

Butlletí d'Informació Agrària

1r Trimestre 2023

Número 229



**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 primer 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 primer trimestre de 2023.

1.3 *Evolució dels principals cultius*

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

■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1 *Estadístiques agrícoles*

S'inclouen els avanços corresponents a 2023, amb data 31 de març 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 primer trimestre de 2023 i les existències de bestiar boví, oví i caprí en data de novembre de 2022.

2.3 *Estadístiques pesqueres*

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

■ 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 *Exportacions de productes agroalimentaris*

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

3.2 *Importacions de productes agroalimentaris*

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

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

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

■ 4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

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

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

Riu / Cuenca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm ³)	GENER		FEBRER		MARÇ	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Riu Sénia							
ULLDECONA	11,0	9,0	82,2	9,1	82,7	8,6	78,2
Conca Millars	207,6	99,0	47,7	102,0	49,1	99,0	47,7
ARENÓS	136,9	61,2	44,7	65,0	47,5	67,3	49,1
SÍTJAR	49,3	31,3	63,4	31,0	62,8	26,4	53,6
ALCORA	1,4	1,2	82,9	1,2	82,9	1,1	77,9
MARIA CRISTINA	18,4	4,7	25,5	4,3	23,1	3,6	19,6
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	120,0	0,1	110,0
VALBONA	0,5	0,3	60,0	0,3	58,0	0,3	60,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,2	20,0	0,2	20,0	0,2	20,0
Riu Palància	12,3	4,1	33,7	4,4	35,4	4,3	34,7
REGAJO	6,0	4,1	68,0	4,3	72,3	4,3	71,0
ALGAR	6,3	0,1	1,0	0,0	0,3	0,0	0,2
Conca Túria	323,0	260,7	80,7	264,4	81,9	261,6	81,0
BUSEO	7,5	2,6	34,9	2,5	33,2	2,3	30,4
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	17,1	81,6	17,1	81,6	17,5	83,4
BENAGÉBER	221,3	212,4	96,0	214,9	97,1	215,0	97,2
LORIGUILLA	73,2	28,6	39,1	29,9	40,8	26,8	36,5
Conca Xúquer	2.243,3	1.299,2	57,9	1.334,6	59,5	1.344,3	59,9
ALARCÓN	1.118,0	648,0	58,0	664,7	59,5	668,3	59,8
CONTRERAS	360,8	330,6	91,6	335,3	92,9	335,8	93,1
LA TOBA (*)	9,7	8,1	83,1	5,6	58,0	6,3	64,4
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	142,4	83,3	141,1	82,5	141,7	82,9
TOUS	378,6	131,3	34,7	146,6	38,7	150,4	39,7
ESCALONA	98,7	4,6	4,7	4,6	4,7	4,6	4,7
BELLÚS	69,2	19,0	27,4	21,5	31,0	22,3	32,2
FORATA	37,3	15,3	40,9	15,2	40,7	14,9	40,0
Sistema Marina Baixa	28,8	15,6	54,1	16,0	55,6	16,1	56,0
AMADORIO	15,8	7,4	47,0	7,4	46,7	7,0	44,2
GUADALEST	13,0	8,2	62,8	8,6	66,4	9,1	70,3
Sistema Serpis	27,0	17,1	63,2	18,2	67,3	17,5	64,9
BENIARRÉS	27,0	17,1	63,2	18,2	67,3	17,5	64,9
Conca Segura	1.141,0	389,0	34,1	402,0	35,2	409,0	35,8
LA PEDRERA	246,0	67,0	27,2	62,0	25,2	62,0	25,2
CREVILLENT	13,0	9,0	69,2	6,0	46,2	4,0	30,8
D'altres Segura**	882,0	313,0	35,5	334,0	37,9	343,0	38,9
FUENSANTA	210,0	70,0	33,3	70,0	33,3	69,0	32,9
TALAVE	35,0	13,0	37,1	12,0	34,3	17,0	48,6
CENAJO	437,0	167,0	38,2	175,0	40,0	188,0	43,0
CAMARILLAS	36,0	13,0	36,1	25,0	69,4	16,0	44,4
ALFONSO XIII	22,0	3,0	13,6	3,0	13,6	3,0	13,6
SANTOMERA	26,0	4,0	15,4	4,0	15,4	3,0	11,5
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PUNTES	26,0	14,0	53,8	15,0	57,7	14,0	53,8
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,3	5,0	83,3	6,0	100,0
TAIBILLA	9,0	6,0	66,7	6,0	66,7	6,0	66,7
ALGECIRAS	45,0	6,0	13,3	7,0	15,6	9,0	20,0
D'altres embassaments	2,6	2,0	75,4	2,0	75,8	1,9	71,9
ALMANSA	1,6	1,1	70,6	1,1	71,3	1,1	66,3
ONDA	1,0	0,8	83,0	0,8	83,0	0,8	81,0
TOTAL PRINCIPALS EMBAS. C. VALENCIANA	3.996,6	2.091,6	52,3	2.148,3	53,8	2.158,0	54,0
Transvasament Tajo-Segura							
Conca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	717,0	29,0	725,0	29,3	716,0	28,9

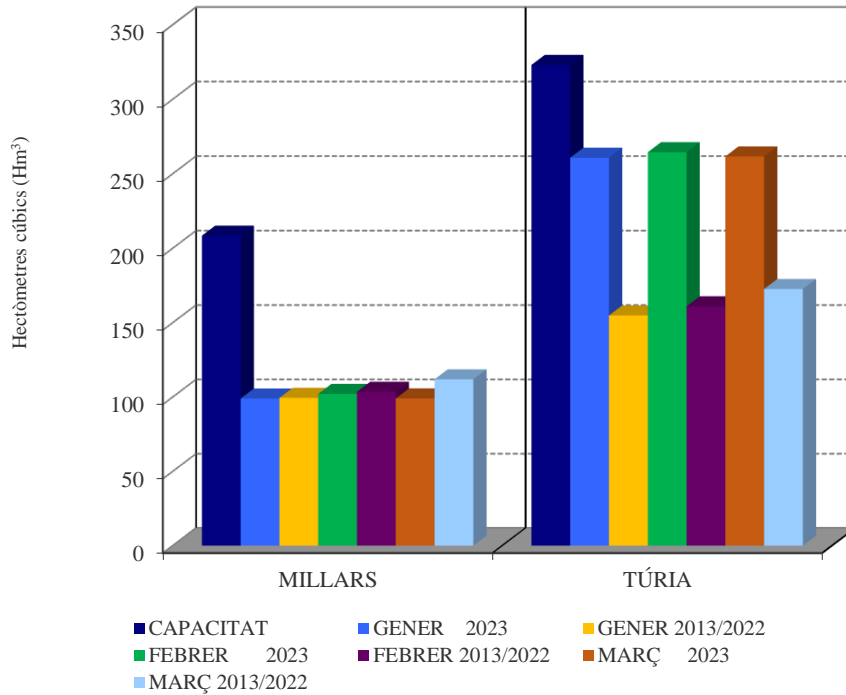
(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

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

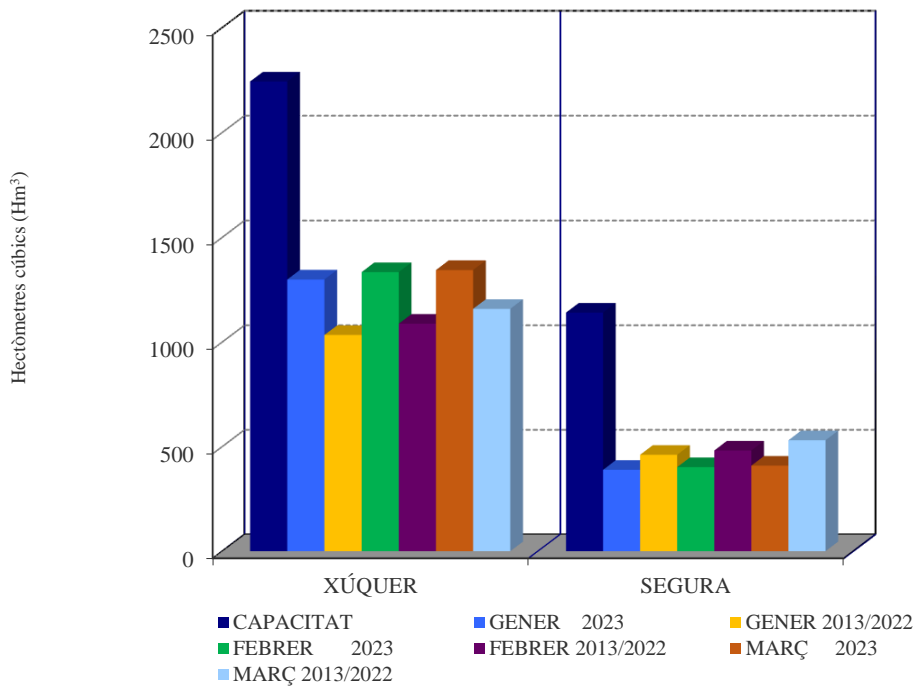
1. COJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE MILLARS I TÚRIA



EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DEL XÚQUER I SEGURA



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

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

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

1. COJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

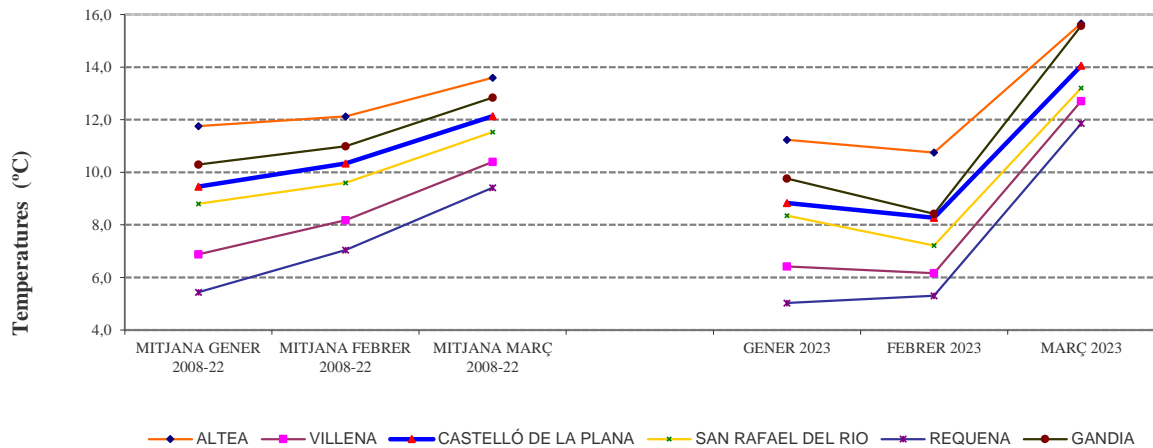
B. PRECIPITACIONS (l/m2)						
OBSERVATORI	GENER		FEBRER		MARÇ	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	2,6	1,6	74,7	41,2	1,6	1,6
BURRIANA	0,6	0,4	33,6	24,2	0,8	0,4
CASTELLÓ (BENADRESA)	1,6	0,4	25,4	17,6	0,4	0,2
NULES	1,8	0,4	34,6	27,4	0,8	0,4
ONDA	0,8	0,4	27,7	19,7	0,0	0,0
RIBERA DE CABANES	0,2	0,2	61,8	47,1	0,0	0,0
SAN RAFAEL DEL RÍO	3,0	1,2	63,9	36,9	7,9	4,1
SEGORBE	2,6	1,4	15,9	7,5	0,4	0,4
VALL D'UIXÓ	1,0	0,4	33,4	23,0	0,2	0,2
VILA-REAL	0,3	0,3	27,3	18,3	0,0	0,0
ALGEMESÍ	2,4	1,6	73,6	35,6	4,2	3,0
ALGIMIA DE ALFARA	2,6	1,2	22,7	13,2	0,2	0,2
BÉLGIDA	5,3	3,7	92,9	33,9	3,4	1,4
BENAVITES	2,0	0,6	46,5	33,9	1,0	0,2
BENIFAÓ	2,8	1,2	49,6	29,8	0,3	0,1
BÉTERA	1,8	1,0	10,2	7,2	1,4	0,6
BOLBAITE	1,4	0,2	70,7	41,6	0,2	0,2
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	8,2	6,7	1,8	0,7	1,9	1,2
CARCAIXENT	1,9	1,0	89,4	37,8	3,0	1,7
CARLET	4,7	3,1	55,3	31,6	0,1	0,1
CHESTE	7,1	3,7	12,9	7,4	0,8	0,8
CHULILLA	2,2	1,4	8,4	2,4	0,4	0,4
GANDIA (MARXUQUERA)	12,6	11,0	145,4	48,2	6,6	4,8
GODELLETA	4,8	3,8	31,0	17,9	0,4	0,4
LLÍRIA	2,6	1,6	3,8	1,2	0,4	0,4
LLUTXENT	7,9	6,9	60,7	26,8	4,4	2,7
MONCADA (IVIA)	1,6	0,5	22,0	17,9	0,6	0,5
MONCADA2	0,0	0,0	56,0	32,0	3,2	3,0
MONTESA	1,4	0,8	55,1	20,4	0,0	0,0
PEDRALBA	4,6	3,0	9,2	4,8	1,6	1,6
PICASSENT	6,5	5,1	36,7	26,1	3,9	2,9
POLINYÀ DE XÚQUER	1,0	0,4	63,1	23,6	5,8	4,3
REQUENA (CERRITO)	18,0	16,2	3,9	1,8	2,8	2,1
SAGUNT	2,0	1,6	47,7	40,6	0,0	0,0
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	3,4	1,8	69,7	23,5	6,2	3,2
VILLALONGA	25,4	24,2	128,2	48,8	1,8	1,4
CASTELLÓ	1,6	0,8	83,8	33,4	0,6	0,4
XÀTIVA	2,2	0,8	74,9	25,7	0,6	0,2
AGOST	0,6	0,4	4,0	1,6	2,4	1,6
ALMORADÍ	2,2	1,2	24,1	15,9	8,0	5,6
ALTEA	8,6	6,8	21,6	9,6	1,8	0,8
CALLOSA D'EN SARRIÀ	13,2	10,8	62,2	18,2	3,8	2,4
CAMP DE MIRRA	1,6	0,8	7,4	2,4	2,0	1,8
CATRAL	0,4	0,2	13,0	6,8	3,0	1,8
CREVILLENT	0,2	0,2	10,8	3,9	3,1	1,4
DÉNIA GATA	56,8	36,0	79,0	37,9	8,3	6,2
ELX	0,0	0,0	9,7	4,9	2,3	0,9
MONFORTE DEL CID	0,6	0,2	9,6	3,1	4,9	2,4
ONDARA	46,8	39,8	74,8	26,8	3,8	2,8
ORIHUELA (LA MURADA)	0,6	0,4	12,6	7,3	4,9	4,1
PILAR DE LA HORADADA	13,6	8,9	13,0	6,3	12,2	9,7
PINÓS	2,1	1,7	7,0	2,1	9,5	7,2
PLANES	10,7	8,1	97,2	37,8	3,2	1,0
VILA JOIOSA	3,1	2,6	1,8	1,6	1,8	0,8
VILLENA	0,8	0,2	6,0	2,8	1,2	1,0

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

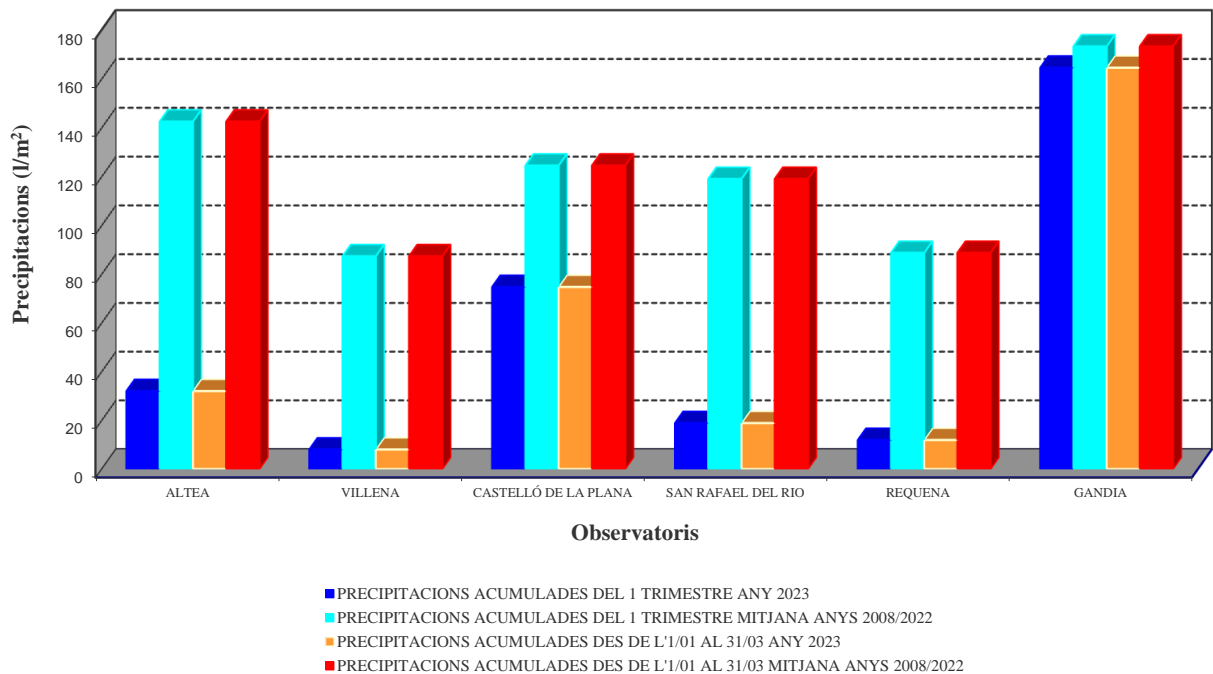
1. CONJUNTURA AGRARIA

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 l'AEMET, a la Comunitat Valenciana el primer trimestre de 2023 va ser *molt sec* pel que fa a precipitacions i *normal* quant a temperatures.

Segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR la temperatura mitjana de les mínimes durant el primer trimestre de 2023 en el territori valencià (4,9 °C) va estar 0,7 °C per davall de la mitjana dels mateixos mesos en el període 2008-2022, la mitjana de les mitjanes (11,0 °C) va ser 0,1 °C superior a la del període de referència i la mitjana de les màximes (17,9 °C) va estar 1,0 °C per damunt.

Pel que respecta al mes de gener, la temperatura mitjana va igualar la del període de referència (1991-2020) i va ser considerat tèrmicament *normal*, segons la informació de l'AEMET. Febrer, amb una temperatura mitjana de 7,6 °C, 1,3 °C més baixa que la del citat període, va ser qualificat de *fred*. D'altra banda, el mes de març, amb una temperatura mitjana 2,3 °C superior a la del període de referència, va ser considerat com a *molt càlid*.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat del trimestre va ser 43,3 l/m², segons les dades de l'AEMET, la qual cosa suposa un 65,4% menys que les precipitacions normals (125,0 l/m²). Per la seua part, la xarxa SIAR va registrar entre gener i març de 2023 una precipitació mitjana acumulada de 47,0 l/m², la qual cosa va representar un 75,5% menys que la de la mitjana del primer trimestre del període 2008-2022 (191,6 l/m²).

Gener de 2023 va ser considerat per AEMET com a *molt sec*. Febrer va ser *normal* i el mes de març es va valorar com a *extremadament sec*, la qual cosa va contrastar amb el caràcter *extremadament humit* de març de 2022.

Gener

D'acord amb les dades de l'AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes de gener de 2023 va ser *molt sec* pel que fa a precipitacions i tèrmicament *normal*. La temperatura mitjana, 8,1 °C, va igualar la de la climatologia de referència, i la precipitació acumulada, amb 6,0 l/m², va resultar un 87% inferior a la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (43,6 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de gener de 2023 va arribar als 9,4 °C, 0,4 °C menor que la mitjana del període 2008-2022 (9,8 °C). Per part seua, la mitjana de les mínimes va ser de 3,7 °C, 0,8 °C per davall de la mitjana del període 2008-2022 (4,5 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 16,1 °C que és 0,3 °C superior a la del període de referència (15,8 °C).

