

Butlletí d'Informació Agrària

2n Trimestre 2021

Número 222



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria d'Agricultura,
Desenvolupament Rural,
Emergència Climàtica
i Transició Ecològica

SUMARI

■ 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1 *Situació dels embassaments*

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

1.2 *Meteorologia*

Exposició de dades i anàlisi sobre l'evolució de la meteorologia al llarg del segon trimestre de 2021.

1.3 *Evolució dels principals cultius*

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

■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1 *Estadístiques agrícoles*

S'inclouen els avanços corresponents a 2021, amb data 30 de juny de les superfícies i produccions dels cultius herbacis i llenyosos.

2.2 *Estadístiques ramaderes*

En este número del BIA s'oferixen el moviment comercial pecuari en el segon trimestre de 2021 i les existències de bestiar porcí en data de maig de 2021.

2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el segon trimestre de 2021 a la Comunitat Valenciana.

■ 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 *Exportacions de productes agroalimentaris*

Es faciliten les xifres del volum i valor dels productes agroalimentaris exportats des de la Comunitat Valenciana, tant a la Unió Europea com a la resta de països, en el segon trimestre de 2021.

3.2 *Importacions de productes agroalimentaris*

S'exposen les dades de pes i valor dels productes agroalimentaris importats a la Comunitat Valenciana, tant des de la Unió Europea com de la resta de països, en el segon trimestre del 2021.

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 2020/2021.

■ 4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

En aquest apartat s'arreglen les referències de les disposicions normatives d'interés per a la Comunitat Valenciana en matèria agroalimentària publicades durant el segon trimestre de 2021 en el DOGV, BOE i DOUE.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

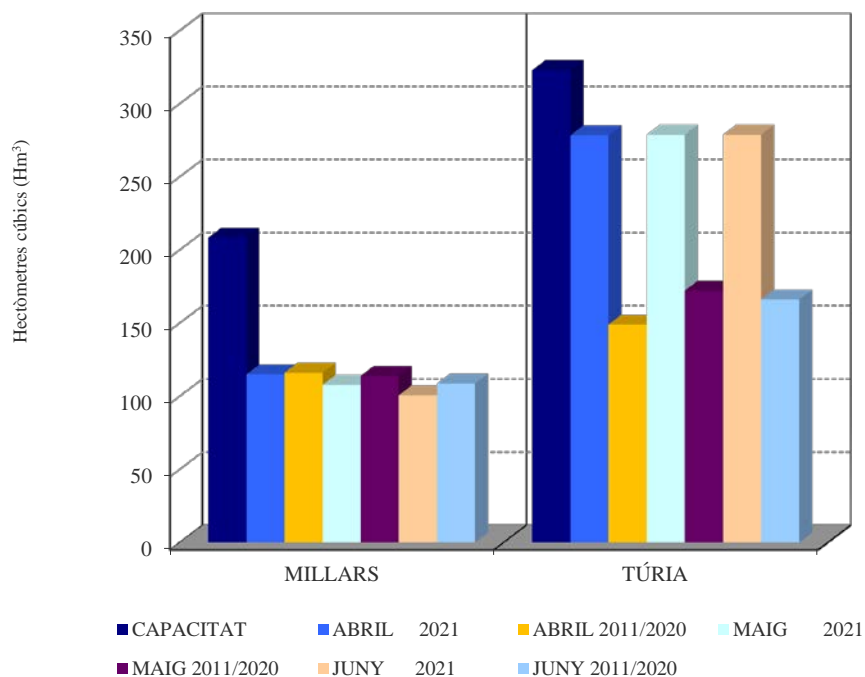
Riu / Conca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm ³)	ABRIL		MAIG		JUNY	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Riu Sénia							
ULLDECONA	11,0	9,1	83,0	9,1	82,7	8,6	78,2
Conca Millars	208,4	114,9	55,1	107,8	51,7	100,7	48,3
ARENÓS	136,9	67,4	49,2	68,9	50,3	69,7	50,9
SITJAR	49,3	40,8	82,8	32,3	65,5	25,0	50,7
ALCORA	2,2	1,2	53,6	1,2	53,6	1,2	52,7
MARIA CRISTINA	18,4	4,6	24,8	4,5	24,2	3,9	21,4
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	120,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,5	98,0	0,5	98,0	0,5	98,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,3	33,0	0,4	37,0	0,4	36,0
Riu Palància	12,3	5,7	46,5	5,9	47,6	5,6	45,2
REGAJO	6,0	4,9	82,0	5,0	82,5	5,0	82,5
ALGAR	6,3	0,8	12,7	0,9	14,3	0,6	9,7
Conca Túrria	323,0	278,4	86,2	278,9	86,4	278,9	86,4
BUSEO	7,5	2,6	34,4	2,5	33,3	2,4	32,1
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	18,6	88,5	19,3	91,7	19,5	92,8
BENAGÉBER	221,3	220,5	99,6	210,0	94,9	210,0	94,9
LORIGUILLA	73,2	36,7	50,2	47,2	64,5	47,1	64,3
Conca Xúquer	2.243,3	1.338,5	59,7	1.310,1	58,4	1.269,3	56,6
ALARCÓN	1.118,0	611,9	54,7	616,3	55,1	610,6	54,6
CONTRERAS	360,8	312,9	86,7	306,5	85,0	299,3	82,9
LA TOBA (*)	9,7	7,1	72,9	6,4	65,5	6,5	67,4
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	141,7	82,9	139,5	81,6	140,5	82,2
TOUS	378,6	224,4	59,3	200,6	53,0	189,8	50,1
ESCALONA	98,7	18,9	19,2	4,6	4,7	4,6	4,7
BELLÚS	69,2	4,7	6,8	19,4	28,0	18,1	26,1
FORATA	37,3	17,0	45,5	16,8	45,1		0,0
Sistema Marina Baixa	28,8	16,5	57,2	16,8	58,2	16,0	55,5
AMADORIO	15,8	7,7	48,5	7,7	48,5	7,6	47,8
GUADALEST	13,0	8,8	67,7	9,1	70,1	8,4	64,8
Sistema Serpis	27,0						
BENIARRÉS	27,0	18,6	68,8	18,9	70,0	18,0	66,7
Conca Segura	1.141,0	536,0	47,0	554,0	48,6	564,0	49,4
LA PEDRERA	246,0	87,0	35,4	90,0	36,6	90,0	36,6
CREVILLENTE	13,0	7,0	53,8	8,0	61,5	9,0	69,2
D'altres Segura (**):	882,0	442,0	50,1	456,0	51,7	465,0	52,7
FUENSANTA	210,0	87,0	41,4	87,0	41,4	86,0	41,0
TALAVE	35,0	20,0	57,1	19,0	54,3	17,0	48,6
CENAJO	437,0	255,0	58,4	271,0	62,0	285,0	65,2
CAMARILLAS	36,0	21,0	58,3	19,0	52,8	18,0	50,0
ALFONSO XIII	22,0	6,0	27,3	6,0	27,3	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	7,0	70,0	7,0	70,0
LA CIERVA	7,0	5,0	71,4	5,0	71,4	5,0	71,4
VALDEINFIERNO	13,0	1,0	7,7	1,0	7,7	1,0	7,7
PUNTES	26,0	14,0	53,8	14,0	53,8	14,0	53,8
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,3	5,0	83,3	6,0	100,0
TAIBILLA	9,0	4,0	44,4	4,0	44,4	4,0	44,4
ALGECIRAS	45,0	13,0	28,9	14,0	31,1	12,0	26,7
D'altres embassaments	2,6	2,0	77,3	1,9	73,8	2,0	76,2
ALMANSA	1,6	1,2	73,8	1,1	66,9	1,1	71,3
ONDA	1,0	0,8	83,0	0,9	85,0	0,8	84,0
TOTAL PRINCIPALS							
EMB. C. VALENCIANA	3.997,4	2.314,8	57,9	2.298,4	57,5	2.258,1	56,5
Transvasament Tajo-Segura							
Conca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	851,0	34,4	821,0	33,2	776,0	31,4

(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

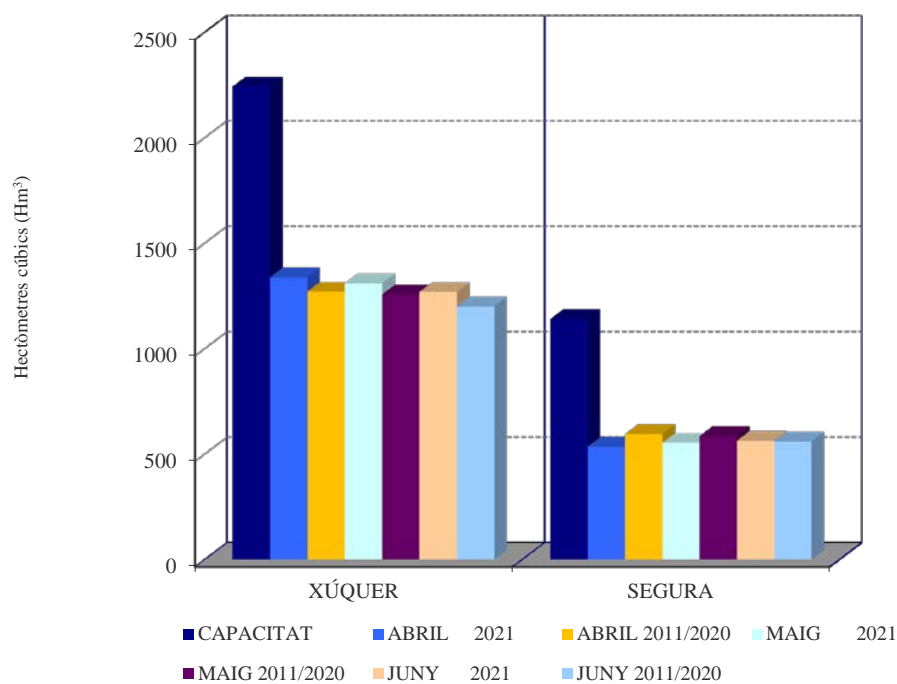
1. COJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE MILLARS I TÚRIA



EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DEL XÚQUER I SEGURA



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

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

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

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

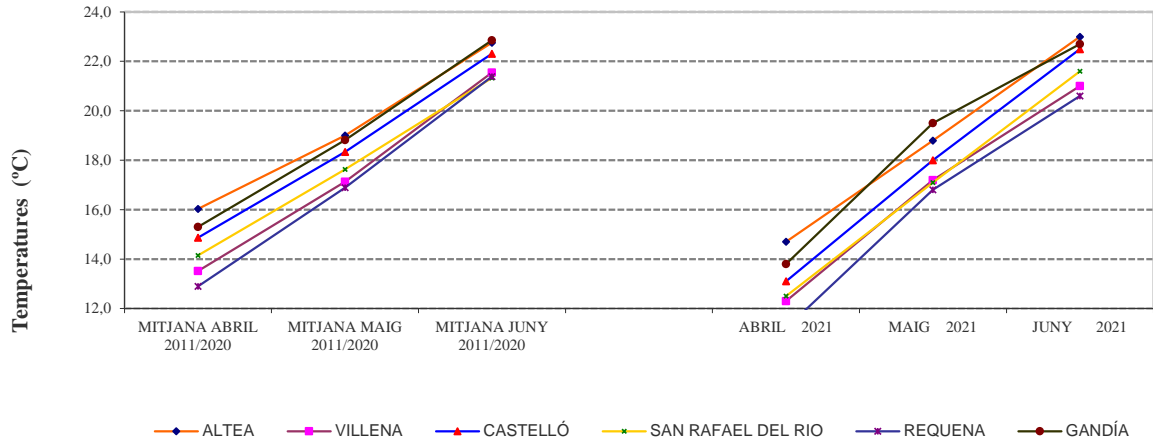
B. PRECIPITACIONS (l/m2)						
OBSERVATORI	ABRIL		MAIG		JUNY	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	44,9	10,6	14,5	6,7	64,1	45,5
BURRIANA	108,3	44,6	26,3	14,9	15,1	4,4
CASTELLÓ (BENADRESA)	109,9	44,8	23,0	13,7	32,7	14,8
NULES	134,8	67,2	33,3	18,9	14,0	4,3
ONDA	120,8	53,9	21,3	13,9	39,8	18,5
RIBERA DE CABANES	77,9	30,5	6,2	1,9	2,1	1,5
SAN RAFAEL DEL RÍO	28,2	5,1	35,6	11,0	48,4	30,3
SEGORBE	78,8	11,6	41,4	16,0	24,8	9,0
VALL D'UIXÓ	139,8	82,4	28,9	16,2	13,3	4,4
VILA-REAL	111,1	52,0	22,1	13,9	23,9	14,6
ALGEMESÍ	73,6	21,6	24,4	22,4	18,8	9,9
ALGIMIA DE ALFARA	71,9	18,5	36,3	17,9	20,9	12,2
BÉLGIDA	110,0	21,3	50,7	44,5	17,3	6,1
BENAVITES	96,6	45,8	26,2	15,4	14,6	4,4
BENIFAÓ	42,3	11,4	8,2	2,8	16,2	10,6
BÉTERA	63,1	11,2	29,0	15,4	22,7	10,2
BOLBAITE	122,8	23,6	39,2	33,3	54,3	18,4
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	46,4	11,6	18,5	11,3	32,5	13,0
CARCAIXENT	79,5	16,2	46,6	31,5	20,0	11,0
CARLET	84,5	11,8	29,3	17,3	31,1	17,7
CHESTE	89,2	21,1	30,4	16,9	17,8	8,6
CHULLILLA	81,8	15,3	35,0	17,9	24,9	13,1
GANDIA (MARXUQUERA)	83,9	19,1	57,7	45,5	6,9	2,8
GODELLETA	95,7	20,1	39,6	19,7	29,3	11,1
LLÍRIA	40,1	11,3	21,0	17,3	27,2	12,8
LLUTXENT	90,4	17,0	36,5	27,1	10,6	4,6
MONCADA (IVIA)	57,1	14,6	21,7	13,0	22,2	5,9
MONCADA2	61,4	13,0	21,6	18,0	10,2	5,2
MONTESA	85,3	14,4	38,2	33,8	21,2	12,8
PEDRALBA	83,8	20,1	24,4	14,6	22,4	14,4
PICASSENT	90,8	24,7	46,8	25,9	18,1	6,4
POLINYÀ DE XÚQUER	76,5	13,3	26,5	24,2	16,6	6,5
REQUENA (CERRITO)	44,2	13,1	31,4	19,7	43,3	22,6
SAGUNT	69,6	25,4	19,7	15,0	17,7	6,9
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	113,4	23,0	39,6	35,0	16,2	5,0
VILLALONGA	68,3	21,1	56,8	55,2	7,2	3,0
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	114,8	18,3	38,4	32,6	21,1	9,3
XÀTIVA	100,5	16,5	33,7	29,9	10,8	6,0
AGOST	90,0	23,2	54,4	50,4	19,4	12,6
ALMORADÍ	63,6	17,0	69,8	58,6	14,0	7,6
ALTEA	53,5	10,1	42,2	32,7	9,3	4,2
CALLOSA D'EN SARRIÀ	74,8	13,2	46,6	31,0	8,2	4,0
CAMP DE MIRRA	106,6	29,1	39,2	34,4	46,8	36,5
CATRAL	43,1	13,1	63,6	54,7	13,5	8,6
CREVILLENT	66,1	13,1	66,0	62,5	17,7	12,7
DÉNIA GATA	61,4	12,4	51,4	39,5	12,6	5,5
ELX	69,8	42,2	54,6	49,5	17,5	13,7
MONFORTE DEL CID	72,5	22,5	52,5	47,8	10,7	4,5
ONDARA	66,6	12,0	53,6	43,2	16,9	11,4
ORIHUELA (LA MURADA)	67,4	22,1	66,8	65,6	52,2	26,4
PILAR DE LA HORADADA	63,2	16,2	81,6	66,2	11,4	5,2
PINÓS	79,5	12,2	42,0	38,1	29,9	18,1
PLANES	84,0	17,8	56,4	47,2	24,4	11,0
VILA JOIOSA	78,6	13,2	42,2	34,1	6,5	3,1
VILLENA	111,8	28,6	26,0	22,1	18,5	6,9

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

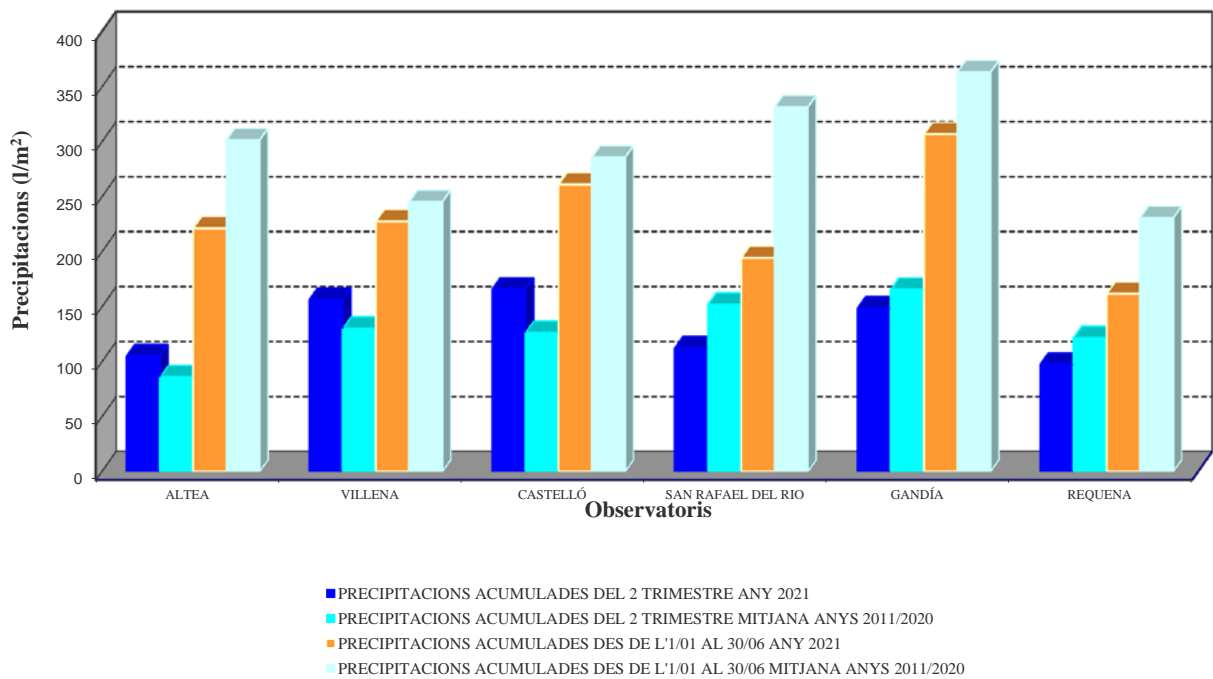
1. CONJUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorologia

EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



PRECIPITACIONS MITJANES (l/m²)



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

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

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el segon trimestre de 2021 va ser *humit* pel que fa a les precipitacions i *normal* quant a les temperatures.

Segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de les mínimes durant el segon trimestre de 2021 en el territori valencià va ser de 12,7 °C, 0,5 °C per damunt de la mitjana dels mateixos mesos en el període 2006-2020; la mitjana de les mitjanes (18,1 °C) va ser 0,5 °C inferior a la del període de referència, i la mitjana de les màximes (23,8 °C) s'hi va situar 0,9 °C per davall.

Quant al mes d'abril, la temperatura mitjana va tindre una desviació de 0,5 °C per davall de la mitjana del període de referència (1981-2010) i va ser considerat tèrmicament *fred*, segons la informació d'AEMET. La nuvolositat abundant va ser una de les causes del caràcter fred d'abril. Es va tractar del mes amb menys insolació de la sèrie històrica a la Comunitat Valenciana. Maig, amb una temperatura mitjana de 0,8 °C més alta que la del període esmentat, va ser qualificat de *càlid*. Per la seua part, el mes de juny, amb una temperatura mitjana de 0,2 °C superior a la del període de referència, també va ser considerat com a *càlid*.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat del trimestre va ser 160,9 l/m², segons les dades d'AEMET, la qual cosa suposa un 27 % més que les precipitacions normals (126,7 l/m²). Per la seua part, la xarxa SIAR va registrar, entre abril i juny de 2021, una precipitació mitjana acumulada de 143,1 l/m², la qual cosa representa un 85,6 % més que la de la mitjana del primer trimestre del període 2006-2020 (77,1 l/m²).

L'abril de 2021 va ser considerat per AEMET com a *molt humit*. Les precipitacions es van caracteritzar més per la persistència que per la intensitat. Maig va ser *normal* i el mes de juny es va valorar com a *humit*. Va ser un mes en què hi hagué molts dies de precipitació i de tempestes, algunes d'aquestes acompanyades de pedra.

Abril

D'acord amb les dades d'AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes d'abril de 2021 va ser *molt humit* pel que fa a les precipitacions i tèrmicament *fred*. La temperatura mitjana, 12,5 °C, va ser 0,5 °C inferior que la de la climatologia de referència, i la precipitació acumulada va arribar a 87,9 l/m², un 77 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (47,5 l/m²).

La nuvolositat abundant va ser una de les causes del caràcter fred d'abril i de la gran quantitat de dies de pluja. De fet, es va tractar del mes amb menys insolació de la sèrie històrica a la Comunitat Valenciana.

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana d'abril de 2021 va ser de 13,6 °C, que és 2,1 °C inferior a la mitjana del període 2006-2020 (15,1 °C). Per la seua part, la mitjana de les temperatures mínimes va ser de 8,9 °C, 0,5 °C per davall de la mitjana del període 2006-2020 (9,4 °C). Pel que fa a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 18,9 °C, que és 2,2 °C inferior a

la mitjana del període de referència (21,1 °C). Quant a les precipitacions, l'acumulat mensual mitjà va arribar als 83,0 l/m², la qual cosa suposa un 155,4 % més que el del període històric (32,5 l/m²).

El caràcter fred del mes va ser a causa sobretot de les màximes diürnes, que van ser significativament inferiors a les del període de referència (1981-2020) -1,3 °C. Per segon mes consecutiu, la temperatura mitjana va estar per davall de la mitjana normal. Juntament amb abril de 2009, es va tractar del segon mes d'abril més fred del segle, després d'abril de 2004. Les temperatures mitjanes es van mantindre per davall de la mitjana històrica durant quasi tot el mes. Pràcticament en tot el territori, la temperatura mitjana va ser inferior a la mitjana normal, amb un caràcter més fred en els litorals de València i Castelló. En els observatoris de les ciutats de València i Castelló de la Plana, es va tractar del mes d'abril més fred des de 1991 (AEMET).

Les temperatures més altes del mes es van registrar el dia 6, que va ser el primer dia de l'any 2021 en què es van superar els 30 °C en alguna localitat de la Comunitat Valenciana. Aquell dia, a Elx, es van registrar 30,8 °C de temperatura màxima; a Sumacàrcer, 30,5 °C, i 30,1 °C a Xàtiva (AEMET), 31,1 °C a Carcaixent EEA i 29,7 °C a Crevillent (xarxa SIAR).

Els dies 7 i 17 es van produir gelades dèbils en l'interior, amb temperatures mínimes de -2,6 °C a Fredes i -2,5 °C a Castellfort el dia 7, les quals van ser les temperatures més baixes del mes (AEMET). La xarxa SIAR, per la seua banda, va registrar -0,5 °C, 0,2 °C i -0,1 °C els dies 16, 17 i 19 a l'estació de Requena (Campo Arcís).

La precipitació acumulada va ser de 87,9 l/m², un 77 % més que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (49,6 l/m²), raó per la qual el mes va considerar-se com a *molt humit* en les tres províncies. A Alacant, la precipitació acumulada va ser un poc superior al doble de la precipitació normal; a València, el superàvit va ser del 67 % i a Castelló, del 68 %.

Durant el mes, va haver-hi 22 dies de pluja apreciable en algun punt del territori.

Excepte alguns episodis puntuals, les precipitacions es van caracteritzar més per la persistència que per la intensitat. El dia 3 va granissar en la zona de Salinas, en l'interior d'Alacant. El dia 11 va haver-hi una tempestat en el sud de Castelló que va provocar una granissada intensa a la Plana Baixa, que va afectar localitats com ara Artana, Nules, la Vilavella, Moncofa i la Vall d'Uixó. El dia 20 va caure pedra en el nucli urbà de la Romana i en la contornada. El dia 26 va descarregar amb intensitat a Elx, on es van arribar a acumular fins a 65,3 l/m² en unes poques hores durant la vesprada.

En àmplies zones de les tres províncies es van superar els 100 l/m² de precipitació acumulada a l'abril. El màxim es va registrar a la Vilavella, amb 146,8 l/m², i a Moncofa, amb 142,5 l/m². A Alacant, el màxim acumulat es va apreciar a l'observatori del Maigmó (Tibi), amb 141,0 l/m²; a València, el valor més alt es va obtindre a la Drova, amb 126,5 l/m². En algunes zones del litoral sud d'Alacant, al Baix Maestrat i a les Columbretes, l'acumulat mensual va ser lleugerament inferior a 50 l/m².

Maig

El mes de maig de 2021 es va considerar *normal* pel que fa a les precipitacions i tèrmicament *càlid* (AEMET). La temperatura mitjana, 17,3 °C, va ser 0,8 °C superior a la de la climatologia de referència, i la precipitació acumulada es va situar en 39,1 l/m², un 20 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (49,8 l/m²).

Per la seua part, segons la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de maig de 2021 va ser de 18,4 °C, que és igual a la mitjana del període 2006-2020. La mitjana de les temperatures mínimes va ser de 12,6 °C, 0,3 °C per damunt de la mitjana del període 2006-2020 (12,3 °C). Pel que fa a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 24,4 °C, que és 0,2 °C inferior a la mitjana del període de referència (24,6 °C). La precipitació acumulada mitjana del mes es va situar en 37,3 l/m², un 40,7 % superior a la de la mitjana climàtica 2006-2020 (26,5 l/m²).

Les temperatures mitjanes es van mantindre per damunt de la mitjana històrica pràcticament durant tot el mes.

Les temperatures més altes del mes es van registrar el dia 16, quan es van superar els 35 °C en localitats del litoral i el prelitoral de València i Alacant de manera generalitzada. A Elx es va arribar a 37,8 °C de temperatura màxima; a Oliva i Crevillent, a 37,0 °C, i a Bétera, a 36,9 °C (AEMET). Aquest mateix dia es van registrar 37,7 °C a Elx i 37,4 °C a Catral (xarxa SIAR).

En tot el territori, el mes va tindre una temperatura mitjana superior a la mitjana normal, de manera que l'anomalia és més gran en àmplies zones de València i del nord d'Alacant.

La precipitació acumulada es va situar en 39,1 l/m², que és un 20 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (49,8 l/m²). Malgrat el dèficit pluviomètric, globalment el mes es va qualificar de *normal*, encara que va haver-hi una gran diferència entre el sud, on maig va ser *molt humit*, i el nord, *molt sec*. Mentre que a Alacant el mes va ser *humit*, amb un superàvit mitjà provincial del 37 %, a València i Castelló va resultar *sec*, amb un dèficit mitjà del 30 % i del 45 %, respectivament.

Més de tres quartes parts de la precipitació del mes es van acumular el dia 23. Aquest dia va haver-hi precipitacions generalitzades, que van ser persistents i d'intensitat moderada, puntualment forta, a la província d'Alacant i el sud de València. A Castelló i al nord de València van ser més discontinües i menys intenses.

En zones d'Alacant i del litoral sud de València es van superar els 50 l/m² de precipitació acumulada al maig. En l'altre extrem, en zones del litoral de Castelló, el litoral nord de València i l'interior d'aquesta província, l'acumulat mensual ha sigut inferior a 25 l/m². El mínim es va registrar a Massamagrell, amb 15,5 l/m², i a les Columbretes, amb 17,3 l/m².

Juny

Les dades proporcionades per AEMET a la Comunitat Valenciana van qualificar juny de 2021 com a *humit* pel que fa a les precipitacions i *càlid* quant a les temperatures. La temperatura mitjana, 21,1 °C, va ser 0,2 °C superior que la de la climatologia de referència, i la precipitació acumulada es va situar en 33,9 l/m², un 24 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (27,3 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de juny de 2021 va ser de 22,4 °C, que és lleugerament superior a la mitjana del període 2006-2020 (22,3 °C). Per la seua banda, la mitjana de les temperatures mínimes va ser de 16,5 °C, 0,5 °C per damunt de la mitjana del període 2006-2020 (16,0 °C). Respecte de la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 28,3 °C, que és 0,3 °C inferior a la mitjana del període de referència (28,6 °C). La precipitació mitjana va ser de 22,8 l/m², un 25,9 % superior a la d'aquest període (18,1 l/m²).

Les nits del mes van ser molt càlides, amb una anomalia de +0,6 °C, i els dies relativament frescos, amb una anomalia de -0,1 °C.

Les temperatures més altes del mes es van registrar el dia 27, quan es van arribar a màximes superiors als 37 °C a Xàtiva (37,7 °C), Ontinyent (37,4 °C) i Sumacàrcer (37,0 °C) (AEMET). Aquest mateix dia es van registrar 37,21 °C a Carcaixent EEA, 36,48 °C a Bèlgida i a Castelló (xarxa SIAR).

Les temperatures més fredes es van registrar en la matinada del dia 24, amb 6,1 °C a Vilafranca i 7,7 °C a Castellfort i Fredes (AEMET). La mínima més baixa registrada per la xarxa SIAR es va obtindre a Campo Arcís el dia 22 (9,41 °C).

La precipitació acumulada es va situar en 33,9 l/m², que és un 24 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (27,3 l/m²) i, globalment, es va qualificar el mes com a *humit*. També en les tres províncies el mes va ser humit, sobretot a Castelló i València, amb un superàvit mitjà provincial del 33 % i del 24 %, respectivament. A Alacant no es va arribar més que al 5 % de superàvit mitjà provincial.

En relació amb la precipitació normal, juny va ser *humit* en el 70 % del territori i *molt humit* en un 14 % (litoral nord de Castelló i interior sud de València). En el 16 % restant, el mes va ser *normal*.

Va haver-hi molts dies de precipitació i tempesta. Algunes d'aquestes, com la que va descarregar el dia 1 en el sud de la Plana d'Utiel-Requena, la que va afectar la Plana Alta i el Baix Maestrat el dia 17, o la del dia 20 a l'Alt Maestrat, van vindre acompanyades de pluges molt intenses i pedra.

La precipitació màxima acumulada durant el mes es va observar a El Toro, en l'interior sud de Castelló, amb 93,3 l/m², i també van superar els 70 l/m² a Catí (72,7 l/m²) i Benicarló (72,6 l/m²). El mínim es va registrar en localitats del litoral d'Alacant, on no es va arribar als 10 l/m² (AEMET).

