP	MARLÍ	68	25	11	32	329
MUF	MÚJOL	5.718	1.133	3.401	1.184	30.741
MUR	MOLL DE ROCA	54.202	32.093	8.309	13.800	152.225
MUT	MOLL DE FANG	138.322	50.721	60.898	26.703	424.377
MYL	MILANA	340	290	50	0	1.151
OUB	PUPUT/TACÓ	536	71	440	25	1.058
PAC	PAGELL	85.898	22.311	49.479	14.108	348.335
PAR	PAGELL DE TACA ROJA	0	0	0	0	4
PIL	SARDINA	111.375	57.258	51.602	2.515	866.101
PJC	PEZ ARMADO	169	169	0	0	548
POA	CASTANYOLA	48	19	29	0	91
POD	CAPELLÀ	12.803	5.276	2.926	4.600	75.895
POP	SORELL DE PENYA	495	437	46	11	5.559
QUB	AGULLAT XATO	8	8	0	0	118
REA	PAGRE REIAL	785	6	455	324	1.509
RJC	RAJADA CLAVELLADA	8.084	5.587	2.497	0	42.651
RJM	RAJADA PINTADA	2	2	0	0	69
RJN	RAJADA VESTIDA	11	0	11	0	134
RJO	RAJADA CAPUTXA	898	892	0	7	2.007
RLI	PELUDA IMPERIAL	507	507	0	0	2.404
RNH	PELUDA PIGALLADA	576	576	0	0	1.753
RPG	PAGRE	3.270	1.924	1.031	315	14.642
RSE	ESCÓRPORA	12.221	5.352	1.852	5.017	24.219
SAA	ALATXA	3.589	2.399	947	243	61.480
SBA	BESUC BLANC	36.139	24.590	8.117	3.432	67.858
SBG	ORADA	19.621	2.564	15.145	1.912	45.609
SBR	BESUC DE LA TACA	1.965	1.717	52	196	8.615
SBS	OBLADA	213	141	72	0	2.398
SBZ	SARG IMPERIAL	92	29	48	15	720
SDR	FARDATXO	2	0	2	0	2
SFS	SABRE	0	0	0	0	41
SHO	MOIXINA	5.832	4.932	0	901	15.428
SHR	MORRUDA	132	17	78	37	537
SKA	RAJADES	174	0	96	78	286
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	23	3	20	0	229
SLI	LLENGUA DE BACALLÀ	63	63	0	1	277
SLM	SALPA	580	395	157	27	6.713
SMD	MUSSOLA	6.839	4.715	19	2.106	15.656
SNQ	CAPTINYÓS	181	0	181	0	813
SNS	TROMPETER	7	0	7	0	100
SOL	LLENGUADO EUROPEU	3.177	1.016	1.323	838	17.059
SOS	LLENGUANDO D'ARENA	1.317	0	250	1.067	4.642
SPC	GERRET	1.338	1.338	0	0	4.913
SRK	VACA SERRANA	27.547	19.574	1.120	6.853	85.580
SSB	MABRE	4.055	797	2.462	796	30.071
SWA	SARG	6.295	3.621	1.011	1.662	32.455
SWO	PEIX ESPASSA	302.229	286.860	6.725	8.644	347.490
SYC	GAT	6.726	6.398	302	26	31.501
SYT	GATVAIRE	0	0	0	0	4
TRG	BALLESTA	472	256	43	174	1.366
TSD	SABOGA	48	0	48	0	267
TSU	PEIX CONILL	1.658	1.658	0	0	5.041
TTR	PEIX TORPEDE	112	4	0	108	328

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

3^{er} trimestre 2023

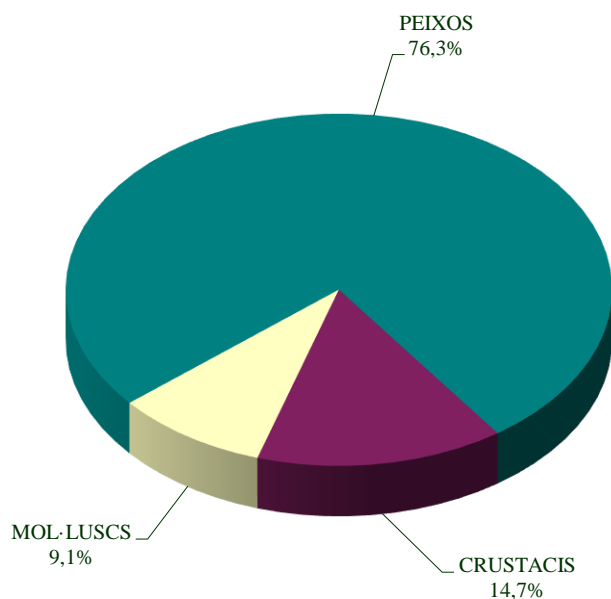
FAO	NOM COMÚ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	9	4	5	0	134
TZA	ARANYA FRAGATA	5.237	3.364	1.676	198	18.468
TZR	ARANYA NEGRA	1	0	1	0	11
UCA	CORBALL DE FANG	682	0	682	0	791
UMO	CORBALL FOSC	500	0	500	0	1.000
USB	GRÍVIA	0	0	0	0	56
UUC	RATA	7.028	3.376	1.553	2.099	27.326
VAD	LLETXA	415	0	415	0	511
VMA	BIS	48.357	26.483	18.245	3.629	116.477
WEG	ARANYA BLANCA	4.445	2.091	2.354		25.970
WHB	BACALLARET	60.751	58.023	8	2.721	97.392
WRF	DOT	117	100	2	15	433
WRM	TORD NEGRE	675	671	1	4	1.883
WRV	TORD VERD	157	145	12	0	1.167
WRX	TORDS	82	82	0	0	438
WSA	SERRÀ DE CUA NEGRA	1.308	0	1.308	0	10.032
XYN	RAOR	4	0	4	0	8
YFC	TAMBORER	675	675	0	0	2.581
YFX	GRÍVIA	0	0	0	0	16
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	901	0	197	703	4.622
YRS	ESPET	4.266	1.092	2.980	194	11.744
ZGP	RÉMOL DE ROCA	0	0	0	0	109
	CRUSTACIS	438.969	338.386	33.453	67.130	1.657.430
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI	31.315	29.914	163	1.238	113.278
ARS	LLAGOSTÍ MORÚ	599	587	0	13	986
CRB	CRANC BLAU	1.660	782	588	290	2.762
DPS	GAMBA BLANCA	265.383	206.447	2.956	55.980	1.043.682
FAM	GAMBETA CRISTAL	3.977	3.289	12	676	9.413
FAV	GAMBETA BLANCA	1.882	1.882	0	0	2.712
GRQ	CRANC ROIG MEDITERRANI	13.371	12.990	0	380	50.214
IOD	FALSA NÈCORA	12.133	9.088	1.295	1.750	35.196
KPG	CRANC REIAL	11	4	0	7	23
LBE	LLAMÀNTOL EUROPEU	453	258	97	97	986
LKO	GAMBETA FLETXA	6.785	6.745	0	40	19.235
LKT	GAMBETA MARCIAL	6.589	6.485	7	97	24.275
LKW	GAMBETA SOLDAT	40.427	37.415	2.678	334	124.301
MTS	GALERA	28.190	12.285	13.315	2.590	156.661
NEP	ESCAMARLÀ	10.479	8.398	7	2.074	38.296
OLV	CABRA DE FONS	22	8	0	14	78
PSL	LLAGOSTA SALAMENYA	90	90	0	0	411
SLO	LLAGOSTA	3.625	1.096	1.727	802	7.951
TGS	LLAGOSTÍ MEDITERRANI	11.618	546	10.560	512	26.166
URQ	MUNIDA RUGOSA	112	0	0	112	192
YLL	CIGALA	248	77	47	124	613
	MOL·LUSCS	271.686	145.211	82.957	43.518	1.207.421
BOY	CARAGOL DE PUNXES	951	22	183	746	7.580
CTC	SÉPIA	21.446	3.885	15.219	2.341	160.948
CTG	CLOÏSSA	0	0	0	0	17
CTR	MORALET	5	5	0	0	13
EDT	POLP PUDENT	718	281	409	28	35.536
EJE	CASTANYÓ	2.701	2.395	127	179	6.923
EOI	POLP BLANC	3.067	1.892	408	766	74.880
EQK	NAVALLA	0	0	0	0	2
FMG	CASC ACANALAT	0	0	0	0	5
IAR	SÉPIA DE PUNXA	1.655	371	715	569	6.252
KDH	CASC TIRRE	103	103	0	0	585
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	0	0	0	0	72
OCC	POLP	67.849	9.818	50.466	7.565	303.051
OCN	POLP TROBIGUERA	606	20	586	0	6.431
OUL	CALAMARSÓ SUBURATA	277	0	218	58	1.375
OUM	CALAMARSÓ MEDIA	4.290	3.639	324	327	11.484
SJA	PETXINA DE PELEGRÍ	0	0	0	0	1
SQE	POTA NEGRA	10.478	9.829	6	643	20.343
SQM	POTA	133.060	92.032	11.701	29.327	530.769
SQR	CALAMARSÓ	24.480	20.917	2.595	969	41.153
	EQUINODERMS	128	42	86	0	905
JCR	ESPARDENYA	128	42	86	0	901
URM	ERIÇ DE MAR	0	0	0	0	4
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	2.993.623	1.606.206	991.091	396.326	11.852.395