Tèrmicament, gener va tindre dues parts ben diferents, fins al dia 17 el caràcter va ser *extremadament càlid*, amb una mitjana que va superar en 2,4 °C la mitjana normal, i des del 18 fins a final de mes el caràcter va ser *molt fred*, amb una mitjana 2,9 °C més baixa que la del període de referència.

També va haver-hi una notable diferència entre les temperatures diürnes i les nocturnes. Com el mes va resultar *molt sec*, van predominar els cels clars. En aquest sentit, el nombre d'hores de sol de gener va ser quasi un 20% superior a la mitjana normal i va ser el mes de gener més assolellat dels últims 8 anys.

Excepte durant els temporals de vent dels dies 16 al 21, la resta del mes el vent va ser fluix, la qual cosa també va afavorir el refredament per irradiació nocturna i que les nits de gener foren 0,6 °C més fredes del normal, mentre que els dies van ser 0,6 °C més càlids.

En definitiva, el mes de gener va ser un mes de grans contrastos entre la primera meitat i la segona meitat i entre els dies i les nits. No obstant això, en fer la mitjana amb totes les dades, la temperatura mitjana del mes va resultar igual a la de la mitjana normal.

Les temperatures més baixes es van donar durant l'última desena del mes. Es van registrar -10,0 °C el dia 24 en el pic del Gavilán, a Puebla de San Miguel; -9,0 °C el dia 22 a Fontanars dels Alforins; -8,6 °C el dia 30 a Ademuz i -8,5 °C aqueix mateix dia a Vilafranca. Els valors més alts es van donar els dies 8 i 9 amb 23,6 °C registrats a Xàtiva.

La precipitació acumulada va ser de 6,0 l/m², que és un 87% inferior a la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (43,6 l/m²) i, globalment, el mes es va qualificar de *molt sec*. En les tres províncies hi ha hagut un important dèficit pluviomètric, sobretot a Castelló, on el dèficit mitjà provincial va ser del 94%. A València el dèficit va ser del 83% i a Alacant del 82%.

Les precipitacions van ser molt escasses tot el mes, només el dia 29 es van produir acumulats significatius en el litoral sud de València i nord d'Alacant, amb neu per damunt dels 500 metres a les muntanyes d'aquestes zones. Aqueix dia 29 es van arribar a registrar 30,0 l/m² a la Font d'en Carròs, 29,0 l/m² a Oliva, 26,8 l/m² a Pego i 26,6 l/m² en el Montgó (Xàbia).

Els màxims acumulats durant el mes de gener es van registrar a la Marina Alta, en el nord-est de la província d'Alacant i en el sud de la comarca de la Safor: 52,0 l/m² es van acumular en l'observatori de Xàbia (el Montgó), 35,4 l/m² a Parcent, 33,0 l/m² a Pego, 32,1 l/m² a Orba, 32,0 l/m² a la Font d'en Carròs, 30,9 l/m² a Oliva i 24,4 l/m² a Miramar. En l'altre extrem, en el sud d'Alacant, en el litoral nord de València i en zones de Castelló els acumulats del mes han sigut inapreciables o inferiors a 1 l/m².

Febrer

El mes de febrer de 2023 es va considerar *normal* pel que fa a precipitacions i tèrmicament *fred* (AEMET). La temperatura mitjana, 7,6 °C, va ser 1,3 °C més baixa que la de la climatologia de referència, i la precipitació acumulada es va situar en 35,0 l/m², un 5% superior a la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (33,3 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de febrer de 2023 va arribar als 8,5 °C, 2,1 °C menor que la mitjana del període 2008-2022 (10,6 °C). Per part seua, la mitjana de les mínimes va ser de 3,3 °C, 2,0 °C per davall de la mitjana del període 2008-2022 (5,2 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 15,0 °C que és 1,6 °C inferior a la del període de referència (15,8 °C).

Climàticament, el mes va estar condicionat per dues borrasques mediterrànies. La primera va ser la borrasca Isaack, el dia 6, i que va provocar el primer descens tèrmic del mes, a més d'un temporal mediterrani, amb mar brava, així com precipitacions i nevades a l'interior de Castelló. La segona borrasca mediterrània que va afectar el nostre territori va ser la borrasca Juliette, el dia 26, que va introduir una massa d'aire polar continental, i que a la Comunitat Valenciana va arribar molt seca, i va provocar un brusc descens tèrmic.

El dia més fred va ser el dia 27 quan les temperatures mínimes van descendir fins a -12,8 °C en el pic del Gavilán (Puebla de San Miguel), -8,6 °C a Castellfort, -8,4 °C a Fredes o -7,0 °C a Vilafranca (AEMET).

Les temperatures més altes es van registrar el dia 22 en el sud d'Alacant, amb 24,5 °C a Novelda i 24,4 °C a Elx.

La precipitació acumulada va ser de 35,0 l/m², que és un 5% superior a la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (33,3 l/m²) i, globalment, el mes es va qualificar de *normal*. Per províncies, en la de València va haver-hi un lleuger dèficit del 3%, mentre que a Alacant i Castelló va haver-hi superàvit, del 9% i del 15%, respectivament.

Les precipitacions es van acumular sota la influència de la borrasca Isaack. Aquesta borrasca, que va estar situada a les Balears, primer va introduir una massa d'aire polar continental seca i quan la borrasca es va retirar van començar les precipitacions. Va haver-hi nevades a l'interior nord de Castelló, amb una grossària de neu que va oscil·lar entre els 15 i els 20 centímetres a la comarca dels Ports i zones altes de comarques pròximes.

En el sud de València i nord d'Alacant les precipitacions van ser persistents entre els dies 6 i 9.

Els màxims acumulats durant el mes de febrer es van registrar prop de les muntanyes litorals del nord d'Alacant i sud de València, amb valors que van arribar a 205,6 l/m² a la Drova, 195,2 l/m² a Barx, 165,0 l/m² a Fontilles (la Vall de Laguar), 159,4 l/m² a Benissili, 148,4 l/m² a l'Orxa. En l'altre extrem, en el litoral central d'Alacant, a l'interior de València i en zones del Camp de Túria, les precipitacions del mes van ser inferiors a 5 l/m².

Respecte a la precipitació normal en cada punt, el mes va *ser humit o molt humit* en el 45% del territori, *sec o molt sec* en una quarta part i *normal* en la resta.

Març

Les dades proporcionades per l'AEMET a la Comunitat Valenciana van qualificar a març de 2023 d'*extremadament sec* pel que fa a precipitacions i *molt càlid* quant a temperatures. La temperatura mitjana, 13,6 °C, va ser 2,3 °C superior a la de la climatologia de referència i la precipitació mitjana acumulada, amb 2,3 l/m², va resultar un 95% inferior a la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (48,7 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de març de 2023 va arribar als 14,9 °C, 2,9 °C major que la mitjana del període 2008-2022 (12,4 °C). Per part seua, la mitjana de les mínimes va ser de 7,7 °C, 0,8 °C per damunt de la mitjana del període 2008-2022 (6,8 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 22,4 °C que és 4,0 °C superior a la del període de referència (18,3 °C).

Va començar el mes amb un caràcter *molt fred* però, posteriorment, va haver-hi tres pics càlids molt destacats. El primer es va observar el dia 11. Aqueix dia a Castelló de la Plana es va registrar una temperatura màxima de 30,8 °C, sense precedents i el rècord de temperatura mínima més alta, amb 19,4 °C en un mes de març. El segon pic càlid va començar el dia 23, dia en què es va produir un incendi forestal a Villanueva Viver. El tercer pic càlid es va produir durant els dos últims dies del mes. El dia 31, amb una temperatura mitjana de 20,1 °C a la Comunitat Valenciana, va ser el dia més càlid en un mes de març des d'almenys 1950, i és equivalent al valor normal d'un 6 de juny. Però el més destacat d'aquest tercer episodi d'altres temperatures van ser les mínimes de la matinada del dia 31, que va ser excepcionalment altes. Així en municipis com Novelda, Miramar, Pego o València es va registrar la primera nit tropical de l'any, ja que la temperatura no va baixar de 20 °C.

El dia més fred va ser l'1, quan la mínima va arribar fins a -8,4 °C a Ademuz, -6,7 °C a Castellfort, -6,5 °C a Vilafranca, -6,4 °C a Fredes i -6,1 °C a Fontanars dels Alforins. Les gelades també van arribar a afectar zones baixes del prelitoral els dies 1 i 2 amb registres de -1,8 °C a Carcaixent, -1,0 °C a Xàtiva, -0,2 °C a Polinyà de Xúquer i -0,1 °C a Orihuela i Sagunt (AEMET).

Les temperatures més altes es van registrar a Novelda el dia 30 (34,4 °C), a Sumacàrcer i Xàtiva el dia 13 (34,0 °C i 33,1 °C, respectivament) i a Elx el dia 30 (33,1 °C), segons l'AEMET.

Va haver-hi una notable diferència entre les nits i els dies, ja que mentre que l'anomalia de les temperatures màximes va ser de +3,7 °C, l'anomalia de les mínimes va ser inferior amb +1,2 °C.

Quant a les precipitacions, l'acumulat mensual, amb tan sols 2,3 l/m², va resultar un 95% inferior a la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (48,7 l/m²) i, globalment, el mes es va considerar com a *extremadament sec*. Contrasta amb març de l'any passat, que va ser *extremadament humit*. En dos anys consecutius s'han registrat els dos extrems, sec i humit d'un mes de març. Per províncies, en la de Castelló el dèficit va arribar al 98%, a València al 97% i a Alacant va ser del 90%.

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS:

Cereals d'hivern:

- Alacant: el descens de temperatures de meitat de gener va ser positiu per a afavorir la vernalització. En els secans del Comtat i de l'Alcoià el cereal es trobava desenvolupant les fulles, arribant a l'estadi fenològic 12 (2 fulles desplegades). En l'Alt Vinalopó va continuar la sembra en algunes parcel·les de regadiu que procedien d'hortícoles en la campanya anterior. Les baixes pluges es van notar en els camps, sobretot en els de secà, per la qual cosa es va sembrar una menor superfície a l'habitual. De la mateixa manera, la falta de pluges i les altes temperatures de principis de mes van produir una reduïda superfície de sembra al Baix Vinalopó on van predominar els guarets.