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS:

Cereals d'hivern:

- Alacant: les pluges d'abril van ser primordials per a refermar el desenvolupament dels cereals de secà en les principals àrees productores de l'Alt Vinalopó, del Comtat i de l'Alcoià, on els cultius es trobaven majoritàriament entre l'encanyat i l'espigueig. En la resta de la província, les precipitacions també van afavorir l'evolució dels cultius.

Al maig va prosseguir l'evolució favorable en els secans de l'Alt Vinalopó i de l'Alcoià, principals comarques productores, en les quals es va observar una òptima formació del gra, que presentava la maduresa aquosa en el cas de l'Alcoià i anava un poc més retardada al Comtat. En els regadius de les comarques del sud, el desenvolupament vegetatiu va ser igualment òptim i hi havia parcel·les d'avena ja a punt de segar-se.

La segona quinzena del mes de juny va començar la recol·lecció en les principals àrees productores de cereal de secà. La collita s'esperava que fora bona gràcies a les pluges primaverals, que van afavorir l'espigueig i la formació del gra. En els regadius del sud, els vents més secs van afavorir la maduració dels grans i, a finals de mes, es van emprendre les segues d'ordi i de blat.

- Castelló: la precipitació que va caure als Ports i a l'Alt Maestrat durant el mes d'abril va afavorir el desenvolupament correcte del cultiu. En altres zones, el cultiu va seguir la seua evolució normal, gràcies a la bona reserva hídrica. La fauna silvestre, fonamentalment la gran població de cabra hispànica de la província, va perjudicar el desenvolupament del cultiu.

Als Ports i a l'Alt Maestrat, el cereal va evolucionar correctament al maig. Es va observar una bona producció en blat, ordi, ségol i avena. En altres zones, el cultiu també es va continuar desenvolupant amb normalitat. L'estat fenològic observat variava segons comarques i oscil·lava entre estats 39-47 reflectits als Ports, ja que es tractava de zones més fresques i cotes més altes, i l'estat de gra madur al Baix Maestrat, on la sega era pròxima.

La pluja que va caure al juny va ser suficient per a una bona formació del gra.

- València: a la Vall de Cofrents-Aiora es va observar, a l'abril, l'inici de l'encanyat en la majoria de parcel·les, i, en algunes, el començament de l'espigueig. Les pluges del mes van ser molt beneficioses per als cereals de la Vall d'Albaida, que es van desenvolupar correctament. Al Racó d'Ademús, els cereals es trobaven en estat d'unflament de les espigues, amb un desenvolupament irregular segons la fertilitat del sòl i l'escassetat de pluges. A la Plana d'Utiel-Requena, els cereals estaven en l'estadi principal 2 (formació de brots laterals: fillolament).

Al maig, a la comarca de la Vall de Cofrents-Aiora es va observar, en la majoria de parcel·les, la fi de l'espigueig (estat 59 - fi de l'espigueig: l'espiga o la panícula completament fora) i una bona evolució. A la Vall d'Albaida, les pluges van ser molt beneficioses per al cultiu, que va vegetar correctament, raó per la qual s'esperava una bona collita. A la Plana d'Utiel-Requena, els cereals estaven entre l'estadi principal 6 (floració) i l'estadi principal 73 (gra lletós primerenc). A la Canal de Navarrés, l'estat fenològic es trobava entre el 69 (fi de la floració: totes les espícules han acabat la floració, però encara hi poden romandre algunes anteres deshidratades) i l'estadi 71 (estadi de maduresa aquosa: els primers grans han assolit la meitat de la grandària final). Al Racó d'Ademús, els cereals es van observar entre l'espigueig i la floració, afavorits per alguna pluja primaveral, però les temperatures del mes, més altes que de costum, podrien dificultar la granor i l'escaldat del gra.

A la Vall de Cofrents-Aiora es va observar, al juny, la maduració del fruit i l'estat fenològic era el 89 (finalització de l'ompliment i maduració del gra). Es va iniciar la collita en parcel·les més

avançades a finals de mes. A la comarca de la Costera, en els cultius de blat i d'ordi es va observar l'estat fenològic 99 (producte collit). Al Racó d'Ademús, el cereal es va apreciar en estat de formació del fruit, la qual cosa va suposar un retard d'unes dues setmanes respecte a la campanya anterior, però s'esperaven bons rendiments. A la Plana d'Utiel-Requena, les parcel·les de cereals estaven en l'estat de maduresa completa i en la zona de Requena va començar la sega a finals de mes. A la Canal de Navarrés es va assolir l'estat de maduresa completa, corresponent a l'estat fenològic 89. D'altra banda, durant aquest mes es va collir avena i ordi.

Cereals d'estiu:

Arròs:

- Alacant: a la marjal de Pego-Dénia van finalitzar, a l'abril, les tasques preparatòries i les parcel·les van quedar preparades per a la sembra.

Entre el 14 i el 20 de maig s'hi van fer les sembres i les parcel·les romanien inundades.

La nascència i el desenvolupament de l'arròs van ser homogenis durant el mes de juny.

- Castelló: a l'abril prosseguia la preparació dels camps per a la inundació i la sembra directa prevista per al mes de maig. El fangueig es va fer a finals de gener i principis de febrer en els camps de la zona de la Plana Baixa.

Durant el mes de maig es va produir la inundació dels camps a la Plana Baixa per a fer la sembra. A la Llosa es va procedir a la inundació de les 45 hectàrees de cultiu el dia 14 i a la sembra el dia 19, i es va utilitzar la varietat *bomba*, igual que en la campanya 2020, en què es van obtenir uns rendiments d'uns 4.800 kg/ha. En les 108 hectàrees del municipi veí de Xilxes, la varietat triada va ser la *sendra*, com en 2020, en què els rendiments van ser d'aproximadament 9.000 kg/ha. Aquesta varietat té el cicle vegetatiu més llarg. La inundació va ser el dia 6 i la sembra, el dia 12, més tard que de costum a causa de les pluges.

- València: a les comarques de l'Horta Sud i de la Ribera Baixa van continuar, durant el mes d'abril, les tasques preparatòries del terreny amb passades d'aladre o de conreadora de ganxos i l'anivellament del sòl, així com l'adobament de fons.

Al maig, a les comarques productores es van negar i sembrar les parcel·les d'arròs.

A les comarques productores d'arròs, la Ribera Alta, la Ribera Baixa i l'Horta Sud, el cultiu d'arròs va continuar al juny el seu cicle de desenvolupament. Va finalitzar la germinació de les plantes i es va fer la primera eixugada (10 dies de secatge o drenatge dels camps per a enfortir la tija de l'arròs i aplicar tractaments per a combatre les algues que afecten el cultiu).

Dacsa:

- Alacant: al Baix Segura, en àrees com l'horta d'Orihuela, es van observar, al juny, les primeres plantacions de dacsa en diferents estats de desenvolupament. Així mateix, tant a l'Alacantí com al Baix Vinalopó, les poques parcel·les destinades a aquest cultiu es trobaven en la fase de maduració de fruits i llavors.
- València: a l'abril, al Racó d'Ademús es va refinar la superfície del terreny amb passades de rascler per a facilitar les tasques de sembra de la dacsa.

Al maig, les parcel·les objecte de cultiu de dacsa del Racó d'Ademús es van sembrar. La germinació del gra es va acompanyar de treballs de birbada, adobament, etc.

La dacsa es trobava, al juny, amb el desenvolupament del tercer entrenús, en funció de la data de plantació, i es va procedir a fer els primers regs. Estadi fenològic 33 (creixement longitudinal de la tija principal. 3 nusos, detectables).

Melca:

- Alacant: mentre que al Vinalopó Mitjà es va poder sembrar a l'abril la melca destinada a alimentació del bestiar caprí, al Baix Vinalopó va haver-hi problemes d'accés a les parcel·les per entollament, raó per la qual una part de la superfície destinada a aquest ús no es va sembrar.

En les comarques del sud, les escasses plantacions de melca que van permetre les pluges de la primavera es van continuar desenvolupant al juny.

TUBÈRCULS:

Creïlla:

- Alacant: a mitjans d'abril, al Baix Segura van començar les arrancades de creïlla de collita, que es van veure interrompudes de manera intermitent per les pluges. En general, la grandària i la qualitat eren adequades, excepte alguna deficiència per despreniment de la pell en parcel·les on es va anticipar la recol·lecció. A l'Alt Vinalopó, les sembres iniciades a mitjan febrer van seguir desenvolupant-se.

Al Baix Vinalopó van continuar, al maig, el desenvolupament de les plantacions i les arrancades de creïlla de collita en aquesta comarca i al Baix Segura, només interrompudes per les precipitacions del dia 23, després de les quals es va reprendre l'activitat. Els tubercles van mantindre una bona grandària i qualitat. A l'Alt Vinalopó va prosseguir el desenvolupament de les plantacions de mitja estació.

En les comarques meridionals, les plantacions de primavera van continuar el creixement, afavorit per les temperatures més altes i per la reducció de la humitat el mes de juny. Després de les precipitacions de l'última setmana de maig, es van reprendre les arrancades de creïlla de collita de qualitat i grandària adequades per a consum. Quant a la creïlla per a indústria, al Baix Segura, el ritme de recol·lecció es va incrementar a finals de mes i els tubèrculs van mantindre una qualitat òptima. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó van començar les arrancades de la creïlla de mitja estació, que va començar a sembrar-se la segona quinzena de febrer.

- Castelló: a l'abril va continuar el desenvolupament de les plantacions de creïlla a la província; la campanya estava prop d'iniciar-se.

La recol·lecció va començar a principis de maig. La producció va anar augmentant progressivament tant a la Plana Alta com al Baix Maestrat en els dos tipus de creïlla, *roja* i *blanca*. Les varietats majoritàries cultivades són la *rudolph* i la *red pontiac* en el grup de la roja i la *sifra*, *alisson*, *vivaldi*, *europa*, *colomba*, *monalisa*, *picasso* i *agra* en el grup de la blanca.

Al juny es va mantindre la recol·lecció de creïlla *roja* i *blanca* al Baix Maestrat i a la Plana Alta. L'última setmana es va frenar la collita a causa de les pluges.

- València: van començar les arrancades de creïlla extraprimera a la Ribera Baixa. Les pluges persistents en algunes zones van provocar infeccions per mildiu en els cultius més avançats amb escassa ventilació.

Al maig, va prosseguir la collita de creïlla extraprimera a la Ribera Baixa.

Moniato:

- Alacant: al Baix Segura van prosseguir, al juny, les sembres de moniato iniciades el mes de maig.

INDUSTRIALS:

Aromàtiques:

- València: a la comarca del Racó d'Ademús, les parcel·les amb cultius de plantes aromàtiques van tindre un bon desenvolupament al maig, a conseqüència de la humitat que encara conservava el sòl.

Gira-sol:

- València: a la comarca de la Vall d'Albaida, la sembra del gira-sol en les parcel·les de la comarca estava a punt de començar a finals de maig.

FERRATGERES

Alfals:

- Alacant: al Baix Vinalopó, les precipitacions del mes d'abril van ser molt beneficioses per al cultiu d'alfals, que es va desenvolupar amb normalitat. Es va observar un bon vigor i creixement de les plantacions més recents, mentre es feien els talls de les anteriors.

Al Baix Vinalopó i el Baix Segura, principals comarques productores, va continuar al maig el desenvolupament òptim del cultiu d'alfals, i es van generalitzar els talls.

Al juny es va mantindre l'evolució normal del cultiu, per al qual les precipitacions de principis de mes van ser molt beneficioses. Una vegada concloses les pluges, van prosseguir els talls generalitzats.

- València: en el cultiu de l'alfals del Racó d'Ademús, es van fer els primers talls a l'abril. Es va procedir a fer el segon tall al juny.

Margall:

- Alacant: al maig, fins a l'inici de les precipitacions, quan va caldre detindre les tasques, es va fer la sega i l'empacat del margall sembrat en les comarques del sud.

Les segues de margall al Baix Segura es van mantindre fins a la tercera setmana de juny i la resta del mes es va continuar amb l'empacat.

HORTALISSES:

Bledes:

- Alacant: en el transcurs del mes d'abril va finalitzar la recol·lecció de les varietats d'hivern al Baix Segura. En moltes d'aquestes parcel·les, la qualitat va ser inferior, perquè el cultiu s'estava espigant. Al mateix temps van començar els talls de bledes de primavera.

Al maig es van succeir els talls de les varietats de primavera al Baix Segura, amb bona qualitat en general.

Fins a mitjan juny es van continuar recollint les varietats de primavera, amb bona qualitat i unes dimensions adequades de fulla. A partir d'aquest moment van començar els talls de les varietats d'estiu, amb una superfície inferior de cultiu i que també van mostrar qualitat i dimensions apropiades.

Carxofa:

- Alacant: a l'abril, en les comarques meridionals va prosseguir amb regularitat la collita del segon sùmmum de les varietats tipus *blanca de Tudela*. Per la seua banda, al Vinalopó Mitjà, l'última setmana va finalitzar la collita de les varietats tipus *calicó*. En aquesta campanya es va obtindre més producció de segona qualitat del que s'esperava, probablement a conseqüència de les gelades de gener.

La campanya va anar finalitzant al maig en totes les comarques productores, amb una reducció progressiva de la qualitat dels talls fins a finals de mes; es van recol·lectar els últims capítols amb un calibre escàs per a mantindre la compacitat.

Amb la campanya conclosa a finals de maig, l'última setmana de juny es va iniciar el tall de tiges de les plantes de carxofa.

- Castelló: va seguir la recol·lecció al Baix Maestrat com a principal zona productora durant el mes d'abril, amb valors de producció alts en la primera quinzena, destinada a consum en fresc. Progressivament va anar augmentant la producció per a indústria de trossejament, per la disminució de la qualitat. El consum en fresc va seguir condicionat per la disminució de l'activitat en el canal HORECA.

Al maig es va mantindre la recollida al Baix Maestrat, amb un augment de la producció destinada a indústria i un descens en el producte per a comercialització en fresc a causa de la baixada de qualitat. A finals de mes va concloure la campanya al Baix Maestrat.

La tercera setmana del mes de juny es va donar per finalitzada la campanya a tota la província.

- València: la carxofa estava a punt de finalitzar la campanya al maig.

Api:

- Alacant: al Baix Segura, el ritme baix de recol·lecció del mes d'abril va fer que la producció de tall fora elevada; a més, es van deixar sense collir les parcel·les amb deficiències per assurat. A l'Alt Vinalopó van prosseguir els trasplantaments.

Al maig van continuar els talls de les plantacions de primavera al Baix Segura, alhora que es van alçar algunes plantacions per a rotar amb cultius d'estiu, com el meló d'alger. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó van evolucionar les plantacions de març i d'abril amb un poc de retard, a causa de les baixes temperatures dels mesos anteriors, mentre que es van mantindre els trasplantaments.

Al Baix Segura, amb la campanya molt avançada al juny, va anar disminuint la producció de tall i, en conseqüència, el ritme de recol·lecció. La qualitat de les peces era adequada. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó es van mantindre els trasplantaments i va començar la collita de les primeres plantacions que s'havien fet entre març i abril.

- Castelló: la campanya va prosseguir al Baix Maestrat a l'abril, amb un nivell de tall elevat a principis de mes, tot i que després va anar descendint gradualment.

La recol·lecció va continuar al maig amb una baixada de la producció. La campanya va finalitzar a mitjan mes.

Albergina:

- Alacant: al Baix Vinalopó, durant els mesos d'abril i maig va augmentar el percentatge de baies deformes i de qualitat inferior a causa de la finalització de la campanya en gran part dels hivernacles. Hi predominaven els calibres M i P.

Així mateix, al maig es van iniciar els trasplantaments a l'aire lliure en les comarques del sud.

En les comarques del sud, la campanya en hivernacle va finalitzar el mes de juny, amb una disminució de la qualitat en aquestes últimes recol·leccions, en què van predominar els calibres M i P. Al mateix temps, va començar la collita de les primeres plantacions a l'aire lliure amb una qualitat irregular.

- Castelló: van continuar desenvolupant-se les plantacions a la província durant el mes de maig, amb un estat fenològic al Baix Maestrat de 51 – 79 N.

L'última setmana de juny va començar a la Plana Alta la campanya de l'albergínia jaspada, amb produccions encara escasses.

Carabasseta:

- Alacant: va prosseguir, a l'abril, la recol·lecció en els hivernacles del Baix Segura, amb predomini del calibre G. Al Vinalopó Mitjà es van fer trasplantaments de carabasseta tipus groga i verda a l'aire lliure.

A principis de maig es va iniciar la collita en les parcel·les cultivades a l'aire lliure del Baix Vinalopó, amb una certa irregularitat dels fruits, així com la de les plantacions noves d'hivernacle, que també van presentar alguna deformació; el calibre predominant era M. Igualment, al Baix Segura van augmentar els talls, amb calibres G majoritaris i bona qualitat. Al Vinalopó Mitjà va començar la recol·lecció de les plantacions a l'aire lliure a mitjan mes.

En les comarques meridionals va prosseguir la collita al juny. Al Baix Vinalopó, en les plantacions més velles, van predominar els fruits amb irregularitats, amb problemes de virosi i calibre mitjà M, mentre que, en les més joves, va imperar la mateixa grandària, però amb bona qualitat. No obstant això, al Baix Segura, on també va destacar el calibre M, la qualitat va anar en augment al llarg del mes. Al Vinalopó Mitjà va prosseguir la recol·lecció iniciada a l'abril amb talls cada 3-4 dies.

- Castelló: a l'abril es va iniciar la campanya de la carabasseta *blanca* a la Plana Alta. Al Baix Maestrat, l'estat fenològic se situava entre 21-51. Era imminent el començament de la recol·lecció de la carabasseta *verda*.

Va prosseguir, al maig, la recol·lecció de carabasseta *blanca* a la Plana Alta, encara amb poca entrada de producte. A mitjan mes es va iniciar la collita de la carabasseta *verda* i, progressivament, la producció va anar augmentant. A finals de mes es va iniciar la campanya d'aquesta varietat a la Plana Alta.

Durant el mes de juny va prosseguir la campanya de la carabasseta *verda* al Baix Maestrat. Pel que fa a la carabasseta *blanca*, a la Plana Alta es va mantindre la collita amb volums importants de producció.

- València: les pluges que havien caigut des de març van dificultar a l'abril la implantació de cultius hortícoles al Camp de Morvedre. Malgrat això, es van observar plantacions de carabasseta.

El mes de maig va augmentar la producció de carabasseta a la Ribera Baixa.

Carabassa:

- Alacant: el mes d'abril, al Vinalopó Mitjà es van fer trasplantaments de carabassa tipus *cacauet* en municipis com el Fondó de les Neus. A l'Alt Vinalopó van començar a veure's, a finals de mes, les primeres sèmbrs de carabassa *blanca valenciana*.

Al maig van continuar els trasplantaments de carabassa *blanca* a l'Alt Vinalopó i es van iniciar els de *cabell d'àngel* i *cacauet*, igual que en l'àrea de cultiu pròxima a Castalla i Onil.

Al Baix Segura van finalitzar els trasplantaments de carabassa *cacauet* i, a mitjan mes, van començar els talls en les zones més precoces, amb una qualitat i una consistència adequades de les peces. A l'Alt Vinalopó, una vegada conclosos els trasplantaments, va prosseguir el desenvolupament normal de les carabasses *blanca valenciana*, *cabell d'àngel* i *cacauet*, les quals van necessitar tractaments per a l'oïdi.

- Castelló: a l'abril va finalitzar, a principis de mes, la campanya de carabassa de la varietat *cacauet*, i, a finals, la de la varietat *redona*.
- València: al maig van començar els trasplantaments de carabassa al Racó d'Ademús.

Al juny es van observar parcel·les de cultiu de carabassa de rostir al Camp de Morvedre, a la Ribera Alta i al Racó d'Ademús, amb un bon desenvolupament del cultiu.

Ceba:

- Alacant: tant al Baix Segura com al Vinalopó Mitjà van seguir a l'abril les arrancades escalonades de cebes tendres de bona qualitat de bulbs i fulles. En aquesta última comarca, en les grans plantacions de Novelda, el terreny estava en descans.

Al maig es van mantindre les arracades de ceba tendra al Vinalopó Mitjà. Aquestes van anar augmentant al Baix Segura, amb bulbs de bona qualitat i grandària.

Al Vinalopó Mitjà va prosseguir la collita de ceba tendra durant el mes de juny en municipis com Aspe i el Fondó de les Neus, mentre que al Baix Segura la disponibilitat de ceba per a arrancar va anar disminuint progressivament al llarg de la segona quinzena fins que va finalitzar la campanya.

- Castelló: al Baix Maestrat va concloure la campanya de ceba tendra al llarg del mes; no obstant això, a la Plana Alta va continuar amb produccions altes. A causa d'aquesta elevada producció, es preveia que el cultiu s'aniria orientant, en breu, a la producció de ceba seca.

Va continuar la collita de ceba tendra a la Plana Alta durant els mesos de maig i juny, amb bones produccions.

Col bròcoli:

- Alacant: a l'abril, al Baix Segura es van mantindre els talls de capces de bona qualitat, grandària del gra i diàmetre adequats. Al Baix Vinalopó, la majoria de les plantacions estaven arribant al final del cicle, igual que a l'Alacantí, on, amb la fi d'aquest, es va alçar el cultiu. A l'Alt Vinalopó van continuar els trasplantaments que s'havien iniciat al març.

Al Vinalopó Mitjà va prosseguir la recol·lecció fins a la tercera setmana de maig en l'àrea d'Aspe i el Fondó de les Neus, i van continuar els trasplantaments a l'Alt Vinalopó.

A l'Alt Vinalopó es va iniciar al juny la collita de les plantacions que s'havien fet al març.

- Castelló: a l'abril va continuar al Baix Maestrat la recol·lecció amb destinació al consum en fresc. Una part de la producció es va comercialitzar en format BIO per a la indústria en congelat. L'estat fenològic se situava entre 69 – 79.

Al maig, al Baix Maestrat va seguir la collita de producte amb destinació al consum en fresc amb un increment de la producció, a causa de les altes temperatures que van accelerar el creixement vegetatiu de les plantes. Molta producció es va comercialitzar en format BIO per a la indústria en congelat. A finals de mes es va donar per conclosa la campanya per a consum en fresc.

La primera setmana de juny va finalitzar, al Baix Maestrat, la campanya de bròcoli per a fresc, i la segona setmana va finalitzar la del bròcoli amb destinació a la indústria en congelat.

Col de cabdell:

- Alacant: al maig, al Baix Segura va prosseguir la collita de cols tipus *llisa* i *arrissada*. La disponibilitat de tall de la *llisa* va ser baixa, amb pesos entre 1,5 i 2 kg per peça, i bona qualitat, mentre que, en el cas de l'*arrissada*, el ritme escàs de recol·lecció va originar pesos superiors. A l'Alt Vinalopó van prosseguir els trasplantaments i s'hi van aplicar tractaments contra míldiu, per l'alta humitat.

Al Baix Segura, la qualitat tant de la col *llisa* com de l'*arrissada* es va reduir al llarg del mes de juny, a causa de la fi de la campanya en l'última setmana. El pes mitjà per a l'*arrissada* va oscil·lar entre 1,5-2,5 kg, mentre que per a la *llisa* va variar entre 1,5-2 kg, durant la primera quinzena, i entre 2,5-3 kg en la segona. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó van prosseguir els trasplantaments de cols, que, a causa de l'elevada humitat, van acusar atacs de míldiu, a més d'un repunt en la incidència de pugó. En aquesta comarca va començar la recol·lecció de col *llisa* l'última setmana del mes.

- Castelló: va prosseguir, a l'abril, la campanya de col de cabdell de *fulla llisa* al Baix Maestrat, amb calibres d'1,5 kg/peça, i de col de cabdell de *fulla arrissada* amb volums de producció importants, amb calibres entre els 1,2 kg i els 2,0 kg la unitat.

Durant el mes de maig es va mantindre la collita de col de cabdell de *fulla llisa* al Baix Maestrat, amb calibres d'1,5 kg/peça, i de col de cabdell de *fulla arrissada* amb entrades de producte importants, amb calibres entre 1,2 kg i 2,0 kg la unitat.

La tercera setmana de juny es va donar per finalitzada la campanya de la col de cabdell de *fulla llisa* al Baix Maestrat, mentre que va prosseguir durant tot el mes la de la col de cabdell de *fulla arrissada*, amb produccions que van anar descendint.

Floricol:

- Alacant: a l'abril va prosseguir, en les comarques meridionals, la collita de les últimes plantacions, que ja estaven arribant al final del cicle. Les peces presentaven una bona compacitat i un pes mitjà d'1,2-1,5 kg.

En les comarques meridionals, al maig, la campanya estava finalitzant, la qualitat de les últimes peces s'havia deteriorat a causa de les altes temperatures i presentaven deficiències de color.

- Castelló: a l'abril es va mantindre la collita tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta. A principis de mes, el ritme de tall va ser baix. A mesura que va transcórrer el mes, va augmentar la producció amb l'inici de la campanya de varietats noves. El calibre va variar entre 1,2-2 kg. Al Baix Maestrat, l'estat fenològic va oscil·lar entre 69-79.

Al maig va seguir la recol·lecció en les comarques productores. El ritme de tall va ser alt pel creixement vegetatiu ràpid ocasionat per les altes temperatures registrades i es va intentar evitar l'ennegrimment i la depreciació comercial del producte. El calibre de les unitats va ser d'1,5 kg.

Al Baix Maestrat va finalitzar la campanya a finals de juny, mentre que a la Plana Alta va prosseguir amb xicotets volums collits.

Escarola:

- Castelló: a l'abril va disminuir la producció tant en les de *fulla arrissada*, com en escarola de *fulla ampla llisa*. Es van destinar a consum en fresc i a indústria de IV gamma. Tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta, a principis de mes va acabar la campanya per a aquest producte en la varietat arrissada, i, a mitjan mes, per a la llisa.

Espàrrecs:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó van continuar els talls a l'abril. Les baixes temperatures, principalment diürnes, inusuals al llarg del mes, no eren les adequades per al correcte desenvolupament del cultiu, que necessita una temperatura més alta per a vegetar.

Al maig va prosseguir la recol·lecció a l'Alt Vinalopó i va descendir progressivament la disponibilitat, per l'estat avançat de la campanya.

A finals de juny, amb la pujada de les temperatures, van finalitzar els talls en les plantacions de l'Alt Vinalopó i es va deixar que el cultiu vegetara.

Espinacs:

- Alacant: a l'abril va prosseguir la collita en les comarques meridionals de la província, on es van acumular les fulles de grans mides a causa del ritme de recol·lecció lent. Com ja havia succeït, les parcel·les que, per deficiències de qualitat, no eren aptes per a la comercialització, es van llaurar sense recollir la collita.

Al Baix Segura els talls van presentar una qualitat de fulla adequada al llarg del mes de maig, amb més disponibilitat en la primera quinzena.

Va disminuir gradualment la disponibilitat de tall al llarg de la primera quinzena de juny i fins a finalitzar la campanya, amb fulles de bona qualitat i dimensions.

Faves:

- Alacant: en les comarques meridionals, la collita va acabar a finals d'abril, tant en la varietat *Mutxamel* com en la *valenciana*. Al llarg del mes van continuar els atacs de rovell amb la consegüent pèrdua de qualitat dels fruits.
- Castelló: va prosseguir el cultiu a l'abril amb un increment important de la producció. Amb la varietat *Mutxamel* a la Plana Alta i fava *valenciana* al Baix Maestrat.

Durant el mes de maig, a la Plana Alta es va mantindre la recol·lecció amb produccions altes en la varietat *Mutxamel*, que van anar descendint gradualment. Al Baix Maestrat va continuar la collita de fava *valenciana*, i la campanya va finalitzar l'última setmana del mes.

La segona setmana de juny va finalitzar la campanya de les varietats *Mutxamel* i *valenciana* en tota la província.

Fenoll:

- Alacant: al Baix Vinalopó es van iniciar, a finals de maig, els primers talls.

Bajoca:

- Castelló: durant el mes de maig va anar augmentant la producció de bajoca *blanca*, *verda perona* i bajoca *roja* al Baix Maestrat.

Al juny va començar, a la Plana Alta, la producció de les varietats *roja*, *blanca*, *verda perona* i *ferradura*, amb una producció i una qualitat molt bones.

Encisam:

- Alacant: al Baix Segura va continuar, durant el mes d'abril, la collita de varietats com *little gem*, *iceberg* i *romana*. En el cas d'aquestes dues últimes, les peces pesaven de mitjana 0,5 i 1,2 kg respectivament.

Al Baix Segura, al maig, va anar finalitzant progressivament la collita de *little gem* i de *romana*, amb una reducció de qualitat; en aquesta última va haver-hi deficiències per *tipburn*. Al Vinalopó Mitjà van evolucionar favorablement les plantacions recents.

- Castelló: al Baix Maestrat van anar oscil·lant els volums recol·lectats al llarg del mes d'abril, en funció dels condicionants meteorològics. La quantitat més gran collida va ser d'encisam *romà* i, en menys quantitat, d'encisam *meravella* i *trocadero*. A la Plana Alta, durant aquest mes va finalitzar la recol·lecció, que es reiniciarà en breu amb les plantacions noves.

Al Baix Maestrat es van constatar, al maig, volums alts de producció per les altes temperatures, que van facilitar el desenvolupament del cultiu. Es va recol·lectar fonamentalment encisam *romà* i, en menys quantitat, *meravella* i *trocadero*. A la Plana Alta, a principis de mes es va tornar a iniciar la collita de les tres varietats en les noves plantacions ja en producció.

Al juny es va mantindre al Baix Maestrat la producció d'encisam *romà* i es va donar per finalitzada la campanya de l'encisam *meravella* i *trocadero*.

- València: al maig, l'encisam es trobava en recol·lecció a la Ribera Baixa.

Meló de tot l'any:

- Alacant: en les comarques del sud van prosseguir, a l'abril, els trasplantaments escalonats i el desenvolupament normal dels que s'havien realitzat anteriorment. Les plantacions més recents es trobaven encara sota plàstic, mentre que, en les més primerenques, aquests es van obrir per a donar pas als insectes pol·linitzadors. A l'Alacantí es van fer sembres sota plàstic al llarg del mes, que, en alguns casos, es van veure interrompudes per les pluges.

Al maig va continuar el desenvolupament normal de les plantacions, en les quals progressivament es van anar alçant les proteccions d'encoixinaments i microtúnels, i es van preparar les tasques de recol·lecció en el cas de les varietats precoces, majoritàries en les comarques del sud, com les de tipus *charentais*. A mitjan mes es van iniciar els trasplantaments en l'àrea de Carrizales, al Baix Vinalopó.