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

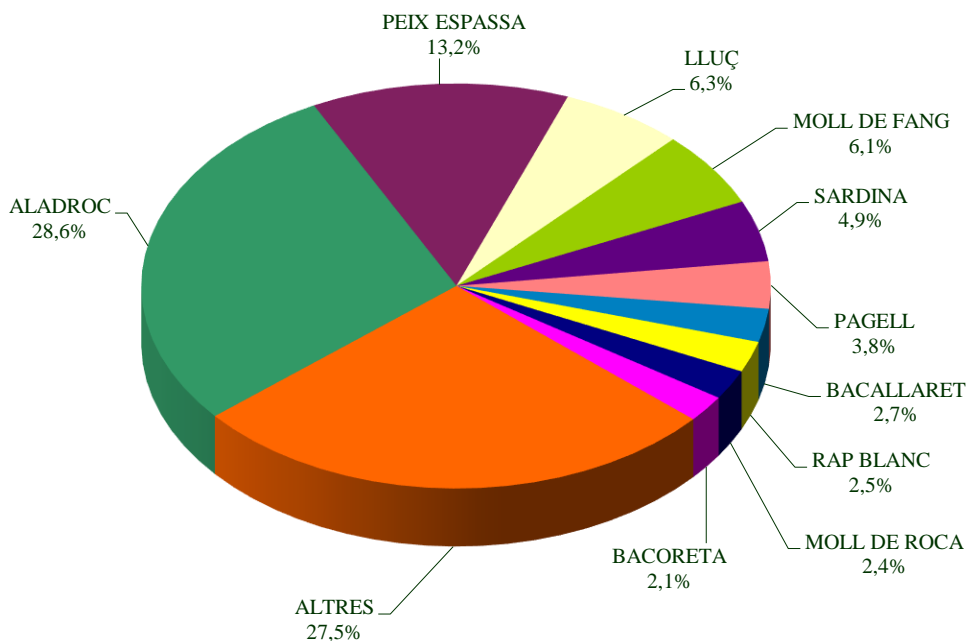
2.3. Estadístiques pesqueres

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

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

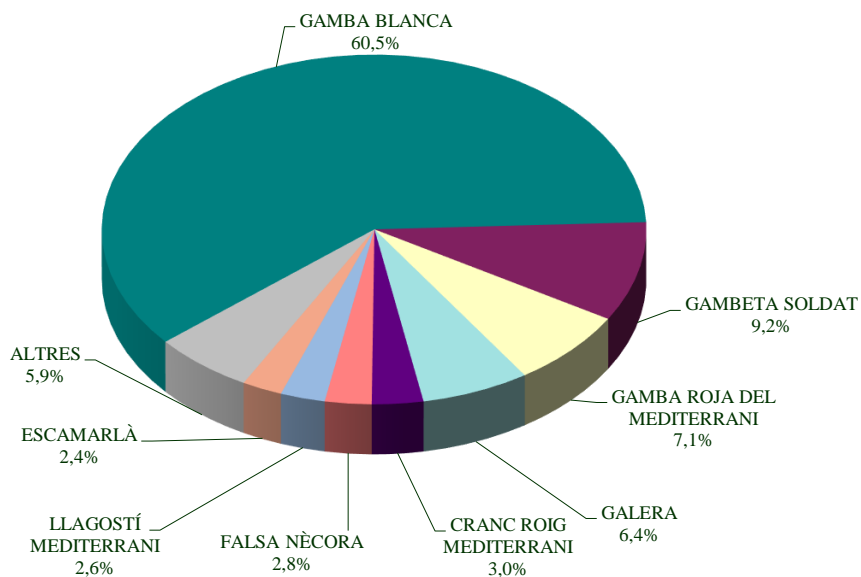


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

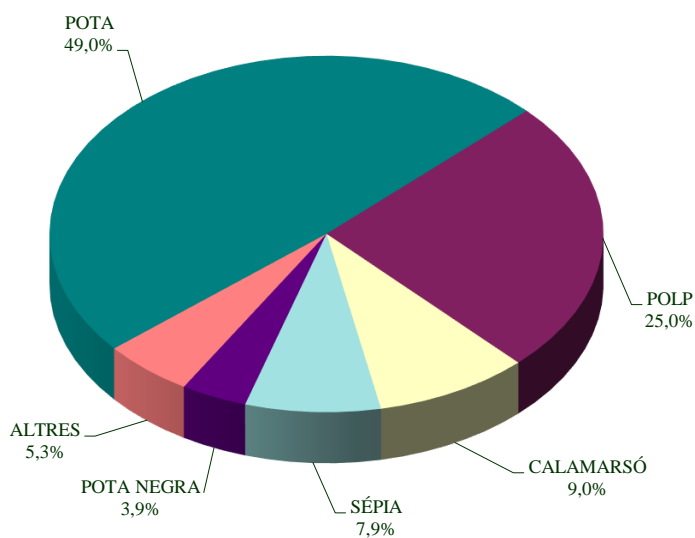
2.3. Estadístiques pesqueres

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	
	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023
ANIMALS VIUS	5	10	153	335	4	5	79	85
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	20.933	60.296	92.704	267.202	13.386	37.047	66.755	189.742
Carn de boví	10.473	29.815	56.142	161.813	9.456	26.551	51.536	146.452
Carn de porcí	3.017	8.837	12.480	33.986	42	206	381	1.416
Carn d'oví o caprí	418	1.334	3.223	10.060	274	984	2.667	8.334
Carn i menuts d'aus	3.164	8.383	6.160	16.875	1.512	3.476	3.845	9.643
Carn i menuts salats o en salmorra	590	1.808	7.905	22.517	373	1.210	4.814	14.414
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	11.652	38.696	69.567	227.446	10.366	31.676	63.342	201.438
Peix	6.363	20.583	36.778	117.246	5.679	15.226	35.475	105.120
Crustacis	613	1.724	4.324	13.444	557	1.619	3.968	12.572
Mol·luscos	4.247	14.269	26.994	90.699	3.703	12.710	22.428	77.689
LLET, OUS I MEL	10.654	22.681	32.679	78.313	3.587	11.234	12.342	40.279
Iogurt	0	0	0	0	0	0	0	0
Formages	590	1.530	5.311	13.083	131	374	1.305	3.841
Ous	2.820	5889	5.349	12.838	1.082	3.286	1.952	7.599
Mel natural	3.583	10.176	14.060	39.455	2.319	7.264	8.119	25.973
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	5.624	23.229	12.200	55.180	3.196	14.060	4.638	28.620
TOTAL ORIGEN ANIMAL	48.866	144.912	207.302	628.476	30.539	94.022	147.156	460.166
PLANTES I FLORS	16.965	122.774	17.994	144.828	14.205	103.454	15.434	123.697
Estaques i empelts	16.711	119.096	14.514	129.125	13.979	99.830	12.160	108.937
HORTALISSES	209.116	707.539	230.179	1.059.175	155.289	504.358	166.129	735.761
Creïlles	7.585	17.754	4.975	13.413	6.011	13.121	3.772	9.397
Tomaques	1.722	31.151	3.965	74.537	1.453	20.232	3.287	48.950
Cebes, alls i altres aliàcies	63.951	151.535	70.471	199.971	41.518	102.011	40.989	120.733
Cols, colfllors i similars	1.792	50.270	3.208	84.858	1.606	32.792	2.714	49.708
Encisams, escaroles i endívies	2.628	37.159	5.564	66.886	1.222	18.636	3.365	37.638
Cogombres	3.609	32.427	5.098	58.533	3.046	23.563	4.279	44.325
Maduixes i maduixots	15	22.644	40	69.023	15	21.617	40	64.947
Melons d'Alger	65.526	134.444	53.051	109.835	54.736	109.042	46.169	92.485
Melons	24.026	40.736	24.985	43.024	17.796	30.455	18.374	31.888
Carxofes	953	6.379	1.633	10.295	685	3.880	1.348	6.748
Pimentons	9.206	57.091	18.739	141.424	8.030	39.559	16.315	100.956
Carabasseta	2.484	22.642	2.886	29.953	2.173	17.923	2.632	24.143
FRUITES	184.689	1.484.935	311.661	2.072.159	163.799	1.247.964	270.880	1.721.267
Ametles	10.313	29.754	50.977	153.551	9.005	25.373	43.596	128.760
Taronges	46.850	673.318	55.171	632.483	42.770	572.508	51.233	527.323
Mandarines	10.912	417.546	14.822	650.753	9.604	343.588	13.044	526.612
Llimes	23.193	156.562	38.363	204.797	22.178	125.951	36.861	166.947
Raïm de taula	9.211	13.237	21.936	32.016	3.665	7.521	8.890	18.561
Albercocs	4.264	13.051	6.926	27.056	4.212	12.035	6.821	24.240
Bresquilles	42.650	72.105	60.812	119.361	40.652	67.068	57.537	109.547
Prunes	3.886	5.288	5.853	8.608	3.578	4.830	5.313	7.749
Caquis	1.279	4.792	2.559	9.533	1.002	4.235	1.975	8.575
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	1.502	5.477	18.582	54.311	394	1.849	7.016	19.947
CEREAIS	22.646	81.534	25.994	82.930	16.872	67.105	18.956	65.537
Arròs	22.224	65.686	25.331	75.179	16.534	51.583	18.412	58.396
DERIVATS DE LA MOLINERIA	22.028	66.010	25.548	73.460	12.634	33.975	14.019	37.903
LLAVORS, OLEAGINOSES...	7.820	34.229	12.140	51.126	2.158	6.921	6.414	30.031
Garrofes	5.243	18.075	5.133	18.106	663	1.704	1.572	6.149
GOMES, RESINES I ALTRES	4.300	14.878	23.403	106.675	3.535	11.568	12.149	54.750
MATÈRIES TRENABLES	523	2.479	347	1.554	429	1.536	218	852
TOTAL ORIGEN VEGETAL	469.590	2.519.855	665.848	3.646.219	369.314	1.978.729	511.217	2.789.746
TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES	518.456	2.664.767	873.150	4.274.695	399.853	2.072.752	658.373	3.249.911