Les baixes temperatures i les pluges caigudes al febrer sobre els secans del Comtat i de l'Alcoià van ser positives per a les plantacions d'ordi. El seu estat de desenvolupament va variar segons la zona. Mentre que a Agres-Alfafara i Muro d'Alcoi es va situar en fase de afillament, a Penàguila mostrava dues fulles desplegades. Més retardat estava a Alcoi on es va presentar acabat de germinar ja que es va sembrar amb posterioritat a la resta de zones. En algunes parcel·les es van fer aportacions d'adobs. En l'Alt Vinalopó es van poder apreciar deficiències causades per la falta de pluges. Per part seua, al Baix Vinalopó, les escasses superfícies d'ordi i blat van aconseguir uns 15 centímetres d'altura, mentre que a la Marina Baixa ja es va produir la nascència que va estar influenciada per la falta d'aigua.

En l'Alt Vinalopó es va observar al març un desenvolupament desigual del cereal entre les parcel·les de regadiu i les cultivades en secà, mentre que en les primeres el desenvolupament del cultiu era normal i l'estat sanitari bo, en les segones aquest es trobava afectat per la falta de pluges, a la qual cosa caldria sumar els danys ocasionats pels conills. Els secans del Comtat i de l'Alcoià es trobaven en fase de canonada, observar cert avançament respecte a l'any passat ja que un any abans, en les mateixes dates, estaven en afillament. La falta d'aigua va tindre un impacte diferent, segons la zona on es localitzara el cereal, mentre que, a Alcoi, les poques superfícies sembrades acusaven l'escassetat de precipitacions, presentant un escàs afillament i dificultat de canonada, al nord, en la zona d'Agres i Alfafara, els camps d'avena i ordi van mostrar un bon desenvolupament. Al Vinalopó Mitjà les sembres de cereal realitzades de manera tardana al desembre de 2022, al voltant d'un 20% de la superfície habitual, a penes havien aconseguit 5 cm d'altura. La major part de la producció es destinarà previsiblement a pastura a dent de caprí. En les parcel·les situades al Baix Vinalopó el cultiu es va desenvolupar amb normalitat, amb una altura entorn dels 20-25 cm començant a diferenciar l'espiga a final de mes. Per la seua part a l'Alacantí les parcel·les van aconseguir l'estadi 1 de desenvolupament de les fulles, mentre que a la Marina Baixa una gran part de la sembra es trobava pràcticament seca com a conseqüència de la falta de pluges.

- Castelló: el mes de gener es va començar a veure la nascència en els primers camps de blat i ordi. A les comarques de l'interior dedicades al cultiu de cereal, com a conseqüència de la falta de pluja el terreny es mostrava endurit amb falta de saó.

Els cereals dels Ports, sembrats de novembre a desembre, com van ser el blat i l'ordi, van tindre una bona nascència al febrer. Les escasses precipitacions del mes no van afectar el seu desenvolupament. Durant febrer es van sembrar el ségol i l'avena. En el cas del ségol l'aprofitament majoritari és a dent, normalment a la fi de maig. L'avena sol mesclar amb veça per a la seua utilització com a farratge per al bestiar.

El cultiu de cereals el mes de març als Ports, zona més representativa d'aquesta mena de cultiu a la província, es trobava en fase vegetativa. És a dir, des dels primers estadis de la nascència del

cultiu fins al fillol depenent de la mena de cereal i de la data en la qual va ser sembrat. L'escassetat de precipitacions no va ser palesa en el cultiu durant març. Ja que, en els primers estadis de creixement del cereal, la humitat i la preparació del sòl són factors clau perquè el gra pugui germinar de manera correcta.

- València: en el Racó d'Ademuz van continuar al gener les sembres, les més avançades anaven germinant o es trobaven en estat de primera fulla. Els guarets van ser aprofitats pel bestiar, i es van alçar amb labors preparatòries. En la resta de comarques productores com els Serrans, la Costera i la Plana d'Utiel-Requena la sembra de cereals d'hivern ja havia conclòs i es va observar el cultiu entre la fase d'emergència i la de dues fulles desplegadas.

En la Vall d'Albaida els freds de febrer van alentir el creixement del cereal que es trobava fenològicament en un estat molt similar al mes anterior. S'observaven molts camps en guaret. En la Costera el blat i l'ordi se situaven entre els estats fenològics 09 (Emergència: el coleòptil traspasa la superfície del sòl) i el 12 (2 fulles, desplegadas). En el Racó d'Ademuz els cereals estaven en estat de tercera fulla. Els guarets es van alçar i es van fer labors preparatòries per a alguna sembra tardana. A la Plana d'Utiel-Requena els cereals se situaven en l'estat fenològic 10 (La primera fulla vertadera emergeix del coleòptil).

En la Costera l'estat fenològic del blat i l'ordi al març es va situar entre el 12 (2 fulles, desplegadas) i el 20 (No fillol visible). En la Vall d'Albaida el cereal es va apreciar principalment en l'estadi 2 (de la tofa) i dins d'aquest estadi era el 23 (3 fillols o tofes visibles). La falta de pluja va alentir molt l'evolució del cereal. En els Serrans el cereal estava en estat fenològic 10 (primera fulla, travessa el coleòptil), amb retard respecte a l'habitual com a conseqüència de la sequera. A la Plana d'Utiel-Requena els cereals se situaven en l'estadi 1 (Desenvolupament de les fulles (tija principal)).

Cereals d'estiu:

Arròs:

- Alacant: la marjal de Pego va ser drenada al llarg del mes de gener.
Al febrer i març es van fer labors de preparació del terreny per a la sembra.
- Castelló: els camps d'arròs dels municipis de la Llosa i Xilxes van romandre inundats durant gran part del mes de gener, com estableixen les normes agroambientals. A la fi de mes, es va dur a terme la preparació de la terra per a la campanya pròxima. Aquesta labor es denomina "fanguejat", amb ella es mescla la palla d'arròs que encara queda amb el sòl. El tractor va equipat en les seues rodes posteriors amb gàbies circulars que li permeten desplaçar pels camps negats.

Al febrer van continuar les labors de manteniment i preparació dels camps d'arròs per a l'inici de la nova campanya.

El terreny destinat al cultiu de l'arròs es va assecar el mes de març. Una vegada sec es va preparar amb labors de rotovàtor i es va anivellar amb làser.

- València: es van fer al gener i febrer labors d'inundació o fanguejat, segons zones.
El mes de març es van fer les labors preparatòries del sòl per a la sembra (llaurat i anivellat del terreny).

Dacsa:

- València: en el Racó d'Ademuz al gener es va alçar el cultiu, deixant descansar el sòl. I al febrer es van preparar les parcel·les per a la sembra.

TUBERCLES:

Moniato:

- Alacant: van acabar a la fi de gener les arracades de moniato roig i blanc al Baix Segura.

Xufa:

- València: a l'Horta Nord va prosseguir la recol·lecció de la xufa al gener, amb crema de la palla de parcel·les convencionals a mesura que anava perdent la humitat acumulada en el seu interior.

Durant el mes de febrer la tardança de les resolucions per a cremar la palla va condicionar la implantació de la nova collita en l'Horta Nord.

Amb la recollida ja finalitzada es va fer al març el condicionament de les parcel·les, amb les primeres plantacions en l'última quinzena.

Creïlla:

- Alacant: al Baix Segura va concloure a final de gener la recol·lecció de creïlla blanca de verdete amb una disminució de la producció, grandària i qualitat a mesura que passaven les setmanes. D'altra banda, es va iniciar durant la segona setmana la plantació de creïlla destinada a indústria que va continuar al llarg de tot el mes. A l'Alt Vinalopó va finalitzar també la collita de creïlla de verdete i es va iniciar la fase de preparació de les parcel·les per a la pròxima campanya amb la preparació del terreny i l'aplicació de matèria orgànica.

Van continuar al febrer les labors de preparació del terreny en l'Alt Vinalopó, sense que de moment s'iniciara la sembra. Per part seua, al Baix Segura es va mantindre durant tot el mes la plantació de creïlla per a indústria que va començar el mes passat. Van finalitzar les últimes arracades de creïlla de verdete al Baix Vinalopó, mentre que, en les parcel·les plantades entre finals de desembre i gener, les creïlles de collita de les sèmres més primerenques ja havien brollat. En els Bassars es van fer noves plantacions de grans extensions que es trobaven encara sense brollar o en les primeres fases del creixement. En algunes partides com en Vessador es van registrar alguns problemes pel fred.

En l'Alt Vinalopó es va completar al març la plantació de la majoria de les parcel·les destinades a creïlla de mitja estació, començant a ser visibles les primeres fulles en els sembrats més avançats. Es va produir un increment considerable de la superfície de cultiu. En alguns camps del Baix Segura es va sembrar creïlla a mesura que finalitzava la recol·lecció de bròquil, donant per acabada a meitat de mes la plantació de creïlla per a indústria. Per part seua, al Baix Vinalopó, es van observar noves plantacions encara sense brollar o en primera fase de desenvolupament.

- Castelló: la comarca de la Plana Alta es va veure afectada pel descens tèrmic que es va produir en la zona litoral central de la província els dos últims dies del mes de gener i que va perjudicar les creïlles extra primerenques sembrades el mes anterior, danyant les fulles i detenint el desenvolupament del tubercle en algunes parcel·les de termes municipals litorals com és el cas de Castelló de la Plana.

Al Baix Maestrat i a la Plana Alta es va sembrar creïlla primerenca el mes de febrer.

El cultiu va acabar al març la fase de creixement vegetatiu, brotació i emergència, i va continuar amb el desenvolupament de la fulla i va iniciar la formació dels tubercles al Baix Maestrat, a la Plana Alta i a la Plana Baixa.

- València: a l'Horta Nord la plantació de creïlla s'havia retardat entre quatre i sis setmanes respecte a la data habitual per a la zona. Gràcies a això només van patir els efectes de les gelades dels últims dies de gener les brotacions de les poques parcel·les plantades al desembre.