La recol·lecció es va generalitzar al juny en les comarques del sud. Els talls de les varietats precoces més esteses, com el tipus *charentais*, van continuar en municipis com Pilar de la Horadada i van concloure a Algorfa. Al Baix Vinalopó van començar els talls dels melons tipus *gàl·lia* i els *pell de granota*. El meló de canyissars va prosseguir l'engrossiment amb problemes per entollament per les pluges i la consegüent incidència de fongs com el mildiu.

- Castelló: en els camps de la Plana Baixa (Almenara, Xilxes, la Llosa i Moncofa) van començar els trasplantaments a l'abril. Aquests municipis van quedar fora del radi de la pedregada de la tempesta del dia 11 d'abril.

Al maig va seguir l'evolució del cultiu en els camps de la Plana Baixa, amb la particularitat del tipus de cultiu en aquesta comarca amb la inundació dels camps amb aigua salina a l'hivern, que li proporciona un sabor característic i diferenciat. A la Plana Alta també és comú el cultiu a Vall d'Alba i a Cabanes. Es va observar un quallat deficient, a causa de les humitats del mes d'abril, que podria influir en la producció final.

- València: la freqüència de les pluges que havien caigut des de març va dificultar, a l'abril, la implantació de cultius hortícoles al Camp de Morvedre. Malgrat això, es van observar plantacions de melons.

El meló cultivat al Camp de Morvedre va destacar al juny per l'àmplia superfície cultivada. Aquest meló té unes característiques organolèptiques especials, ja que està cultivat en terra de marjal, que és molt apreciat en els mercats de proximitat.

Nap, napicol i xirivia:

- Alacant: a l'abril es van fer sembres noves de xirivia, nap i napicol a l'Alt Vinalopó, la majoria amb malla mosquitera per a evitar problemes de mosca de la col, ja que les plantacions, la recol·lecció de les quals es du a terme entre maig i juny, són les més sensibles. Es van destapar les plantacions de xirivia que s'havien fet sota manta tèrmica a l'hivern.

A l'Alt Vinalopó van continuar els trasplantaments al maig i la recol·lecció de nap va començar a finals de mes, amb retard per les baixes temperatures d'abril i de maig.

A l'Alt Vinalopó van finalitzar, al juny, les sembres de xirivia. Es van mantindre les de nap i napicol, aquestes ja sense malla mosquitera, ja que l'augment de les temperatures redueix la incidència de mosca de la col. Va prosseguir la recol·lecció de nap iniciada a finals de maig, en el qual es va apreciar un augment de la incidència d'alternària en les fulles.

Cogombre:

- Alacant: a l'abril va prosseguir la collita en els hivernacles del Baix Segura, amb un augment important de la producció de tall, a conseqüència de la incorporació progressiva de noves parcel·les. Els fruits van presentar, en general, una qualitat, una forma i unes dimensions adequades. Al Baix Vinalopó, les plantacions en cultiu protegit van florir i van iniciar el quallat del fruit en el transcurs de la segona quinzena.

La collita en els hivernacles del Baix Segura i del Baix Vinalopó va continuar al maig i al juny amb fruits de bona qualitat, forma i grandària.

- Castelló: a l'abril, es va iniciar la producció a la Plana Alta, amb un augment gradual de la quantitat collida al llarg del mes.

Es va mantindre un ritme de recol·lecció alt durant maig i juny.

- València: al maig va augmentar la producció de cogombre a la Ribera Baixa.

Julivert:

- Alacant: al Baix Vinalopó, en la zona dels Bassars, on es troba la superfície més extensa, es van retirar els microtúnels a mitjan abril.

Pimentó:

- Alacant: a l'abril, en els hivernacles del sud va començar a prendre rellevància el volum de recol·lecció, amb l'entrada en producció dels primers trasplantaments en hivernacle realitzats a finals d'any. Les diferents varietats collides van ser *Califòrnia* i *Lamuyo* en els diferents colors, a més del pimentó *italià*. Al Baix Vinalopó, les plantacions a l'aire lliure van seguir desenvolupant-se amb normalitat.

Al maig va anar augmentant la disponibilitat de tall en pimentó roig en els hivernacles de les comarques del sud i es va procedir al trasplantament a l'aire lliure en aquestes mateixes comarques. La disponibilitat de tall del tipus *Califòrnia* va anar augmentant progressivament al llarg del mes per a les tres modalitats (verd, groc i roig), encara que, l'última setmana, es va produir una reducció del groc. La consistència i la coloració eren apropiades i, la major part del mes, van predominar els calibres GG, llevat de l'última setmana, amb una disminució de calibre, especialment en el verd. Per la seua banda, en el tipus *lamuyo* van augmentar els talls per a verd, fins a mitjan mes, al Baix Segura i al Baix Vinalopó, per a anar disminuint progressivament amb l'objectiu de destinar el producte a roig. D'aquest color, el tall va augmentar des de principis de mes. La qualitat era en general bona, amb bona consistència i coloració. En el cas del tipus *italià*, la velocitat de recol·lecció es va incrementar la primera quinzena en els hivernacles del Baix Vinalopó, amb alguna deficiència de qualitat per deformacions, mentre que la segona quinzena va disminuir i va millorar la qualitat. La destinació a roig va augmentar, a vegades amb deficiències de color per anticipar el tall.

En les comarques del sud va començar al juny la recol·lecció de les plantacions a l'aire lliure i va prosseguir en els hivernacles. De manera general, la disponibilitat de tall al llarg del mes va tendir a augmentar en el primer cas i a disminuir lleugerament en el segon. En els hivernacles del Baix Segura, la modalitat groc del tipus *Califòrnia* va destacar amb calibres mitjans G-GG, mentre que les modalitats verd i roig es van mantindre en grandàries M-G. A l'aire lliure van predominar els calibres M-G. D'altra banda, la modalitat verd del tipus *lamuyo* en els hivernacles del Baix Vinalopó va tindre bona consistència i el calibre majoritari va ser GG, i M-G en els del Baix Segura. En aquesta comarca, les segones qualitats es van deixar sense recol·lectar per a destinar-les a la modalitat roig. En ambdues comarques, les grandàries amb més presència per a aquesta modalitat van ser G-GG. Les plantacions a l'aire lliure del Baix Segura van tindre un calibre mitjà M-G, en alguns casos amb disminució de la longitud. En el cas del tipus *italià* dels hivernacles del Baix Vinalopó es van apreciar certes deficiències de qualitat que es van dissipar a finals de mes. La segona quinzena va arrancar la recol·lecció del cultiu a l'aire lliure, amb fruits de bona qualitat.

- Castelló: a l'abril, les plantacions de la província van continuar desenvolupant-se, amb un estat fenològic al Baix Maestrat de 21-51 R.

Les plantacions de la província estaven concloent al maig el seu cicle vegetatiu, amb estat fenològic 79 al Baix Maestrat. A la Plana Alta va començar la campanya per a la varietat *verd dolç Itàlia*.

Es va mantindre la campanya a la Plana Alta per a la varietat *verd dolç Itàlia* durant tot el mes de juny. L'última setmana del mes es va iniciar al Baix Maestrat. Aquesta setmana va començar la campanya del pimentó *lamuyo roig* en totes dues comarques, amb volums recol·lectats baixos.

- València: a la Canal de Navarrés va començar al maig la recol·lecció de pimentó.

Al juny es va iniciar la collita de pimentó de Padrón i de vitet a la Canal de Navarrés.

Meló d'alger:

- Alacant: a l'Alacantí es van iniciar a l'abril els trasplantaments de xicotetes superfícies dedicades a aquest cultiu en l'àrea de Sant Vicent del Raspeig.

A finals de maig es van iniciar els talls de meló d'alger *blanc ratllat* sense llavor al Baix Segura, amb pesos mitjans entre 2 i 3 kg. A l'Alacantí va començar al juny la recol·lecció del cultiu en ecològic de meló d'alger, el qual es va veure lleugerament afectat per les pluges, que van avortar una part de la floració.

- Castelló: al Baix Maestrat, l'estat fenològic va oscil·lar a l'abril entre 21-51 R. Durant aquest mes es va procedir al trasplantament en les parcel·les del Baix Maestrat, de la Plana Alta i de la Plana Baixa.

Al maig, el cultiu va seguir el seu desenvolupament al Baix Maestrat com a principal zona productora, amb estats fenològics entre 51 – 79 N, com en la resta de municipis productors de les comarques de la Plana Alta i la Plana Baixa. S'hi va observar un quallat escàs a causa de la baixa insolació i de les humitats continuades durant la floració.

Tomaca:

- Alacant: en els hivernacles del sud de la província es va mantindre, a l'abril, la recol·lecció de les varietats de tipus *costellada* i *Daniela*. En el primer cas, tant la qualitat com el calibre van dependre de si les plantacions eren més velles (M) o d'entrada recent en producció (G-GG). En la varietat *Daniela* va predominar el calibre M fins a la meitat del mes, quan va finalitzar la campanya. A l'Alacantí, una part de les plantacions en hivernacle de diverses varietats d'hivern van arribar a la fi del cicle, mentre que en la resta va continuar la recol·lecció. Les pluges van obligar a mantindre els controls de *Botrytis cinerea* i els pics de les temperatures diürnes, els de *Tuta absoluta*.

A l'Alacantí va anar finalitzant al maig el cicle d'hivern-primavera en les plantacions d'hivernacle i es van fer tasques preparatòries per als cicles següents. A causa de l'augment de les temperatures diürnes, va continuar el control de tuta, així com el de botritis, després de les pluges. En els hivernacles de les comarques del sud es va accelerar la maduració i va haver-hi bona disponibilitat de tall de tomaca *costellada* i *Daniela* durant pràcticament tot el mes, amb fruits de bona coloració i predomini de calibres G-GG. L'última setmana es va anticipar la collita i va baixar el calibre. En el cas de la tomaca *llisa* i *pera*, va anar augmentant gradualment la disponibilitat i es va recol·lectar amb una maduresa i una qualitat apropiades i un predomini del calibre G en el cas de la primera i M en el cas de la segona, durant la major part del període.

En els hivernacles de l'Alacantí, on havia finalitzat el cicle d'hivern-primavera, van continuar, al juny, les tasques de neteja i preparació per a les plantacions noves d'estiu. Mentrestant, en la resta es va mantindre la recol·lecció, així com les aplicacions de confusió sexual per al control de la tuta. L'increment continuat de temperatures de la primera quinzena va accelerar la maduració i va incrementar la disponibilitat de tall en els hivernacles de les comarques meridionals de la província. En la tomaca *costellada* i *Daniela* van predominar els calibres G-GG i, en el primer cas, es van apreciar deficiències puntuals de consistència i color. En la tomaca *llisa* va destacar la grandària G i es va detectar algun defecte de consistència. Pel que fa a la tomaca de *pera*, es van observar incidències de color i un percentatge més alt de fruits va tindre calibre M. A més, al Baix Vinalopó es van collir tomaques *Mutxamel* i de *pera reptant* a l'aire lliure.

- Castelló: a l'abril va començar, a la Plana Alta, la collita de tomaca *raff* i tomaca *valenciana*. Al Baix Maestrat, el cultiu va seguir en creixement i amb un estat fenològic entre 21-51.

Al maig va continuar la campanya a la Plana Alta. Es van recol·lectar la varietat *raff* i la tomaca *valenciana*. A mitjan mes es va iniciar la campanya del tipus *redona llisa* i, a finals, la de la

varietat *pera*. Al Baix Maestrat, el cultiu seguia en creixement i amb uns valors fenològics entre el 51 – 79 i, a finals de mes, es va iniciar la recol·lecció de les varietats *pera*, *redona llisa*, *valenciana* i *beef*.

Al juny va prosseguir la collita de les tomaques *valenciana*, *pera* i *redona llisa* al Baix Maestrat, amb un augment del volum recol·lectat al llarg del mes. En aquesta mateixa comarca va començar la campanya de la tomaca *Daniela* la tercera setmana.

- València: a l'abril es va iniciar la collita de la tomaca de la zona del Perelló. Malgrat la presència de problemes de botritis i mildiu i alguna afectació per *Tuta absoluta*, els danys van ser escassos.

Al maig va començar la collita de tomaca a la Ribera Baixa amb bones produccions i qualitats. La presència de *Tuta absoluta* s'estava generalitzant, encara que els danys eren limitats pel maneig integrat de la plaga.

Les plantacions de tomaca del Racó d'Ademús van presentar un bon desenvolupament durant el mes de juny.

Carlota:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es van mantindre les sèmbrs a l'abril, mentre que les que s'havien fet a l'hivern es van desenvolupar amb normalitat.

A l'Alt Vinalopó es van fer plantacions noves al maig i va continuar el desenvolupament de les d'hivern amb manta tèrmica, ja pròximes a la recol·lecció.

A finals de juny va començar, a l'Alt Vinalopó, la recol·lecció de les sèmbrs que s'havien fet a l'hivern sota manta tèrmica. Mentrestant, es van mantindre les sèmbrs, i les plantacions que seguien desenvolupant-se van patir atacs d'oïdi i cuc filferro.

CÍTRICS:

Mandariner:

- Alacant: es va mantindre a l'abril la recol·lecció de la mandarina híbrida *orri* a l'Alacantí i de l'*ortanique* al Baix Vinalopó. La primera setmana del mes va finalitzar la campanya de la mandarina *nadorcott* al Baix Segura. El cultiu es trobava en plena floració, amb la qual cosa les precipitacions de finals d'abril podrien haver afectat la producció de la campanya següent.

Al maig va finalitzar la floració dels mandariners i es va observar el començament del quallat i de la porgada. L'estat vegetatiu dels arbres era bo. Van continuar les aplicacions amb herbicides i els tractaments contra el cotonet de les Valls, pezotrips, poll roig de Califòrnia, pugó i helícids.

Al juny van prosseguir les tasques de poda i crema de les restes, així com les aplicacions amb herbicides, a més dels tractaments contra pezotrips i poll roig de Califòrnia, que van anar reduint-se a finals de juny. Al llarg del mes es va produir la caiguda fisiològica dels fruits i es va observar un bon estat vegetatiu.

- Castelló: a l'abril, en el grup de mandarines híbrides tan sols quedava producció d'*ortanique*, la collita de la qual va finalitzar els primers dies del mes, i d'*orri*, en la qual va acabar la campanya a mitjan mes. La tempestat de pedra que va descarregar el dia 11 d'abril a la Plana Baixa va afectar la producció que encara quedava en l'arbre. També es va observar molta caiguda de flor i fulles, danys en fruits en les varietats més primerenques i afecció en fulla i fusta, que podria influir en la producció de la campanya següent. Es van dur a terme les tasques d'empelt, aprofitant que és quan l'arbre té la saba més activa. A la Plana Baixa s'estaven empeltant amb més freqüència les varietats *leanri* i, cada vegada més, la *neufina*, per a intentar salvar "el buit" en el mercat que es produeix amb la finalització de les campanyes de *clemenules* i *hernandines*. Aquesta varietat, la *neufina*, a més de poder-se pelar manualment, té un bon calibre, resistència a la humitat i no és anyívola, amb la qual cosa la producció és més estable en les diferents campanyes. Van prosseguir les tasques de poda en les parcel·les en què va finalitzar la recol·lecció. La floració es va

desenvolupar dins de la normalitat a la Plana Alta i va resultar normal o bona per a la majoria de varietats; en la *clemenules* es va observar un poc més retardada. Es tem que l'excés d'humitat després de les repetitives pluges del mes puga provocar podriments en les flors de taronger. A la Plana Baixa, les abundants pluges del mes d'abril van provocar, en alguns casos, l'aparició de botritis en els poms de fruita acabada de quallar. Es van intensificar els tractaments enfront de les diferents plagues. En el cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*) es va utilitzar el parament amb feromones i el control per parasitoides (*Cryptolaemus* i *Anagyrus aberiae*), i es van provar tractaments alternatius a base d'acetamiprid o de piriproxifem. A la comarca de la Plana Baixa es van generalitzar els tractaments amb fungicides per a protegir les ferides causades per la granissolada del dia 11 d'abril.

Al maig ja no quedava producció de mandarines a la província. A mesura que va transcórrer el mes, es va confirmar que la segona floració no va ser la desitjada, probablement per les humitats del mes d'abril i de principis de maig, raó per la qual no van quallar totes les flors.

Durant el mes de juny, a la Plana Baixa, l'estat fenològic predominant va ser el 74 (el fruit assoleix al voltant del 40 % de la grandària final. Adquireixen un color verd fosc. Finalitza la caiguda fisiològica de fruits), mentre que a la Plana Alta s'hi va apreciar un cert retard. Els tractaments realitzats per a controlar la plaga del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*) van obtenir resultats pobres.

- València: en satsumes, clementines i mandariners híbrids, a l'abril, els arbres es trobaven en el final de la floració, que va ser abundant. En alguns casos, les pluges del mes, amb l'excés d'humitat consegüent, van donar lloc a putrefaccions de pètals per fongs i per falta de quallat. L'alta pluviometria del mes va permetre no incrementar els regs.

Al maig es va observar l'estat fenològic de quallat i caiguda fisiològica de fruits. Les pluges persistents del mes d'abril van provocar la caiguda de flors a causa d'infeccions per *Botrytis cinerea*. Quant a les plagues, la preocupació més gran la va causar el control del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*). Durant aquest mes van continuar els tractaments fitosanitaris, que es van aprofitar per a controlar els atacs de pugons, molt habituals en aquesta època de l'any.

Durant el mes de juny es va mantindre la caiguda fisiològica de fruits que havien assolit el 40 % de la grandària final. Es van fer tractaments contra el poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*) a la Canal de Navarrés i a la Ribera Alta. Al Camp de Morvedre, els agricultors van utilitzar diferents tractaments químics, paranys, insectes útils i adhesius al tronc per a intentar controlar el cotonet de les Valls.

Taronger:

- Alacant: a la Marina Alta va finalitzar, a l'abril, la recol·lecció de taronja *lane late* i va continuar la de *València late*. Al Baix Segura va començar la collita de *València late* i va prosseguir la de taronja *lane late*. A l'Alacantí es va mantindre la collita de les taronges *nàvel powell* i *chislett*. Al Baix Vinalopó, la recol·lecció de la taronja *powell* estava acabant i va continuar la de *València late*. El cultiu es trobava entre la plena floració i el quallat. A mesura que finalitzava la collita es van intensificar les tasques de poda.

Va prosseguir, durant el mes de maig, la recol·lecció de les taronges *nàvel powell*, *midnight* i *València late*, que es trobaven en la recta final de la campanya. En el cas de les *València late*, s'havia collit aproximadament el 75 % de la producció. Es va observar un bon estat vegetatiu dels arbres, així com el començament del quallat en els fruits de la campanya següent.

Al juny va finalitzar la campanya de les varietats tardanes de taronja com *nàvel powell* i *València late*. Les altes temperatures van afavorir la proliferació de poll roig de Califòrnia, contra el qual es van dur a terme els tractaments oportuns. Al llarg del mes es va observar la porgada o la caiguda fisiològica de fruits.

- Castelló: en el grup de taronges estava finalitzant a l'abril la recol·lecció en la majoria de varietats. El ritme de tall va ser baix a principis de mes a la Plana Baixa. El tancament marítim del canal de Suez va alentir la recol·lecció. Una vegada restablits els canals comercials, es va tornar a animar la collita per a abastir la demanda en altres països, fonamentalment Itàlia, Alemanya, Suècia, Països Baixos i els Emirats Àrabs. Quant a les taronges del grup nàvel, es va iniciar la recol·lecció de la *nàvel powell*. Pel que fa a les taronges blanques, per la *València late* es va observar molt d'interés i quedava poca producció en l'arbre. A la Plana Baixa es van apreciar problemes per calibres xicotets amb depreciació comercial. A finals de mes va canviar la tendència i ja no es demandaven calibres grans, ja que la quantitat de suc era més alta en els calibres 2 i 3 i el comerç nacional preferia aquests formats. A la Plana Alta, els calibres van ser normals. A principis de mes va finalitzar la campanya en la varietat *salustiana*. A mesura que anava acabant la recol·lecció, es van intensificar els tractaments contra les diferents plagues. En el cotonet de les Valls (*Deltoctococcus aberiae*) es va utilitzar el parament amb feromones i el control per parasitoides (*Cryptolaemus* i *Anagyrus aberiae*), i es van provar tractaments alternatius a base d'acetamiprid o piriproxifem. No es va autoritzar amb caràcter d'excepcionalitat l'ús de metilclorpirifós.

Durant el mes de maig, en el grup de taronges del grup nàvel estava finalitzant la recol·lecció en la majoria de varietats i la campanya de *nàvel lane late* va acabar a principis de mes en algunes parcel·les, ja que es va retardar la collita per haver-hi més demanda en el mercat de *València late*. La collita de *nàvel powell* va continuar durant tot el mes, sobretot a la Plana Baixa. Pel que fa a les taronges blanques, a la Plana Baixa continuava l'interés en *València late* i quedava poca producció en l'arbre. Així, la collita va finalitzar al Baix Maestrat a principis de mes, i en la resta de comarques, a finals de mes.

La primera setmana de juny va finalitzar, a la Plana Baixa, la recol·lecció de la taronja blanca *València late*. La tercera setmana del mes es va donar per conclosa la campanya de cítrics a la província.

- València: a l'abril va finalitzar la collita de la taronja *nàvel lane late* i va prosseguir la de la *València late*. La campanya per a la resta de varietats havia pràcticament conclòs. L'estat vegetatiu majoritari va ser el de final de floració, encara que, en algunes zones, s'hi va apreciar un cert retard i estaven en floració. Quant a les plagues, es van generalitzar els tractaments per a controlar els atacs de cotonet de les Valls (*Deltoctococcus aberiae*) al Camp de Morvedre. Aquests tractaments es duen a terme a partir de la caiguda del 50 % de pètals i finalitzen amb la caiguda de tots els pètals. En els camps que l'any passat van tindre un atac fort, es va recomanar fer dos tractaments.

Durant tot el mes de maig es van collir les varietats més tardanes. La campanya de la taronja *València late* estava a punt d'acabar. La resta de varietats es van observar en fase de quallat i caiguda fisiològica de fruits. Quant a les tasques prèvies, es van eliminar els pollissos o brots del centre de l'arbre per a permetre una millor ventilació i penetració de la llum solar. Malgrat la floració abundant, les excessives humitats i les pluges freqüents de la primavera van provocar problemes de quallat i de podridura en flors i fruits xicotets.

En les taronges *navelines* va finalitzar, al juny, la caiguda fisiològica de fruits, que van assolir el 40 % de la grandària final. En altres varietats més tardanes del grup nàvel es va iniciar la caiguda fisiològica dels fruits. En varietats del grup blanques, com la *València late*, es va apreciar el fruit quallat.

Llimera:

- Alacant: a l'abril va finalitzar la recol·lecció de llima *fina* al Baix Segura i es va mantindre la de la llima *verna* tant en aquesta comarca com al Baix Vinalopó i a la Marina Baixa.

Al maig va prosseguir la recol·lecció de la llima *verna* al Baix Segura, al Baix Vinalopó i a l'Alacantí, on pràcticament va finalitzar en la zona de Bacarot, mentre que es produïa la floració de la llima *fina*, en la qual hi va haver prou caiguda per la combinació de pluja i alta temperatura.

Es va mantindre, al juny, la recollida de la llima *verna* al Baix Segura. A finals de mes van començar els talls de la llima *fina* tardana.

FRUITERS

Fruiters de llavor:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó, les pomes estaven quallades a finals d'abril. Les varietats de floració més tardana van tindre un quallat més irregular que la resta. Malgrat aquestes dificultats, si el fruit es desenvolupa bé, la collita serà bona. En la zona de la Sarga de l'Alacantí, la pomera estava majoritàriament en l'estat fenològic H (caiguda dels últims pètals). Per la seua banda, al Comtat i a l'Alcoià, les varietats *perelló* i *roja de Beneixama* ja presentaven la plena floració. A l'Alt Vinalopó, les peres estaven quallades, igual que en altres fruiters. Aquesta fase va ser molt irregular, segons varietats i zones. En general, s'esperava una collita abundant, encara que certes varietats com l'*ercolina* van tindre un quallat deficient.

A l'Alt Vinalopó, on es va produir l'engrossiment de les pomes, s'esperava al maig una collita normal, encara que les varietats de floració més tardana van tindre un quall més irregular que la resta. En la zona de la Sarga de l'Alacantí es va produir igualment l'engrossiment i es va observar molta irregularitat en el nombre de fruits segons varietats. Es va estar alerta a la incidència de moniliosi. El quallat en la perera va ser molt irregular, segons varietats i zones, i s'esperava una collita abundant excepte en certes varietats com l'*ercolina*, que va tindre un quallat deficient.

A l'Alt Vinalopó, les pomes van continuar engrossint al juny i, malgrat que les varietats de floració tardana van tindre un quallat més irregular que la resta, s'esperava una collita normal. A l'Alacantí, les produccions de varietats com *fuji*, *gala*, *roja de Beneixama* o *perelló* van prosseguir la maduració. Va haver-hi alguna incidència de motejat en la *roja de Beneixama* i fallades de quallat en la *gala*, a causa, probablement, de la climatologia. Al Comtat i a l'Alcoià, els fruits van continuar l'engrossiment. Les pluges primaverals van reduir quasi fins a la meitat la producció en la majoria de les varietats, mentre que en la *gala* aquest percentatge va ser molt més elevat. A l'Alt Vinalopó va continuar l'evolució de les peres. El quallat va ser molt irregular segons zones i varietats; no obstant això, s'esperava una collita abundant. Va haver-hi algunes incidències puntuals de *russeting*, possiblement a causa de les baixes temperatures després de la floració.

- Castelló: els fruiters de llavor es van continuar desenvolupant amb normalitat a l'abril; a principis de mes es van observar arbres en floració en les zones més altes i, en les comarques més pròximes a la costa, els fruits ja quallant. La superfície de cultiu a la província, en aquests cultius, està molt repartida, excepte en el cas de la perera, en la qual hi ha una certa concentració en els municipis de Segorbe i Alcalà de Xivert. A la província hi ha 74 hectàrees cultivades de pomera i 148 en perera. A Villahermosa del Río s'estan duent a terme projectes per a la recuperació de varietats autòctones de pomes. El Servei de Sanitat Vegetal va recomanar el control del poll de San José (*Quadraspidiotus perniciosus*) i de pugons com el pugó verd (*Myzus persicae*) i de l'aranya roja (*Panonychus ulmi*) en perera i pomera.

Al maig, els fruiters de llavor van continuar desenvolupant-se amb normalitat i es va observar el creixement dels fruits. El Servei de Sanitat Vegetal va recomanar el control del cucat (*Cydia pomonella*) en perera i pomera i de psil·la (*Psylla pyri*) en perera.

- València: al Racó d'Ademús, el cultiu de pomeres estava en floració i quallat de fruits a l'abril i s'hi van apreciar certs danys a causa de les baixes temperatures.

Al maig es va observar poca collita en les pomeres del Racó d'Ademús, després de les gelades i pedregades ocasionals, que van danyar els fruits xicotets i que va suposar l'entrada de malalties fúngiques. Les pomeres tenien els fruits en creixement.

Al juny es va observar que quedava poca collita en les parcel·les de pomeres del Racó d'Ademús, a conseqüència de les gelades, i en alguna zona es va agreujar aquesta circumstància a causa de les pedregades. El cultiu es trobava en l'estadi fenològic 7 de formació del fruit.

Fruiters de pinyol:

- Alacant: en els albercoquers del Vinalopó Mitjà, la irregularitat fenològica, relacionada amb la floració i la pol·linització desigual, juntament amb els danys provocats per la pedregada del 20 d'abril, van fer que s'esperara una disminució de la collita, que ja era evident en algunes parcel·les, amb un nombre reduït de fruits quallats. A finals de mes, els fruits tenien una grandària entre 2,5 i 3 cm de mitjana. A l'Alt Vinalopó, les dolentes condicions meteorològiques durant la pol·linització dels albercocs van provocar una minva de la producció. Així mateix, diverses parcel·les van patir danys derivats del granísol que va caure durant la tempestat del 23 d'abril. Tant a l'Alt Vinalopó com a l'Alacantí, les pruneres estaven en estat fenològic H, fruit quallat. A l'Alt Vinalopó, amb el fruit ja quallat, s'espera que hi haja menys producció de bresquilles i paraguaians que l'any anterior a causa de la climatologia adversa durant la floració.

La pedra del 20 d'abril va causar danys en nombroses plantacions d'albercoquer del Vinalopó Mitjà, la qual cosa obligarà a destinar-ne un elevat percentatge a la indústria, a l'alimentació del bestiar o al rebuig. En aquesta comarca, a mitjan mes de maig es va iniciar la recol·lecció de les varietats més primerenques com la *mirlo taronja*. A l'Alt Vinalopó va començar la collita de les varietats més primerenques, amb la notable reducció de collita observada el mes anterior per la incidència de les pluges durant la pol·linització. Es va produir el quallat i el desenvolupament de les prunes en les principals zones productores. A l'Alt Vinalopó es va observar l'engrossiment de les bresquilles i dels paraguaians. S'esperava una reducció de la producció important respecte a la campanya anterior a causa de la incidència de les precipitacions en la floració. Al Comtat, la fruita havia assolit diàmetres d'aproximadament 3 centímetres.

Al Vinalopó Mitjà es va prolongar la recol·lecció de les varietats més tardanes d'albercoc tipus *mitger de Castelló* fins a mitjan juny. Al Fondó de les Neus, en la zona d'El Rebalso, el granísol del dia 17 i les fortes ratxes de vent van provocar el trencament de branques, a l'altura de l'empelt, en algunes parcel·les que ja s'havien collit. A l'Alt Vinalopó, finalitzada la recol·lecció dels albercocs primerencs i de temporada, va continuar la de les varietats tardanes. La reducció de la producció ja collida no va ser tan acusada com s'esperava després dels problemes de quallat. Finalment, els fruits van tindre bon calibre i bona qualitat. A la Marina Baixa va concloure la campanya de pruna. Al Comtat i a l'Alcoià es va observar una disminució considerable de la floració a causa de les condicions meteorològiques adverses, per la qual cosa s'esperava una reducció de la producció. A l'Alt Vinalopó, les bresquilles i els paraguaians van continuar l'engrossiment i, a causa de les pluges durant la floració, es va estimar una important reducció de collita. Al Comtat i a l'Alcoià, les precipitacions de finals de maig van retardar la recol·lecció de les varietats primerenques, per la qual cosa es va realitzar al llarg del mes de juny, amb una minva per putrefaccions fúngiques. Les varietats de temporada i les tardanes com la *baby-gold* van evolucionar favorablement. Al Vinalopó Mitjà, la pedra del dia 17 de juny va afectar la producció de paraguaians i bresquilles de les zones d'El Rebalso i la Solana al municipi del Fondó de les Neus.