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023
GREIXOS, OLIS I CERES	19.610	83.046	34.231	100.268	13.211	59.560	19.380	57.345
Oli d'oliva verge	1.610	6.311	10.757	34.095	498	2.424	3.330	11.904
Altres olis d'oliva	240	530	1.507	3.037	48	85	295	519
PREPARATS CARN I PEIX	2.459	7.740	13.547	43.312	1.879	5.926	9.991	31.548
SUCRES I ART. CONFITERIA	11.317	34.779	45.627	132.923	5.243	15.217	16.130	43.548
CACAU I PREPARATS	10.259	32.035	43.377	119.912	5.907	18.765	21.530	63.231
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	26.161	71.954	71.282	194.198	15.987	44.623	41.175	113.108
PREPARATS DE VEGETALS	108.843	317.340	170.903	518.720	72.400	203.809	99.643	300.369
Hortalisses preparades o conservades	26.614	86.097	51.489	161.517	13.933	46.121	28.368	87.690
Fruïtes preparades o conservades	19.677	53.070	49.965	150.985	14.524	36.803	33.274	101.155
Sucs no alcohòlics	61.013	174.170	66.147	197.336	43.487	119.707	37.053	108.983
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	139.928	419.937	120.601	368.770	47.346	153.166	46.065	146.803
Vi embotellat	13.286	41.722	27.626	84.830	6.274	21.129	11.350	36.322
Vi a granel	38.073	110.696	19.493	57.835	13.116	43.568	7.012	22.806
Alcohols	1.907	6.103	9.900	30.354	1.343	4.385	6.222	20.232
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	35.162	107.856	118.419	371.406	24.178	71.018	66.771	212.901
MERCADERIES NO ALIMENTÀRIES*	8.852	31.585	60.431	223.913	6.434	20.919	50.169	182.809
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	362.590	1.106.273	678.419	2.073.421	192.585	593.003	370.853	1.151.661
TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	881.046	3.771.040	1.551.569	6.348.116	592.438	2.665.755	1.029.226	4.401.572

*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	
	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023
ANIMALS VIUS	1.819	7.555	7.390	30.059	1.818	7.543	7.371	29.960
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	9.876	28.586	37.995	112.205	9.360	27.169	35.317	104.565
Carn de boví	1.729	5.376	12.200	36.872	1.641	5.103	11.211	33.798
Carn de porcí	1.281	4.358	4.026	14.090	1.259	4.244	3.900	13.623
Carn d'oví o caprí	98	355	905	2.787	46	143	367	1.134
Carn i despulles d'aus	5.144	13.988	15.359	42.830	4.929	13.490	14.877	41.738
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	31.178	93.578	157.920	499.112	12.732	33.586	64.169	175.344
Peix	13.382	39.123	67.291	203.648	10.592	26.992	53.998	145.117
Crustacis	3.405	8.637	26.749	66.027	241	766	1.889	6.263
Mol·luscs	14.295	45.635	63.760	229.013	1.803	5.646	8.162	23.610
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	21.426	69.667	64.707	220.033	18.510	59.109	57.287	194.694
Llet i nata	5.073	15.103	13.464	44.705	5.073	15.085	13.463	44.688
Iogurt	0	0	0	0	0	0	0	0
Formatge	4.925	14.593	24.319	73.641	4.682	13.947	22.638	69.449
Mel natural	3.377	13.049	6.886	26.629	725	3.245	1.568	7.654
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	2.818	16.354	14.602	58.836	1.841	13.257	4.718	27.018
TOTAL ORIGEN ANIMAL	67.117	215.739	282.615	920.244	44.261	140.664	168.862	531.580
PLANTES I FLORS	3.751	12.372	15.343	54.180	2.765	9.553	9.768	36.064
Flors tallades	1.299	4.062	8.847	29.202	669	2.174	3.934	13.796
LLEGUMS, HORTALISSES...	36.953	238.204	40.055	201.773	20.757	103.436	20.554	78.429
Creïlles	2.522	54.797	1.175	24.854	2.414	36.019	1.057	15.428
Cebes, alls i altres al·liàcies	5.761	59.143	4.454	45.315	1.940	12.770	1.948	12.379
Melons	1.735	15.409	1.470	14.695	517	939	547	1.134
Espàrrecs	259	510	1.558	2.922	0	0	0	0
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	108.540	324.606	231.985	686.996	24.322	77.203	38.089	110.573
Ametles	17.694	56.936	62.395	205.821	759	2.188	2.021	8.223
Altres fruites amb corfa	10.891	32.341	66.917	196.102	577	1.984	3.729	11.935
Plàtans frescos o secs	11.216	34.105	8.212	26.200	1.306	2.134	970	1.753
Dàtils, figues...	5.336	16.393	4.403	13.363	272	553	304	644
Taronges	33.561	84.132	35.115	62.456	8.232	16.824	9.304	14.615
Mandarines	4.672	20.111	5.915	21.577	1.810	9.217	2.466	9.267
Llimes	5.333	7.089	4.798	6.456	469	874	500	905
Raïm de taula	2.130	6.796	4.492	15.797	2.085	3.497	4.383	7.264
Pases	1.466	4.238	2.632	8.635	5	100	15	231
Pomes	4.852	21.512	6.114	24.755	4.732	21.190	5.919	24.268
Kiwis	1.405	9.307	4.714	18.207	506	7.351	1.243	11.036
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	4.095	17.578	17.505	79.857	656	2.727	4.320	21.420
CEREALS	380.229	1.097.245	110.946	363.678	100.875	265.796	27.568	96.253
Blat	140.633	289.401	33.368	82.950	32.054	93.481	8.130	32.523
Dacsa	127.293	569.298	34.556	164.596	18.966	87.806	4.519	28.860
Arròs	44.017	145.253	27.499	91.895	5.548	20.667	4.785	19.349
DERIVATS DE LA MOLINERIA	41.078	122.223	15.056	51.899	38.141	112.710	13.449	45.452
LLAVORS, OLEAGINOSSES...	20.998	64.241	61.395	188.476	4.523	14.560	24.971	77.796
Cacauets	7.630	21.507	12.792	35.182	41	282	79	578
Llavors gira-sol	7.406	25.301	14.017	47.403	1.743	5.838	2.421	8.543
Garrofes	1.415	4.450	4.490	19.757	1.216	3.708	471	7.540
GOMES, RESINES I ALTRES	598	1.876	7.249	22.785	306	948	2.579	7.484
MATÈRIES TRENABLES	5.453	22.126	3.555	15.793	98	425	32	238
TOTAL ORIGEN VEGETAL	601.695	1.900.471	503.089	1.665.437	192.443	587.358	141.330	473.709
TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES	668.812	2.116.211	785.704	2.585.681	236.704	728.022	310.192	1.005.289