En l'Horta Nord les creïlles estaven brollant lentament en l'última quinzena del mes de febrer.

La superfície de cultiu de creïlla en l'Horta Nord el mes de març era superior a la d'anys anteriors, presentant algunes parcel·les una brotació desigual.

INDUSTRIALS:

Aromàtiques

- València: en el Racó d'Ademuz la lavanda/espígol el mes de gener havien detingut el seu creixement i es van fer conreus superficials en el sòl.

Van continuar en parada vegetativa durant el mes de febrer.

FARRATGERES:

Alfals:

- Alacant: al Baix Vinalopó l'alfals va veure alentit el seu creixement pel fred a meitat de gener pel que es van espaiar els talls.

Van continuar al febrer les segues d'alfals al Baix Segura al llarg de tot el mes. Al Baix Vinalopó el desenvolupament del cultiu es va veure afavorit per les temperatures més benignes en les hores centrals del dia i per l'augment de les hores de llum.

Van persistir les segues al Baix Segura el mes de març, al mateix temps que es van iniciar en els sembrats del Baix Vinalopó, en el dels Realengo i a Crevillent, on es van efectuar corts per a farratge a final de mes.

- València: en el Racó d'Ademuz l'alfals es trobava en parada hivernal i suportant els gebres al gener.

Al febrer l'alfals va iniciar la brotació a la comarca del Racó d'Ademuz.

HORTALISSES:

Bledes:

- Alacant: al Baix Segura la collita de bledes va anar regular al gener en funció de la demanda, per la qual cosa va augmentar la grandària de les fulles mantenint la qualitat.

Amb les baixes temperatures de febrer va disminuir al Baix Segura la disponibilitat de bleda per a agafar, en alentir el seu desenvolupament i la quantitat de fulles grans. La major part de les peces recol·lectades eren de poca grandària, però amb una qualitat òptima.

Al Baix Segura es va apreciar al març una acceleració en el desenvolupament de les fulles com a conseqüència de les altes temperatures, la qual cosa va provocar l'augment de la seua grandària i de la producció de tall. No obstant això, a final de mes, la quantitat de bleda per a collir es va reduir com a conseqüència de l'espigolat per la calor en algunes parcel·les. Malgrat les elevades temperatures, la qualitat de la fulla es va mantindre constant. Per part seua, en les plantacions del Baix Vinalopó va prosseguir amb normalitat la recol·lecció.

- Castelló: la collita d'aquesta hortícola de fulla es va iniciar durant el mes de març a la Plana Alta. La collita es va fer cada 20 dies per a deixar a la planta que generara noves fulles.
- València: va prosseguir al març la recol·lecció de bledes a la Ribera Baixa.

All:

- Alacant: en l'Alt Vinalopó va continuar al gener la sembra i recollida escalonada d'all tendre en les grans finques de l'àrea de Villena. Les plantes van presentar un bon estat sanitari.

El mes de febrer en l'Alt Vinalopó es va mantindre la plantació i recol·lecció d'all tendre amb bon estat sanitari. Les sembres es van fer de manera escalonada per a tindre disponibilitat contínua. També es van plantar algunes parcel·les amb reg localitzat per a all sec. Al Baix

Segura va augmentar la disponibilitat d'all tendre amb un lleuger increment de la longitud de les tiges i del diàmetre dels bulbs.

En l'Alt Vinalopó va continuar al març la fase de creixement vegetatiu de l'all, amb bon estat sanitari, tant en les parcel·les destinades a sec com a tendre. En les plantacions del Baix Segura, la producció del tipus santjoaner va augmentar amb el pas de les setmanes, mantenint una qualitat apropiada i una dimensió òptima dels bulbs. Per part seua, va finalitzar la campanya d'all tradicional amb predomini de tiges excessivament llargues i amb poc diàmetre on els de pitjor qualitat amb excessiva grandària dels bulbs es van deixar sense recol·lectar. La quantitat d'all santjoaner també va ser en augment al Baix Vinalopó, encara que a final de mes es va apreciar una reducció de la qualitat induïda per les altes temperatures, acompanyada per l'augment de la longitud de la tija i la grandària dels bulbs.

Carxofa:

- Alacant: al Vinalopó Mitjà les baixes temperatures de la segona quinzena de gener van ocasionar gelades per advecció que van afectar una part de la producció i van provocar la pèrdua de fruits que estaven a punt de recol·lectar a Agost, Aspe, el Fondó de les Neus, Novelda i Petrer. Per contra, la planta no es va veure danyada. Al Baix Vinalopó, les altes temperatures de principis de mes van accelerar el primer súmmum, que estava pràcticament acabat el dia 20. En les zones més fresques, en la segona fase de la primera brotada van quedar els capítols més xicotets, en frenar el creixement pel fred i es van destinar preferentment a indústria. Les baixes temperatures de final de mes van produir incidències puntuals per ennegriment en algunes plantacions, sobretot en algunes varietats híbrides menys adaptades. Al Baix Segura, les parcel·les localitzades en zones de major risc de gelades, com Catral i Dolores, no van patir repercussions considerables malgrat l'acumulació de gel en els botons florals. El volum de carxofa dedicada a la indústria de cors va continuar sent considerable, mentre que la baixada de temperatures va disminuir la disponibilitat de carxofa amb bona qualitat per a consum en fresc. A l'Alacantí, en la zona de Mutxamel, s'havia completat aproximadament el 50% de les tasques de recol·lecció.

Al Baix Vinalopó en els primers dies de febrer la disponibilitat de la carxofa blanca de Tudela va ser baixa, ja que en la major part de les plantacions havia finalitzat el primer súmmum o tenien les bràctees afectades per les gelades. La producció de carxofa tradicional es va incrementar amb el pas del mes amb un augment de la grandària i la compacitat. Mentre que la de carxofes híbrides va ser menor, amb un lleuger repunt en la segona quinzena. La major part es van destinar a consum en fresc. També en la primera setmana al Baix Segura, la disponibilitat de carxofa blanca de Tudela va ser molt baixa en presentar deficiències en les bràctees. El ritme de tall va ser reduït i els capítols tenien bona compacitat. Durant la segona setmana es va constatar un gran ventall de qualitats, des de blanques a molt tacades en aquelles plantacions on les gelades van ser més severes. Amb el transcurs del mes va augmentar la quantitat i la qualitat dels capítols. Els danys provocats pel fred en les varietats híbrides van ser més baixos. Va millorar la qualitat els últims dies en haver tallat ja tots els capítols deteriorats, mantenint el ritme de tall amb una escassa proporció de segones qualitats. En l'Alt Vinalopó es van fer tasques de recol·lecció i a l'Alacantí, en la zona de Mutxamel, per a final de mes s'havia collit aproximadament el 65% de la producció. Les plantacions del Vinalopó Mitjà es trobaven en plena recollida i es van observar nous emplaçaments a la comarca, com els establits a la Romana i a Novelda.

Durant les primeres setmanes de març al Baix Segura eren patents els efectes de les gelades, observar encara una proporció important de plantes de la varietat *blanca de Tudela* amb bràctees afectades. No obstant això, amb el pas dels dies, a causa del progressiu ascens de temperatures, va augmentar la carxofa tradicional i durant les últimes setmanes els capítols més grans van presentar una menor compacitat i certa tendència a l'espigolat. A causa d'això, una part important de peces es van recol·lectar amb menys grandària a fi de mantindre una

consistència i una qualitat apropiades. La producció d'híbrides també es va veure perjudicada per la temperatura. Mentre que durant les primeres setmanes els capítols es van tallar compactes, amb forma arrodonida i escassa quantitat de segones qualitats, posteriorment es van apreciar tant deficiències en el color com de consistència, al que va caldre sumar que una part important de les peces tenien la carn dura en haver deshidratat. Al Baix Vinalopó el ritme de recollida de la varietat *blanca de Tudela* va augmentar progressivament fins a l'última setmana, quan va disminuir en estar pràcticament finalitzat la primera brotació. Anàlogament a l'ocorregut al Baix Segura, a primers de mes, encara es van observar lesions provocades per les gelades prèvies, donant pas, amb el transcurs de les setmanes, a fruits amb formes més allargades, menys compactes i amb tendència a l'espigolat. Al Vinalopó Mitjà va continuar la collita de les varietats tipus *calicó* i híbrides en les plantacions d'Aspe, Novelda, Monforte del Cid i la Romana on es realitzava un tall per setmana. Per part seua, en la zona de Mutxamel, a l'Alacantí, s'havia agafat aproximadament el 80% de la producció a final de mes.

- Castelló: en les zones productores va continuar la campanya, descendant les quantitats obtingudes segons anava avançant el mes de gener. El descens tèrmic puntual dels últims dies va afectar lleugerament la carxofa que quedava per recol·lectar, apareixent alguns danys per fred en les puntes de la flor de la carxofa, sobretot al Baix Maestrat. Aquestes incidències puntuals, juntament amb l'escassetat de producte per acostar la fi de campanya van fer que la carxofa de la Plana Alta tinguera alts preus en els últims dies del mes.

La collita de carxofes va seguir al febrer en les zones productores de la província, però amb diferent trajectòria. La Plana Alta es va veure afavorida pel descens de la quantitat oferida pel Baix Maestrat, com a conseqüència que part de la producció que quedava per collir es va veure afectada pel descens de temperatures de principi de mes, que va deteriorar la qualitat del producte.

Va continuar al març la collita de carxofes al Baix Maestrat. La qualitat comercial de les mateixes es va veure perjudicada com a conseqüència de les baixes temperatures que es van produir a la fi de febrer, que, al costat de les elevades temperatures de març van fer que es començara a destinar part de la producció a la indústria de cors.

- València: les gelades dels dies 26 i 27 de gener van provocar incidències en carxofes a les comarques de l'Horta Nord i al Camp de Morvedre que van causar baixada de qualitat.

Al febrer les parcel·les de carxofa de l'Horta Nord afectades per les gelades del mes de gener es van començar a recuperar, emetent noves brotacions.

Es van observar al març capítols pocs compactes en les carxofes de l'Horta Nord.