- Castelló: els fruiters de pinyol van evolucionar correctament a l'abril. A principis de mes va començar la floració en les zones més altes, mentre que en les zones del litoral es van observar els fruits ja quallats. La superfície de cultiu a la província és d'unes 190 hectàrees d'albercoquers, 352 ha de bresquilleres i 100 ha de pruneres. Fonamentalment ubicades en municipis de la Plana Alta (Vilafamés, Vall d'Alba, Cabanes), però també presents a la Plana Baixa i a l'Alt Palància. Les recomanacions del Servei de Sanitat Vegetal es van orientar al control del poll de San José (*Quadraspidiotus perniciosus*), de pugons com el pugó verd (*Myzus persicae*) i de l'àcar de les gemmes (*Acalitus phloeocoptes*) en el cas de la prunera.

Els cultius van seguir la seua evolució dins de la normalitat, amb el desenvolupament de fruits durant el mes de maig. La producció de bresquilla a Moncofa es va veure greument afectada per la pedra de l'11 d'abril a la Plana Baixa. En els municipis productors de la Plana Alta (Vilafamés, Vall d'Alba, Cabanes) es va constatar la presència de l'arrufat (abonyegat) en la bresquilla. Les

recomanacions del Servei de Sanitat Vegetal es van orientar al control de l'arna oriental de la bresquillera (*Cydia molesta*) i anàrsia (*Anarsia lineatella*). Aquests lepidòpters no solen produir danys en fruita primerenca, però sí en brots d'arbres en formació.

- València: a l'abril va prosseguir l'aclarida manual de fruits xicotets en bresquillera i albercoquer. Va haver-hi problemes de floració i quallat a causa de la pluja persistent i la falta d'hores de fred. També es van observar danys per clivellat en algunes varietats d'albercoc com *mirlo taronja* i *mogador*, també en nectarines primerenques. Es van dur a terme tractaments preventius per a evitar atacs d'abonyegat i oïdi. A la Ribera Alta, la recol·lecció va començar el 20 d'abril en varietats extraprimerenques, amb menys producció que de costum i una grandària final del fruit més menuda. Les varietats de pinyol de la zona extraprimerenca de l'Horta Sud estaven recol·lectant-se i la resta van continuar el creixement del fruit. En les pruneres del Racó d'Ademús es va apreciar una collita reduïda. Al Camp de Túria, les bresquilles primerenques estaven en estat fenològic 85 (evolució de la maduració) i les tardanes, en el 71-H (fruit quallat).

La campanya va tindre moltes incidències, com ara el minvament en la floració a causa de les boires persistents, la falta d'hores fred i el clivellat en varietats primerenques per pluges continuades, que es van traduir en una reducció de la producció. A la Ribera Alta es van recol·lectar algunes varietats primerenques de bresquilla, nectarina i bresquilla-paraguaia. A principis de maig es va iniciar la collita de varietats primerenques d'albercoquer com la *mogador*. Cap al dia 15 de maig va començar la de les varietats de temporada, com la *mirlo taronja*. En algunes plantacions, abans de la recol·lecció de la fruita, es va fer una xicoteta poda en verd per a afavorir el creixement de la grandària dels fruits. En les parcel·les en les quals ja s'havia collit la fruita, es va dur a terme una poda en verd per a afavorir la ventilació i l'entrada de llum. També es va fer tractament contra la blanqueta, l'oïdi, l'aranya i el pugó per a evitar la defoliació de les fulles i, així, permetre l'acumulació de reserves per a l'any següent. A la Vall d'Albaida, a principis de maig va començar la collita de les varietats més primerenques de bresquilla i d'albercoc i, al llarg del mes, van anar madurant les varietats de mitja estació. Al Racó d'Ademús, en les pruneres va haver-hi una collita reduïda a conseqüència de les gelades. Al Camp de Túria, les bresquilles primerenques estaven en estat fenològic 85 (evolució de la maduració) i les tardanes, en el 81-J (començament de la maduració).

A la Vall d'Albaida va continuar la collita de bresquilla i albercoc i, al llarg del mes de juny, van madurar les varietats de mitja estació. Es va apreciar una producció baixa d'albercoc a conseqüència de la mala floració per la falta d'hores de fred i pel clivellat d'algunes varietats a causa de les pluges. A la Costera, en les varietats d'albercoc i de prunera es va observar l'estat fenològic 89 (maduresa de consum). Al Camp de Túria, les bresquilles primerenques estaven en estat fenològic 89 (maduresa de consum) i les tardanes, en el 81-J (començament de la maduració). Les pruneres del Racó d'Ademús es trobaven en estat de desenvolupament del fruit. A la Ribera Alta, la campanya havia finalitzat amb albercocs, nectarines, bresquilles i paraguaians. En el cas de les nectarines, la campanya va concloure els últims dies del mes amb les varietats tardanes, i en els paraguaians, a mitjan juny. En l'últim tram de la campanya de les nectarines i de les bresquilles, va haver-hi problemes de moniliosi. En les parcel·les en les quals ja s'havia collit la fruita, es va fer una poda en verd per a afavorir la ventilació i l'entrada de llum. També es va efectuar un tractament contra la blanqueta, l'oïdi, l'aranya i el pugó. A la Canal de Navarrés, al juny, la fruita d'estiu estava madurant o ja s'estava collint en funció de les varietats. Es van recol·lectar pruneres i alguns camps d'albercoquers van tindre una escassa producció perquè les pluges de la primavera van afectar negativament la floració.

Fruita seca:

Ametler:

- Alacant: les pluges d'abril van afavorir, en totes les comarques, el desenvolupament vegetatiu de l'arbre i els fruits estaven en creixement. No obstant això, l'impacte de les precipitacions durant

la floració es va traduir en una àmplia variabilitat en el nombre de fruits quallats en totes les comarques. Al Vinalopó Mitjà es va apreciar poc quallat d'ametla en general. Algunes plantacions es van veure afectades per graníssol, que va provocar la caiguda de fulles i un lleuger picat superficial de les ametles. Al l'Alt Vinalopó, les baixes temperatures van causar la mort de la vespa de l'ametler o en van retardar l'eixida, cosa que va impedir la posta sobre el fruit ja molt desenvolupat, raó per la qual es va preveure que la incidència fora ínfima. En algunes zones de la Marina Baixa, el quallat va ser deficient.

Va continuar, al maig, el desenvolupament del fruit en totes les comarques i es va confirmar la irregularitat en el nombre de fruits per arbre, influenciada per l'adversa climatologia durant la floració, especialment a l'Alt Vinalopó. En aquesta comarca, l'augment de la grandària va compensar parcialment la disminució de fruits. Al Vinalopó Mitjà, on les varietats de floració tardana van ser les més afectades, es va mantindre el comportament d'altres de tradicionals, com la *comuna*, dins de la normalitat. La humitat de la primavera va fer augmentar la incidència de malalties fúngiques (alzinoi, taques roges, etc.), contra les quals van caldre tractaments. En canvi, hi va haver menys incidència de vespa.

Al juny va prosseguir l'evolució del fruit. Al Vinalopó Mitjà, les varietats tradicionals van tindre un desenvolupament pròxim a la normalitat, mentre que les més tardanes, com les tipus *guara*, van presentar irregularitats. En aquesta comarca, la pedra del dia 17 de juny va afectar la producció de diverses parcel·les a la Romana i al Fondó de les Neus. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó, el bon desenvolupament dels fruits podria portar a un rendiment en llavor que compense la disparitat de collita. La situació sanitària va estar condicionada per l'excessiva humitat, que va incrementar la incidència de diferents fongs com el perdigonat, l'abonyegat o l'alzinoi. En varietats sensibles com la *guara*, es van fer tractaments preventius per a taques roges. Les condicions meteorològiques adverses van frenar el desenvolupament de la vespa en aquesta campanya, raó per la qual va tindre una incidència mínima.

- Castelló: l'estat fenològic predominant a l'abril es va situar entre els estadis H – I (69-79), més avançat en les zones de costa i prelitoral, i més tardà en les comarques de l'interior. Es va constatar poc de quallat, després d'una floració deficient, curta en el temps i amb baixa pol·linització, a causa de la humitat i de la pluja, que van provocar que les abelles no libaren adequadament. Es van observar parcel·les amb bones produccions i d'altres, contigües, sense pràcticament fruits. L'estat vegetatiu dels arbres va ser el correcte, però la caiguda prematura de fulla l'any anterior pels processos fúngics pot haver influït en la baixa presència de fruits, per no haver pogut els ametlers acumular les reserves necessàries. Es van dur a terme tractaments per a mitigar els possibles atacs de moniliosi i perdigonat. Des del Servei de Sanitat Vegetal es van fer recomanacions de tractaments per a evitar la proliferació de plagues. Es va insistir en el control de la vespa de l'ametler (*Eurytoma amygdali Enderlein*), per a intentar mitigar-ne la propagació. En aquestes dates es detecten les eixides d'adults en ametles afectades de la campanya anterior. Primer, ixen els mascles, i 3-5 dies després, ho fan les femelles. Per a ajustar aquest moment d'eixida d'adults, és convenient fer el seguiment de la parcel·la. Després de l'eixida de les femelles (3-5 dies després de les primeres), s'ha de fer un tractament amb algun dels plaguicides permesos.

Al maig, s'esperava a la Plana Baixa una producció mitjana-baixa per un mal quallat en les zones més profundes amb més humitat. A Chóvar, encara que va quallar bé, va haver-hi al març una gelada tardana d'unes hores que va gelar el fruit de les zones més fredes. En els municipis d'interior de la Plana Alta es va apreciar una disminució de la producció en les varietats de floració tardana (tipus *comuna*) i va ser un poc inferior en les de floració mitjana com la *marcona*. A Atzeneta del Maestrat, els episodis de fred per la nevada del 19 de març van gelar per inversió tèrmica les zones baixes del terme municipal. La mateixa tendència es va observar a l'Alt Maestrat, al Baix Maestrat i a l'Alcalatén. No obstant això, a l'Alt Palància la previsió era bona. A conseqüència de les pluges i les humitats del mes d'abril, es van començar a veure problemes

de perdigonat, moniliosi i taques roges en les parcel·les en què no s'havien fet tractaments; així, es va aconsellar que es realitzaren tractaments preventius amb productes sistèmics a fi de mitigar-ne els efectes. Des del Servei de Sanitat Vegetal es van fer recomanacions de tractaments per a evitar la proliferació de plagues. Es va tornar a incidir en el control de la vespa de l'ametler (*Eurytoma amygdali Enderlein*), per a intentar mitigar-ne la propagació. Si bé a l'abril només s'havia detectat a la comarca de l'Alt Palància, el mes de maig es va observar en la resta de comarques i es va aconsellar fer el seguiment de la metamorfosi a escala de l'explotació, ja que poden donar-se diferències en l'eixida d'adult de diverses setmanes, fins i tot en parcel·les confrontants.

Al juny, les ametles presentaven la grandària definitiva i es va observar, en algunes zones, una disminució de la producció, provocada per la mala pol·linització de la primavera. Es van dur a terme tractaments per a previndre danys per fongs. S'esperava una producció mitjana baixa respecte a una campanya normal.

- València: a l'abril, a la Vall de Cofrents-Aiora es va iniciar la floració i tractaments contra la vespa (*Eurytoma amygdali Enderlein*). Les gelades de principis d'any havien danyat les varietats primerenques, com ara *desmai* i *marcona*, entre altres. A la Vall d'Albaida, en zones com la Font de la Figuera, es va produir un mal quallat en varietats com la *guara*, a causa de les pluges de març. A la Plana d'Utiel-Requena, el cultiu d'ametler estava en estat fenològic de fruit tendre. A la Canal de Navarrés, es va observar l'estat de fruit quallat amb un desenvolupament adequat. Al Racó d'Ademús, el fruit tendre que estava en ple desenvolupament va patir danys per fred, a conseqüència de les baixes temperatures dels dies 16 i 17 d'abril, la qual cosa es va unir a la caiguda de temperatura que va tindre lloc les setmanes anteriors. Al Camp de Túria, l'estat fenològic de l'ametler era el 73-I (fruit en creixement).

A la Vall de Cofrents-Aiora es va observar, al maig, el creixement de les ametles, però molt minvades en general per les gelades patides el mes anterior. Estat fenològic 75-I2 (fruits al 50 % del creixement). A la Plana d'Utiel-Requena, tant en la zona de Requena com en la d'Utiel, el cultiu d'ametler estava en estat fenològic I (fruit tendre). Al Camp de Túria, l'estat fenològic de l'ametler era el 75-I2 (fruits al 50 % del creixement). A la comarca del Racó d'Ademús, en el cultiu de l'ametler es va observar una collita baixa a conseqüència de les gelades. Els arbres vegetaven adequadament per les pluges ocasionals i es van dur a terme tasques de manteniment del sòl.

El mes de juny, l'estat fenològic de l'ametler era el 81-J/87-K (fruits assolint la dimensió definitiva - separació de l'exocarpi) al Camp de Túria. Al Racó d'Ademús es va observar que l'arbratge vegetava adequadament encara que amb poca collita. L'ametla es trobava en estat de desenvolupament tendre. A la Plana d'Utiel-Requena, el cultiu estava en estat fenològic I (fruit tendre). A la Canal de Navarrés, els fruits van assolir la dimensió definitiva en la majoria dels camps i el seu estat fenològic era el 81-J. Després dels episodis de pluges es van observar infeccions per fongs com el perdigonat, la qual cosa va obligar a fer tractaments en les parcel·les afectades.

Avellaner:

- Castelló: les pluges del mes d'abril van ser beneficioses per al desenvolupament correcte del cultiu. Hi havia l'estat fenològic F, ja que es va apreciar la formació de l'avellana amb creixement del fruit, però encara sense la lignificació de l'endocarp (corfa).

Al maig va prosseguir l'evolució adequada del cultiu. Va continuar la formació de l'avellana, amb el creixement del fruit però sense la lignificació de l'endocarp. S'esperava una reducció de la collita entre el 20-40 % a Benassal i Zucaina, pels efectes de les gelades de la borrasca Filomena al gener, que van impedir el quallat correcte del fruit.

El mes de juny es va observar, en algunes zones, una producció inferior a la de costum, probablement a causa de la mala pol·linització a la primavera.

Anouer:

- Castelló: igual que en l'avellaner, les pluges del mes d'abril van ser beneficioses per al correcte desenvolupament del cultiu. L'estat fenològic a l'Alt Palància era el de Hm (caiguda d'aments) i Ef (aparició de les primeres inflorescències i gemmes tancades).

Al maig, l'estat fenològic a l'Alt Palància va ser el de Gf (estigmes dessecats). A Viver, en les varietats primerenques com la *serr*, l'anou estava molt avançada. En les varietats tardanes, el fruit havia acabat de quallar. En aquest municipi, que és el principal productor de la província, es van detectar afeccions per bacteriosi i antracnosi.

Altres fruiters:

Alvocater:

- Alacant: a la Marina Baixa, a l'abril els arbres es trobaven en plena floració, des de D2 (botons florals. Visible eix terciari) a F (floració).

A la Marina Baixa i a la Marina Alta, finalitzat el quallat, es va iniciar, al maig, el creixement de fruits. Al juny va continuar el desenvolupament dels fruits, que, a principis de mes, tenien fins a 2 cm de diàmetre.

- Castelló: a l'abril, els arbres presentaven una bona floració. A la Plana Alta, la collita de la varietat *hass* va ser bona, encara que, per la joventut de les plantacions, encara no es van obtenir els rendiments esperats. A la Plana Baixa, els possibles danys en la collita per les baixes temperatures de gener no van ser importants. Les plantacions en aquest cultiu han substituït parcel·les de cítrics en les zones més càlides de les comarques de la Plana Baixa i la Plana Alta. Les necessitats d'aportació d'aigua per al reg són molt semblants a les que es destinaven als cítrics.

A la Plana Baixa, es va observar al maig que els possibles danys en l'arbre per les baixes temperatures de gener no van ser tan importants com s'esperava. La floració va ser bona. No obstant això, la primavera fresca i plujosa, tant al març com a l'abril, va provocar problemes en el quallat dels fruits dels alvocats durant el mes de maig. A més, va haver-hi episodis de vents de ponent, acompanyats de la caiguda de fruits recentment quallats.

Durant el mes de juny, els alvocaters van evolucionar dins de la normalitat. Estaven predominantment en l'estadi 73 (el fruit té el 30 % de la dimensió final).

- València: al Camp de Morvedre, la floració de l'alvocater estava avançada a l'abril i s'estava agafant la varietat *lamb hass*.

Durant el mes de maig, es va observar un interès creixent en el cultiu d'alvocat. Al Camp de Morvedre, el cultiu es trobava entre l'estat H (quallat) i l'estat I (fruit tendre).

Al Camp de Morvedre, el cultiu d'alvocats va començar a porgar al juny.

Garrofera:

- Alacant: a la Marina Baixa es van observar, a l'abril, els fruits en procés de desenvolupament i van assolir la seua dimensió final, estat fenològic 79.

A la Marina Baixa i a l'Alacantí es van observar, al maig i al juny, els fruits en procés de desenvolupament i engrossiment (J).

- Castelló: l'estat fenològic del cultiu es va situar a l'abril entre els valors 50-69 al Baix Maestrat, i en l'estadi 69-75 a la Plana Alta, amb desenvolupament dels fruits. Després de la bona campanya de l'any 2020, s'esperava una collita inferior a la mitjana.

Al maig, l'estat fenològic del cultiu es va situar entre els valors 69-79 al Baix Maestrat i en l'estadi 75-79 a la Plana Alta, amb desenvolupament dels fruits en baina verda.

Al juny es va observar que la majoria de fruits havien assolit la dimensió final.

- València: al Camp de Túria, les garroferes estaven, a l'abril, en l'estat fenològic 73-75 (evolució del fruit).

Durant el mes de maig, al Camp de Túria, les garroferes havien assolit al voltant del 90 % de la grandària final. Al Camp de Morvedre, hi ha unes 600 ha de garrofera, totes en secà; després dels cítrics és el cultiu que més superfície ocupa a la comarca. Malgrat els bons preus de la garrofa, no s'han observat noves plantacions, però sí la recuperació de camps que tenien un cultiu deficient. Les garrofes tenien a finals de mes una bona grandària, gràcies a les abundants pluges, motiu pel qual s'esperava una collita inferior a l'any passat. A la Ribera Alta, el fruit es trobava pràcticament desenvolupat quant a la grandària final. En general, es preveia una producció i un rendiment bons, ja que la climatologia, amb un hivern de temperatures suaus, va afavorir-ne el desenvolupament.

El mes de juny, al Camp de Túria, les garroferes estaven en estat fenològic 79-80 (baines verdes amb la grandària final-començament de la maduració). A la Ribera Alta, durant aquest mes, el fruit es va desenvolupar fins a la grandària final i va començar el verol de les baines. Encara que en general es va observar una producció i uns rendiments bons, en algunes zones on la humitat i la pluja havia sigut persistent, es va apreciar un avortament de fruits quallats i una minva en la producció respecte a un any normal.

Caquier:

- Alacant: a la Marina Baixa va començar la floració, que va comprendre, al llarg del mes d'abril, de l'estat fenològic 55 (botó floral) al 56-D (pètals lleugerament separats).

A la Marina Baixa va finalitzar al maig la floració i es va produir la caiguda dels últims pètals (67G-69).

A la Marina Baixa, finalitzada la caiguda de pètals, els fruits van entrar en la fase d'engrossiment (71H-73I).

- Castelló: actualment, a la província, hi ha unes 165 hectàrees plantades, fonamentalment a les comarques de l'Alt Palància i la Plana Baixa. L'estat fenològic majoritari a l'Alt Palància durant el mes d'abril era el 55 N, amb l'aparició dels primers botons florals. Van continuar les recomanacions del Servei de Sanitat Vegetal respecte al control de la taca foliar (*Mycosphaerella nawae*) a fi de reduir la quantitat d'inòcul. Per a això, és fonamental l'eliminació de les fulles de terra; aquestes poden incorporar-se amb un conreu superficial a principis d'hivern o recollir-se per a ser incinerades o compostades.

L'estat fenològic majoritari del caquier a l'Alt Palància durant el mes de maig va ser el 69 N (caiguda dels últims pètals). Les recomanacions del Servei Sanitat Vegetal es van encaminar al seguiment del cicle biològic de la mosca blanca (*Dialeurodes citri*), que estava passant de nimfa a adult, moment adequat per a la utilització de piriproxifé (autoritzat fins a prefloració).

- València: a la Ribera Baixa, la varietat roig brillant estava en brotada a l'abril. A la Safor, el cultiu de caqui es trobava en l'estat fenològic 65-F (50 % de les flors obertes). Al Camp de Morvedre, els caquiers havien endarrerit la floració i encara era poc visible. A la Vall d'Albaida, el cultiu va evolucionar bé, sense cap incidència destacable. Les pluges del mes d'abril van ajudar a un excel·lent desenvolupament de la vegetació i una bona floració, encara que es van haver de fer tractaments preventius per a combatre el fong *Mycosphaerella nawae* i també hi havia moltes palometes de mosca blanca. A la Canal de Navarrés es van adobar les plantacions, que estaven en plena floració. A la Ribera Alta, el caquier estava en floració. Per al control del cotonet, es va aplicar el segon tractament amb Fosmet, l'autorització excepcional del qual va finalitzar el 15 d'abril, sobretot en les parcel·les que van patir atacs forts la campanya anterior. També va començar el tractament contra la taca foliar del caquier (*Mycosphaerella nawae*). A causa de les

pluges persistents, la propagació del fong va ser més ràpida que de costum. Al Camp de Túria, els caquiers de la comarca estaven en estat fenològic 59 (pètals obrint-se).

A la Ribera Baixa, els arbres de la varietat *roig brillant* estaven, al maig, en quallat del fruit. Al Camp de Morvedre, la baixa rendibilitat del caqui va propiciar la disminució de la superfície plantada. A la Vall d'Albaida, el cultiu de caqui va evolucionar bé. Durant aquest mes es va produir una important caiguda de fruita a causa de l'excessiva floració de la primavera. Les pluges del mes van ajudar al fet que l'estat vegetatiu de les plantes fora bo. Respecte a les plagues, es va observar una incidència alta de mosca blanca i de cotonet. Referent a això, es van produir avisos des de Sanitat Vegetal per a fer tractaments en els productes autoritzats. A la Canal de Navarrés, la majoria dels fruits estaven en la fase de quallat. A l'Horta Sud havia començat l'engrossiment del fruit quallat. A la Ribera Alta, en la zona d'Alzira, el caquier es trobava en estat de fruit quallat o fruit en creixement, en funció dels tractaments duts a terme per a avançar o retardar la collita. Va començar la caiguda fisiològica de fruits quallats (escombrada), que, en aquest cultiu, es prolonga fins ben entrat l'estiu. En la zona de Carlet, després d'una floració abundant, en la segona meitat de mes els arbres es trobaven en la fase d'avortament floral i quallat. A principis del mes es va fer el segon tractament contra el fong de la taca foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*), al qual es va afegir un corrector de manganés, i 15-20 dies després, es va fer el tercer tractament, juntament amb un corrector de calci i un insecticida contra cotonet i mosca blanca (*Dialeurodes citri*) en les parcel·les en què l'any passat hi va haver danys importants d'aquesta plaga. Amb aquest tractament s'evita la proliferació de negreta, que fa augmentar el rebuig.

Durant el mes de juny, l'estat fenològic del caqui *roig brillant* a la Safor va ser el 73-I (creixement del fruit). A la Vall d'Albaida va continuar el desenvolupament, tant de la fruita com de la part vegetal. Les pluges del mes de maig van ajudar al fet que l'estat vegetatiu de les plantes fora bo. Es va observar una incidència alta de mosca blanca i cotonet, i es van produir avisos de Sanitat Vegetal per a fer tractaments amb els productes autoritzats. Al Camp de Morvedre, els caquis havien començat a porgar. Al Camp de Túria, el cultiu estava en l'estat fenològic 73-I (creixement del fruit). A la Ribera Alta, el caqui es trobava en estat de fruit en creixement, al mateix temps que prosseguia la caiguda fisiològica de fruits. Va començar a observar-se l'atac de la mosca blanca i els primers símptomes de negreta. En general, el quallat va ser bo. Els arbres es trobaven en la fase de desenvolupament del fruit. En algunes parcel·les va començar l'aclarida manual i es va eliminar l'excés de fruits o aquells que tenien danys. Fins a la primera quinzena del mes, s'havia dut a terme el tercer o quart tractament contra el fong de la taca foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*) segons les zones d'incidència respecte a l'any anterior, al qual es va afegir un corrector de calci i un insecticida la matèria activa del qual és el spirotriamat 10 % P/V, eficaç contra la mosca blanca (*Dialeurodes citri*) i el cotonet. A la Canal de Navarrés, el caquier es trobava, en la gran majoria de les plantacions, en ple desenvolupament del fruit. La caiguda fisiològica va ser accentuada, influenciada pels fenòmens climatològics de temperatures elevades i pluges. Es van fer tractaments per al control del fong *Mycosphaerella nawae* i, en alguns casos, per a retardar la recol·lecció.

Cirerer:

- Alacant: a la Marina Alta, en municipis amb varietats primerenques com la Vall de Gallinera, s'esperava a l'abril una important reducció de la collita a conseqüència de les pluges contínues i de les baixes temperatures diürnes generalitzades, la qual cosa va impedir el desenvolupament normal dels fruits, la maduració i el canvi de color. En aquells termes municipals més tardans com la Vall de Laguar i la Vall d'Alcalà, els fruits acabats de quallar de les varietats primerenques estaven en creixement. Les varietats tardanes de la comarca van començar la floració. A l'Alt Vinalopó, la campanya anava amb retard, a conseqüència de les temperatures baixes i dels dies de pluja. Totes les varietats es trobaven amb el fruit quallat. Segons zones i varietats, es va produir una pol·linització desigual i, per tant, un quallat deficient. El granísol del dia 23 d'abril va causar danys en la zona de Los Alhorines de Villena. Així mateix, les incidències de clivellat a causa de

les pluges van començar a apreciar-se en les varietats més primerenques com *early big* i *early lory*, ja que eren les que estaven verolant, moment en què el fruit és més sensible. L'elevada humitat, juntament amb el clivellat, van ser la combinació perfecta per als atacs de moniliosi, per la qual cosa es van dur a terme tractaments preventius. Al Comtat i a l'Alcoià, el quallat va ser prou irregular, a causa de la climatologia adversa del mes anterior (dies plujosos que van impedir el treball dels insectes pol·linitzadors). D'altra banda, en les varietats primerenques, les pluges d'abril van provocar el clivellat del fruit, raó per la qual es preveu una reducció de collita. En la resta de varietats, els fruits estaven en desenvolupament. A l'Alacantí, en la zona de la Sarga, el cultiu es va observar en la fase de fruit tendre. Com que són varietats més tardanes, les pluges van ser beneficioses. Tot i això, igual que en altres fruiters, es va tindre especial precaució amb malalties fúngiques com la moniliosi. A la Marina Baixa, segons la varietat, l'estat fenològic va comprendre des de la plena floració a fruits desenvolupats.

A la Marina Alta es va iniciar, al maig, la recol·lecció de les varietats primerenques, paralitzada per les pluges del dia 23, que van originar importants danys per clivellat. Aquesta situació va anticipar el final de la campanya de la *burlat* i va augmentar la reducció de collita que s'havia produït per les pluges contínues i les baixes temperatures diürnes generalitzades dels mesos anteriors. La recol·lecció de *burlat* va ser lenta i amb poca disponibilitat de calibres grans, ja que van ser els més afectats pel clivellat. A més, les altes temperatures de mitjan mes van accelerar la maduració i van fer disminuir la consistència de la fruita, cosa que va dificultar el maneig i la conservació postcollita. L'última setmana del mes es va iniciar la recol·lecció de la *starking*, que també va resultar afectada per les precipitacions del 23 de maig, especialment la major part del calibre 30.

Va prosseguir la recol·lecció de la cirera *starking* a la Marina Alta fins a mitjan juny. Hi va haver un elevat percentatge de fruits afectats pel clivellat i amb poca consistència a causa de les pluges de maig i juny. En aquesta comarca, l'última setmana es va collir tota la producció de picota amb bona qualitat i maduresa. A l'Alt Vinalopó va finalitzar al llarg del mes la recol·lecció de les varietats de mitja estació com *prime giant* o *Santina*, que van patir danys per clivellat a conseqüència de les pluges de maig i dels primers dies del mes, amb alguna incidència puntual de la pedra del dia 17 de juny. Va prosseguir la recol·lecció de les varietats més tardanes, com *skeena*, que es van desenvolupar amb normalitat. En l'aspecte sanitari, hi va haver una incidència alta de moniliosi a causa dels danys en els fruits, així com la humitat. D'altra banda, els llandars de *Drosophila suzukii* es van mantindre més baixos que la campanya anterior i l'afectació va ser mínima. Al Comtat i a l'Alcoià, durant la primera quinzena va continuar la campanya de la cirera de mitja estació *prime giant*, amb alts índexs de clivellat i baixa consistència a causa de les pluges de maig i juny, a més de l'impacte de la pedra del 17 de juny. La segona quinzena va arrancar amb la recollida de les varietats més tardanes com *sweet heart*, *sunburst*, *sonata* o *skeena*, que es van desenvolupar amb normalitat amb baixa incidència de clivellat. A l'Alacantí, les pluges de la primera quinzena de juny van afectar les cireres de mitja estació i van provocar danys per clivellat, arrugues i taca marró. Així mateix, va caldre fer tractaments preventius per a evitar incidències per moniliosi. Al Vinalopó Mitjà, la campanya va finalitzar al juny amb la recol·lecció de les varietats tardanes tipus *starking*.

- Castelló: en les varietats més primerenques, el cultiu es trobava en plena floració a principis d'abril i amb fruits quallats a mitjan mes. L'estat fenològic era el 73 a l'Alt Palància, amb fruits al 30 % de desenvolupament, J al Baix Maestrat (la Salzadella) i I-J a l'Alt Maestrat (Culla), a l'espera de l'inici de la collita a principis de maig.