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	
	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	3r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023
GREIXOS, OLIS I CERES	110.410	281.700	119.663	318.108	5.538	16.970	7.517	25.361
Oli de palma	493	116.820	842	124.447	493	769	842	1.521
Oli de gira-sol	2.121	4.725	2.235	5.860	844	2.164	1.125	3.512
PREPARATS CARN I PEIX	8.154	24.907	33.581	108.335	4.216	13.279	18.361	57.185
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	32.720	91.116	32.220	92.259	20.254	62.399	22.534	68.657
CACAU I PREPARATS	21.274	67.360	65.835	199.749	5.366	16.253	20.042	62.831
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	16.682	50.692	39.889	121.986	15.288	46.930	35.916	111.239
PREPARATS DE VEGETALS	42.641	114.563	76.390	212.305	13.003	37.472	26.167	75.566
Sucs no alcohòlics	14.519	36.460	27.363	72.329	4.308	11.711	8.317	23.559
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	10.539	29.908	36.752	118.038	7.623	22.276	29.335	98.239
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	75.781	242.709	73.765	227.152	61.878	198.661	49.725	150.379
Cervesa de malta	33.639	109.970	25.027	79.521	33.055	107.008	24.391	76.545
Vi i most	2.968	7.165	4.514	11.628	1.079	2.565	3.116	7.531
Alcohols	11.766	37.044	27.845	84.762	2.653	5.299	8.028	20.220
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	32.450	116.611	26.361	86.491	7.142	23.690	11.974	34.652
TABAC	183	499	8.874	29.682	102	206	4.222	9.990
ALTRES MERCADERIES NO ALIMENTÀRIES*	8.118	27.696	27.022	60.169	4.577	9.783	17.510	38.400
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	358.951	1.028.182	540.351	1.541.127	144.987	442.712	243.303	711.608
TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	1.027.763	3.144.393	1.326.054	4.126.808	381.691	1.170.734	553.495	1.716.897

*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	
	Juliol-Agost 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Juliol-Agost 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Juliol-Agost 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Juliol-Agost 2023	Total acumulat campanya 2022/2023
FRANÇA	20.895	450.739	26.267	524.523	15.875	230.548	18.452	209.672
PAÏSOS BAIXOS	3.166	130.610	3.191	149.875	2.969	59.876	2.932	51.462
ALEMANYA	11.709	578.190	18.323	679.918	5.924	252.737	7.314	225.556
ITÀLIA	5.240	94.268	6.176	97.181	3.654	51.511	4.452	45.444
IRLANDA	330	15.745	532	18.705	261	7.283	371	6.875
DINAMARCA	532	31.652	739	36.289	350	12.246	355	10.775
GRÈCIA	-	175	-	160	-	5	-	6
PORTUGAL	3.929	18.121	3.883	16.845	3.374	10.267	3.112	8.104
BÈLGICA	904	73.059	1.199	93.901	784	30.747	978	27.519
LUXEMBURG	167	2.642	268	3.635	125	1.128	185	1.288
SUÈCIA	724	65.962	874	62.879	496	32.131	564	25.706
FINLÀNDIA	26	33.680	61	36.460	6	10.889	10	8.535
ÀUSTRIA	801	37.374	1.440	45.612	293	15.868	393	15.306
MALTA	116	2.006	170	2.386	107	1.307	153	1.396
ESTÒNIA	14	6.377	12	6.950	5	2.470	5	2.526
LETÒNIA	74	8.611	89	9.161	55	3.642	61	3.125
LITUÀNIA	4	4.666	4	3.916	4	1.469	4	1.083
POLÒNIA	910	112.320	1.267	112.043	171	41.270	236	32.161
REPÚBLICA TXECA	731	45.686	1.091	46.636	225	16.866	324	14.071
ESLOVÀQUIA	251	16.427	337	19.151	51	3.788	67	3.382
HONGRIA	376	9.944	546	11.666	96	3.136	138	3.106
ROMANIA	99	3.238	108	3.632	11	1.374	14	1.436
BULGÀRIA	55	323	43	377	-	43	-	48
ESLOVÈNIA	27	6.266	42	6.097	1	4.529	2	4.220
CROACIA	785	17.846	863	16.960	535	15.423	457	14.096
XIPRE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL UE	51.866	1.765.929	67.525	2.004.957	35.373	810.550	40.578	716.900
REGNE UNIT	3.296	38.437	3.020	41.459	3.165	22.284	2.833	20.760
NORUEGA	74	35.215	143	38.583	21	19.140	22	17.949
SUÏSSA	853	41.918	1.002	53.149	763	18.390	873	17.206
RESTA D'EUROPA	26	167.077	39	213.129	22	43.777	33	43.021
TOTAL EUROPA	56.115	2.048.576	71.729	2.351.278	39.344	914.142	44.340	815.835
EEUU	-	1.592	-	1.944	-	199	-	140
EL CANADÀ	-	18.708	-	28.805	-	7.557	-	9.071
EL BRASIL	-	10.284	-	11.117	-	5.015	-	4.932
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	-	5.846	-	8.870	-	3.422	-	4.125
XINA	-	3.367	-	5.924	-	3.240	-	5.630
RESTA DEL MÓN	76	9.123	117	12.855	45	5.259	70	6.216
TOTAL	56.191	2.104.390	71.846	2.430.993	39.389	942.225	44.410	850.083

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	
	Juliol-Agost 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Juliol-Agost 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Juliol-Agost 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Juliol-Agost 2023	Total acumulat campanya 2022/2023
FRANÇA	387	179.229	664	263.040	4.133	30.209	6.442	40.011
PAÏSOS BAIXOS	40	62.686	50	89.902	156	6.741	206	7.444
ALEMANYA	54	252.266	94	349.309	5.588	63.530	10.736	93.914
ITÀLIA	64	29.371	91	38.513	1.477	12.490	1.591	12.348
IRLANDA	63	7.607	150	10.784	6	831	11	1.015
DINAMARCA	3	14.969	3	18.336	179	3.856	381	6.424
GRÈCIA	-	98	-	103	-	72	-	51
PORTUGAL	269	5.632	420	6.830	199	1.535	261	1.505
BÈLGICA	-	38.773	-	61.387	120	2.642	220	3.897
LUXEMBURG	5	1.194	14	1.846	34	291	63	450
SUÈCIA	111	28.507	222	31.519	108	5.147	72	5.431
FINLÀNDIA	-	21.085	-	25.869	20	1.511	51	1.876
ÀUSTRIA	0	17.133	0	23.196	506	4.329	1.043	7.055
MALTA	6	466	15	781	2	211	2	189
ESTÒNIA	-	3.778	-	4.280	9	87	6	84
LETÒNIA	-	3.946	-	5.120	19	775	28	654
LITUÀNIA	-	2.509	-	2.286	-	668	-	531
POLÒNIA	7	50.653	8	56.798	683	19.274	960	22.202
REPÚBLICA TXECA	-	19.882	-	21.698	506	8.344	767	10.327
ESLOVÀQUIA	1	9.898	3	12.004	188	2.349	254	3.292
HONGRIA	-	4.172	-	4.832	280	2.449	408	3.503
ROMANIA	-	1.000	-	1.320	88	766	94	767
BULGÀRIA	-	66	-	84	55	213	43	245
ESLOVÈNIA	-	1.360	-	1.437	26	347	40	410
CROACIA	-	222	-	254	247	2.181	402	2.580
XIPRE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL UE	1.010	756.501	1.734	1.031.529	14.629	170.847	24.082	226.208
REGNE UNIT	-	14.915	-	19.271	129	1.205	184	1.387
NORUEGA	-	14.915	-	19.271	53	1.129	121	1.324
SUÏSSA	-	18.873	-	30.178	90	3.894	129	4.899
RESTA D'EUROPA	-	85.992	-	125.032	4	35.787	6	43.424
TOTAL EUROPA	1.010	891.195	1.734	1.225.282	14.905	212.862	24.522	277.242
EEUU	-	1.393	-	1.797	-	-	-	-
EL CANADÀ	-	9.204	-	17.226	-	1.841	-	2.370
EL BRASIL	-	4.875	-	5.745	-	202	-	243
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	-	2.420	-	4.720	-	4	-	25
XINA	-	127	-	294	-	-	-	-
RESTA DEL MÓN	2	3.744	3	6.480	26	80	39	103
T O T A L	1.011	916.337	1.737	1.267.422	14.931	215.090	24.560	280.134