Api:

- Alacant: van continuar al gener els talls d'api verd al Baix Segura, a un ritme constant i amb una qualitat apropiada. A la comarca del Baix Vinalopó va començar a meitat de mes la campanya, i es va observar un bon desenvolupament. A l'Alacantí es trobaven també en procés de recol·lecció les explotacions situades en la zona de Sant Vicent del Raspeig.

Al Baix Segura van prosseguir els talls al febrer en les finques de Pilar de la Horadada. La disponibilitat i ritme recollida es van mantindre durant la primera setmana per a anar disminuint amb el pas del mes. L'augment de la demanda va provocar que es tallaren peces amb menor grandària, mantenint la qualitat alta. En les plantacions de l'interior de la comarca el cultiu va seguir amb el seu desenvolupament sota manta tèrmica. Va continuar la recol·lecció a l'Alacantí en les plantacions de Sant Vicent del Raspeig i a Alacant, en Fontcalent, així com al Baix Vinalopó en les partides del Molar i Algorós d'Elx.

Al Baix Segura es va constatar al març que mentre que en la zona d'Orihuela es van instal·lar noves plantacions, en els sembrats de Pilar de la Horadada estava finalitzant la campanya, amb una disponibilitat i ritme de collita baixos. La major part de les peces es van agafar amb

qualitat òptima i poc grandària en ser alta la demanda. Per part seua, en l'Alt Vinalopó es va iniciar el trasplantament en les primeres parcel·les. En algunes d'aquestes es va instal·lar manta tèrmica buscant la precocitat del cultiu i minimitzar els danys per gelades tardanes. Es va apreciar un bon estat sanitari. En les plantacions del Baix Vinalopó i en les de Sant Vicent a l'Alacantí va prosseguir la recol·lecció que es va iniciar a principi d'any.

Albergínia:

- Alacant: la producció es va mantindre al gener a la comarca del Baix Vinalopó. Va destacar el calibre M amb qualitat òptima i una coloració apropiada.

Al Baix Vinalopó va disminuir la disponibilitat de producte notablement les primeres setmanes de febrer, amb el descens de les temperatures, per a augmentar a partir de la segona quinzena. Les baies recol·lectades durant els primers dies van tindre una qualitat òptima i coloració apropiada destacant el calibre M, que es va mantindre fins a l'última setmana, quan es va observar una reducció del calibre i una pell més descolorida en aquelles plantacions on la campanya estava molt avançada.

Al Baix Vinalopó es va mantindre al març la producció de tall en els hivernacles amb deficiències de color en trobar la campanya en una fase molt avançada i amb predomini dels calibres P i M. Es van observar noves plantacions, tant en hivernacle com sota manta tèrmica, al Baix Segura.

Carabasseta:

- Alacant: tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura la disponibilitat de carabasseta per a tallar en hivernacles va ser en augment al gener, amb fruits de qualitat òptima i dimensions adequades i predomini del calibre M. A la fi de mes, amb la baixada de temperatures es va observar una disminució de producció.

Al Baix Vinalopó, amb el descens de temperatures del mes de febrer, va baixar la disponibilitat de carabasseta per a recol·lectar, en estar finalitzant la campanya en els hivernacles. Va ser constant el calibre M amb una qualitat òptima a principis de mes, però amb un alt percentatge de peces afectades per virosi. D'altra banda, el producte per a agafar en els hivernacles del Baix Segura va ser major que al gener, amb una qualitat apropiada i destacant també el calibre M.

Va prosseguir la campanya al març en els hivernacles del Baix Segura, amb va predominar del calibre M i qualitat apropiada. No obstant això, durant l'última setmana es va produir un descens de la producció i qualitat. Per part seua, al Baix Vinalopó, es va donar per finalitzada la campanya a principis de mes.

- Castelló: a la Plana Alta va continuar la collita de carabasseta blanca fins a la tercera setmana del mes de gener que es va donar per finalitzada la temporada per al producte.

Carabassa:

- Alacant: es va donar per conclosa al gener la campanya de la carabassa cabell d'àngel, tant en les explotacions de l'Alt Vinalopó i Baix Vinalopó com a les comarques del Comtat i de l'Alcoià. Van començar les labors de preparació del terreny.
- Castelló: a la fi de gener es van traure al mercat les últimes unitats de carabassa tipus cacauet a la Plana Alta que encara estaven emmagatzemades.

Ceba:

- Alacant: es va mantindre al gener la collita de ceba tendra al Baix Segura i al Baix Vinalopó amb una qualitat òptima del bulb i reducció del diàmetre a mesura que avançava el mes. A l'Alacantí i el Vinalopó Mitjà també va continuar la recol·lecció i la plantació escalonada.

Van prosseguir al febrer les arrancades al Baix Segura, on la quantitat de ceba va ser menor durant la primera quinzena, en alentir el desenvolupament degut a les baixes temperatures. La qualitat de la fulla es va mantindre al llarg del mes, augmentant lleugerament la grandària del bulb l'última setmana. De la mateixa manera va continuar la campanya al Baix Vinalopó. Al llarg del mes es va efectuar l'arrencada escalonada de ceba tendra en les plantacions d'Agost, al Vinalopó Mitjà.

La disponibilitat de ceba per a arrancar al març al Baix Segura va ser en augment amb el transcurs de les setmanes, mantenint una grandària de bulb apropiat i una adequada qualitat de fulla. Mentrestant, al Baix Vinalopó, va finalitzar a principis de mes la recol·lecció del cicle de tardor-hivern i es va iniciar l'alçat per al cicle d'estiu. Per part seua, va començar la sembra en l'Alt Vinalopó sense que, de moment, fora molt alta la superfície destinada al cultiu. Va prosseguir la collita escalonada de ceba tendra en les plantacions d'Agost, al Vinalopó Mitjà.

- Castelló: es va mantindre la recollida de ceba tendra al gener i febrer a la Plana Alta. Segons va anar avançant el mes de març es va incrementar la quantitat del producte arrancat.
- València: va prosseguir durant el mes de gener en l'Horta Nord la plantació de ceba de tipus bavosa.

Durant el mes de febrer es va collir ceba en l'Horta Nord.

Va prosseguir al març la recollida de ceba a la Ribera Baixa i en l'Horta Nord. En aquesta última comarca es va apreciar una considerable disminució de la superfície cultivada a causa de l'increment dels costos de producció.

Col bròquil:

- Alacant: durant la primera part de gener, al Baix Segura es va mantindre la quantitat de bròquil per a cort, produir un increment de la disponibilitat per a consum en fresc en disminuir els atacs de *Botrytis cinerea*. Es va avançar la seua recollida, sobretot en les zones costaneres, a causa de les altes temperatures. Durant l'última setmana, la baixada de temperatures va provocar una disminució de la disponibilitat de bròquil conseqüència de l'alentiment del seu desenvolupament i de l'augment del nombre de capces amb color ple de blaus. Les temperatures arrossegades des de desembre també es van notar al Baix Vinalopó amb el conseqüent avançament de cicle i agrupació de la producció. A l'Alacantí, per part seua, es va completar la recol·lecció en la zona de Bonalba i es va iniciar en la zona de Mutxamel a la fi de mes. Al Vinalopó Mitjà, en les finques d'Aspe i el Fondó de les Neus, el cultiu es trobava en fase de creixement o collita, mentre que més al nord, en l'Alt Vinalopó, es van fer labors de preparació de les parcel·les per a la pròxima plantació.

La quantitat de bròquil per a recol·lectar a principis de febrer va disminuir al Baix Segura. Les capces van presentar un increment de color ple de blaus com a conseqüència de les baixes temperatures. També va descendir en la primera quinzena el ritme de collita, amb la qualitat apropiada i amb un menor diàmetre degut a l'avançament de la collita provocat per l'elevada demanda. Tant la producció com el ritme de recollida van augmentar a la fi de mes, acompanyats d'una reducció de la compacitat dels caps i un increment del seu diàmetre i la grandària del gra, amb un pes adequat de les peces. Per part seua, al Baix Vinalopó va prosseguir la sembra i la recol·lecció a bon ritme a Elx i a Crevillent. En general, les baixes temperatures van tindre un efecte positiu. Es van fer noves plantacions a l'Alacantí en el terme d'Alacant, mentre que es va iniciar la recol·lecció de les situades a Mutxamel. Al Vinalopó Mitjà va continuar el desenvolupament del bròquil plantat a la fi de desembre i principis de gener a Aspe, el Fondó de les Neus, Novelda i Agost, així com en una àmplia superfície en l'Alt Vinalopó. Van prosseguir de forma escalonada els talls de bimi en les plantacions del Vinalopó Mitjà, així com a Pilar de la Horadada al Baix Segura.

Al Baix Segura el ritme de recollida de bròquil va augmentar al març i, igual que en altres bràssiques. A primers de mes es van apreciar deficiències ocasionades per les gelades, alguns

caps presentaven un to ple de blaus, a la fi d'aquest es va observar que les capces tenien menys consistència i compacitat, per la qual cosa es va tendir a avançar la recollida amb la consegüent disminució de la grandària de les peces. Per part seua, al Baix Vinalopó cap a meitat de mes havia finalitzat la collita, fer les últimes passades en algunes de les plantacions de Crevillent i d'Elx. En els sembrats de l'Alt Vinalopó es van trasplantar la majoria de les parcel·les enfocades al cicle de primavera, que es recol·lectaran entre maig i juny, al mateix temps que es realitzaven labors entre línies per al control de males herbes. Quant a l'Alacantí, es va continuar amb la collita de les plantacions de Mutxamel, efectuar també noves plantacions.

- Castelló: va continuar la recollida al Baix Maestrat al febrer, derivant a final de mes la destinació de part de la producció per a indústria.

Va prosseguir al març la collita al Baix Maestrat amb destinació majoritària a la indústria.

Col de cabdell:

- Alacant: es van fer els últims talls en l'Alt Vinalopó al gener, amb qualitat apropiada. Els danys per les gelades només van afectar les fulles exteriors, que es van eliminar en el magatzem. Per part seua, al Baix Vinalopó va continuar el desenvolupament i recol·lecció de la col llisa en les plantacions més primerenques, que presentaven una compacitat adequada i un pes d'entre 2 kg i 2,5 kg. Al Baix Segura la producció va anar disminuint al llarg del mes amb un repunt en l'última setmana i amb un pes mitjà entre 2 kg i 2,5 kg.