A principis de maig es va iniciar la collita de les varietats més primerenques. La campanya es desenvolupava dins de la normalitat, però els episodis de pluges i humitats del mes d'abril van provocar l'aparició de clivellat sobretot en les varietats de mitja temporada. En les més tardanes es va observar una falta de quallat per les altes temperatures de maig. L'estat fenològic observat va variar segons comarques, entre la plena collita des de principis de mes en les zones més càlides

del Baix Maestrat (la Salzedella), a l'estadi 85 a la comarca de l'Alt Palància, amb fruits al 50 % de desenvolupament. Les recomanacions del Servei de Sanitat Vegetal es van orientar cap al control de la mosca de les ales tacades (*Drosophila suzukii*). Les temperatures suaus de maig van ser les condicions idònies per a l'augment de les poblacions, sobretot en parcel·les que van patir atacs en anys anteriors i que van deixar cireres sense collir l'any passat. Es va insistir a protegir bé la collita madura perquè el seu atac és explosiu, ja que la larva es pot desenvolupar en tan sols 3 o 4 dies.

Magraner:

- Alacant: des de mitjan abril, a les comarques del sud, el cultiu va comprendre des de l'estat fenològic 55-E2 (calze unflat) fins al 61-F (flor oberta), amb els brots vegetatius en creixement continu. Les pluges van repercutir positivament en aquest desenvolupament. També es van apreciar els primers atacs de pugons en els brots més tendres, amb els consegüents tractaments en els moments adequats.

Durant el mes de maig, la brotada va ser molt intensa en totes les comarques productores, impulsada per la humitat acumulada, fet que va augmentar la presència de pugó en els brots tendres. La floració es va generalitzar al Baix Vinalopó, on les pluges van originar una important caiguda de flor en la varietat tipus *mollar*.

L'estat generalitzat en les àrees productores, durant el mes de juny, va ser el de desenvolupament del fruit, si bé van continuar produint-se les habituals segones floracions. En les parcel·les de varietats primerenques, on les magranes presentaven ja un calibre suficient (4-5 cm), va començar l'aclarida de poms i la retirada de flors. Les altes temperatures van afavorir la proliferació de cotonet en algunes parcel·les de l'Alacantí. Al Baix Vinalopó es va apreciar menys quantitat de fruits en la varietat *mollar* a causa de la important caiguda de flor durant les pluges primaverals.

- Castelló: a l'abril, el cultiu es trobava en brotada dins de la normalitat en les comarques de la Plana Alta i la Plana Baixa. Van continuar les tasques de manteniment en les parcel·les. Es cultiven varietats de pell roja com l'*acco*. En les recomanacions del Servei de Sanitat Vegetal es va insistir en el control de pugons (*Aphis punicae*, *Aphis gossypii*) amb oli de parafina, lambda cihalotrín, spirotriamat i acetamidrid (abans de l'obertura de la flor).

A la Plana Alta i la Plana Baixa, es va observar una evolució normal en les brotades durant el mes de maig. Van continuar les tasques de manteniment en les parcel·les.

Al juny es van apreciar diferents estats fenològics segons varietats. Des de la floració fins al desenvolupament dels fruits.

- València: al Camp de Morvedre es va retardar la floració del magraner i encara era poc visible a l'abril.

Al maig es va apreciar al Camp de Morvedre el procés de quallat de fruit en el cultiu de magrana, mentre que a la Ribera Alta el cultiu del magraner es trobava en floració.

Figuera:

- Alacant: a l'abril, en les comarques del sud, el cultiu estava en ple desenvolupament foliar i es van produir les últimes floracions, que havien començat el mes anterior. Les bacoques, que van passar l'hivern en l'arbre, presentaven ja una grandària apreciable a finals d'abril, amb vista a la recol·lecció el mes següent. Les figues, ja quallades, de la pròxima collita d'estiu també eren visibles.

Al Baix Vinalopó i al Baix Segura es va iniciar l'última setmana de maig la recol·lecció, a un ritme lent, de les bacoques tractades per a accelerar la maduració en les zones més precoces; es va collir aproximadament un 10 % de la producció.

En les àrees productores en el sud de la província, la recollida de bacoires va concloure a finals de juny. Les pluges d'abril, maig i juny van provocar percentatges elevats de ratllat, de fins a un 30 % al Baix Vinalopó i de més del 50 % al Baix Segura, a més dels problemes fúngics derivats de la humitat. Els calibres predominants van oscil·lar entre 25 i 30 en totes dues comarques.

Nisprer:

- Alacant: a la Marina Baixa, a finals d'abril s'havia recol·lectat al voltant del 30 % de la producció total de la comarca, amb un retard de 15 dies. El calibre predominant era el GG. Al llarg del mes, el percentatge de segones qualitats per taca porpra va passar del 8 % a quasi el 25 % l'última setmana.

A la Marina Baixa, al llarg del mes de maig va finalitzar la recol·lecció amb fruits de bona qualitat i calibre i es va reduir la incidència de la taca negra fins a un 12 %. El balanç de la campanya, quant a producció i qualitat, va ser positiu.

- Castelló: es tracta d'un cultiu circumscribit bàsicament als municipis de Segorbe i Castellnovo, a l'Alt Palància, amb una superfície de cultiu provincial de 153 hectàrees. A l'abril, es va observar un estat fenològic 69-70, amb tots els pètals caiguts i els primers fruits que començaven a quallar.

Durant el mes de maig, el cultiu va evolucionar dins de la normalitat, i s'hi va observar un estat fenològic 87 (maduresa de recol·lecció).

VINYA:

Raïm de taula:

- Alacant: al Vinalopó Mitjà es va apreciar, a l'abril, una brotada molt regular i homogènia. L'estat fenològic en què es trobaven la majoria de les varietats cultivades en la comarca era el G-H (carrassos i botons florals separats). Les varietats més primerenques com *ideal* o *red globe*, van mostrar un bon desenvolupament. La varietat *crimson* anava un poc més endarrerida, ja que es troba en zones més fredes, com Monòver. Respecte a la sanitat vegetal, es va observar incidència de cotonet. El dia 20 d'abril va caure una granissolada que va afectar tant el cultiu com algunes estructures en els municipis de la Romana i Monòver. A la Marina Alta, els brots dels ceps ja presentaven les fulles esteses i, en alguns casos, començaven a veure's els carrassos florals, mentre que a l'Alacantí les vinyes estaven en estat fenològic I (floració o florida). Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó va començar la brotada, després de la parada hivernal, amb més o menys avançament, segons la varietat i l'emplaçament. Al Baix Vinalopó, el cultiu es desenvolupava sense problemes en les zones de Matola i Crevillent; prosseguien les tasques de col·locació d'aspres de les brotades noves.

Al maig es va produir, de manera generalitzada, la floració dels raïms (I) en les principals zones productores, amb els primers quallats (J) en les comarques del sud, i el gra tenia la grandària d'un pésol en zones com l'Alacantí. Al Vinalopó Mitjà es van fer tasques d'espampolament i un seguiment pròxim del cotonet. En el cas del raïm *moscatell* de la Marina Alta, i de manera generalitzada en la resta de zones, també es va haver d'espampolar per l'excessiu vigor dels ceps, alhora que es van dur a terme tractaments antifúngics, contra mildiu i oïdi.

L'estat generalitzat del cultiu al juny va ser el d'engrossiment dels grans, que presentaven entre el 10-50 % de la seua dimensió, en funció de la ubicació i de la varietat, excepte algunes plantacions d'apirenes precoces a l'Alacantí, on els fruits van començar a verolar. Així mateix, es van estendre les tasques d'espampolament o poda en verd, així com la desbrollada de la varietat *moscatell romà* a la Marina Alta, a més de tractaments per a la prevenció d'atacs fúngics.

Raïm de vinificació:

- Alacant: els estats fenològics van variar lleugerament d'unes comarques a altres durant el mes d'abril. A la Marina Alta, els brots dels ceps ja presentaven les fulles esteses i, en alguns casos,

començaven a veure's els carrassos florals, mentre que al Comtat i a l'Alcoià el cultiu es trobava majoritàriament en l'estat fenològic de botons florals separats. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó va començar la brotada, després de la parada hivernal, amb més o menys avançament, segons la varietat i l'emplaçament. Al Vinalopó Mitjà, a causa de les abundants precipitacions, les cooperatives van recomanar tractaments preventius per a oïdi i míldiu.

Al maig es va observar un desenvolupament vegetatiu excessiu. Es van aplicar de manera generalitzada tractaments amb sofre i altres fungicides contra l'oïdi i alguns brots d'erinosi. A finals de mes, el cultiu en la majoria de les zones productores es trobava en plena floració (I) (*moscatell*, *chardonnay*, *ull de llebre*, *garnatxa*) o en fase de botons florals separats (H), com en el cas de la *monastrell*. A la Marina Alta, a finals de mes es van observar parcel·les de garnatxa i moscatell amb grans de grandària perdigó.

El mes de juny va concloure amb el fruit quallat en totes les àrees productores, més o menys avançat segons zones i varietats. A principis de mes, al Vinalopó Mitjà, l'estat fenològic del cultiu comprenia des de la plena floració (I1-I2) en la varietat *monastrell* en les zones tardanes de municipis com Salinas, Biar o Castalla, fins a la grandària perdigó-pésol (J-K) en *garnatxa* i *moscatell* en localitats com Monòver.

- Castelló: a l'abril, el cultiu es va observar entre els estats fenològics D (fulles incipients) i E (fulles esteses) en els principals municipis productors de la Plana Alta (Benlloch, Vilafamés i les Useres). Les precipitacions del mes van ser ben rebudes, sempre amb la precaució de seguiment i control dels possibles processos fúngics si persisteixen les humitats. Per això, els viticultors van iniciar els programes de seguiment i tractament contra el míldiu. Des del Servei de Sanitat Vegetal es van fer recomanacions per a extreure les mesures de prevenció contra l'excoriosi (*Phomopsis viticola*) en el cas que es produïren pluges prolongades durant la brotada de la vinya, atés que aquest és el factor que més afavoreix el desenvolupament del fong.

Al maig, el cultiu es trobava entre els estats fenològics G (xanglotes separats) – I (inici de la floració). Les precipitacions del mes van ser ben rebudes, encara que van estar per davall de la mitjana. Des del Servei de Sanitat Vegetal es van fer recomanacions per a extreure les mesures de prevenció contra els processos fúngics, ja que, a conseqüència de les altes humitats del terreny i de les temperatures suaus, les vinyes presentaven un desenvolupament vegetatiu molt actiu, i estaven molt receptives a l'atac de fongs. Es va recomanar dur a terme un tractament fungicida per a protegir el període de floració-quallat de l'atac de míldiu i oïdi, així com de botritis en les varietats sensibles.

Al juny, la vinya es va observar entre l'estat fenològic G (xanglotes separats) i l'I (inici de la floració).

- València: a la Vall de Cofrents-Aiora, durant el mes d'abril es va fer el conreu i la poda en verd, així com tractaments contra les males herbes. L'estat fenològic observat va ser 09-E (2-3 fulles expandides). A la Vall d'Albaida, encara que hi havia hagut pluges, la humitat no era excessiva i l'estat fitosanitari de les vinyes de la zona era molt bo. A la Plana d'Utiel-Requena, l'estat fenològic era F (carrassos visibles); a la comarca del Camp de Túria, l'estat fenològic era 15-G (inflorescències separades. Botons florals aglomerats).

A la Vall de Cofrents-Aiora es va observar el desenvolupament de botons florals i es van dur a terme tractaments contra les males herbes i les cobertes vegetals el mes de maig. L'estat fenològic observat era 65 (floració plena: aproximadament un 50 % de caputxons caiguts). A la Vall d'Albaida, malgrat les pluges, la humitat no va ser excessiva i l'estat fitosanitari de les vinyes de la zona era molt bo. A la Plana d'Utiel-Requena, la vinya es trobava entre H (botons florals separats) i I (floració). A la comarca del Camp de Túria, l'estat fenològic era 15-G (inflorescències separades. Botons florals aglomerats).

Vivers de vinya:

- Alacant: a finals d'abril van començar les primeres plantacions primaverals de vivers de vinya. A l'Alt Vinalopó, al maig, va continuar l'activitat de plantació, iniciada el mes d'abril.

Durant el mes de juny es van fer els treballs de birba, reg i tractaments fitosanitaris habituals en aquestes dates.

OLIVERA:

- Alacant: en les àrees més tardanes del territori, com l'Alt Vinalopó, van prosseguir a l'abril les tasques de poda i els tractaments posteriors, a més dels treballs i de les aportacions d'adobament. En la resta de comarques, el cultiu es trobava majoritàriament en l'estat 57-D1 (corol·la més gran que el calze), segons ubicacions i varietats. Les pluges acumulades a l'abril van afavorir el progrés del cultiu, ja que van coincidir amb l'evolució i el desenvolupament de les inflorescències. En algunes comarques, des de les cooperatives es van recomanar, davant de l'elevada humitat, tractaments fungicides preventius.

En les comarques interiors i del nord, el cultiu es trobava al maig en plena floració; en les zones més primerenques havia iniciat la caiguda de sèpals i el quallat, mentre que en les comarques costaneres i del sud començava el quallat. L'abundància de precipitacions va aconsellar reforçar els tractaments contra potencials atacs de fongs com l'ull de gall.

Durant el mes de juny, el fruit estava quallat i en procés d'engrossiment, entre el 10 % i el 60 % de la grandària final, segons les varietats i els emplaçaments. Les pluges primaverals van ser beneficioses i es va observar un bon estat vegetatiu. Es van generalitzar els tractaments preventius per a possibles atacs d'ull de gall, afavorits per aquestes pluges.

- Castelló: en general, les precipitacions caigudes a l'abril van ser beneficioses per al cultiu, tant per la quantitat com per l'aprofitament, ja que es van espaiar en el temps. Les oliveres presentaven un bon estat vegetatiu, amb els botons florals en desenvolupament. L'estat fenològic majoritari del cultiu va ser el de corol·la i calze d'una grandària semblant (57 D1). Es va prestar especial atenció a l'evolució de l'ull de gall en les oliveres, per si fora necessari intensificar els tractaments. Des del Servei de Sanitat Vegetal es van fer recomanacions per a extreure les mesures de prevenció contra les barrenetes (*Scolytus rugulosus*, *S. Amygdali*, *Phloeotribus scarabeoides* i *Hylesinus taranio*). No van aconsellar fer aplicacions químiques als arbres, sinó pràctiques culturals.

Al maig, les oliveres es van observar amb bon estat vegetatiu; a principis de mes, van començar a despuntar les primeres flors i, a finals, la floració es presentava avançada. L'estat fenològic majoritari del cultiu estava entre el 69 F4 (caiguda del 80 % dels pètals) i el 71G1 (fruits amb el 10 % del calibre final). Des del Servei de Sanitat Vegetal es va recomanar extreure les mesures de prevenció contra l'ull de gall (*Fusicladium oleagineum*). Després de realitzar les mesures culturals corresponents, fonamentalment una poda adequada que afavorisca la ventilació de l'interior dels arbres en zones propenses a humitats prolongades, s'aconsella un tractament amb algun dels fungicides registrats per a l'ús en oliveres.

Al juny, les oliveres es trobaven majoritàriament en l'estat fenològic 75 (els fruits al 50 % de la grandària final. Es comença a lignificar el pinyol). Es va estimar que la persistència de pluges durant el mes podria comportar una baixada de la producció.

- València: el mes d'abril, a la Ribera Alta, la brotada en les oliveres va ser bona, amb rams florals abundants. Van continuar els tractaments contra l'ull de gall a base de coure per a previndre l'entrada del fong per les fulles. A la Vall de Cofrents-Aiora es van dur a terme tasques de manteniment i tractaments fitosanitaris de prevenció. L'estat fenològic era 56-C (corol·la i calze de la mateixa grandària). A la Vall d'Albaida, les pluges van ser molt positives per als arbres.

Predominava l'estat de corol·la i calze de la mateixa grandària i es van dur a terme tractaments fitosanitaris. A la Plana d'Utiel-Requena, les oliveres estaven en estat 56-C (corol·la i calze d'igual grandària); i al Camp de Túria, en el 61-E (primeres flors obertes). Va finalitzar la poda en les oliveres de la Canal de Navarrés. Es va fer un adobament, sobretot en les parcel·les de secà. En alguns camps es van fer tractaments per a l'ull de gall, per la humitat dels mesos de març i abril.

A la Ribera Alta, l'olivera va tindre una abundant floració i durant el mes de maig es va produir la caiguda fisiològica del fruit i el quallat. L'estat vegetatiu era el normal per a l'època de l'any. A la Vall de Cofrents-Aiora es van fer les últimes podes i l'eliminació de restes de fusta. L'estat fenològic era 57-D1 (corol·la més gran que el calze). A la Vall d'Albaida, les pluges van ser molt positives per a les oliveres i va predominar l'estat F4 (caiguda del 80 % de pètals a primers fruits quallats). Es van dur a terme tractaments fitosanitaris per a la varietat *ull de llebre*. A la Plana d'Utiel-Requena, les oliveres estaven en estat 67-F2 (floració plena). Al Camp de Túria, l'estat fenològic de l'olivera era 71-G1 (fruits amb 10 % calibre final). A la Canal de Navarrés, la humitat a causa de les pluges va afavorir la presència de plagues. Els arbres presentaven un estat vegetatiu adequat per a l'època.

Durant el mes de juny, al Camp de Túria, l'estat fenològic de l'olivera era 75-H (fruits amb 50 % calibre final). A la Ribera Alta es va produir la fase d'engrossiment dels fruits. En general, es preveia una bona collita, encara que hi havia parcel·les en les quals l'avortament de fruits quallats va ser elevat. L'estat vegetatiu era el normal per a l'època de l'any i es va començar a posar paranys per a la mosca de l'olivera. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, en la zona de Requena, el cultiu de l'olivera estava en estat 69-F4 (caiguda 80 % pètals), mentre que en la d'Utiel es trobava en estat G (fruits 10 % grandària final). A la Canal de Navarrés, el fruit estava augmentant de grandària i s'aproximava al 50 % de la grandària final (estats fenològics 71-G1 al 75-H), en els arbres s'apreciava un bon estat vegetatiu i es va observar que enguany podria haver-hi menys collita. Van continuar els tractaments contra la prais i l'ull de gall; les temperatures altes i la humitat acumulada per les pluges van afavorir la presència de fongs.

PASTURES I RAMADERIA:

El mes d'octubre es va iniciar el Pla 2020 de l'assegurança de compensació de pastures d'Agroseguro. Aquesta assegurança es fonamenta en el mesurament de l'índex de vegetació (NDVI) per mitjà de la teledetecció. L'NDVI mesura la quantitat i el vigor de la vegetació present en la superfície; el valor que té està relacionat amb el nivell de l'activitat fotosintètica. No mesura altres "indicadors de sequera" (pluviometria, humitat del sòl...) encara que hi estiga relacionat. La informació d'aquest índex es comenta en aquest apartat. El nom de les comarques serà el que utilitza Agroseguro.

- Alacant: l'escassetat de pluges de finals de 2020 i principis de 2021 va posar en risc l'abundància i el vigor de la vegetació en algunes comarques, sobretot en la central. No obstant això, gràcies a les pluges de març i abril, es va revertir aquesta situació, de manera que l'índex de vegetació va ser superior a la mitjana en totes les comarques en els mesos d'abril, maig i juny.
- Castelló: la precipitació als Ports, a l'Alt Maestrat i a l'Alt Palància va ser beneficiosa per al desenvolupament correcte de les pastures, tant en quantitat i qualitat, com per a l'augment de la reserva hídrica en les basses i els pous. A la comarca de l'Alt Palància, les precipitacions van cobrir les necessitats hídriques mitjanes dels cultius i el correcte desenvolupament, en aquest cas de les pastures. Va continuar la preocupació en el sector pels efectes causats per la fauna silvestre, tant en l'àmbit sanitari, com per l'aprofitament de les parcel·les que se sembren per a la pastura directa a dent. L'índex de vegetació va ser superior a la normalitat durant els mesos d'abril, maig i juny de 2021 en la totalitat de la província de Castelló.

- València: les pluges de finals de 2020 i de la primavera de 2021 van influir en el fet que l'abundància i el vigor de la vegetació en totes les comarques de la província estigueren per damunt de la mitjana en els mesos d'abril, maig i juny.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												June 2021
PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021
CEREALES												
Arròs	15.211	15.447	15.451	121.323	114.848	125.287	319	416	420	1.185	1.174	1.470
Blat	4.333	4.600	4.586	8.578	13.796	14.250	1.471	1.388	1.370	3.441	4.803	4.386
Ordi	16.665	14.973	16.580	27.939	39.783	39.868	3.411	3.008	5.450	6.050	8.426	7.280
Civada (avena)	5.511	5.612	5.576	9.552	23.561	12.663	2.691	2.358	2.200	5.459	15.351	5.920
Dacs	607	326	274	5.904	3.214	sd	275	141	95	2.742	1.680	1.140
LLEGUMINOSOS												
Fesols secs	7	7	0	9	1.900	0	3	5	0	4	1.900	0
Cigrans	17	11	6	12	3	5	3	0	0	2	0	0
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	938	1.311	1.399	30.886	36.625	53.541	205	274	280	4.862	6.987	8.400
Creïlla mitj.estació	655	697	459	16.317	15.506	12.971	277	463	350	6.982	12.964	10.500
Creïlla tardana	413	479	418	7.908	9.186	sd	203	216	200	4.747	5.400	sd
Xufa	466	649	649	7.908	9.346	sd	0	0	0	0	0	0
INDUSTRIALS												
Cotó	2	0	0	5	0	0	2	0	0	23	0	0
Gira-sol	1.006	724	705	820	746	sd	482	375	340	368	316	288
FARRAGERS												
Alfals	1.735	1.255	1.701	83.990	59.442	sd	1.179	773	1.100	72.178	49.714	sd
HORTALISSES												
Albergínia	224	247	246	9.502	12.702	12.706	64	57	52	3.015	2.990	2.990
Bajoca	403	412	400	6.150	6.734	6.606	51	46	46	563	690	690
Carxofa	4.023	4.052	4.427	55.319	59.089	63.402	2.013	1.943	2.350	26.314	29.339	33.488
Ceba												
Tipo bavosa	1.151	1.401	1.270	56.425	47.196	79.136	161	135	0	5.338	4.860	5.250
Mig gra o Llúria	36	1	320	1.835	0	238	0	0	0	0	0	0
Gra i altres	343	398	139	11.431	14.760	sd	272	328	240	9.765	14.760	8.400
Cogombre	155	152	sd	5.946	6.722	6.763	66	60	sd	3.012	3.200	3.200
Col de cabdell	1.077	931	sd	36.457	56.038	sd	194	158	2.900	5.890	6.314	sd
Col bròquil	2.204	2.953	531	45.730	68.331	68.515	2.142	2.892	440	44.308	66.516	66.700
Coliflor	1.130	1.132	2.167	27.686	34.359	37.552	348	158	1.200	8.458	11.125	13.200
Encisam	2.003	2.267	1.068	54.260	68.450	70.586	969	1.199	215	28.254	40.034	42.000
Escarola	392	431	839	11.001	16.116	sd	200	215	450	5.953	7.095	sd
Faves verdes	596	645	154	5.822	6.669	6.394	447	480	0	4.670	5.760	5.400
Maduixa/Maduixot	6	5	353	165	87	87	0	0	350	5	0	0
Meló d'Alger	1.690	1.682	2.377	64.823	75.112	sd	244	341	1.100	11.139	22.847	17.500
Meló de tot l'any	1.624	1.640	772	39.885	38.549	sd	1.014	1.037	370	26.969	27.595	sd
Pebre	735	876	540	50.782	69.808	68.821	277	376	40	29.920	43.120	42.700
Pèsols verds	131	104	460	1.042	755	715	39	45	408	313	360	320
Tomaca (1)	1.201	1.133	1.103	73.330	68.530	38.376	527	410	408	52.907	43.125	15.335

(sd) : sense dades a data de referència.

(1) L'avanç fa referència només a Tomaca de recol·lecció primerenca (*rec. 1-1/31-V)

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS

Juny 2021

PRODUCTES	CASTELLÓ						VALÈNCIA					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021
CEREALES												
Arròs	153	153	153	1.125	1.188	1.193	14.738	14.878	14.878	119.003	112.486	122.624
Blat	791	791	795	1.424	1.741	1.736	2.071	2.421	2.421	3.728	7.252	8.128
Ordi	3.848	3.848	3.013	5.271	6.131	5.745	9.406	8.117	8.117	16.673	25.226	26.843
Civada (avena)	1.020	1.020	1.142	1.201	2.106	1.922	1.801	2.234	2.234	2.853	6.104	4.821
Dacsa	106	106	100	387	352	362	226	79	79	2.773	1.182	sd
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	2	2	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0
Cigrons	11	11	6	7	3	5	4	0	0	3	0	0
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	138	138	228	4.008	6.954	7.296	595	899	891	21.610	22.684	37.845
Creïlla mitj.estació	234	234	109	4.239	2.542	2.471	144	0	0	5.298	0	0
Creïlla tardana	152	152	107	1.914	1.677	sd	58	111	111	1.294	2.109	sd
Xufa	0	0	0	0	0	0	466	649	649	7.908	9.346	sd
INDUSTRIALS												
Cotó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gira-sol	3	3	0	3	0	3	521	346	365	450	430	sd
FARRAGERS												
Alfals	235	235	354	5.884	6.818	sd	321	247	247	5.896	2.910	2.810
HORTALISSES												
Albergínia	69	69	73	1.568	2.093	2.093	90	121	121	4.869	7.619	7.623
Bajoca	276	276	264	4.542	4.656	4.656	76	90	90	978	1.388	1.260
Carchofa	1.087	1.087	1.055	16.542	15.134	12.744	923	1.022	1.022	12.771	14.616	17.170
Ceba												
Tipo bavosa	146	146	150	3.413	0	3.170	844	1.120	1.120	47.646	42.336	70.716
Mig gra o Llúria	1	1	10	0	0	238	35	0	0	1.812	0	0
Gra i altres	70	70	88	1.596	0	2.061	1	0	0	27	0	0
Cogombre	69	69	70	1.680	2.218	2.218	19	23	23	1.210	1.304	1.345
Col de cabdell	221	221	sd	5.996	15.249	sd	678	552	sd	23.861	34.475	sd
Col bròquil	61	61	91	1.388	1.815	1.815	1	0	0	35	0	0
Coliflor	358	358	351	9.669	8.336	8.336	424	616	616	9.563	14.898	16.016
Encisam	604	604	389	12.225	8.466	7.706	430	464	464	15.006	19.950	20.880
Escarola	97	97	270	1.775	6.413	sd	96	119	119	2.916	2.608	sd
Faves verdes	74	74	63	756	454	539	75	91	91	411	455	455
Maduixa/Maduixot	2	2	0	47	0	0	4	3	3	118	87	87
Meló d'Alger	522	522	458	10.517	11.976	sd	925	819	819	43.090	40.289	45.045
Meló de tot l'any	499	499	298	9.945	6.863	sd	111	104	104	3.310	4.091	sd
Pebre	136	136	136	2.801	2.461	2.461	322	364	364	18.007	24.227	23.660
Pèsols verds	59	59	52	519	395	395	33	0	0	217	0	0
Tomaca (1)	535	535	507	13.868	16.774	14.541	139	188	188	6.300	8.631	8.500

(sd) : sense dades a data de referència.