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

4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

PAC Mesures excepcionals

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/1508, de la Comissió, de 20 de juliol de 2023, pel qual s'establixen, per a l'any 2023 excepcions al que es disposa en l'article 44, apartat 2, paràgraf segon, del Reglament (UE) 2021/2116, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al nivell de les bestretes de les intervencions en forma de pagaments directes i de les intervencions per al desenvolupament rural basades en la superfície i els animals: [DOUE L184, 21/7/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1509, de la Comissió, de 20 de juliol de 2023, pel qual s'establix, per a l'any 2023, una excepció al que es disposa en l'article 75, apartat 1, paràgraf tercer, del Reglament (UE) núm. 1306/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al nivell de les bestretes de les mesures de desenvolupament rural relacionades amb la superfície i els animals: [DOUE L184, 21/7/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1619, de la Comissió, de 8 d'agost de 2023, sobre mesures d'emergència temporals que establixen excepcions, per a l'any 2023, a determinades disposicions dels reglaments (UE) núm. 1308/2013 i (UE) 2021/2117, del Parlament Europeu i del Consell, per a resoldre problemes específics en els sectors de les fruites i hortalisses i del vi causats per fenòmens meteorològics adversos: [DOUE L199, 9/8/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1620, de la Comissió, de 8 d'agost de 2023, pel qual es preveuen mesures d'emergència temporals que establixen, respecte de l'any 2023, excepcions a determinades disposicions del Reglament delegat (UE) 2021/2115, del Parlament Europeu i del Consell, a fi de resoldre els problemes específics en el sector de les fruites i les hortalisses causats per fenòmens meteorològics adversos, així com mesures connexes: [DOUE L199, 9/8/2023](#)
- Reglament delegat (UE) 2023/1975, de la Comissió, de 10 d'agost de 2023, pel qual es preveuen mesures d'emergència temporals que establixen, respecte de l'any 2023, excepcions a determinades disposicions del Reglament delegat (EU) 2022/126, de la Comissió, que completa el Reglament (UE) 2021/2115, del Parlament Europeu i del Consell, a fi de resoldre els problemes específics en el sector de les fruites i hortalisses causats per fenòmens meteorològics adversos, així com mesures connexes: [DOUE L235, 25/9/2023](#)
- Reglament delegat (UE) 2023/1976, de la Comissió, de 10 d'agost de 2023, pel qual s'establixen excepcions al Reglament delegat (UE) 2017/891, de la Comissió, pel qual es completa el Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i del Consell, per a l'any 2023, pel que fa al valor de la producció comercialitzada, l'estratègia nacional i la recuperació de l'ajuda financera de la Unió per als compromisos plurianuals en el sector de les fruites i hortalisses a causa d'esdeveniments meteorològics adversos: [DOUE L235, 25/9/2023](#)

Altres disposicions de la PAC

Normativa europea:

- Reglament delegat (UE) 2023/1448, de la Comissió, de 10 de maig de 2023, pel qual es modifica el Reglament delegat (UE) 2022/127, de la Comissió, quant als pagaments de

bestretes en virtut del programa d'ajuda a les escoles i es corregix este reglament: [DOUE L179, 14/7/2023](#)

- Reglament d'execució (UE) 2023/1449, de la Comissió, de 12 de juny de 2023, que modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/39, pel que fa al pagament de les ajudes, les transferències entre assignacions i els controls administratius: [DOUE L179, 14/7/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 22/2023, de 13 de juliol, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es convoca la selecció dels grups d'acció local i les seues estratègies de desenvolupament local en el marc del Pla estratègic nacional de la política agrària comunitària (PEPAC) de la Comunitat Valenciana 2023-2027: [DOGV 20/7/2023](#)

Altres ajudes al sector agrari

Normativa estatal:

- Reial decret 607/2023, d'11 de juliol, pel qual es modifica el Reial decret 425/2021, de 15 de juny, pel qual s'establixen les bases reguladores de les subvencions destinades a l'organització del programa CULTIVA, relatiu a estades formatives de joves agricultors en explotacions model: [BOE 12/7/2023](#) (Correcció d'errors: [BOE 22/07/2023](#))
- Reial decret 662/2023, de 18 de juliol, pel qual es modifica el Reial decret 146/2019, de 15 de març, pel qual s'establixen les bases reguladores de la concessió de subvencions a entitats de dones rurals d'àmbit nacional per a la realització d'activitats d'especial interès per a impulsar el paper de les dones en el desenvolupament rural: [BOE 19/7/2023](#)
- Orde APA/871/2023, de 20 de juliol, per la qual es determinen les quanties, les zones i els cultius afectats relatius a les ajudes directes als sectors agrícoles disposades en l'article 6 del Reial decret llei 4/2023, d'11 de maig, i les ajudes procedents de la reserva agrícola previstes en l'article 198 del Reial decret llei 5/2023, de 28 de juny: [BOE 26/7/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Acord de 29 de juny de 2023, del Consell, d'inici d'actuacions per a pal·liar la situació extraordinària de crisi del cultiu de la cirera a la província d'Alacant: [DOGV 7/7/2023](#)

Pesca i aqüicultura

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2023/2053, del Parlament Europeu i del Consell, de 13 de setembre de 2023, pel qual s'establix un pla d'ordenació plurianual per a la tonyina roja de l'Atlàntic oriental i el Mediterrani, es modifiquen els reglaments (CE) núm. 1936/2001, (UE) 2017/2107 i (UE) 2019/833, i es deroga el Reglament (UE) 2016/1627: [DOUE L238, 27/9/2023](#)

Normativa estatal:

- Orde APA/795/2023, de 5 de juliol, per la qual s'amplia el reconeixement de l'Organització Interprofessional Pesquera Interfish - Espanya com a organització interprofessional pesquera: [BOE 17/7/2023](#)
- Reial decret 664/2023, de 18 de juliol, pel qual es modifica el Reial decret 277/2016, de 24 de juny, pel qual es regulen les organitzacions professionals en el sector dels productes de la pesca i de l'aqüicultura: [BOE 20/7/2023](#) (Correcció d'errors: [BOE 03/08/2023](#))

- Orde APA/852/2023, de 13 de juliol, per la qual s'establix un pla de gestió per a la pesca amb art d'encerclament en el subcalador Mediterrani: [BOE 24/7/2023](#)
- Resolució de 19 de juliol de 2023, de la Direcció General d'Ordenació Pesquera i Aqüicultura, per la qual es publica l'Acord del Consell de Ministres de 18 de juliol de 2023, pel qual es designen els ports on estaran permeses les operacions de desembarcament i transbord de productes de la pesca i la prestació de serveis portuaris per als vaixells pesquers de tercers països: [BOE 29/7/2023](#)
- Resolució de 25 de juliol de 2023, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es publica el Conveni amb la Federació Nacional de Confraries de Pescadors, per a la promoció dels productes de la pesca espanyols en mercats nacionals, mitjançant actuacions de promoció durant el període 2023 a 2024: [BOE 1/8/2023](#)
- Resolució de 28 de juliol de 2023, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es modifica la d'11 de maig de 2023, per la qual es publica per a 2023 la llista dels dies de pesca assignats per vaixell i grup de vaixells d'arrossegament de fons del Mediterrani: [BOE 4/8/2023](#)
- Reial decret 728/2023, de 22 d'agost, pel qual es modifica el Reial decret 502/2022, de 27 de juny, pel qual es regula l'exercici de la pesca en els caladors nacionals, per a incorporar el mecanisme d'optimització en la gestió de les possibilitats de pesca, i pel qual es regulen alguns aspectes de la pesca de la tonyina d'ulls grossos (*Thunnus obesus*) en l'oceà Atlàntic: [BOE 23/8/2023](#)
- Resolució de 8 de setembre de 2023, de la Direcció General d'Ordenació Pesquera i Aqüicultura, per la qual es publica una segona addenda modificativa del Conveni amb la Societat Anònima Estatal de Caució Agrària, per a instrumentar la gestió d'un préstec sense interessos a fi de facilitar l'accés al finançament dels sectors pesquer i aqüícola: [BOE 19/9/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 97/2023, de 29 de juny, del Consell, pel qual s'establix l'adscripció orgànica de l'Institut de Formació Professional Superior Maritimopesquer del Mediterrani, amb seu a la ciutat d'Alacant, a la conselleria competent en matèria d'Educació, es transforma en el Centre Integrat Públic de Formació Professional Politècnic Maritimopesquer del Mediterrani d'Alacant i es disposa el seu funcionament: [DOGV 4/7/2023](#) (Correcció d'errors [DOGV 14/7/2023](#))
- Ordre 23/2023, de 14 de juliol, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'establixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes als armadors dels vaixells de pesca marítima de la Comunitat Valenciana per a compensar l'augment del preu del gasoil a conseqüència de la guerra de Rússia contra Ucraïna: [DOGV 20/7/2023](#)
- Extracte de l'Ordre 24/2023, de 10 d'agost, de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es regula el procediment d'elaboració i selecció de les estratègies de desenvolupament local participatiu del sector pesquer (EDLP) en el marc del període de programació del Fons Europeu Marítim, de Pesca i Aqüicultura (FEMPA) 2021-2027, i s'aproven conjuntament les bases reguladores i la convocatòria per a la concessió de les ajudes preparatòries per a la seua elaboració: [DOGV 17/8/2023](#)
- Ordre 24/2023, de 10 d'agost, de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es regula el procediment d'elaboració i selecció de les estratègies de desenvolupament local participatiu del sector pesquer (EDLP) en el marc del període de programació del Fons Europeu Marítim, de Pesca i Aqüicultura (FEMPA) 2021-2027, i s'aproven conjuntament

les bases reguladores i la convocatòria per a la concessió de les ajudes preparatòries per a la seua elaboració: [DOGV 17/8/2023](#)

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Decisió d'execució (UE) 2023/1624, de la Comissió, de 4 d'agost 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 L200, 10/8/2023](#)

Normativa estatal:

- Resolució de 5 de juliol de 2023, de la Direcció General de Sanitat de la Producció Agrària, per la qual es modifica l'annex II de l'Orde APA/1251/2020, de 21 de desembre, per la qual s'establixen mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava: [BOE 10/7/2023](#)
- Reial decret 663/2023, de 18 de juliol, pel qual es regula el control del rendiment lleter per a l'avaluació genètica en les espècies bovina, ovina i caprina, s'establixen les bases reguladores de les subvencions al control de rendiment lleter i es modifiquen diversos reials decrets en matèria agrària: [BOE 20/7/2023](#)
- Reial decret 666/2023, de 18 de juliol, pel qual es regula la distribució, la prescripció, la dispensació i l'ús de medicaments veterinaris: [BOE 20/7/2023](#)
- Resolució de 21 de juliol de 2023, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es publica la de 18 de juliol de 2023, per la qual s'aprova el programa de cria de les races porcines Duroc, landrace, large-white i Pietrain i el programa de difusió de la millora: [BOE 31/7/2023](#)
- Resolució de 9 d'agost de 2023, de la Direcció General de Sanitat de la Producció Agrària, per la qual es modifiquen els annexos I II de l'Orde APA/1251/2020, de 21 de desembre, per la qual s'establixen mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava: [BOE 14/8/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 28 de juny de 2023, de la Direcció Territorial de València, d'adjudicació i denegació d'assentaments apícoles gratuïts en muntanyes de la Generalitat Valenciana, disponibles a partir de l'1 de setembre de 2023 a la província de València: [DOGV 4/7/2023](#)
- Resolució de 25 d'agost de 2023, de la Direcció General de Producció Agrícola i Ramadera, per la qual es modifica la Resolució de 3 de febrer de 2023, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'aproven el Pla anual zoosanitari per a 2023 de la Comunitat Valenciana i altres actuacions complementàries: [DOGV 29/8/2023](#)

Alimentació animal: autorització d'additius per a pinsos

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/1341, de la Comissió, de 30 de juny de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització dels preparats de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121, *Lactococcus lactis* NCIMB 30160,

Lentilactobacillus buchneri DSM 12856 i *Lactococcus lactis* DSM 11037 com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals, i pel qual es deroga el Reglament d'execució (UE) núm. 1263/2011: [DOUE L168, 3/7/2023](#)

- Reglament d'execució (UE) 2023/1342, de la Comissió, de 30 de juny de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat de 6-fitasa produïda per *Aspergillus oryzae* DSM 33699 com a additiu en pinsos per a aviram, porcs d'engreixament, porquets deslletats i porques, i pel qual es deroga el Reglament d'execució (UE) núm. 837/2012: [DOUE L168, 3/7/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1405, de la Comissió, de 3 de juliol de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55058 i un preparat de *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55942 com a additius per a pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L169, 4/7/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1416, de la Comissió, de 5 de juliol de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 8862 i DSM 8866 com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals i pel qual es deroga el Reglament d'execució (UE) núm. 93/2012: [DOUE L171, 6/7/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1417, de la Comissió, de 5 de juliol de 2023, relatiu a l'autorització d'àcid butíric, butirat d'etil, isobutirat d'etil, isovalerat d'etil, isovalerat de metil, àcid 2-metil-2-pentenoic, 6-metilhept-5-en-2-ona, undecan-2-ona, octan-2-ona, nonan-2-ona, octan-3-ona, tridecan-2-ona, 5-metilhept-2-en-4-ona, dodecà-1,5-lactona, tetradecà-1,5-lactona, 5-metilfurfural, 4-fenilbut-3-en-2-ona, alcohol p-anisílic, 4-metoxibenzaldehyd, piperonal, vanil·lina, acetat de p-anisil, benzoat de benzil, salicilat d'isobutil, salicilat d'isopentil, salicilat de benzil i èter difenílic com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L171, 6/7/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1443, de la Comissió, d'11 de juliol de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 19457 com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals i pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 1065/2012: [DOUE L177, 12/7/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1698, de la Comissió, de 6 de setembre de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat de diformat de potassi com a additiu en pinsos per a porques: [DOUE L220, 7/9/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1699, de la Comissió, de 6 de setembre de 2023, sobre l'estatut de l'attapulgita com a additiu per a pinsos inclòs en l'àmbit d'aplicació del Reglament (CE) núm. 1831/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L220, 7/9/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1703, de la Comissió, de 7 de setembre de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-xilanasas produïda per *Trichoderma reesei* CBS 143953 i endo-1,3(4)-beta-glucanasas produïda per *Trichoderma reesei* CBS 143945 com a additiu en pinsos per a espècies d'aviram, porquets deslletats, porcs d'engreixament, porques lactants i espècies porcines menors (porquets deslletats, porcs d'engreixament i porques lactants), a l'autorització d'este preparat per a porquets lactants i espècies porcines menors (porquets lactants): [DOUE L221, 8/9/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1704, de la Comissió, de 7 de setembre de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat de *Pediococcus pentosaceus* DSM 23376 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals i pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 1119/2012: [DOUE L221, 8/9/2023](#)

- Reglament d'execució (UE) 2023/1705, de la Comissió, de 7 de setembre de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat de riboflavina (vitamina B2) produïda pel *Bacillus subtilis* CGMCC 13326 com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L221, 8/9/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1707, de la Comissió, de 7 de setembre de 2023, relatiu a l'autorització del 2-acetilfuran i el 2-pentilfuran com a additius per a pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L221, 8/9/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1708, de la Comissió, de 7 de setembre de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització de la urea com a additiu en pinsos per a rumugants amb un rumen funcional i pel qual es deroga el Reglament d'execució (UE) núm. 839/2012: [DOUE L221, 8/9/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1709, de la Comissió, de 7 de setembre de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Lentilactobacillus diolivorans* DSM 33625 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L221, 8/9/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1713, de la Comissió, de 7 de setembre de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-xilanasa produïda per *Trichoderma reesei* ATCC PTA-5588, proteasa produïda per *Bacillus subtilis* CBS 148232 i alfa-amilasa produïda per *Bacillus licheniformis* ATCC SD-6525 per a pollastres d'engreixament, polletes criades per a posta i espècies menors d'aviram: [DOUE L221, 8/9/2023](#)

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/1706, de la Comissió, de 7 de setembre de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2020/1201, pel que fa a les llistes de plantes de les quals se sap que són sensibles a *Xylella fastidiosa*: [DOUE L221, 8/9/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 21/2023, d'11 de juliol, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es regula la venda de nimfes estèrils de *Ceratitis capitata* per part de la Generalitat Valenciana i se n'establixen els preus: [DOGV 14/7/2023](#)
- Resolució de 15 de setembre de 2023, de la Direcció General de Medi Natural i Animal, per la qual s'aprova el Pla de gestió de la palla de l'arròs al Parc Natural de l'Albufera per a la campanya 2023: [DOGV 27/9/2023](#)

Registre de Varietats Vegetals Comercials

Normativa estatal:

- Orde APA/746/2023, de 4 de juliol, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 10/7/2023](#)
- Orde APA/747/2023, de 4 de juliol, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 10/7/2023](#)
- Orde APA/748/2023, de 4 de juliol, per la qual es disposa l'extinció de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides a petició del titular: [BOE 10/7/2023](#)
- Orde APA/749/2023, de 4 de juliol, per la qual es modifiquen els titulars de títols d'obtenció vegetal en vigor en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 10/7/2023](#)

- Orde APA/750/2023, de 4 de juliol, per la qual es corregixen errors en l'Orde 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 10/7/2023](#)
- Orde APA/971/2023, de 24 de juliol, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 12/8/2023](#)
- Orde APA/972/2023, de 24 de juliol, per la qual es disposa la cancel·lació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 12/8/2023](#)
- Orde APA/973/2023, de 24 de juliol, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 12/8/2023](#)
- Orde APA/974/2023, de 24 de juliol, per la qual es disposa la renovació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 12/8/2023](#)
- Orde APA/1032/2023, de 7 de setembre, per la qual es disposa el canvi de denominació de varietats incloses en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 15/9/2023](#)
- Orde APA/1033/2023, de 7 de setembre, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 15/9/2023](#)
- Orde APA/1034/2023, de 7 de setembre, per la qual es corregixen errors en l'Orde APA/974/2023, de 24 de juliol, per la qual es disposa la renovació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 15/9/2023](#)

Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals

Normativa europea:

- Directiva d'execució (UE) 2023/1438, de la Comissió, de 10 de juliol de 2023, per la qual es modifiquen les directives 2003/90/CE i 2003/91/CE, pel que fa als protocols per a l'examen de determinades varietats d'espècies de plantes agrícoles i d'espècies de plantes hortícoles: [DOUE L176, 11/7/2023](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — suplement A 2023/3: [DOEU C289, 17/8/2023](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — suplement H 2023/3: [DOEU C289, 17/8/2023](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — suplement A 2023/4: [DOUE C346, 29/9/2023](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — suplement H 2023/4: [DOUE C346, 29/9/2023](#)