Al Baix Segura es va mantindre la collita durant les primeres setmanes de febrer per a disminuir en la segona quinzena fins a arribar a ser baixa a final de mes. Les peces van tindre una compacitat apropiada i un pes mitjà de 1,5-2 kg, sent una mica menor l'última setmana en anticipar la recollida a causa de l'alta demanda. Mentrestant, al Baix Vinalopó, es van efectuar cicles successius de noves plantacions al mateix temps que es van collir parcel·les plantades la tardor passada, especialment a Elx, on a més de cabdells s'estaven cultivant varietats de col morruda. La baixada de temperatures va ser favorable per al seu desenvolupament. D'altra banda, a l'Alacantí es va fer la plantació escalonada de diferents varietats.

La producció de tall de col llisa al Baix Segura va augmentar moderadament el mes de març, mantenint, a nivell general, una qualitat i compacitat apropiades i un pes constant entre 1,5 kg i 2 kg, com a conseqüència de la bestreta de la recol·lecció a causa de l'elevada demanda. En l'Alt Vinalopó van continuar els trasplantaments i la col·locació, en algunes de les parcel·les, de manta tèrmica per a propiciar la precocitat del cultiu. Per part seua, al Baix Vinalopó va prosseguir la collita de les varietats més primerenques.

- Castelló: tant la col de cabdell de fulla llisa com la de fulla arrissada, van continuar el seu desenvolupament amb normalitat al gener, sense cap incidència a part de l'escassetat de pluges que va obligar a continuar amb la periodicitat d'aportacions externes d'aigua per a l'obtenció de cabdells de calibre adequat. Per contra, l'enfonsament de temperatures dels últims dies del mes, que no van arribar a provocar gelades, va alentir el creixement vegetatiu.

Tant la col de cabdell de fulla llisa com la de fulla arrissada, van seguir el seu desenvolupament amb normalitat al febrer i març, encara que les escasses precipitacions van obligar a continuar amb la periodicitat de subministraments externs d'aigua per a l'obtenció de cabdells de calibre adequat.

Les elevades temperatures del mes de març van provocar que una gran quantitat de producte aconseguira la grandària de tall al mateix temps.

- València: el mes de gener va anar finalitzant la recol·lecció de col·les al Camp de Morvedre.

Coliflor:

- Alacant: es va mantindre la collita al gener a les comarques meridionals. Les elevades temperatures de primers d'any van provocar l'acceleració del cicle i l'agrupació de la producció.

Al Baix Vinalopó la quantitat de coliflor per a recol·lectar a principis de febrer va ser baixa, però va augmentar amb el pas de les setmanes. El pes mitjà de les peces es va situar entre 1,20 i 1,50 kg, arribant a 1,70 kg en la tercera setmana i mantenint una qualitat apropiada durant tot el mes. Les baixes temperatures van tindre, en general, un efecte positiu, incrementant la compacitat de les peces. De la mateixa manera, la disponibilitat de tall i el diàmetre de la coliflor al Baix Segura va augmentar amb el pas del mes. El pes també es va incrementar, passant d'unes capces molt compactades pel fred d'entre 1,30-1,50 kg a primers de mes a 1,50-1,70 kg a finals. A l'Alacantí, en la zona de Mutxamel, les plantacions es trobaven en ple procés de recollida de manera escalonada.

Al Baix Segura, la disponibilitat de tall va disminuir durant la primera quinzena de març per a augmentar conforme passaven les setmanes. Les altes temperatures de la segona meitat del mes van provocar la reducció de la compacitat i deficiències en el color en prendre les capces una tonalitat més pàl·lida, la qual cosa va provocar que es tallaren amb menys grandària. Quant al pes, es va mantindre constant en una mitjana de 1,5 kg per peça, arribant als 2 kg en l'última setmana. Per part seua, al Baix Vinalopó, la producció va experimentar un acusat descens en la primera quinzena per a augmentar a la fi de mes. La grandària de les capces va oscil·lar entre 1,2 kg i 1,5 kg, recollir durant la primera setmana les de menor pes, compacitat i qualitat, incloent les que presentaven deficiències de color. D'altra banda, mentre que al Baix Vinalopó es collien les últimes parcel·les a final de mes, a l'Alacantí, en la zona de Mutxamel, es va donar per finalitzada totalment la campanya.

- Castelló: al gener a la coliflor blanca li va costar aconseguir bones grandàries de cabdell. Això va ser provocat per les elevades temperatures de gran part del mes de gener i pel descens significatiu de temperatures dels últims dies que va provocar un alentiment del creixement i, per tant, retard en el punt òptim de recol·lecció.

A la coliflor blanca li va costar aconseguir bones grandàries al febrer, i va requerir l'aplicació de regs.

L'augment de temperatures el mes de març va fer perillar el cultiu en causar, en uns casos la prematura obertura del cabdell prefloral i, en uns altres, deformacions de la inflorescència.

- València: al gener va anar conclouent el cultiu de coliflor al Camp de Morvedre i va prosseguir en el Racó d'Ademuz.

Escarola:

- Alacant: va haver-hi una alta disponibilitat de tall d'escarola al Baix Segura al gener, encara que amb deficiències de cabdellament en algunes plantacions. Les peces s'acumulaven en el camp ja que el ritme de recol·lecció era lent. En general, el pes de les peces recollides va estar entre 1,5 kg i 2 kg, desestimant les més xicotetes per la seua tendència a espigolar.

La disponibilitat d'escarola arribada al Baix Segura va disminuir fins a estabilitzar a la fi de febrer. La qualitat va augmentar ja que les baixes temperatures van alentir el seu desenvolupament i van incrementar el cabdellament. Es va reduir el ritme de tall amb el pas de les setmanes igual que el pes, passant de recollir peces d'entre 1,2-1,75 kg a primers de mes a 1,2-1,3 kg a finals.

La producció d'escarola arribada al Baix Segura es va mantindre al març amb una qualitat i cabdellament adequats al llarg de tot el mes. La disponibilitat i ritme de tall van romandre constants, amb una disminució en l'última setmana en estar la campanya molt avançada en les

zones més precoces. El pes va oscil·lar entre 1,2 kg i 1,5 kg per unitat, tallar les peces més grans durant la segona setmana.

- Castelló: la recol·lecció d'escarola arrossada va continuar durant tot el mes de gener amb volums constants i amb peces entorn de 1,2 kg al Baix Maestrat i a la Plana Alta.

A la fi de març es va reprendre temporalment la collita d'aquest producte amb destinació a la indústria de 4a gamma en la zona del Baix Maestrat.

Espàrrecs:

- Alacant: en l'Alt Vinalopó les parcel·les es trobaven al gener en fase de repòs i realització de labors de preparació per a la nova collita.

En l'Alt Vinalopó van continuar al febrer les labors d'adobat i condicionament de les parcel·les prèvies a la recol·lecció prevista per a principis de març.

Va començar, afavorida per les altes temperatures del mes de març, la recollida en les parcel·les d'espàrrec situades en l'Alt Vinalopó. En tractar d'un cultiu molt condicionat pel clima es van donar creixements molt elevats.

Espinacs:

- Alacant: es van iniciar al gener les sèmbrs d'algunes parcel·les en l'Alt Vinalopó i al Baix Vinalopó per a recollir en manolls. Per part seua, al Baix Segura la producció va romandre estable amb una qualitat i dimensions adequades.

L'espinaç al Baix Segura va mantindre una qualitat òptima i unes dimensions apropiades durant febrer. La producció de tall va romandre estable amb una certa disminució a meitat de mes en alentir el desenvolupament de les fulles a causa de les baixes temperatures. Va continuar el desenvolupament en les parcel·les per a recol·lecció manual al Baix Vinalopó i en l'Alt Vinalopó, on també es van collir alguns camps sembrats en els últims mesos de l'any passat.

Al Baix Segura la disponibilitat de producte va augmentar progressivament amb el transcórrer del mes de març i es va passar d'una qualitat apropiada durant la primera quinzena a experimentar deficiències a final de mes com a conseqüència de la deshidratació de la fulla. Les dimensions es van mantindre òptimes amb una reducció en l'última setmana. Per part seua, al Baix Vinalopó van prosseguir els talls, mentre que en l'Alt Vinalopó, en les parcel·les destinades a consum en fresc va continuar la campanya, presentant les fulles bon desenvolupament i qualitat.

- Castelló: es va mantindre al febrer la recol·lecció d'espinaçs.

Va prosseguir al març la collita, amb baixos rendiments com a conseqüència de fotoperíodes més llargs, de temperatures més elevades i de l'escassetat de pluges que van afavorir que l'espinaç tinguera una ràpida elevació.

Pésol:

- Alacant: es van sembrar al gener un bon nombre de parcel·les en l'Alt Vinalopó amb destinació a congelat, trobar en les primeres fases de desenvolupament.

Va prosseguir al febrer el correcte desenvolupament de les parcel·les sembrades al gener en l'Alt Vinalopó, i la superfície en producció és major respecte a la d'altres anys.

Va continuar al març el desenvolupament del cultiu amb bon estat sanitari en les plantacions de l'Alt Vinalopó. Les parcel·les es trobaven en diferents fases de creixement i que ja es distingien les primeres flors en les quals es van sembrar primer.

- Castelló: a la Plana Alta, durant el mes de març es van mantindre les passades del pésol en baina, més conegut com a tirabec o pésol fi. És una lleguminosa molt ben volguda, per la qual

cosa va aconseguir una alta cotització. Respecte del pèsol en gra que es produeix per a la seua destinació a indústria, la seua recol·lecció va acabar a la fi de mes.

Faves:

- Alacant: el cultiu es va desenvolupar adequadament al Baix Vinalopó i per a final de gener les primeres baines estaven en plena maduració i procés de recollida, la qual cosa va coincidir amb una nova i intensa floració.

La quantitat de fava mutxamel per a recol·lectar va disminuir durant els primers dies de febrer en els camps del Baix Vinalopó i del Baix Segura. El fred va alentir el desenvolupament de les baines i algunes d'elles van presentar deficiències per les gelades. Les temperatures més elevades de la tercera setmana van accelerar el seu desenvolupament, incrementant la quantitat de faves disponibles i la proporció de baines amb major diàmetre i qualitat apropiada. A la fi de febrer al Baix Vinalopó es va iniciar, en les plantacions més precoces, la producció de tall de la fava valenciana, sent aquesta encara escassa. Les baines van tindre unes dimensions apropiades amb una qualitat òptima.