(1) L'avanç fa referència només a Tomaca de recol·lecció primerenca (*rec. 1-I/31-V)

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						Juny 2021
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019	BALANÇ CAMPANYA 2019/2020	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021	MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019	BALANÇ CAMPANYA 2019/2020	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021
TARONGES	1.635.439	1.575.109	1.579.435	288.160	237.564	216.764
MANDARINES	1.593.564	1.205.242	1.574.162	131.400	124.079	134.219
LLIMES	243.922	267.056	296.089	242.140	265.107	294.335
ARANGES	13.626	19.564	16.644	4.304	6.086	5.636
LIMA	sd	505	658	sd	248	350
TARONGER AMARG	sd	41	44	sd	0	0
TOTAL CÍTRICS	3.486.551	3.067.517	3.467.032	666.004	633.084	651.304
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2010 A 2019	2020	AVANÇ JUNY 2021	MITJANA ANYS 2010 A 2019	2020	AVANÇ JUNY 2021
FRUITERS						
Poma	9.648	6.113	6.795	7.022	3.831	5245
Pera	5.857	3.796	3.875	3.790	1.933	1.890
Nespra	15.989	13.509	14.519	15.085	12.466	13.500
Albercoc	14.589	18.380	12.962	2.962	3.671	3.857
Bresquilla	17.315	18.876	26.721	3.664	2.590	3.100
Nectarina	17.485	11.970	11.073	1.052	1.238	1.324
Cirera	4.914	2.145	4.134	4.527	1.824	3.139
Pruna	9.901	12.701	4.467	4.259	2.375	1.589
Figa	2.939	2.932	3.169	2.579	2.474	2.805
Caqui	263.261	428.608	sd	269	325	sd
Magrana	43.183	51.325	sd	40.084	45.120	sd
Ametlla	35.965	29.571	32.411	14.370	12.073	16.386
Avellana	329	407	323	2	1	0
Garrofa	10.793	13.284	sd	1.001	784	sd
VINYA						
Raïm de taula	84.932	111.640	105.857	83.828	111.251	105.491
Raïm de transformació	278.048	362.626	348.158	35.730	33.737	38.410
Vi + most (hl)	2.387.089	2.595.128	3.356.633	264.131	251.234	284.234
OLIVES						
Oliva de taula	572	911	sd	494	850	sd
Oliva d'almàssera	111.313	135.795	sd	38.284	47.457	sd
Oli verge (t)	23.398	25.201	sd	8.236	9.253	sd

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						Juny 2021
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA		
	MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019	BALANÇ CAMPANYA 2019/2020	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021	MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019	BALANÇ CAMPANYA 2019/2020	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021
TARONGES	114.882	116.918	118.369	1.232.397	1.220.627	1.244.302
MANDARINES	574.368	442.336	652.267	887.796	638.827	787.676
LLIMES	763	340	321	1.019	1.609	1.433
ARANGES	225	377	336	9.097	13.101	10.672
LIMA	sd	113	154	sd	144	154
TARONGER AMARG	sd	0	0	sd	41	44
TOTAL CÍTRICS	690.238	560.084	771.447	2.130.309	1.874.349	2.044.281
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2010 A 2019	2020	AVANÇ JUNY 2021	MITJANA ANYS 2010 A 2019	2020	AVANÇ JUNY 2021
FRUITERS						
Poma	781	636	638	1.846	1.646	912
Pera	1.573	1.506	1.506	494	357	479
Nespra	714	699	642	189	344	377
Albercoc	1.050	699	871	10.577	14.010	8.234
Bresquilla	2.045	1.766	1.825	11.605	14.520	21.796
Nectarina	1.618	60	60	14.815	10.672	9.689
Cirera	255	207	895	132	114	100
Pruna	610	616	615	5.032	9.710	2.263
Figa	8	14	14	352	444	350
Caqui	1.352	1.850	sd	261.641	426.433	sd
Magrana	107	311	sd	2.993	5.894	sd
Ametlla	9.929	5.974	6.502	11.666	11.524	9.523
Avellana	321	401	323	7	5	0
Garrofa	3.373	4.402	sd	6.420	8098	sd
VINYA						
Raïm de taula	217	168	168	887	221	198
Raïm de transformació	1.250	1.466	1.457	241.068	327.423	308.291
Vi + most (hl)	4.295	2.894	2.899	2.118.662	2.341.000	3.069.500
OLIVES						
Oliva de taula	38	61	sd	41	0	sd
Oliva d'almàssera	32.092	45.340	sd	40.937	42.998	sd
Oli verge (t)	7.012	7.913	sd	8.150	8.035	sd

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				2n trimestre 2021		
CLASSE DE BESTIAR	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	3.851	1.791	2.060	300	126	174
ANOLLS	4.531	58	4.473	1.052	0	1.052
JÒNEGUES DE LLET	64	34	30	0	0	0
JÒNEGUES DE CARN	1.576	221	1.355	114	0	114
VAQUES DE LLET	347	3	344	72	0	72
VAQUES DE CARN	1.055	659	396	12	5	7
SEMENTALS	105	25	80	46	0	46
BOUS	182	25	157	4	0	4
TOTAL BOVÍ	11.711	2.816	8.895	1.600	131	1.469
CORDERES	116.898	35.910	80.988	42.990	9.016	33.974
OVÍ MAJOR	10.014	8.485	1.529	1.752	1.345	407
TOTAL OVÍ	126.912	44.395	82.517	44.742	10.361	34.381
CABRITETS	9.985	3.327	6.658	4.192	1.365	2.827
CABRÍ MAJOR	2.386	1.648	738	970	618	352
TOTAL CABRÍ	12.371	4.975	7.396	5.162	1.983	3.179
GARRINS	483.955	479.231	4.724	42.435	41.816	619
ALTRES PORCS	613.337	79.838	533.499	17.611	6.652	10.959
TOTAL PORCÍ	1.097.292	559.069	538.223	60.046	48.468	11.578
EQUÍ	3.668	1.961	1.707	444	441	3
MULAR	16	12	4	4	4	0
ASINÍ	67	66	1	5	5	0
TOTAL EQUÍ	3.751	2.039	1.712	453	450	3
BROILERS	13.540.202	0	13.540.202	267.530	0	267.530
TITOTS	624.892	7.727	617.165	7.727	7.727	0
POLLETES	805.696	800.768	4.928	16.632	16.632	0
GALLINES PONEDORES	622.394	31.094	591.300	24.282	0	24.282
POLLETS 1 DIA	3.622.975	3.622.975	0	0	0	0
OUS PERA A COVAR	20.391.085	20.391.085	0	1.296.000	1.296.000	0
ALTRES AUS	89.300	6.000	83.300	4.300	4.300	0
TOTAL AUS	39.696.544	24.859.649	14.836.895	1.616.471	1.324.659	291.812
TOTAL CONILLS	931.796	19.166	912.630	12.718	1.707	11.011

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				2n trimestre 2021				
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	1.553	1.172	171	2.896	25	186	0	211
BOVÍ PER A SACRIFICI	6.519	1.924	1.174	9.617	450	694	1.047	2.191
OVÍ PER A VIDA	26.421	24.320	0	50.741	7.965	8.742	0	16.707
OVÍ PER A SACRIFICI	80.509	18.352	0	98.861	45.146	5.579	0	50.725
CAPRÍ PER A VIDA	2.576	2.836	0	5.412	944	1.476	0	2.420
CAPRÍ PER A SACRIFICI	5.530	2.930	0	8.460	2.657	1.586	0	4.243
PORCÍ PER A VIDA	374.757	207.372	0	582.129	16.554	54.974	0	71.528
PORCÍ PER A SACRIFICI	93.265	448.345	0	541.610	2.576	12.389	0	14.965
EQUÍ PER A VIDA	1.053	873	296	2.222	194	318	121	633
EQUÍ PER A SACRIFICI	1.287	278	148	1.713	0	4	0	4
AUS PER A VIDA	7.004.108	18.337.041	0	25.341.149	10.030	1.796.129	0	1.806.159
AUS PER A SACRIFICI	11.630.058	3.285.435	0	14.915.493	267.020	103.390	0	370.410
CONILL PER A VIDA	17.791	2.240	0	20.031	2.572	0	0	2.572
CONILL PER A SACRIFICI	435.015	485.446	0	920.461	9.822	9.020	0	18.842

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR							2n trimestre 2021		
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ			VALÈNCIA					
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici			
VEDELLES	1.661	1.179	482	1.890	486	1.404			
ANOLLS	635	44	591	2.844	14	2.830			
JÒNEGUES DE LLET	8	0	8	56	34	22			
JÒNEGUES DE CARN	554	111	443	908	110	798			
VAQUES DE LLET	25	0	25	250	3	247			
VAQUES DE CARN	808	537	271	235	117	118			
SEMENTALS	47	23	24	12	2	10			
BOUS	110	15	95	68	10	58			
TOTAL BOVÍ	3.848	1.909	1.939	6.263	776	5.487			
CORDERS	32.493	14.560	17.933	41.415	12.334	29.081			
OVÍ MAJOR	3.664	2.840	824	4.598	4.300	298			
TOTAL OVI	36.157	17.400	18.757	46.013	16.634	29.379			
CABRITETS	3.047	1.115	1.932	2.746	847	1.899			
CABRÍ MAJOR	671	343	328	745	687	58			
TOTAL CABRÍ	3.718	1.458	2.260	3.491	1.534	1.957			
GARRINS	173.779	173.608	171	267.741	263.807	3.934			
ALTRES PORCS	357.631	5.230	352.401	238.095	67.956	170.139			
TOTAL PORCÍ	531.410	178.838	352.572	505.836	331.763	174.073			
EQUÍ	1.492	410	1.082	1.732	1.110	622			
MULAR	7	4	3	5	4	1			
ASINÍ	13	13	0	49	48	1			
TOTAL EQUÍ	1.512	427	1.085	1.786	1.162	624			
BROILERS	7.227.631	0	7.227.631	6.045.041	0	6.045.041			
TITOTS	584.536	0	584.536	32.629	0	32.629			
POLLETES	187.489	182.561	4.928	601.575	601.575	0			
GALLINES Ponedores	233.496	31.094	202.402	364.616	0	364.616			
POLLETS 1 DIA	3.622.975	3.622.975	0	0	0	0			
OUS PER A COVAR	12.539.405	12.539.405	0	6.555.680	6.555.680	0			
ALTRES AUS	85.000	1.700	83.300	0	0	0			
TOTAL AUS	24.480.532	16.377.735	8.102.797	13.599.541	7.157.255	6.442.286			
TOTAL CONILLS	575.382	7.800	567.582	343.696	9.659	334.037			

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT								2n trimestre 2021	
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ				VALÈNCIA				
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	
BOVÍ PER A VIDA	1.018	720	171	1.909	510	266	0	776	
BOVÍ PER A SACRIFICI	1.088	753	98	1.939	4.981	477	29	5.487	
OVÍ PER A VIDA	9.196	8.204	0	17.400	9.260	7.374	0	16.634	
OVÍ PER A SACRIFICI	13.608	5.149	0	18.757	21.755	7.624	0	29.379	
CAPRÍ PER A VIDA	875	583	0	1.458	757	777	0	1.534	
CAPRÍ PER A SACRIFICI	1.330	930	0	2.260	1.543	414	0	1.957	
PORCÍ PER A VIDA	144.721	34.117	0	178.838	213.482	118.281	0	331.763	
PORCÍ PER A SACRIFICI	44.381	308.191	0	352.572	46.308	127.765	0	174.073	
EQUÍ PER A VIDA	233	172	22	427	626	383	153	1.162	
EQUÍ PER A SACRIFICI	684	253	148	1.085	603	21	0	624	
AUS PER A VIDA	6.868.588	9.509.147	0	16.377.735	125.490	7.031.765	0	7.157.255	
AUS PER A SACRIFICI	5.217.417	2.885.380	0	8.102.797	6.145.621	296.665	0	6.442.286	
CONILL PER A VIDA	7.800	0	0	7.800	7.419	2.240	0	9.659	
CONILL PER A SACRIFICI	350.169	217.413	0	567.582	75.024	259.013	0	334.037	

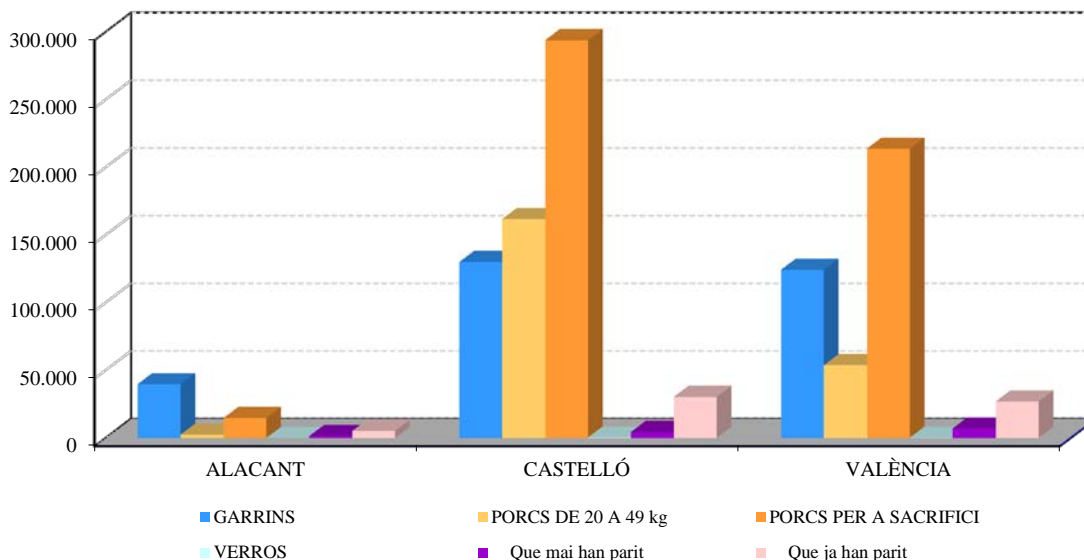
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Maig 2021

A. EFECTIUS DE BESTIAR PORCÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
GARRINS	294.279	39.790	130.119	124.370
PORCS DE 20 A 49 kg	218.180	2.451	161.859	53.870
PORCS PER A SACRIFICI	522.439	14.716	293.919	213.804
De 50 a 79 kg	176.983	9.162	130.322	37.499
De 80 a 109 kg	318.180	5.552	147.327	165.301
De 110 i més kg	27.276	2	16.270	11.004
REPRODUCTORS	75.868	6.539	35.150	34.179
VERROS	572	40	372	160
BACONES	75.296	6.499	34.778	34.019
Que mai han parit	12.854	1.391	4.387	7.076
No cobertes	4.552	651	2.146	1.755
Cobertes	8.302	740	2.241	5.321
Que ja han parit	62.442	5.108	30.391	26.943
Cobertes	46.521	3.582	21.331	21.608
No cobertes	15.921	1.526	9.060	5.335
TOTAL BESTIAR PORCÍ	1.110.766	63.496	621.047	426.223

EXISTÈNCIES DE BESTIAR PORCÍ. COMUNITAT VALENCIANA. MAIG 2021



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2021

PORTS	ABRIL	MAIG	JUNY	ACUMULAT ANUAL
SANTA POLA	261.429	216.078	171.955	1.216.783
TORREVIEJA	34.282	162.132	202.531	637.230
ALTEA	54.826	50.285	57.989	634.838
LA VILA JOIOSA	134.161	120.208	87.507	556.467
XÀVIA	27.486	25.636	82.991	470.620
ALACANT	3.139		20.040	324.162
CALP	56.244	58.910	55.549	276.823
DÉNIA	42.148	51.816	42.969	208.601
EL CAMPELLO	657	642	561	3.759
MORAIRA	430	293	507	2.684
GUARDAMAR	180	430	611	1.680
PROVÍNCIA ALACANT	614.983	686.430	723.211	4.333.647
CASTELLÓ	100.922	214.408	422.323	1.629.509
BORRIANA	48.210	67.343	153.832	651.331
VINARÒS	75.677	145.172	170.842	650.337
PENÍSCOLA	80.961	100.573	71.221	482.650
BENICARLÓ	61.366	60.362	35.567	343.705
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	367.136	587.858	853.784	3.757.532
GANDÍA	24.864	28.922	55.900	334.183
CULLERA	65.505	63.045	57.770	302.453
VALÈNCIA	24.346	28.412	33.115	156.840
SAGUNT	5.115	7.108	10.547	41.578
PROVÍNCIA VALÈNCIA	119.830	127.487	157.332	835.054
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.101.948	1.401.776	1.734.327	8.926.233

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2021

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	3.107.477	1.341.206	1.566.321	199.950	6.931.920
ALB	BACORA	24	12	12	0	24
AMB	CÈRVIA	2.801	1.839	884	78	13.264
ANE	ALADROC	882.050	241.381	623.838	16.831	2.455.654
ANK	RAP NEGRE	12	0	12	0	39
ANN	ESPARRALL	29.907	9.185	20.711	11	36.134
ARY	PEIX DE PLATA	11.789	11.650	117	22	20.247
ATB	PEJERREY	3.432	3.364	68	0	5.300
BBS	CAP-ROIG	9.753	7.134	2.410	209	13.059
BFT	TONYINA	20.524	4.591	15.932	0	20.524
BGR	RONCADOR	460	5	412	42	1.633
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	7.389	630	6.759	0	18.024
BLB	PAMPANO	17	0	0	17	20
BLL	RÈMOL	522	161	263	97	1.314
BLT	MELVA	7.779	7.760	7	11	8.001
BLU	TALLAHAMS	5.034	2.334	2.117	584	10.208
BOC	GALLET	252	0	252	0	542
BOG	BOGA	32.950	20.065	12.871	13	56.008
BON	BONÍTOL	3.650	3.464	86	99	26.791
BPI	XUCLA	10.243	6.111	4.088	44	16.688
BRB	CÀNTERA	4.045	3.019	800	227	6.897
BRF	SERRÀ IMPERIAL	17.442	16.921	501	20	31.996
BSH	TINTORERA	19	19	0	0	32
BSS	LLOBARRO	1.046	686	180	180	10.827
BVV	ESPET BOCA GROGA	5	0	5	0	67
CBC	ANGUILETA DE MAR	13.419	11.714	1.704	0	19.888
CBM	CORBALL DE ROCA	3.590	784	2.160	645	7.232
CBR	SERRÀ	2.886	216	2.593	76	5.039
CEO	TROTILLO	534	399	0	135	955
CET	LLENGUADO TASCONER	460	0	460	0	461
CIL	PALAIA	51.626	29.335	16.239	6.052	108.512
CMO	QUIMERA	3	0	3	0	6
COB	CORBALL DE SORRA	1.125	388	343	394	4.847
COE	CONGRE	19.291	12.175	5.621	1.495	35.796
CTB	VIDRIADA/VARIADA	14.476	8.706	3.559	2.211	30.687
CTZ	LLUERNA	6.121	6.057	4	60	12.082
DEC	DÉNTOL	19.032	15.063	2.010	1.959	32.116
DEP	SAMA DE PLUMA	34	34	0	0	60
DGS	CASSÓ	6	0	6	0	16
DOL	LLAMPUGA	44	17	27	0	45
DYL	VERAT VOLADOR	1.142	1.024	11	107	1.731
ELE	ANGUILA	4	4	0	0	19
EPI	DIMONI GROS	51	51	0	0	53
ETX	AGULLAT NEGRE	380	376	0	3	693
EZS	SCORPAENA ELONGATA	2.053	0	1.402	652	3.664
FOR	MÒLLERA DE ROCA	9.225	7.682	1.528	15	13.646
GAG	CAÇO	2	0	2	0	2
GAR	AGULLA	185	159	21	5	195
GBN	CABOT DE FANG	130	0	130	0	531
GBR	XERLA MORRUDA	1.864	1.864	0	0	2.988
GFB	MÒLLERA DE FANG	45.330	37.836	262	7.233	72.618
GPD	MERO	1.373	1.056	183	134	2.488
GSM	PEIX TAMBORER	483	0	483	0	622
GUG	LLUERNA VERDA	1.468	0	1.468	0	4.282
GUM	LLUERNA FOSCA	2.869	0	2.869	0	6.793
GUN	GARNEU	7.729	318	7.410	0	17.183
GUP	GUTXO BRUT	48	48	0	0	57
GUR	LLUERNA ROJA	3.027	0	3.027	0	7.894
GUU	LLUERNA ROSSA	4.183	836	1.842	1.505	7.239
GUY	RAFEL	9	0	0	9	9
HDV	TROTILLO OVALAT	147	138	9	0	270
HKE	LLUÇ	174.729	106.268	54.721	13.741	337.149
HMM	SORELL BLANC	27.468	895	26.348	226	72.900

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2021

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
HMY	SORELLA RONCAIRE	3.889	59	3.165	665	6.015
HOM	SORELL	132.168	91.079	35.692	5.397	285.539
HPR	PEIX RELLOTGE	18	3	15	0	24
JDP	ESCURÇANA	16	16	0	0	58
JOD	GALL	6.330	4.939	1.242	149	11.515
JRS	RAJADA	15.123	10.099	2.067	2.957	30.505
KSY	LLENGUADO DE KLEIN	212	212	0	0	290
LDB	PALAIA BRUIXA	2.049	6	1.813	230	4.595
LDV	CAPET	29.837	4.642	21.416	3.779	55.947
LEE	PALOMIDA	644	97	249	298	1.641
LTA	BACORETA	9.904	4.044	5.840	20	10.591
MAC	CAVALLA/VERAT	15.980	7.756	7.575	649	42.650
MEG	GALL	2.505	2.505	0	0	4.328
MGA	LLISSA	5.688		5.688	0	5.984
MGR	REIG	4.173	4.150	12	11	9.227
MIA	MICROCHIRUS AZEVIA	0	0	0	0	12
MKG	LLENGUADO PELUT	191	0	0	191	359
MKU	MERO ROSAT	3	0	3	0	21
MLR	LLISSA	3.421	1.365	2.047	10	5.820
MMH	MORENA	2.596	924	245	1.427	4.195
MON	RAP BLANC	104.635	48.310	43.266	13.060	214.524
MPO	BISBE	25	25	0	0	52
MSP	MARLÍ	50		50	0	50
MUF	MÚJOL	34.361	7.880	24.774	1.708	48.181
MUR	MOLL DE ROCA	64.167	39.474	18.376	6.317	96.312
MUT	MOLL DE FANG	165.516	64.301	70.984	30.231	306.662
MYL	MILANA	670	314	346	10	1.179
OUB	PUPUT/TACÓ	179	68	9	102	221
PAC	PAGELL	211.761	44.539	149.511	17.711	291.840
PIL	SARDINA	401.951	167.292	227.814	6.846	1.025.394
PJC	PEZ ARMADO	205	205	0	0	303
POA	CASTANYOLA	26	22	3	1	61
POD	CAPELLÀ	28.411	5.996	16.010	6.405	71.353
POP	SORELL DE PENYA	2.936	2.528	239	169	10.011
QUB	AGULLAT XATO	45	45	0	0	180
REA	PAGRE REIAL	436	0	380	56	1.052
RJC	RAJADA CLAVELLADA	14.320	2.805	11.516	0	27.088
RJM	RAJADA PINTADA	47	2	46	0	178
RJN	RAJADA VESTIDA	141	0	141	0	334
RJO	RAJADA CAPUTXA	282	275	0	6	626
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.120	1.120	0	0	1.925
RNH	PELUDA PIGALLADA	418	418	0	0	654
RPG	PAGRE	6.259	4.406	967	886	11.404
RSE	ESCÓRPORA	5.345	3.733	805	808	8.664
SAA	ALATXA	52.065	50.132	1.907	26	241.618
SBA	BESUC BLANC	24.292	17.126	5.200	1.966	44.151
SBG	ORADA	18.510	6.209	9.266	3.035	41.870
SBR	BESUC DE LA TACA	2.871	2.620	17	234	5.668
SBS	OBLADA	1.087	962	110	15	2.910
SBZ	SARG IMPERIAL	208	28	144	36	915
SFS	SABRE	0	0	0	0	5
SHO	MOIXINA	5.952	4.978	22	952	8.007
SHR	MORRUDA	206	19	165	22	446
SKA	RAJADES	2.493	2.433	15	45	4.202
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	21	0	21	0	41
SLI	LLENGUA DE BACALLÀ	50	45	0	6	78
SLM	SALPA	1.581	898	672	10	12.007
SMD	MUSSOLA	6.128	4.504	31	1.594	8.982
SNQ	CAPTINYÓS	219		219	0	363
SNS	TROMPETER	0	0	0	0	27
SOL	LLENGUADO EUROPEU	4.829	868	1.590	2.371	16.276
SOS	LLENGUANDO D'ARENA	1.653	8	256	1.389	3.715
SPC	GERRET	1.795	1.787	7	0	3.037
SRK	VACA SERRANA	43.544	32.828	1.235	9.480	66.708
SSB	MABRE	11.669	2.006	5.009	4.653	27.982

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2021

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
SWA	SARG	15.653	5.810	5.844	4.000	46.373
SWO	PEIX ESPASSA	41.129	30.978	4.455	5.697	41.129
SYC	GAT	13.413	12.098	1.276	39	23.239
SYT	GATVAIRE	0	0	0	0	12
TRG	BALLESTA	438	241	3	194	500
TSD	SABOGA	95	0	95	0	212
TSU	PEIX CONILL	3.492	3.492	0	0	5.350
TTR	PEIX TORPEDE	781	20	25	735	1.202
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	74	1	67	6	135
TZA	ARANYA FRAGATA	10.056	4.481	5.458	117	16.514
TZR	ARANYA NEGRA	5	0	5	0	5
UMO	CORBALL FOSC	181	0	181	0	247
USB	GRIVIA	6	0	6	0	18
UUC	RATA	16.876	7.551	6.217	3.108	26.277
VAD	LLETXA	15	0	15	0	420
VMA	BIS	32.328	13.092	19.054	181	39.975
WEG	ARANYA BLANCA	13.510	2.663	10.847	0	25.228
WHB	BACALLARET	21.535	17.469	846	3.220	30.359
WRF	DOT	150	141		9	239
WRM	TORD NEGRE	505	482	8	15	765
WRV	TORD VERD	473	383	90	0	858
WRX	TORDS	69	69	0	0	140
WSA	SERRÀ DE CUA NEGRA	3.706	0	3.706	0	8.544
YFC	TAMBORER	1.640	1.640	0	0	2.120
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	1.847	0	538	1.309	2.504
YRS	ESPET	4.582	3.715	623	244	8.920
	CRUSTACIS	450.537	344.981	45.377	60.179	846.975
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI	35.413	32.301	1.502	1.610	55.618
ARS	LLAGOSTÍ MORÚ	32	32	0	0	50
CRB	CRANC BLAU	32	0	22	10	460
DPS	GAMBA BLANCA	197.380	149.181	6.180	42.020	341.938
FAM	GAMBETA CRISTAL	2.438	1.807	37	593	2.871
FAV	GAMBETA BLANCA	867	867	0	0	1.004
GRQ	CRANC ROIG MEDITERRANI	18.881	18.082	53	746	29.671
IOD	FALSA NÈCORA	22.308	16.385	5.758	164	36.211
KPG	CRANC REIAL	63	37	26	0	94
LBE	LLAMÀNTOL EUROPEU	438	318	100	20	703
LKO	GAMBETA FLETXA	9.383	9.099	35	249	14.173
LKT	GAMBETA MARCIAL	6.501	6.331	0	170	11.275
LKW	GAMBETA SOLDAT	55.627	53.089	593	1.944	93.625
MTS	GALERA	45.097	22.570	17.763	4.764	175.052
NEP	ESCAMARLÀ	37.137	30.558	1.290	5.289	56.421
OLV	CABRA DE FONTS	41	17	13	11	114
PSL	LLAGOSTA SALAMENYA	54	52	3		247
SLO	LLAGOSTA	3.501	1.678	1.435	388	6.508
TGS	LLAGOSTÍ MEDITERRANI	14.344	1.689	10.543	2.112	19.018
URQ	MUNIDA RUGOSA	19	12	2	6	34
XKX	GAMBETES	782	782	0	0	1.588
YLL	CIGALA	201	95	23	83	301

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2021

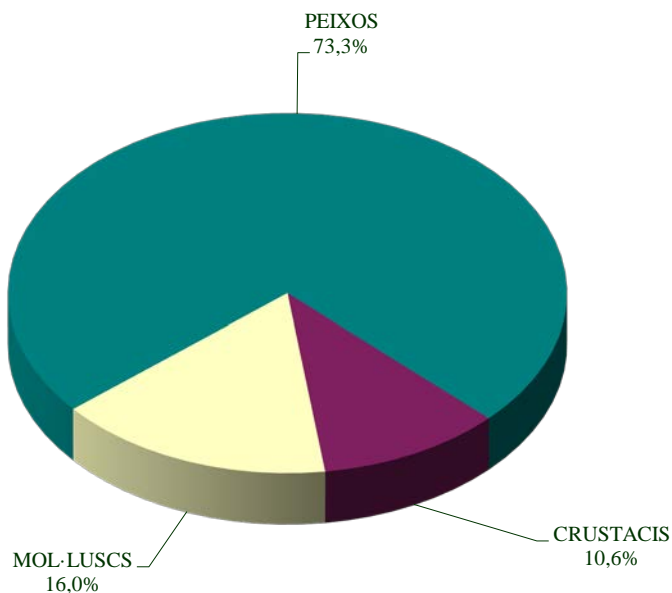
FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	MOL·LUSCS	679.797	338.402	196.880	144.515	1.146.714
BOY	CARAGOL DE PUNXES	5.622	454	2.407	2.761	1
CTC	SÉPIA	71.529	15.587	27.272	28.670	4
CTG	CLOÏSSA	2	2	0	0	10.032
CTR	MORALET	25	22	3	0	51
DXL	TELLERINA	0	0	0	0	38
EDT	POLP PUDENT	7.648	3.444	4.105	99	61
EJE	CASTANYÓ	3.002	2.383	399	220	2
EOI	POLP BLANC	34.021	12.889	13.003	8.129	4
FNT	CORN BLANC	1	0	0	1	21
HQM	CARAGOL BOCA ROJA	4	0	4	0	182.401
IAR	SÉPIA DE PUNXA	2.800	583	2.018	199	3.999
KDH	CASC TIRRE	15	15	0	0	4.856
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	61	0	61	0	40
KTT	ESCOPINYA VERRUCOSA	21	0	21	0	17.429
OCC	POLP	205.736	105.961	35.796	63.979	2.335
OCN	POLP TROBIGUERA	563	242	322	0	11.636
OUL	CALAMARSÓ SUBURATA	959	0	856	103	468.345
OUM	CALAMARSÓ MEDIA	6.089	4.089	1.238	762	5.718
SJA	PETXINA DE PELEGRÍ	24	0	24	0	844
SQE	POTA NEGRA	3.204	2.954	19	231	330.073
SQM	POTA	332.857	185.478	108.132	39.248	82.543
SQR	CALAMAR	5.614	4.298	1.202	113	26.283
	EQUINODERMS	241	35	200	6	624
JCR	ESPA DENYA	235	35	200	0	616
URM	ERIÇ DE MAR	6	0	0	6	7
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	4.238.051	2.024.624	1.808.778	404.649	8.926.233

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

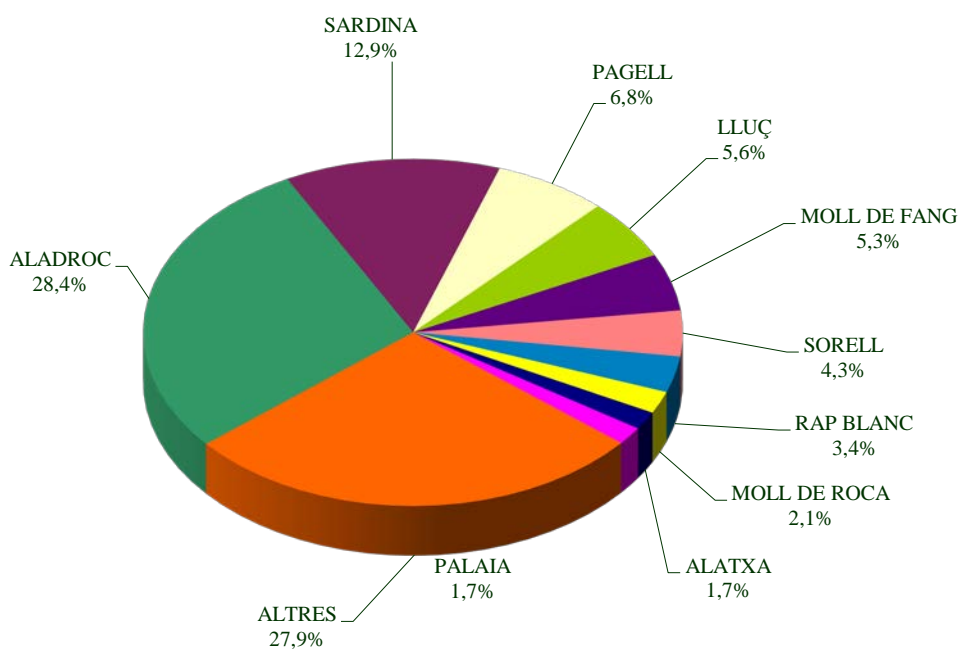
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C. Valenciana. Segon trimestre 2021 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