Productes fitosanitaris, biocides i fertilitzants

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/1537, de la Comissió, de 25 de juliol de 2023, pel qual s'establixen normes per a l'aplicació del Reglament (UE) 2022/2379, del Parlament Europeu i del Consell, quant a les estadístiques sobre l'ús de productes fitosanitaris que han de transmetre's per a l'any de referència 2026 durant el règim transitori 2025-2027 i pel que fa

a les estadístiques sobre els productes fitosanitaris comercialitzats: [DOUE L187, 26/07/2023](#)
(Correcció d'errors: [DOUE L226, 14/09/2023](#))

Productes fitosanitaris i biocides: aprovació de substàncies actives i bàsiques

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/1429, de la Comissió, de 7 de juliol de 2023, pel qual s'aprova l'extracte de flors obertes i madures de *Tanacetum cinerariifolium* (*Chrysanthemum cinerariaefolium*) obtingut amb diòxid de carboni supercrític com a substància activa per al seu ús en biocides del tipus 18, de conformitat amb el Reglament (UE) núm. 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell: [DOEU L175, 10/7/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1436, de la Comissió, de 10 de juliol de 2023, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa dimoxistrobina, d'acord amb el que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i pel qual es modifiquen el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió, i el Reglament d'execució (UE) 2015/408 de la Comissió: [DOUE L176, 11/7/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1446, de la Comissió, de 12 de juliol 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 èster metílic d'àcid 2,5-diclorobenzoic, àcid acètic, sulfat d'alumini i amoni, fosfur d'alumini, silicat d'alumini, carbur de calci, cimoxanil, dodemorf, etilé, extracte de l'arbre del te, residus de destil·lació de greixos, àcids grassos C7-C20, flonicamid (IKI-220), àcid gibberèl·lic, gibberel·lina, halosulfuró-metil, proteïnes hidrolitzades, sulfat de ferro, fosfur de magnesi, maltodextrina, metamitrona, olis vegetals/oli de clavell, olis vegetals/oli de colza, olis vegetals/oli de menta verda, piretrines, sulcotriona, tebuconazole i urea: [DOUE L178, 13/7/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1447, de la Comissió, de 12 de juliol de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, pel que fa als períodes d'aprovació de les substàncies actives *Bacillus pumilus* QST 2808 i penflufen: [DOUE L178, 13/7/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1488, de la Comissió, de 6 de juliol de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa de baix risc arena de quars d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L183, 20/7/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1530, de la Comissió, de 6 de juliol de 2023, pel qual s'aprova l'extracte de flors obertes i madures de *Tanacetum cinerariifolium* (*Chrysanthemum cinerariaefolium*) obtingut amb dissolvents d'hidrocarburs com a substància activa per al seu ús en biocides del tipus de producte 18, de conformitat amb el Reglament (UE) núm. 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L186, 25/7/2023](#)
- Decisió d'execució (UE) 2023/2101, de la Comissió, de 28 de setembre de 2023, per la qual es retarda la data d'expiració de l'aprovació del fluorur de sulfuril per al seu ús en biocides dels tipus 8 i 18, de conformitat amb el Reglament (UE) núm. 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L241.29/09/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1755, de la Comissió, d'11 de setembre de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa de baix risc residus de la destil·lació de greixos, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L224, 12/9/2023](#)

- Reglament d'execució (UE) 2023/1756, de la Comissió, d'11 de setembre de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa de baix risc granulovirus de *Cydia pomonella* (CpGV), d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L224, 12/9/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1757, de la Comissió, d'11 de setembre 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 bensulfuró, clormecuat, clorotoluró, clomazona, daminozida, deltametrina, eugenol, fludioxonil, flufenacet, flumetralina, fostiazat, geraniol, MCPA, MCPB, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-etil, quizalofop-P-tefuril, 5-nitroguaiacolat de sodi, o-nitrofenolat de sodi, p-nitrofenolat de sodi, fluorur de sulfuril, tebufenpirad, timol i tritosulfuró: [DOUE L224, 12/9/2023](#)

Qualitat i seguretat dels aliments

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2023/1442, de la Comissió, d'11 de juliol de 2023, pel qual es modifica l'annex I del Reglament (UE) núm. 10/2011, sobre materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb aliments, pel que fa als canvis en les autoritzacions de substàncies i a l'addició de noves substàncies: [DOUE L177, 12/7/2023](#)
- Dictamen del Comité Europeu de les Regions sobre el “marc legislatiu per a uns sistemes alimentaris sostenibles”: [DOUE C257, 21/7/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/1627, de la Comissió, de 10 d'agost de 2023, pel qual es modifica l'annex I del Reglament (UE) núm. 10/2011, pel que fa a l'autorització de la substància ciclohexà-1,4-dicarboxilat de bis(2-hetilhexil) (MCA núm. 1079): [DOUE L201, 11/8/2023](#)
- Decisió d'execució (UE) 2023/1811, de la Comissió, de 20 de setembre de 2023, per la qual es modifica la Decisió d'execució (UE) 2020/1550, mitjançant l'establiment del programa de controls de la Comissió en els estats membres per a 2024 a fi de comprovar l'aplicació de la legislació de la Unió relativa a la cadena agroalimentària: [DOUE L234, 22/9/2023](#)

Normativa estatal:

- Ordre CSM/882/2023, de 24 de juliol, per la qual es modifica l'annex del Reial decret 1101/2011, de 22 de juliol, pel qual s'aprova la llista positiva dels dissolvents d'extracció que es poden utilitzar en la fabricació de productes alimentaris i dels seus ingredients, pel que fa al 2-metiloxolano: [BOE 28/7/2023](#)

Alimentació: autorització d'additius i altres components dels aliments

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2023/1428, de la Comissió, de 7 de juliol de 2023, pel qual es modifica l'annex del Reglament (UE) núm. 231/2012, pel que fa als monoglicèrids i diglicèrids d'àcids grassos (E 471): [DOEU L175, 10/7/20232](#)
- Reglament (UE) 2023/2086, de la Comissió, de 28 de setembre de 2023, pel qual es modifiquen l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, i l'annex del Reglament (UE) núm. 231/2012, de la Comissió, pel que fa a l'ús del vinagre tamponat com a conservador i corrector de l'acidesa: [DOUE L241.29/09/2023](#)

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

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2023/1510, de la Comissió, de 20 de juliol de 2023, pel qual es modifica el Reglament (UE) 2023/915, pel que fa als límits màxims de cadmi en les xufes i en determinats bolets cultivats: [DOUE L184, 21/7/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/1536, de la Comissió, de 25 de juliol de 2023, que modifica l'annex III del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus de nicotina en determinats productes: [DOUE L187, 26/7/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/1719, de la Comissió, de 8 de setembre 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'isoxabén, metaldehid, *Metarhizium brunneum* cep Dt. 43, paclobutrazol i feromones de cadena lineal de lepidòpters (SCLP) en determinats productes: [DOUE L223, 11/9/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/1783, de la Comissió, de 15 de setembre de 2023, que modifica els annexos II i V del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus de benzoat de denatoni, diuró, etoxazol, metomil i teflubenzuró en determinats productes: [DOUE L229, 18/9/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/1753, de la Comissió, d'11 de setembre de 2023, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus de piriproxifén en determinats productes: [DOUE L224, 12/9/2023](#)

Autorització de nous aliments

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/1581, de la Comissió, d'1 d'agost de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, pel que fa a les condicions d'ús del nou aliment "oleoresina rica en astaxantina de l'alga *Haematococcus pluvialis*": [DOUE L194, 2/8/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1582, de la Comissió, d'1 d'agost de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, pel que fa a les condicions d'ús del nou aliment sal sòdica de 3'-sialilactosa produïda per ceps derivats d'*Escherichia coli* BL21 (DE3): [DOUE L194, 2/8/2023](#)
- Reglament d'execució (UE) 2023/1583, de la Comissió, d'1 d'agost de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, pel que fa a les especificacions del nou aliment lacto-N-neotetraosa (font microbiana): [DOUE L194, 2/8/2023](#)

Figures de qualitat reconegudes

Normativa europea:

- Reglament delegat (UE) 2023/1606, de la Comissió, de 30 de maig de 2023, pel qual es modifica el Reglament delegat (UE) 2019/33, pel que fa a determinades disposicions relatives a les denominacions d'origen protegides i les indicacions geogràfiques protegides del vi i a la presentació de les indicacions obligatòries per als productes vitivinícoles i les normes específiques per a la indicació i denominació dels ingredients dels productes vitivinícoles, i el Reglament delegat (UE) 2018/273, quant a la certificació dels productes vitivinícoles importats: [DOUE L198, 8/8/2023](#)

- Publicació d'una comunicació d'aprovació d'una modificació normal del plec de condicions d'una denominació del sector vitivinícola, tal com s'esmenta en l'article 17, apartats 2 i 3, del Reglament delegat (UE) 2019/33, de la Comissió, 2023/C 280/05 "Utiel-Requena": [DOUE C280, 9/8/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 20/2023, de 6 de juliol, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, que aprova els Estatuts de la Denominació d'Origen Protegida Utiel-Requena i el seu Consell Regulador: [DOGV 12/7/2023](#)
- Resolució de 22 de juny de 2023, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'adopta i fa pública la decisió favorable a la sol·licitud realitzada per pagament de Tharsys per a inscriure's en el Registre comunitari de les denominacions d'origen protegides: [DOGV 13/7/2023](#)
- Resolució de 6 de juliol de 2023, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'adopta i fa pública la decisió favorable a la sol·licitud realitzada per l'Associació per a la Promoció i Defensa de l'Oli Serrana d'Espadà per a inscriure's en el Registre comunitari de les denominacions d'origen protegides: [DOGV 24/7/2023](#)
- Resolució de 12 de juliol de 2023, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'adopta i es fa pública la decisió favorable a la modificació del plec de condicions de les indicacions geogràfiques protegides Xixona i Torró d'Alacant: [DOGV 31/7/2023](#)

Assegurances agràries

Normativa estatal:

- Resolució de 28 de juny de 2023, de la Sotssecretaria, per la qual es publica l'addenda al Conveni entre l'Entitat Estatal d'Assegurances Agràries, OA, i l'Agrupación Española de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combinados, per a l'execució dels plans d'assegurances agràries combinades en l'exercici 2023: [BOE 8/7/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 25/2023, de 31 d'agost, de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'aproven les bases reguladores de la concessió de subvencions de la Comunitat Valenciana a la subscripció d'assegurances agràries incloses en els plans anuals d'assegurances agràries combinades: [DOGV 6/9/2023](#)

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

Normativa estatal:

- Orde APA/745/2023, de 29 de juny, per la qual es definixen les explotacions, els animals i les produccions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els valors unitaris en relació amb l'assegurança d'explotació d'apicultura compresa en el pla d'assegurances agràries combinades corresponent: [BOE 10/7/2023](#)
- Ordre APA/874/2023, de 19 de juliol, per la qual es definixen 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'olivar, compresa en el pla d'assegurances agràries combinades corresponent: [BOE 26/7/2023](#)

- Orde APA/998/2023, de 18 d'agost, per la qual es definixen 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 de fruita seca, compresa en el quaranté quart Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 29/8/2023](#)
- Orde APA/1000/2023, de 21 d'agost, per la qual es definixen 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 de cultius herbacis extensius, compresa en el pla d'assegurances agràries combinades corresponent: [BOE 30/8/2023](#)
- Orde APA/1079/2023, de 19 de setembre, per la qual es definixen 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'all a l'aire lliure, en la península i en la comunitat autònoma de les Illes Balears, compresa en el pla d'assegurances agràries combinades corresponent: [BOE 29/9/2023](#)
- Orde APA/1080/2023, de 19 de setembre, per la qual es definixen 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 del segur base amb garanties addicionals per a raïm de vinificació en la península i en la comunitat autònoma de les Illes Balears, comprés en el quaranté quart Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 29/9/2023](#)

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

Normativa estatal:

- Resolució de 26 de juny de 2023, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es publica l'addenda de modificació del Conveni amb l'Organització Interprofessional per a Impulsar el Sector Cunícola, per a la promoció del consum de la carn de conill en els mercats nacionals, mitjançant actuacions de promoció en 2023: [BOE 4/7/2023](#)
- Resolució d'11 de juliol de 2023, de la Direcció General de Desenvolupament Rural, Innovació i Formació Agroalimentària, per la qual es publica el Conveni amb el Centre Tecnològic AINIA, per al desenvolupament d'empreses emergents i cadenes de valor innovadores en bioeconomia: [BOE 14/7/2023](#)
- Orde APA/817/2023, de 10 de juliol, per la qual s'estén l'acord de l'Organització Interprofessional de l'Ou i els seus Productes, INPROVO, al conjunt del sector i es fixa l'aportació econòmica obligatòria, per a la realització d'accions de comunicació sobre el sector i de promoció del consum de l'ou i els ovoproductes; la potenciació de la investigació, el desenvolupament i la innovació tecnològica; la millora del coneixement, l'eficiència i la transparència del mercat; les relacions equilibrades entre els nivells de la cadena de valor de l'ou; la racionalització, millora i orientació de la producció a les necessitats del mercat i les demandes dels consumidors i la viabilitat i sostenibilitat de la producció, la indústria i la comercialització de l'ou i els ovoproductes durant les campanyes 2023, 2024, 2025, 2026 i 2027: [BOE 20/7/2023](#)
- Resolució de 3 d'agost de 2023, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es publica el Conveni amb la Federació Espanyola d'Indústries d'Alimentació i Begudes, per a la promoció dels productes d'alimentació i begudes en els mercats internacionals, mitjançant fires i certàmens en els anys 2023 i 2024: [BOE 14/8/2023](#)
- Resolució de 5 de setembre de 2023, de la Secretaria General d'Agricultura i Alimentació, per la qual es publica el Conveni amb l'Associació Espanyola d'Agricultura de Conservació

de Sòls Vius, per a la promoció de l'agricultura de conservació en el marc del Pla estratègic de la política agrícola comuna 2023-2027 d'Espanya: [BOE 12/9/2023](#)

Convenis col·lectius

Normativa estatal:

- Resolució de 3 de juliol de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica l'acord relatiu a la revisió salarial i a les taules salarials per a l'any 2023 del Conveni col·lectiu per a les indústries de torrons i massapans: [BOE 14/7/2023](#)
- Resolució d'1 de setembre de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica l'acta de la comissió paritària del Conveni col·lectiu estatal per a les indústries làcties i els seus derivats: [BOE 16/9/2023](#)
- Resolució de 4 de setembre de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica la modificació de les taules salarials del IX Conveni col·lectiu nacional per a les indústries de pastes alimentàries: [BOE 16/9/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 5 de juliol 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 d'olis i els seus derivats de la Comunitat Valenciana: [DOGV 24/7/2023](#)

Organització administrativa, procediments i informació

Normativa autonòmica:

- Decret 10/2023, de 19 de juny, del president de la Generalitat, pel qual es determinen el nombre i la denominació de les conselleries, i les atribucions pròpies: [DOGV 19/7/2023](#)
- Decret 11/2023, de 19 de juliol, del president de la Generalitat, pel qual nomena les persones titulars de les vicepresidències i de les conselleries: [DOGV 19/7/2023](#) (Correcció d'errors: [DOGV 19/07/2023](#))
- Decret 12/2023, de 20 de juliol, del president de la Generalitat, pel qual es determinen les secretaries autonòmiques de l'Administració del Consell: [DOGV 20/7/2023](#)
- Decret 112/2023, de 25 de juliol, del Consell, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat: [DOGV 25/7/2023](#)
- Decret 126/2023, de 4 d'agost, del Consell, de modificació de determinats aspectes del Decret 112/2023, de 25 de juliol, del Consell, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat: [DOGV 4/8/2023](#)
- Decret 154/2023, de 19 de setembre, del Consell, de modificació del Decret 112/2023, de 25 de juliol, del Consell, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat: [DOGV 21/9/2023](#)
- Decret 146/2023, de 5 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: [DOGV 7/9/2023](#)

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2023/1538, de la Comissió, de 25 de juliol de 2023, pel qual s'establixen normes per a l'aplicació del Reglament (UE) 2022/2379, del Parlament Europeu

i del Consell, quant a les estadístiques sobre producció vegetal: [DOUE L187, 26/07/2023](#) (Correcció d'errors: [DOUE L226, 14/09/2023](#))

- Reglament d'execució (UE) 2023/1579, de la Comissió, de 31 de juliol de 2023, pel qual s'establixen normes per a l'aplicació del Reglament (UE) 2022/2379, del Parlament Europeu i del Consell, quant a les estadístiques sobre preus agrícoles: [DOUE L193, 1/8/2023](#)

Normativa estatal:

- Resolució de 7 d'agost de 2023, de la Sotssecretaria, per la qual es publica el Conveni amb la Societat Anònima Estatal de Caució Agrària, SME, per a instrumentar la gestió d'un préstec sense interessos a fi de facilitar l'accés al finançament dels sectors agroalimentari i pesquer: [BOE 15/8/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 4 de setembre de 2023, de la Sotssecretaria, per la qual es publica el conveni amb la Generalitat Valenciana, en matèria d'estadística per a l'any 2023: [BOE 8/9/2023](#)
- Ordre 18/2023, de 30 de juny, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, pel qual s'aprova la cartografia i la catalogació previstes en el Decret 64/2022, de 20 de maig, del Consell, per a la conservació de praderies de fanerògames marines a la Comunitat Valenciana: [DOGV 6/7/2023](#)
- Ordre 19/2023, de 30 de juny, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'establixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes al desenvolupament i aplicació de projectes d'R+D+I en matèria mediambiental d'adaptació, mitigació del canvi climàtic i transició ecològica a la Comunitat Valenciana: [DOGV 6/7/2023](#)
- Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana: [DOGV 7/7/2023](#)
- Resolució de 28 de juliol de 2023, de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual s'aprova la instrucció tècnica d'agrocompostatge de proximitat a la Comunitat Valenciana: [DOGV 14/9/2023](#)