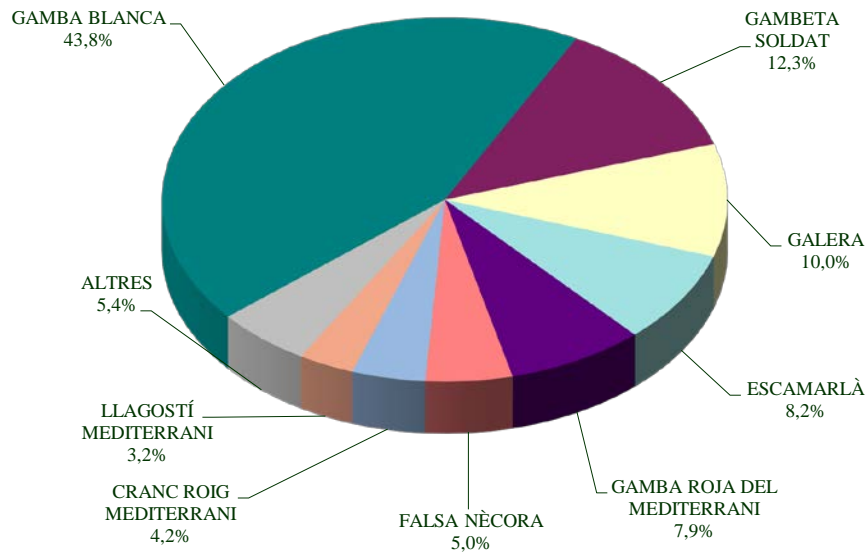


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

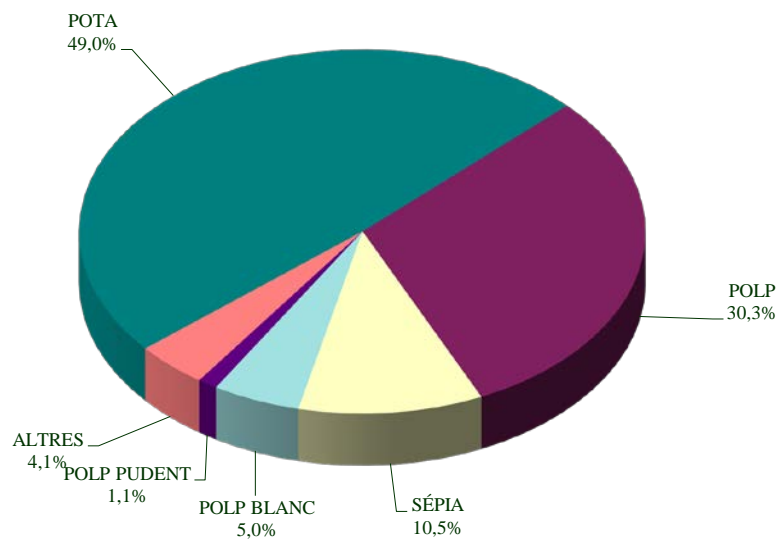
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Segon trimestre 2021 (kg)

CAPTURES DE CRUSTACIS



CAPTURES DE MOL·LUSCS



3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
ANIMALS VIUS	404	564	1.166	3.012	382	512	1.060	2.515
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	16.539	34.394	54.655	105.827	10.391	21.177	39.570	76.397
Carn de boví	7.848	16.073	30.084	57.534	6.662	14.366	25.808	51.838
Carn de porcí	1.030	2.762	3.016	7.505	39	75	258	434
Carn d'oví o caprí	633	1.306	4.067	7.543	475	768	3.471	5.486
Carn i menuts d'aus	2.319	4.911	3.828	6.900	562	856	1.678	2.498
Carn i menuts salats o en salmorra	699	1.312	7.494	14.310	546	1.012	5.467	10.480
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	12.696	21.961	75.927	127.252	9.629	16.596	64.375	107.554
Peix	4.599	7.924	26.530	46.465	2.379	4.195	22.543	40.079
Crustacis	796	905	7.920	9.049	778	876	7.407	8.395
Mol·luscos	5.638	10.464	32.236	57.660	4.808	8.858	25.187	45.017
LLET, OUS I MEL	15.835	32.087	26.352	57.769	14.637	28.827	22.173	47.386
Iogurt	2.516	4.376	3.852	6.701	2.507	4.337	3.826	6.633
Formages	281	694	2.097	4.429	178	510	1.241	2.807
Ous	870	2.151	996	2.571	661	1.323	757	1.703
Mel natural	2.754	6.587	9.824	25.041	2.093	4.981	7.151	18.090
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	2.589	4.168	8.867	14.365	791	1.153	2.726	4.624
TOTAL ORIGEN ANIMAL	48.063	93.174	166.967	308.226	35.829	68.265	129.905	238.476
PLANTES I FLORS	58.024	102.206	64.895	111.757	52.369	91.470	58.393	98.526
Estaqes i empelts	56.991	100.044	59.817	100.812	51.351	89.352	53.703	88.258
HORTALISSES	321.577	586.449	376.652	770.071	240.837	425.441	289.594	569.658
Creïlles	17.074	18.674	8.607	9.490	14.051	14.480	6.737	6.949
Tomaques	9.659	36.970	19.304	74.784	7.788	28.726	15.982	59.957
Cebes, alls i altres aliàcies	42.595	83.385	41.475	80.117	30.228	59.020	27.968	51.962
Cols, colfllors i similars	27.375	62.384	36.050	78.331	17.432	39.872	21.028	45.445
Encisams, escaroles i endívies	15.405	42.577	22.607	59.800	8.454	27.020	14.678	42.460
Cogombres	7.984	29.459	11.618	42.920	6.602	21.639	10.124	33.253
Maduixes i maduixots	22.738	35.903	54.108	97.093	22.383	35.067	52.806	93.523
Melons d'Alger	72.538	73.696	49.285	50.748	54.465	55.623	38.999	40.459
Melons	18.073	18.773	19.586	20.421	13.277	13.832	15.439	16.135
Carxofes	1.525	4.267	1.893	6.757	1.152	2.948	1.504	5.011
Pimentons	24.716	55.226	48.148	110.016	20.591	40.257	39.868	80.925
Carabasseta	9.856	20.577	9.183	23.950	7.402	15.669	7.008	18.585
FRUITES	535.189	1.574.786	674.182	1.753.096	442.703	1.323.895	551.053	1.448.935
Ametles	9.328	19.607	52.228	109.407	7.871	16.771	42.636	91.240
Taronges	281.781	747.304	241.895	591.745	237.808	635.672	199.964	490.983
Mandarines	61.519	505.687	87.382	608.603	44.588	427.286	60.860	500.733
Llimes	74.228	146.852	76.062	153.543	58.484	109.637	60.182	115.926
Raïm de taula	796	2.152	1.959	4.829	584	1.912	1.419	4.227
Albercocs	14.364	14.367	28.225	28.228	12.668	12.671	23.870	23.873
Bresquilles	49.576	49.598	75.894	75.964	42.116	42.138	61.642	61.711
Prunes	2.350	2.365	3.275	3.309	1.982	1.993	2.635	2.662
Caquis	577	18.538	836	18.879	552	16.646	760	16.823
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	1.553	3.217	12.373	24.878	683	1.570	4.927	10.532
CEREALS	21.109	41.731	14.605	28.519	13.710	28.301	9.618	19.656
Arròs	20.762	40.883	14.077	27.637	13.394	27.854	9.144	18.982
DERIVATS DE LA MOLINERIA	30.006	62.578	19.177	38.880	17.251	35.303	10.086	21.144
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	13.750	26.349	15.371	35.235	2.369	5.764	8.263	23.220
Garrofes	7.383	14.487	4.617	10.497	630	1.387	1.531	4.450
GOMES, RESINES I ALTRES	5.665	10.654	57.910	104.366	2.840	5.267	22.507	45.251
MATÈRIES TRENABLES	1.197	1.820	733	1.155	361	657	234	403
TOTAL ORIGEN VEGETAL	988.069	2.409.790	1.235.897	2.867.958	773.122	1.917.669	954.675	2.237.326
TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES	1.036.132	2.502.964	1.402.864	3.176.184	808.951	1.985.934	1.084.581	2.475.802

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
GREIXOS, OLIS I CERES	29.405	61.527	22.815	48.847	20.743	44.264	14.746	33.185
Oli d'oliva verge	2.335	6.585	7.570	19.327	1.620	4.910	4.938	13.418
Altres olis d'oliva	205	370	680	1.176	75	128	315	510
PREPARATS CARN I PEIX	2.335	3.920	13.530	22.432	1.733	2.911	8.741	14.543
SUCRES I ART. CONFITERIA	9.756	17.749	28.060	49.818	3.600	6.779	7.515	13.534
CACAU I PREPARATS	11.504	22.467	30.210	59.334	5.192	9.875	14.350	27.871
PREPARATS CEREALS I	17.268	33.150	35.728	66.942	12.304	23.586	24.528	45.807
PREPARATS DE VEGETALS	119.334	236.246	148.204	290.078	84.644	172.486	94.432	189.756
Hortalisses preparades o conservades	35.819	64.049	53.406	94.159	18.822	33.652	27.973	47.927
Fruïtes preparades o conservades	17.630	42.713	40.154	91.730	11.910	31.073	26.642	64.740
Sucs no alcohòlics	64.797	127.307	52.661	100.268	53.571	107.251	39.245	76.133
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	168.740	294.973	124.279	221.147	69.610	110.369	51.199	88.377
Vi embotellat	23.693	42.024	37.972	67.673	10.594	19.388	13.763	25.367
Vi a granel	37.108	64.272	16.154	28.512	17.527	28.364	7.278	12.246
Alcohols	1.514	2.966	6.865	12.578	1.040	2.066	4.849	9.162
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	33.156	63.141	76.836	131.146	24.491	43.752	51.416	82.709
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	391.498	733.173	479.661	889.746	222.317	414.022	266.927	495.781
TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	1.427.630	3.236.137	1.882.526	4.065.930	1.031.268	2.399.956	1.351.508	2.971.583

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

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
ANIMALS VIUS	1.456	3.092	5.650	10.013	1.456	3.091	5.644	9.997
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	10.228	19.925	23.907	45.866	9.955	19.463	22.416	43.393
Carn de boví fresca, refrigerada o congelada	1.236	2.091	7.212	13.111	1.122	1.895	6.146	11.364
Carn de porcí	1.217	2.856	2.676	5.884	1.179	2.773	2.622	5.751
Carn d'oví o caprí	11	12	85	99	10	12	83	97
Carn i despulles d'aus	4.026	8.451	9.608	19.275	3.958	8.361	9.489	19.108
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	31.266	55.568	141.126	248.604	7.492	13.820	32.527	60.936
Peix	10.353	18.405	42.134	74.713	5.411	9.785	23.605	41.782
Crustacis	4.198	7.950	24.152	45.261	375	724	1.969	4.171
Mol·luscs	16.646	29.076	74.550	128.061	1.639	3.174	6.674	14.441
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	19.621	42.300	50.923	102.382	16.545	35.473	42.109	85.880
Llet i nata	2.492	6.925	6.092	12.595	2.487	6.872	6.085	12.559
Iogurt	3.977	8.325	6.262	12.896	3.977	8.325	6.262	12.896
Formatge	4.532	9.335	17.260	35.374	4.309	8.940	16.207	33.483
Mel natural	5.309	11.596	11.356	22.839	2.513	5.312	4.723	10.342
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	2.489	4.178	12.105	21.019	1.849	3.125	6.334	10.783
TOTAL ORIGEN ANIMAL	65.061	125.062	233.711	427.883	37.298	74.972	109.029	210.990
PLANTES I FLORS	3.704	6.903	16.122	28.258	2.932	5.604	11.158	19.060
Flors tallades	931	1.877	8.087	14.288	477	1.129	4.137	7.356
LLEGUMS, HORTALISSES...	68.761	178.866	47.658	113.511	27.042	78.575	13.920	33.005
Creïlles	13.070	48.625	3.560	13.340	12.315	44.398	3.274	11.704
Cebes, alls i altres al·liàcies	15.936	40.816	8.698	22.107	1.805	5.958	667	2.659
Melons	2.360	15.311	1.673	10.686	90	94	102	102
Espàrrecs	203	668	816	3.021	1	1	5	5
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	95.337	183.015	175.317	380.705	30.050	54.179	37.395	67.761
Ametles	11.638	39.071	43.106	142.629	520	993	2.089	3.297
Altres fruites amb corfa	10.091	19.223	59.627	111.074	699	1.560	4.485	10.024
Plàtans frescos o secs	10.352	19.796	5.572	10.191	4.770	8.805	2.794	4.787
Dàtils, figues...	6.093	11.241	3.994	7.300	2.236	3.885	1.592	2.819
Taronges	27.414	31.435	14.955	17.012	4.306	4.554	2.205	2.358
Mandarines	4.255	14.957	3.462	13.073	896	2.023	720	1.546
Llimes	404	439	352	391	85	121	92	131
Raïm de taula	4.966	6.581	9.010	12.549	2.722	3.046	4.889	5.590
Pases	1.605	2.799	2.827	4.992	56	105	130	248
Pomes	7.776	16.663	7.799	16.471	7.650	16.497	7.581	16.205
Kiwis	3.567	6.771	7.356	12.196	3.380	6.583	6.880	11.720
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	4.307	8.301	15.084	31.314	739	1.471	3.716	8.115
CEREALS	373.626	610.296	94.296	151.655	208.502	305.977	43.868	67.237
Blat	13.818	71.756	3.446	15.901	13.818	64.904	3.446	14.184
Dacsa	303.071	456.085	66.482	98.181	171.663	207.087	31.636	39.397
Arròs	45.506	64.534	21.174	31.695	13.906	20.149	6.900	10.430
DERIVATS DE LA MOLINERIA	4.395	7.602	3.125	5.717	3.701	6.378	2.560	4.655
LLAVORS, OLEAGINOSES...	25.682	51.194	82.431	163.745	4.693	9.276	33.103	70.408
Cacauets	7.817	15.724	11.065	21.843	80	110	121	171
Llavors gira-sol	10.218	20.609	14.750	30.507	1.117	2.320	1.222	2.524
Garrofes	3.972	7.796	30.638	53.923	2.516	4.700	12.606	22.580
GOMES, RESINES I ALTRES	709	1.268	7.140	12.990	380	678	3.895	6.924
MATÈRIES TRENABLES	13.358	19.383	5.917	8.671	199	329	68	113
TOTAL ORIGEN VEGETAL	589.880	1.066.828	447.088	896.567	278.237	462.467	149.682	277.280
TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES	654.941	1.191.890	680.799	1.324.450	315.535	537.439	258.712	488.269

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2n TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
GREIXOS, OLIS I CERES	149.052	257.203	132.409	220.235	8.970	16.482	9.438	16.094
Oli de palma	129.399	210.808	106.663	167.178	364	729	397	751
Oli de gira-sol	1.753	2.245	2.449	2.995	1.752	2.244	2.446	2.992
PREPARATS CARN I PEIX	7.114	13.942	29.011	56.129	3.606	6.748	11.695	21.497
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	21.665	54.472	14.014	30.967	14.935	30.594	10.324	19.626
CACAU I PREPARATS	25.507	49.156	60.108	115.199	6.324	12.166	18.971	38.007
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	13.169	25.410	25.463	51.200	12.199	23.182	23.023	45.785
PREPARATS DE VEGETALS	37.309	74.792	53.678	105.822	10.892	21.493	17.289	32.556
Sucs no alcohòlics	11.228	23.608	16.237	33.694	2.500	4.834	4.753	8.469
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	9.176	17.152	34.159	65.057	7.378	13.192	29.653	54.970
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	74.530	136.194	52.513	96.878	69.332	123.881	43.355	76.426
Cervesa de malta	42.235	80.767	22.007	40.955	40.769	77.347	20.677	37.988
Vi i most	1.469	2.451	3.874	5.794	974	1.803	2.777	4.365
Alcohols	4.399	9.956	14.496	30.132	1.846	3.232	8.451	15.574
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	81.955	138.479	41.368	71.259	8.724	17.677	9.159	17.383
TABAC	348	691	8.178	15.095	299	569	7.506	13.864
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	419.824	767.490	450.902	827.842	142.659	265.983	180.413	336.207
TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	1.074.764	1.959.380	1.131.700	2.152.292	458.194	803.422	439.124	824.477

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

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.3 Destinacions de les exportacions cítriques de la Comunitat Valenciana

DESTINACIONS	TOTAL CÍTRICS				TARONGES			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	Abril-Juny 2021	Total acumulat campanya 2020/2021	Abril-Juny 2021	Total acumulat campanya 2020/2021	Abril-Juny 2021	Total acumulat campanya 2020/2021	Abril-Juny 2021	Total acumulat campanya 2020/2021
FRANÇA	100.836	505.805	96.354	479.929	79.955	254.521	68.109	199.553
PAÏSOS BAIXOS	34.525	166.241	32.285	146.942	25.735	83.609	21.163	62.444
ALEMANYA	95.508	742.143	98.289	738.028	62.344	322.287	53.658	252.769
ITÀLIA	25.528	112.248	18.130	90.847	16.749	46.809	11.410	30.861
IRLANDA	3.123	14.907	3.047	14.612	1.951	4.968	1.628	4.104
DINAMARCA	4.558	34.986	4.745	32.733	3.038	12.816	2.632	10.092
GRÈCIA	71	194	57	155	21	21	12	12
PORTUGAL	4.257	11.358	5.178	10.090	1.587	3.996	2.977	4.424
BÈLGICA	15.442	86.270	15.834	88.618	12.413	39.880	11.443	30.626
LUXEMBURG	550	2.539	573	2.886	400	1.090	379	1.019
SUÈCIA	10.615	74.786	8.736	57.170	7.304	34.840	5.474	23.022
FINLÀNDIA	4.358	42.864	3.972	36.287	3.017	14.613	2.293	9.600
ÀUSTRIA	6.175	50.669	6.723	55.091	4.236	20.600	4.076	18.218
MALTA	603	1.798	485	1.468	547	1.421	415	987
ESTÒNIA	518	6.699	363	5.347	286	1.845	197	1.460
LETÒNIA	2.232	13.032	1.297	10.769	701	3.916	558	3.178
LITUÀNIA	1.555	8.543	1.128	6.334	313	1.911	290	1.328
POLÒNIA	17.475	147.712	13.470	106.468	7.200	50.505	5.170	32.579
REPÚBLICA TXECA	10.430	58.367	8.271	42.378	5.036	19.753	3.504	12.503
ESLOVÀQUIA	2.154	21.223	1.578	15.967	785	5.434	550	3.687
HONGRIA	2.316	12.287	2.036	9.652	775	3.643	628	2.515
ROMANIA	1.605	6.404	1.323	5.448	682	3.038	573	2.462
BULGÀRIA	644	1.298	728	1.447	408	772	418	781
ESLOVÈNIA	2.409	11.910	1.927	8.897	1.832	6.772	1.433	4.752
CROACIA	5.807	11.884	4.082	8.294	4.648	9.207	3.081	6.049
XIPRE	151	176	100	124	151	176	100	124
TOTAL UE	353.446	2.146.344	330.711	1.975.980	242.114	948.444	202.169	719.147
REGNE UNIT	54.421	86.296	62.345	94.165	26.144	40.048	24.759	36.449
NORUEGA	4.423	36.298	4.445	36.266	3.384	17.287	3.171	14.861
SUÏSSA	6.084	45.730	6.191	49.690	4.375	18.124	4.118	15.248
RESTA D'EUROPA	57.347	242.195	64.679	245.326	27.743	81.916	26.049	69.712
TOTAL EUROPA	421.301	2.470.567	406.026	2.307.262	277.615	1.065.770	235.508	818.968
EEUU	67	448	86	361	-	-	-	-
EL CANADÀ	2.120	31.868	2.224	36.574	1.688	9.631	1.729	8.826
EL BRASIL	969	12.173	798	10.657	772	6.826	631	5.683
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	1.248	7.190	1.299	8.391	1.193	4.161	1.222	3.985
XINA	782	1.019	1.086	1.417	782	1.019	1.086	1.417
RESTA DEL MÓN	31.594	49.962	20.254	39.803	27.146	36.803	16.674	25.650
T O T A L	458.080	2.573.227	431.773	2.404.466	309.195	1.124.210	256.850	864.529

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

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.3 Destinacions de les exportacions cítriques de la Comunitat Valenciana

DESTINACIONS	MANDARINES				LLIMES			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	Abril-Juny 2021	Total acumulat campanya 2020/2021	Abril-Juny 2021	Total acumulat campanya 2020/2021	Abril-Juny 2021	Total acumulat campanya 2020/2021	Abril-Juny 2021	Total acumulat campanya 2020/2021
FRANÇA	12.117	220.907	18.384	245.755	6.705	21.521	7.870	26.195
PAÏSOS BAIXOS	4.494	71.517	6.891	73.056	3.569	9.963	3.508	10.252
ALEMANYA	12.949	348.557	18.367	383.790	18.065	60.813	23.584	89.314
ITÀLIA	2.478	47.354	2.857	46.863	5.080	16.304	3.547	12.314
IRLANDA	792	8.978	1.050	9.597	377	940	364	882
DINAMARCA	154	17.602	173	16.274	1.323	4.095	1.878	5.834
GRÈCIA	4	106	5	87	46	54	40	49
PORTUGAL	1.963	5.693	1.740	4.475	411	1.008	295	805
BÈLGICA	2.195	43.432	3.485	54.493	689	2.392	753	2.913
LUXEMBURG	31	1.079	29	1.381	105	330	136	425
SUÈCIA	949	33.485	1.099	27.858	2.290	6.220	2.068	6.030
FINLÀNDIA	607	26.280	921	24.698	675	1.677	711	1.729
ÀUSTRIA	789	27.046	1.340	33.105	1.143	2.895	1.297	3.596
MALTA	21	297	45	418	34	77	23	58
ESTÒNIA	107	4.459	75	3.598	119	384	86	276
LETÒNIA	36	6.699	30	6.250	1.376	2.087	632	1.095
LITUÀNIA	392	4.914	315	3.844	797	1.524	483	1.013
POLÒNIA	2.699	79.390	2.324	59.122	7.483	17.416	5.905	14.420
REPÚBLICA TXECA	1.383	28.700	1.273	20.985	3.847	9.408	3.318	8.428
ESLOVÀQUIA	304	13.277	233	10.141	1.052	2.447	786	2.089
HONGRIA	546	6.323	426	4.874	993	2.297	980	2.240
ROMANIA	140	2.049	99	1.797	782	1.317	651	1.189
BULGÀRIA	201	449	250	561	35	75	59	102
ESLOVÈNIA	113	3.580	144	3.014	449	1.473	337	1.057
CROACIA	18	751	25	657	1.125	1.908	962	1.571
XIPRE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL UE	45.485	1.002.924	61.581	1.036.693	58.570	168.625	60.274	193.876
REGNE UNIT	15.978	32.989	25.015	44.128	12.198	13.129	12.464	13.450
NORUEGA	310	17.322	543	19.656	718	1.649	719	1.704
SUÏSSA	344	22.869	647	29.222	1.225	3.658	1.258	4.051
RESTA D'EUROPA	16.162	119.037	25.183	134.350	13.283	40.086	13.293	40.230
TOTAL EUROPA	62.302	1.162.152	87.954	1.219.920	73.796	214.018	75.544	239.862
EEUU	-	200	-	108	67	248	86	253
EL CANADÀ	-	14.019	-	19.332	374	7.947	441	8.159
EL BRASIL	12	4.403	11	4.052	185	816	155	783
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	53	2.827	67	4.192	2	201	10	214
XINA	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTA DEL MÓN	3.407	10.853	2.811	12.165	208	1.233	176	1.160
TOTAL	65.774	1.194.454	90.843	1.259.769	74.632	224.465	76.413	250.432

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

4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

PAC: Ajudes directes i al desenvolupament rural

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2021/725 de la Comissió de 4 de maig de 2021 que estableix excepcions, per a l'any 2021, als Reglaments d'Execució (UE) núm. 809/2014 (UE) núm. 180/2014 (UE) núm. 181/2014 (UE) 2017/892 (UE) 2016/1150 (UE) 2018/274 (UE) núm. 615/2014 i (UE) 2015/1368, pel que fa a determinats controls administratius i sobre el terreny aplicables en el marc de la política agrícola comuna: DOUE L155, 5/5/2021

Normativa estatal:

- Ordre APA/407/2021 de 25 d'abril, per la qual s'amplien, per a l'any 2021, els terminis de presentació de la sol·licitud única i de la modificació de la sol·licitud única, establits respectivament en els articles 95 i 96 del Reial decret 1.075/2014, de 19 de desembre, sobre l'aplicació a partir de 2015 dels pagaments directes a l'agricultura i a la ramaderia i altres règims d'ajuda, així com sobre la gestió i control dels pagaments directes i dels pagaments al desenvolupament rural: BOE 27/4/2021
- Reial decret 282/2021 de 20 d'abril, pel qual es modifica el Reial decret 347/2019, de 17 de maig, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió de subvencions destinades a programes pluriregionals de formació, dirigides als professionals del medi rural: BOE 10/5/2021

PAC: Programes sectorials

Normativa europea:

- Reglament Delegat (UE) 2021/580 de la Comissió, d'1 de febrer de 2021, pel qual es modifica el Reglament Delegat (UE) 2015/1366, pel que fa a la base per a l'assignació de la contribució financera en el sector apícola: DOUE L124, 12/4/2021
- Decisió d'Execució (UE) 2021/974 de la Comissió, de 9 de juny de 2021, per la qual s'aproven els programes nacionals modificats de millora de la producció i la comercialització de productes apícoles presentats pels Estats membres en virtut del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell: DOUE L215, 17/6/2021

Normativa estatal:

- Reial decret 283/2021 de 20 d'abril, pel qual es modifica el Reial decret 1.363/2018, de 2 de novembre, per a l'aplicació de les mesures del programa de suport 2019-2023 al sector vitivinícola espanyol: BOE 21/4/2021

PAC: Mesures excepcionals

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2021/933 de la Comissió de 9 de juny de 2021, pel qual s'estableixen excepcions al Reglament d'Execució (UE) 2017/39, pel que fa a determinades mesures per a fer front a la crisi causada per la pandèmia de la COVID-19: DOUE L204, 10/6/2021

PAC: Organitzacions de productors, fons i programes operatius

Normativa europea:

- Reglament Delegat (UE) 2021/652 de la Comissió, de 10 de febrer de 2021, que modifica el Reglament Delegat (UE) 2017/891, pel que fa a les activitats i els programes operatius de les organitzacions de productors en el sector de les fruites i hortalisses: [DOUE L135, 21/4/2021](#)

Altres ajudes al sector agrari

Normativa estatal:

- Reial decret 244/2021 de 6 d'abril, pel qual s'estableixen les bases reguladores de les subvencions destinades a l'obtenció d'aval de la Societat Anònima Estatal de Caució Agrària S.M.E. (SAECA), per titulars d'explotacions agràries o empreses de serveis que garanteixen préstecs per a finançar l'adquisició de maquinària agrícola, i es modifica el Reial decret 448/2020, de 10 de març, sobre caracterització i registre de la maquinària agrícola: [BOE 7/4/2021](#)
- Reial decret llei 10/2021 de 18 de maig, pel qual s'adopten mesures urgents per a pal·liar els danys causats per la borrasca "Filomena": [BOE 19/5/2021](#)
- Reial decret 388/2021 d'1 de juny, pel qual s'estableixen les bases reguladores de les subvencions destinades a l'obtenció d'aval de la Societat Anònima Estatal de Caució Agrària S.M.E. (SAECA), per titulars d'explotacions agràries, d'operadors econòmics del sector pesquer o d'indústries agroalimentàries que garanteixen préstecs per al seu finançament: [BOE 2/6/2021](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 16 de juny de 2021, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aprova el Pla estratègic de subvencions de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica i els seus organismes públics, per al període 2021-2023: [DOGV 23/6/2021](#)

Pesca i aqüicultura

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2021/958 de la Comissió de 31 de maig de 2021, per la qual s'estableix el format per a comunicar dades i informació sobre els arts de pesca introduïts en el mercat i els residus d'arts de pesca recollits en els estats membres, i el format de l'informe de control de qualitat contemplat en l'article 13, apartat 1, lletra d), i apartat 2, de la Directiva (UE) 2019/904 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L211, 15/6/2021](#)

Normativa estatal:

- Resolució de 13 d'abril de 2021, de la Direcció General d'Ordenació Pesquera i Aqüicultura, per la qual s'aprova el reconeixement d'àmbit nacional a l'Organització de Productors Nacional de Palangre d'Altura: [BOE 24/4/2021](#)
- Resolució de 10 de maig de 2021, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica per a 2021 el llistat de dies de pesca assignats per vaixell i grup de vaixells d'arrossegament de fons de la Mediterrània: [BOE 15/5/2021](#) (Correcció d'errades: [BOE 10/6/2021](#))
- Reial decret 367/2021 de 25 de maig, pel qual es modifica el Reial decret 849/2017, de 22 de setembre, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió de subvencions al foment de l'associacionisme, a entitats associatives representatives del sector pesquer: [BOE 26/5/2021](#)

- Resolució d'1 de juny de 2021, de la Secretaria General de Pesca, per la qual s'estableixen les disposicions d'aplicació del Pla de recuperació de la tonyina roja en l'Oceà Atlàntic Oriental i la Mar Mediterrània per a 2021: [BOE 19/6/2021](#)

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2021/605 de la Comissió, de 7 d'abril de 2021, pel qual s'estableixen mesures especials de control de la pesta porcina africana: [DOUE L129, 15/4/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/620 de la Comissió de 15 d'abril de 2021, pel qual s'estableixen normes per a l'aplicació del Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell, relatives a l'aprovació de l'estatus de lliure de malaltia i l'estatus de lliure de malaltia sense vacunació de determinats Estats membres, zones o compartiments d'aquests pel que fa a determinades malalties de la llista i a l'aprovació dels programes d'erradicació d'aquestes malalties de la llista: [DOUE L131, 16/4/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/841 de la Comissió de 19 de febrer de 2021, pel qual es modifica el Reglament Delegat (UE) núm. 640/2014, pel que fa a les normes sobre incompliments en relació amb el sistema d'identificació i registre d'animals de les espècies bovina, ovina i caprina, i sobre el càlcul del nivell de les sancions administratives respecte als animals declarats en virtut de règims d'ajuda per animals o mesures de suport relacionades amb els animals: [DOUE L186, 27/5/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/881 de la Comissió de 23 de març de 2021, que modifica el Reglament Delegat (UE) 2020/689, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell, referent a les normes de vigilància, els programes d'erradicació i l'estatus de lliure de malaltia respecte a determinades malalties de la llista i malalties emergents: [DOUE L194, 2/6/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/934 de la Comissió, de 9 de juny de 2021, pel qual s'estableixen mesures especials de control de la pesta porcina clàssica: [DOUE L204, 10/6/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/963 de la Comissió, de 10 de juny de 2021, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació dels Reglaments (UE) 2016/429 (UE) 2016/1012 i (UE) 2019/6 del Parlament Europeu i del Consell, pel que respecta a la identificació i el registre d'equins i pel qual s'estableixen models de documents d'identificació per a aquests animals: [DOUE L213, 16/6/2021](#)

Normativa estatal:

- Reial decret 145/2021 de 9 de març, pel qual es modifiquen el Reial decret 814/2018, de 6 de juliol, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació relatives a la classificació de les canals de porcí, i el Reial decret 815/2018, de 6 de juliol, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació relatives a la classificació de les canals de boví i oví i al registre i comunicació dels preus de mercat de determinades categories de canals i animals vius: [BOE 8/4/2021](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 13 d'abril de 2021, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es modifiquen les mesures cautelars pel focus de rinopneumònia vírica equina declarat el 24 de febrer de 2021: [DOGV 15/4/2021](#)
- Decret 77/2021 de 4 de juny, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores i de concessió directa de subvencions a explotacions de boví de raça de lídia i d'oví de raça guirra per la Covid-19: [DOGV 14/6/2021](#)

Alimentació animal: autorització d'additius per a pinsos

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2021/658 de la Comissió, de 21 d'abril de 2021, relatiu a l'autorització de l'oli essencial d'*Origanum vulgare* L. subsp. *hirtum* (Link) letsw. Var. *Vulkan* (DOS 00001) com a additiu de pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L137, 22/4/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/669 de la Comissió, de 23 d'abril de 2021, relatiu a l'autorització del monoclorhidrat de L-lisina, tècnicament pur, i L-lisina base, líquida, produïts per *Corynebacterium casei* KCCM 80190, *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80216 o *Corynebacterium glutamicum* KCTC 12307BP com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L141, 26/4/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/709 de la Comissió, de 29 d'abril de 2021, relatiu a l'autorització del monoclorhidrat de L-histidina monohidrat produït per *Escherichia coli* KCCM 80212 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L147, 30/4/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/718 de la Comissió, de 30 d'abril de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 371/2011 quant al nom del titular de l'autorització de la sal sòdica de dimetilglicina com a additiu per a pinsos: [DOUE L151, 3/5/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/719 de la Comissió, de 30 d'abril de 2021, relatiu a l'autorització de la L-valina produïda per *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 7.358 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L151, 3/5/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/733 de la Comissió, de 5 de maig de 2021, pel qual es modifiquen els Reglaments d'Execució (UE) núm. 887/2011 i (UE) 2017/961 pel que respecta al nom del titular de l'autorització d'*Enterococcus faecium* CECT 4515 com a additiu en pinsos i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2020/1395 pel que respecta al nom del titular de l'autorització de *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 com a additiu en pinsos: [DOUE L158, 6/5/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/758 de la Comissió de 7 de maig de 2021, sobre l'estatut de determinats productes com a additiu per a pinsos en l'àmbit d'aplicació del Reglament (CE) núm. 1831/2003 del Parlament Europeu i del Consell, i sobre la retirada del mercat de determinats additius per a pinsos: [DOUE L162, 10/5/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/932 de la Comissió, de 9 de juny de 2021, pel qual se suspén l'autorització del lasalocid A de sodi (Avatec 15% cc) i el lasalocid A de sodi (Avatec 150 G) com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreixament i polletes per a posta: [DOUE L204, 10/6/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/967 de la Comissió, de 16 de juny de 2021, relatiu a la renovació de l'autorització del quelat de manganés de l'anàleg hidroxilat de la metionina com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals i pel qual es deroga el Reglament (UE) núm. 350/2010: [DOUE L214, 17/6/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/968 de la Comissió, de 16 de juny de 2021, relatiu a la renovació de l'autorització del quelat de zinc de l'anàleg hidroxilat de la metionina com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals, i pel qual es deroga el Reglament (UE) núm. 335/2010: [DOUE L214, 17/6/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/969 de la Comissió, de 16 de juny de 2021, relatiu a l'autorització de la L-treonina produïda per *Escherichia coli* CGMCC 13325 com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L214, 17/6/2021](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2021/981 de la Comissió, de 17 de juny de 2021, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat de endo-1,4-beta-xilanasasa produïda per *Aspergillus niger* (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glucanasasa produïda per *Aspergillus niger* (DSM 18404) com a additiu per a pinsos per a espècies d'ocells de corral, ocells ornamentals i garrins deslletats (titular de l'autorització: BASF ES), i pel qual es deroguen el Reglament (CE) núm. 271/2009 i el Reglament d'Execució (UE) núm. 1068/2011: [DOUE L216, 18/6/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/982 de la Comissió, de 17 de juny de 2021, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat de 6-fitasa produïda per *Trichoderma reesei* CBS 122001 com a additiu en pinsos per a porcs i ocells de corral (titular de l'autorització: Roal Oy), i pel qual es deroguen els Reglaments (UE) núm. 277/2010 i (UE) núm. 891/2010 i el Reglament d'Execució (UE) núm. 886/2011: [DOUE L216, 18/6/2021](#)

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Directiva d'Execució (UE) 2021/746 de la Comissió, de 6 de maig de 2021, 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, i es modifica la Directiva 2003/90/CE pel que fa a determinats noms botànics de les plantes: [DOUE L160, 7/5/2021](#)
- Directiva d'Execució (UE) 2021/971 de la Comissió, de 16 de juny de 2021, per la qual es modifiquen l'annex I de la Directiva 66/401/CEE del Consell relativa a la comercialització de les llavors de plantes farratgeres, l'annex I de la Directiva 66/402/CEE del Consell relativa a la comercialització de les llavors de cereals, l'annex I de la Directiva 2002/54/CE del Consell relativa a la comercialització de les llavors de remolatxa, l'annex I de la Directiva 2002/55/CE del Consell, relativa a la comercialització de llavors de plantes hortícoles, i l'annex I de la Directiva 2002/57/CE del Consell, relativa a la comercialització de llavors de plantes oleaginoses i tèxtils, pel que fa a la utilització de tècniques bioquímiques i moleculars: [DOUE L214, 17/6/2021](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/455/2021 de 30 d'abril, per la qual es designa el laboratori nacional de referència per a la detecció i identificació d'organismes modificats genèticament en llavors: [BOE 11/5/2021](#)
- Reial decret 387/2021 d'1 de juny, pel qual es regula el règim de certificació fitosanitària oficial per a l'exportació de vegetals i productes vegetals i es modifica el Reial decret 58/2005, de 21 de gener, pel qual s'adopten mesures de protecció contra la introducció i difusió en el territori nacional i de la Comunitat Europea d'organismes nocius per als vegetals o productes vegetals, així com per a l'exportació i trànsit cap a països tercers: [BOE 25/6/2021](#)

Registre de varietats vegetals comercials

Normativa estatal:

- Ordre APA/327/2021 de 29 de març, de correcció d'errades de l'Ordre APA/250/2021 de 15 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 8/4/2021](#)
- Ordre APA/372/2021 de 19 d'abril, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 22/4/2021](#)
- Ordre APA/553/2021 de 21 de maig, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 5/6/2021](#)

- Ordre APA/554/2021 de 21 de maig, per la qual es disposa el canvi de denominació de varietats incloses en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 5/6/2021](#)
- Ordre APA/555/2021 de 31 de maig, per la qual es disposa la cancel·lació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 5/6/2021](#)

Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals

Normativa europea:

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2021/5: [DOUE C186, 12/5/2021](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2021/5: [DOUE C186, 12/5/2021](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2021/6: [DOUE C211, 3/6/2021](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2021/6: [DOUE C211, 3/6/2021](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2021/7: [DOUE C253, 28/6/2021](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2021/7: [DOUE C253, 28/6/2021](#)

Productes fitosanitaris, biocides i fertilitzants

Normativa europea:

- Comunicació de la Comissió relativa a les característiques visuals de l'etiqueta dels productes fertilitzants UE esmentades en l'annex III del Reglament (UE) 2019/1009 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE C119, 7/4/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/862 de la Comissió, de 28 de maig de 2021, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 2003/2003 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu als abonaments, amb la finalitat d'incloure un nou tipus d'abonament CE en l'annex I: [DOUE L190, 31/5/2021](#)

Productes fitosanitaris i biocides: Aprovació de substàncies actives i bàsiques

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2021/556 de la Comissió, de 31 de març de 2021, pel qual es modifiquen els Reglaments d'Execució (UE) 2017/1529 i (UE) núm. 540/2011 quant a les condicions d'aprovació del clorur de sodi com a substància bàsica: [DOUE L115, 6/4/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/566 de la Comissió de 30 de març de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 quant a la pròrroga dels períodes d'aprovació de les substàncies actives abamectina, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872), cep QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*, ceps ABTS-1857 i GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotip H-14), cep AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, ceps ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 i EG 2348, *Beauveria bassiana*, ceps ATCC 74040 i GHA, ciprodinil, clodinafop, clopiralida, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), diclorprop-P, fenpiroximat, fosetil, mepanipirima, *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*, cep BIPESCO 5/F52, metconazol, metrafenona, pirimetanil, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis*, cep DT. 342, *Pythium oligandrum*, cep M1, rimsulfurona, spinosad, *Streptomyces* K61 (anteriorment *S. griseoviridis*), *Trichoderma asperellum* (anteriorment *T. harzianum*), ceps

ICC012, T25 i TV1, *Trichoderma atroviride* (anteriorment *T. harzianum*), cep T11, *Trichoderma gamsii* (anteriorment *T. viride*), cep ICC080, *Trichoderma harzianum*, ceps T-22 i ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazol i ziram: [DOUE L118, 7/4/2021](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2021/567 de la Comissió de 6 d'abril de 2021, pel qual s'aprova l'extracte aquós de llavors germinades de *Lupinus albus* dolça com a substància activa de baix risc conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L118, 7/4/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/574 de la Comissió, de 30 de març de 2021, pel qual es modifiquen els Reglaments d'Execució (UE) 2017/375 i (UE) núm. 540/2011 quant a les condicions d'aprovació de la substància activa prosulfurón: [DOUE L120, 8/4/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/726 de la Comissió, de 4 de maig de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 quant als períodes d'aprovació de les substàncies actives granulovirus d'*Adoxophyes orana* i flutriafol: [DOUE L155, 5/5/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/745 de la Comissió, de 6 de maig de 2021, 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 sulfat d'alumini i amoni, silicat d'alumini, beflubutamida, bentiavalicarb, bifenazat, boscalid, carbonat de calci, captan, diòxid de carboni, cimoxanil, dimetomorf, etefon, extracte de l'arbre del te, famoxadona, residus de la destil·lació de greixos, àcids grassos C7 a C20, flumioxazina, fluoxastrobina, fluorocloridona, folpet, formetanat, àcid giberèlic, giberelina, heptamaloxyloglucan, proteïnes hidrolitzades, sulfat de ferro, metazaclor, metribuzín, milbemectina, Paecilomyces lilacinus cep 251, fenmedifam, fosmet, pirimifòs-metil, olis vegetals/oli de colza, hidrogenocarbonat de potassi, propamocarb, protioconazol, arena de quars, oli de peix, repel·lents (per l'olor) d'origen animal o vegetal/greix d'oví, s-metolaclor, cadena lineal de feromones de lepidòpters, tebuconazol i urea: [DOUE L160, 7/5/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/795 de la Comissió, de 17 de maig de 2021, pel qual es retira l'aprovació de la substància activa alfa-cipermetrina de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L174, 18/5/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/809 de la Comissió, de 20 de maig de 2021, sobre la no aprovació de l'extracte fermentat de fulles de *Symphytum officinale* L. (consolda) com a substància bàsica de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris: [DOUE L180, 21/5/2021](#) (Correcció d'errades: [DOUE L186, 27/5/2021](#))
- Reglament Delegat (UE) 2021/806 de la Comissió, de 10 de març de 2021, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 528/2012 del Parlament Europeu i del Consell, per a incloure el diòxid de carboni generat a partir de propà, butà o una mescla de tots dos per combustió com a substància activa en el seu annex I: [DOUE L180, 21/5/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/807 de la Comissió, de 10 de març de 2021, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 528/2012 del Parlament Europeu i del Consell per a incloure el sorbat de potassi com a substància activa en el seu annex I: [DOUE L180, 21/5/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/824 de la Comissió, de 21 de maig de 2021, que modifica els reglaments d'Execució (UE) núm. 540/2011 i (UE) núm. 820/2011, quant a les condicions d'aprovació de la substància activa terbutilazina: [DOUE L183, 25/5/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/843 de la Comissió, de 26 de maig de 2021, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa ciazofamida, conformement al Reglament (CE)

núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L186, 27/5/2021](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2021/917 de la Comissió, de 7 de juny de 2021, pel qual s'aproven les substàncies actives de baix risc virus del mosaic del cogombre, cep EU, aïllat atenuat Abp1, i virus del mosaic del cogombre, cep CH2, aïllat atenuat Abp2, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L201, 8/6/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1063 de la Comissió, de 28 de juny de 2021, pel qual s'aprova el clorur de C12-16-alquildimetilbencilamoni com a substància activa per al seu ús en biocides dels tipus 3 i 4: [DOUE L229, 29/6/2021](#)

Sistemes de producció

Normativa europea:

- Reglament Delegat (UE) 2021/642 de la Comissió de 30 d'octubre de 2020, pel qual es modifica l'annex III del Reglament (UE) 2018/848 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a determinades informacions que han de figurar en l'etiquetatge dels productes ecològics: [DOUE L133, 20/4/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/715 de la Comissió, de 20 de gener de 2021, pel qual es modifica el Reglament (UE) 2018/848 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als requisits aplicables als grups d'operadors: [DOUE L151, 3/5/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/716 de la Comissió, de 9 de febrer de 2021, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (UE) 2018/848 del Parlament Europeu i del Consell, quant a les normes de producció ecològica aplicables a les llavors germinades i cabdells d'endívies, a l'alimentació per a determinats animals de l'aqüicultura i als tractaments antiparasitaris en l'aqüicultura: [DOUE L151, 3/5/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/772 de la Comissió, de 10 de maig de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2020/977, pel que fa a les mesures temporals en relació amb els controls de la producció de productes ecològics, en particular el període d'aplicació: [DOUE L165, 11/5/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/771 de la Comissió, de 21 de gener de 2021, pel qual es complementa el Reglament (UE) 2018/848 del Parlament Europeu i del Consell, mitjançant l'establiment de criteris i condicions específics per als controls de comptabilitat documentada en el marc dels controls oficials de la producció ecològica i els controls oficials de grups d'operadors: [DOUE L165, 11/5/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/1006 de la Comissió, de 12 d'abril de 2021, pel qual es modifica el Reglament (UE) 2018/848 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al model de certificat que confirma el compliment de les normes sobre producció ecològica: [DOUE L222, 22/6/2021](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 23 d'abril de 2021, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen les normes per a la producció integrada en vinya en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOGV 30/4/2021](#)

Alimentació: Autorització additius i altres components dels aliments

Normativa europea:

- Reglament Delegat (UE) 2021/571 de la Comissió de 20 de gener de 2021, que modifica l'annex del Reglament (UE) núm. 609/2013 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la llista de substàncies que poden afegir-se als preparats per a lactants, els preparats de continuació, els aliments infantils i els aliments elaborats a base de cereals: [DOUE L120, 8/4/2021](#)

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

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2021/590 de la Comissió, de 12 d'abril de 2021, pel qual modifiquen els annexos II i IV del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus d'aclonifèn, boscalida, llet de vaca, etofenprox, pirofosfat fèrric, L-cisteïna, lambda-cihalotrina, hidrazida maleica, mefentrifluconazol, 5-nitroguayacolat de sodi, o-nitrofenolat de sodi, p-nitrofenolat de sodi i triclopír en determinats productes: [DOUE L125, 13/4/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/601 de la Comissió, de 13 d'abril de 2021, relatiu a un programa pluriennal coordinat de control de la Unió per a 2022, 2023 i 2024, destinat a garantir el respecte dels límits màxims de residus de plaguicides n i sobre els aliments d'origen vegetal i animal i a avaluar el grau d'exposició dels consumidors a aquests residus: [DOUE L127, 14/4/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/616 de la Comissió, de 13 d'abril de 2021, pel qual es modifiquen els annexos II, III i V del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de benalaxil, benalaxil-M, diclobenil, fluopicolide, proquinazid i piridalil en determinats productes: [DOUE L131, 16/4/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/618 de la Comissió, de 15 d'abril de 2021, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell, pel que respecta als límits màxims de residus de diclofop, fluopiram, ipconazol i terbutilazina en determinats productes: [DOUE L131, 16/4/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/621 de la Comissió, de 15 d'abril de 2021, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 37/2010 per a classificar la substància imidacloprid pel que respecta al seu límit màxim de residus en els productes alimentosos d'origen animal: [DOUE L131, 16/4/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/644 de la Comissió, de 15 d'abril de 2021, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell, quant als límits màxims de residus de fluxapíroxad, himexazol, metamitrona, penflufén i espirotetramat en determinats productes: [DOUE L133, 20/4/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/663 de la Comissió, de 22 d'abril de 2021, pel qual es modifica l'annex III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell, pel que respecta als límits màxims de residus de clordecona en determinats productes: [DOUE L139, 23/4/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/976 de la Comissió, de 4 de juny de 2021, pel qual es modifiquen els annexos II, III i IV del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell, pel que respecta als límits màxims de residus de cicloxidim, mepicuat, Metschnikowia fructícola cep NRRL I-27328 i prohexadiona en determinats productes: [DOUE L216, 18/6/2021](#)

OMG: Autorització d'aliments i altres productes

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2021/1035 de la Comissió, de 23 de juny de 2021, que modifica les decisions d'Execució 2013/648/UE i 2013/650/UE, pel que fa al titular de l'autorització i el seu representant en la Unió per a la comercialització de productes que es componen de determinades daces modificades genèticament, els continguen o s'hagen produït a partir d'ells: [DOUE L226, 25/6/2021](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2021/1036 de la Comissió, de 22 de juny de 2021, per la qual es modifica la Decisió d'Execució (UE) 2018/1113, quant al titular de l'autorització per a la comercialització de productes produïts a partir de remolatxa sucrera modificada genèticament H7-1 i el seu representant en la Unió: [DOUE L226, 25/6/2021](#)

Nous aliments

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2021/668 de la Comissió, de 23 d'abril de 2021, pel qual s'autoritza un canvi en les condicions d'ús de les llavors de xia (*Sálvia hispanica*) com a nou aliment conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L141, 26/4/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/670 de la Comissió, de 23 d'abril de 2021, pel qual s'autoritza la comercialització d'oli de *Schizochytrium sp.* (WZU477) com a nou aliment conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell i, es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L141, 26/4/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/882 de la Comissió, d'1 de juny de 2021, pel qual s'autoritza la comercialització de larves de *Tenebrio molitor* dessecades com a nou aliment conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L194, 2/6/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/900 de la Comissió, de 3 de juny de 2021, pel qual s'autoritza un canvi en les condicions d'ús del nou aliment «galacto-oligosacàrids» conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L197, 4/6/2021](#)

Figures de qualitat reconegudes

Normativa europea:

- Publicació d'una sol·licitud d'aprovació d'una modificació que no es considera menor d'un plec de condicions, de conformitat amb l'article 50, apartat 2, lletra a), del Reglament (UE) núm. 1151/2012 del Parlament Europeu i del Consell, sobre els règims de qualitat dels productes agrícoles i alimentosos (*DOP Xufa de València*): [DOUE C129, 13/4/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/724 de la Comissió, de 3 de març de 2021, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) 2019/787 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a les notificacions que han d'efectuar els Estats membres a la Comissió en relació amb els organismes designats per a supervisar els processos d'envelliment de les begudes espirituoses i les autoritats competents responsables de garantir el compliment d'aquest Reglament: [DOUE L155, 5/5/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/723 de la Comissió, de 26 de febrer de 2021, pel qual es completa el Reglament (UE) 2019/787 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la

creació d'un registre públic en el qual figuren els organismes encarregats per cada estat membre de controlar els processos d'envelliment de les begudes espirituoses: [DOUE L155, 5/5/2021](#)

- Decisió d'Execució de la Comissió, de 2 de juny de 2021, per la qual s'estableix una llista d'indicacions geogràfiques protegides en virtut del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell, que han de presentar-se com a sol·licituds de registre internacional de conformitat amb l'article 2 del Reglament (UE) 2019/1753 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE C215I, 7/6/2021](#)
- Decisió d'Execució de la Comissió, de 3 de juny de 2021, per la qual s'estableix una llista d'indicacions geogràfiques protegides en virtut del Reglament (UE) núm. 1151/2012 del Parlament Europeu i del Consell, que han de presentar-se com a sol·licituds de registre internacional de conformitat amb l'article 2 del Reglament (UE) 2019/1753 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE C219I, 9/6/2021](#)

Normativa estatal:

- Resolució de 10 de juny de 2021, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es publica la resolució favorable de modificació normal del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Cava: [BOE 15/6/2021](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 23 d'abril de 2021, 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 modificació del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Alacant: [DOGV 30/4/2021](#)

Assegurances agràries

Normativa estatal:

- Reial decret 288/2021 de 20 d'abril, pel qual es modifica el Reial decret 1.060/2015, de 20 de novembre, d'ordenació, supervisió i solvència de les entitats asseguradores i reasseguradores; es dona nova redacció a l'article 34 del Reglament d'Ordenació i Supervisió de les Assegurances Privades, aprovat pel Reial decret 2486/1998, de 20 de novembre; i es modifica el Reglament per a l'aplicació de la Llei 87/1978, de 28 de desembre, sobre Assegurances Agràries Combinades, aprovat pel Reial decret 2.329/1979, de 14 de setembre: [BOE 21/4/2021](#)
- Resolució de 28 de maig de 2021, de la Sotssecretaria, per la qual es publica el conveni entre l'Entitat Estatal d'Assegurances Agràries, O.A i l'Agrupació Espanyola d'Entitats Asseguradores de les Assegurances Agràries Combinades, per a l'execució dels plans d'assegurances agràries combinades en l'exercici pressupostari 2021: [BOE 8/6/2021](#)

Assegurances agràries: Reglamentació de les línies d'assegurança del Pla Anual

Normativa estatal:

- Correcció d'errades de l'Ordre APA/762/2020, de 27 de juliol, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions de fruita seca, comprés en el quaranté primer Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 27/4/2021](#)
- Ordre APA/408/2021 de 14 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de

garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar aviari de carn, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 27/4/2021](#)

- Ordre APA/409/2021 de 14 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció, i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'aqüicultura continental, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 27/4/2021](#)
- Ordre APA/397/2021 de 14 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar aviari de posada, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 26/4/2021](#)
- Ordre APA/398/2021 de 14 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció, i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'aqüicultura marina, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 26/4/2021](#)
- Ordre APA/399/2021 de 14 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions de bestiar assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el pes de subproducte de referència dels animals en relació amb l'assegurança per a la cobertura de les despeses derivades de la retirada i destrucció d'animals morts en l'explotació, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 26/4/2021](#)
- Ordre APA/400/2021 de 14 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví de lídia, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 26/4/2021](#)
- Ordre APA/401/2021 de 14 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i les espècies assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i els valors unitaris de la tarifa general ramadera, compresa en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 26/4/2021](#)
- Ordre APA/431/2021 de 26 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions de bestiar i animals assegurables i les seues condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví de reproducció i producció, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 5/5/2021](#)
- Ordre APA/432/2021 de 26 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i de maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar equí, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 5/5/2021](#)
- Ordre APA/433/2021 de 26 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar porcí, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 5/5/2021](#)

- Ordre APA/434/2021 de 26 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví d'esquer, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 5/5/2021](#)
- Ordre APA/435/2021 de 26 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar oví i caprí, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 5/5/2021](#)
- Ordre APA/469/2021 de 30 d'abril, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions d'hortalisses a l'aire lliure, de cycle tardor-hivern, en la Península i a la Comunitat Autònoma d'Illles Balears, comprés en el corresponent Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 14/5/2021](#)
- Ordre APA/539/2021 de 28 de maig, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, el valor del suplement d'alimentació i les dates de subscripció en relació amb l'assegurança de compensació per pèrdua de pastures, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 2/6/2021](#)
- Ordre APA/540/2021 de 28 de maig, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris en relació amb l'assegurança d'explotacions de maduixot i altres fruits rojos, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 2/6/2021](#)
- Ordre APA/541/2021 de 28 de maig, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris en relació amb l'assegurança d'explotacions d'hortalisses sota coberta, en la Península i a la Comunitat Autònoma d'Illles Balears, comprés en el quaranta-dos Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 2/6/2021](#)

Homologació de contractes-mena de subministrament i compravenda

Normativa estatal:

- Ordre APA/528/2021 de 20 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de llimes amb destinació a comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2021/2022: [BOE 31/5/2021](#)
- Ordre APA/529/2021 de 20 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de llimes amb destinació a transformació, que regirà per a la campanya 2021/2022: [BOE 31/5/2021](#)
- Ordre APA/530/2021 de 20 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de llimes ecològiques amb destinació a comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2021/2022: [BOE 31/5/2021](#)
- Ordre APA/531/2021 de 20 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de pomelos amb destinació a comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2021/2022: [BOE 31/5/2021](#)

- Ordre APA/532/2021 de 20 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de pomelos amb destinació a transformació, que regirà per a la campanya 2021/2022: [BOE 31/5/2021](#)

Convenis col·lectius

Normativa estatal:

- Resolució de 26 de març de 2021, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el X Conveni col·lectiu nacional per a les indústries de pastes alimentoses: [BOE 12/4/2021](#)

Organització administrativa, procediments i informació

Normativa autonòmica:

- Decret 49/2021 d'1 d'abril, del Consell, de regulació del teletreball com a modalitat de prestació de serveis del personal empleat públic de l'Administració de la Generalitat: [DOGV 12/4/2021](#) (Correcció d'errades: [DOGV 15/4/2021](#) i [DOGV 28/4/2021](#))
- Decret 50/2021 de 9 d'abril, del Consell, de regulació de l'activitat editorial de l'Administració del Consell i del seu sector públic: [DOGV 20/4/2021](#)
- Llei 4/2021 de 16 d'abril, de la Generalitat, de la funció pública valenciana: [DOGV 20/4/2021](#)
- Decret 52/2021 de 9 d'abril, del Consell, d'aprovació dels estatuts de la Agència Valenciana de Protecció del Territori: [DOGV 27/4/2021](#)
- Resolució de 18 de maig de 2021, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual s'acorda la modalitat de teletreball en situació de crisi amb motiu de la Covid-19: [DOGV 20/5/2021](#) (Correcció d'errades: [DOGV 31/5/2021](#))

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2021/690 del Parlament Europeu i del Consell, de 28 d'abril de 2021, pel qual s'estableix un programa per al mercat interior, la competitivitat de les empreses, incloses les petites i mitjanes empreses, l'àmbit dels vegetals, animals, aliments i pinsos, i les estadístiques europees (Programa per al Mercat Únic), i es deroguen els reglaments (UE) núm. 99/2013 (UE) núm. 1287/2013 (UE) núm. 254/2014 i (UE) núm. 652/2014: [DOUE L153, 3/5/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1057 del Parlament Europeu i del Consell, de 24 de juny de 2021, pel qual s'estableix el Fons Social Europeu Plus (FSE+) i pel qual es deroga el Reglament (UE) núm. 1296/2013: [DOUE L231, 30/6/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1058 del Parlament Europeu i del Consell, de 24 de juny de 2021, relatiu al Fons Europeu de Desenvolupament Regional i al Fons de Cohesió: [DOUE L231, 30/6/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1059 del Parlament Europeu i del Consell, de 24 de juny de 2021, sobre disposicions específiques per a l'objectiu de cooperació territorial europea (Interreg) que rep suport del Fons Europeu de Desenvolupament Regional i dels instruments de finançament exterior: [DOUE L231, 30/6/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1060 del Parlament Europeu i del Consell, de 24 de juny de 2021, pel qual s'estableixen les disposicions comunes relatives al Fons Europeu de Desenvolupament Regional, al Fons Social Europeu Plus, al Fons de Cohesió, al Fons de Transició Justa i al

Fons Europeu Marítim, de Pesca i d'Aqüicultura, així com les normes financeres per a aquests Fons i per al Fons d'Asil, Migració i Integració, el Fons de Seguretat Interior i l'Instrument de Suport Financer a la Gestió de Fronteres i la Política de Visats: [DOUE L231, 30/6/2021](#)

Normativa estatal:

- Llei 3/2021 de 12 d'abril, per la qual s'adopten mesures complementàries, en l'àmbit laboral, per a pal·liar els efectes derivats del COVID-19: [BOE 13/4/2021](#)
- Reial decret llei 6/2021 de 20 d'abril, pel qual s'adopten mesures complementàries de suport a empreses i autònoms afectats per la pandèmia de COVID-19: [BOE 21/4/2021](#)
- Ordre HAC/411/2021 de 26 d'abril, per la qual es redueixen per al període impositiu 2020 els índexs de rendiment net aplicables en el mètode d'estimació objectiva de l'Impost sobre la Renda de les Persones Físiques per a les activitats agrícoles i ramaderes afectades per diverses circumstàncies excepcionals: [BOE 28/4/2021](#)
- Resolució de 23 de març de 2021, de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, per la qual es publica la de 18 de maig de 2018, per la qual s'estén la declaració d'aigua mineral natural provinent del sondeig núm. O-2579 a l'aigua captada per l'obra subterrània núm. O-7456, situada al terme municipal de Xóvar, província de Castelló: [BOE 30/4/2021](#)
- Resolució de 27 d'abril de 2021, de la Sotssecretaria, per la qual es publiquen els índexs de preus percebuts pels agricultors i ramaders en 2020, a l'efecte de l'actualització de les rendes dels arrendaments rústics: [BOE 5/5/2021](#)
- Llei 7/2021 de 20 de maig, de canvi climàtic i transició energètica: [BOE 21/5/2021](#)
- Reial decret llei 11/2021 de 27 de maig, sobre mesures urgents per a la defensa de l'ocupació, la reactivació econòmica i la protecció dels treballadors autònoms: [BOE 28/5/2021](#)

Normativa autonòmica:

- Decret llei 6/2021 d'1 d'abril, del Consell, de mesures urgents en matèria economicoadministrativa per a l'execució d'actuacions finançades per instruments europeus per a donar suport a la recuperació de la crisi conseqüència de la Covid-19: [DOGV 15/4/2021](#)
- Decret 55/2021 de 23 d'abril, del Consell, d'aprovació del Reglament de mediació de la Comunitat Valenciana: [DOGV 5/5/2021](#)
- Decret llei 7/2021 de 7 de maig, del Consell, de mesures extraordinàries de suport a la solvència empresarial en resposta a la pandèmia de la Covid-19: [DOGV 13/5/2021](#) (Correcció d'errades: [DOGV 21/5/2021](#))
- Decret 16/2021 de 19 de maig, del president de la Generalitat, pel qual s'aproven les bases reguladores de la concessió de subvencions per a la realització d'activitats de formació i difusió en matèria de la Unió Europea i d'acció exterior: [DOGV 24/5/2021](#)
- Decret 73/2021 de 21 de maig, del Consell, de declaració com a zones especials de conservació (ZEC) dels llocs d'importància comunitària Els Alforins (ES5213054) i Serra del Mugeró (ES5233034), i d'aprovació de la norma de gestió d'aquestes i de les zones d'especial protecció per als ocells (ZEPAS) Els Alforins (ES0000455), Meca-Mugeró-San Benet (ES0000452) i Moratillas-Almela (ES0000456): [DOGV 31/5/2021](#)