La disponibilitat de fava mutxamel per a recol·lectar es va incrementar al llarg del mes de març al Baix Segura fins a l'última setmana, quan va disminuir en finalitzar la recollida d'algunes de les plantacions per trobar la campanya molt avançada. Durant aquesta fase final es va apreciar una menor qualitat del fruit, amb el gra més marcat i una important proporció de baines curtes. També es va iniciar la collita de les plantacions més primerenques de fava valenciana, augmentant progressivament la disponibilitat de collita amb una dimensió òptima i qualitat apropiada. Per part seua, al Baix Vinalopó, la producció de mutxamel va ser en ascens fins a finals de mes, quan va acabar la campanya per a consum de tendres i es va iniciar la de faves dures per a consum en gra. Per part seua, la disponibilitat de fava valenciana també va ser en augment amb una qualitat òptima i unes dimensions adequades.

- Castelló: les faves sembrades en la segona quinzena de setembre a la Plana Alta van començar a mostrar les primeres flors al febrer. Va començar de manera testimonial la recollida a la fi de mes.

Es van fer passes de recol·lecció de faves a la Plana Alta durant tot el mes de març.

- València: les gelades dels dies 26 i 27 de gener van provocar incidències en les faves verdes de l'Horta Nord.

Al febrer, les parcel·les afectades per les gelades dels dies 26 i 27 de gener es van començar a recuperar.

Va prosseguir la collita de faves al març amb disminució de la qualitat per la proximitat de la fi de campanya.

Encisam:

- Alacant: a principis de gener al Baix Segura la producció d'iceberg va ser alta, i es va acumular producte en camp. El reduït ritme va ser provocat per l'escassa qualitat amb moltes peces danyades per tipburn. La disponibilitat de producte va disminuir a la fi de mes en alentir el desenvolupament del cultiu per la baixada de temperatures. El pes mitjà dels encisams iceberg collides a la fi de mes va ser de 0,5 kg. La quantitat de romana i little gem de poca qualitat sense recol·lectar va ser alta a primers de mes, on un alt percentatge va presentar deficiències de compacitat i afecció de tipburn i alternària. Al Baix Vinalopó les plantacions d'encisam romà, miniromà i baby van començar a cabdellar el primer terç del mes.

Al Baix Segura la producció d'iceberg va continuar descendint al febrer i en general va ser baixa. Això es va deure al fet que les elevades temperatures de novembre i desembre van avançar els cicles i al fet que el fred de febrer va alentir el desenvolupament de les noves plantacions, descompensant així el calendari de recol·lecció. El ritme de tall va ser baix i les

peces collides a la fi de mes eren més compactes i amb una major grandària. Per part seua, va disminuir la quantitat de little gem a principi de mes per a augmentar a partir de la segona quinzena, on el ritme de collita va ser alt en incrementar les comandes per l'escassetat d'iceberg i els elevats preus que s'estaven pagant. La disponibilitat es va mantindre amb una qualitat òptima i un cabdellament apropiat. La quantitat de romana va ser baixa a causa del retard en el desenvolupament de les fulles provocat per les baixes temperatures. Les peces van tindre poca compacitat i un pes mitjà que va oscil·lar entre els 0,7-0,8 kg de la primera setmana i els 0,5-0,6 kg de finals de mes. Aquesta reducció es va deure a l'anticipació de la recollida per l'elevada demanda dels mercats exteriors. Al Baix Segura, en les parcel·les del Molar, les plantacions de final de l'any passat de romana es van desenvolupar sense novetat i es va continuar amb els talls en Asprillas i Algorós. Mentrestant, a l'Alacantí, en la zona de Canyada del Fenollar d'Alacant, es va completar la plantació escalonada d'encisams classe miniromana i iceberg al mateix temps que s'iniciava de collita de les plantades a la fi de l'any passat.

La disponibilitat d'encisam romà va ser baixa al març al Baix Segura i el pes mitjà de les peces es va situar entre els 0,5 kg i 0,6 kg, presentant poca compacitat a causa de la bestreta de la recol·lecció propiciat per l'alta demanda dels mercats exteriors. Pel seu costat, al Baix Vinalopó, en la partida del Molar d'Elx, es va iniciar la seua recollida al mateix temps que es va accelerar aquesta en la resta de les zones. Quant a la varietat *iceberg*, la disponibilitat al Baix Segura va ser igualment baixa amb un increment durant l'última quinzena, mantenint una qualitat i compacitat apropiades i un pes mig òptim entre els 0,6 kg i els 0,7 kg durant l'última quinzena. En la zona de Canyada de Fenollar a l'Alacantí també va continuar la seua recol·lecció igual que la de les varietats *mini*. Per part seua, les peces collides al Baix Segura de little gem van mantindre una qualitat òptima i un cabdellament apropiat durant tot el mes, amb un augment de les existències per al tall en l'última setmana.

- Castelló: al gener, com ja va ocórrer en els mesos anteriors, les elevades temperatures van continuar perjudicant la qualitat final dels diferents de tipus d'encisam. Aquesta situació també va contribuir a retardar el cicle de cultiu. Segons va anar avançant el mes i, sobretot, l'última setmana, es va començar a produir un descens tèrmic que va afavorir la millora de la qualitat. En l'encisam romà, les elevades temperatures predominants durant la major part del mes van deteriorar les fulles exteriors i van provocar una major grandària final de la peça, característica que va devaluar comercialment el producte. Van continuar les plantacions i l'evolució amb normalitat dels diferents cicles de cultius hivernals en parcel·les de segona ocupació al Baix Maestrat.

Tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta van seguir al febrer i març els talls d'encisams romana, fulla de roure i meravella. Mentre que l'encisam iceberg per a indústria d'IV gamma únicament es va produir al Baix Maestrat.

- València: la recol·lecció d'encisam va continuar amb normalitat al gener, febrer i març en l'Horta Nord i a la Ribera Baixa.

Meló:

- Alacant: en les parcel·les del Baix Segura es va iniciar al gener la plantació sota plàstic. Les labors de preparació, reg i instal·lació de túnels es van succeir en la mateixa explotació.

Al Baix Vinalopó es van fer al febrer els primers trasplantaments a l'aire lliure de planters protegits per tunelets en les zones més càlides com Algorós i Pusol (Elx). També al Baix Segura es va continuar amb la plantació sota manta tèrmica iniciada el mes passat.

Al Baix Segura va prosseguir al març el desenvolupament del cultiu afavorit per l'alta insolació i l'absència de baixes temperatures. També es van iniciar les plantacions a l'Alacantí i al Baix Vinalopó on, des de meitat de mes, es van generalitzar les parcel·les en producció equipades amb microtúnel i mantes tèrmiques en la localitat de Santa Pola i les pedanies de Derramador, la Marina i Daimús.

- València: al Camp de Morvedre, després de l'assecat de la marjal de Sagunt, es van iniciar els treballs de preparació del terreny per a fer les plantacions de meló.

Nap, napicol i xirivia:

- Alacant: va finalitzar la collita de xirivia i nap i va prosseguir la de napicol en l'Alt Vinalopó al gener, amb producte de bona qualitat. Es van iniciar paral·lelament les sembres escalonades sota manta tèrmica.

Al febrer, en l'Alt Vinalopó, en les primeres superfícies de nap sota manta tèrmica va començar a distingir en el cultiu 2-4 fulles vertaderes, presentant un bon desenvolupament. Va finalitzar la recol·lecció de les parcel·les de napicol la campanya anterior. Aquesta es va fer mitjançant recollida proveïda amb capçal d'hivern ja que la superfície foliar del cultiu s'havia reduït molt per les gelades i la fi del cicle vegetatiu. Es va mantindre la recollida de les últimes plantacions de xirivia de la campanya anterior en els camps de l'Alt Vinalopó. En les parcel·les sota manta va començar a distingir la planta amb bon desenvolupament del cultiu.

Es va procedir al març a la retirada de les mantes tèrmiques en la majoria de les parcel·les de xirivia de l'Alt Vinalopó. L'estat sanitari era bo, però en molts casos es va constatar una elevada presència de males herbes. Quant al nap es va procedir a la retirada de les mantes tèrmiques en gran part de les superfícies plantades. Es va observar que, en algunes de les parcel·les, com a conseqüència de les temperatures màximes aconseguides, es va produir la pujada a flor prematura sense que el cultiu haguera arribat al seu desenvolupament definitiu.

Cogombre:

- Alacant: en els hivernacles del Baix Vinalopó la disponibilitat de producte va continuar el seu descens al gener, arribant a ser molt baixa a final de mes. A més, en estar la campanya tan avançada, els cogombres van presentar reducció de qualitat amb dimensions irregulars i escàs grandària, en general.

La primera setmana del mes de febrer va concloure en els hivernacles del Baix Vinalopó la recol·lecció dels últims fruits de la campanya. A l'ésser els talls finals, aquests van tindre menor calibre i majors irregularitats.

Al Baix Vinalopó es va iniciar en la segona quinzena de març la recollida de les noves plantacions d'hivernacle. Els cogombres recollits tenien escassa longitud i un diàmetre adequat. En l'última setmana, amb l'increment de temperatures, va augmentar tant la producció com les dimensions dels fruits amb una qualitat òptima.

Julivert:

- Alacant: va prosseguir al febrer el desenvolupament i els talls a les comarques de l'Alacantí i el Baix Vinalopó.

Va continuar al març la collita escalonada de julivert, tant a la comarca del Baix Vinalopó, en les partides d'Algorós i la Foia i a Santa Pola, com al Baix Segura. Per part seua, a l'Alacantí, va finalitzar la recol·lecció en la zona de Bacarot.

Pebrera:

- Alacant: el cultiu es trobava al gener en diferents fases de desenvolupament en els hivernacles de Pilar de la Horadada al Baix Segura.

Va continuar al febrer el creixement de pimentó al Baix Segura els hivernacles de Pilar de la Horadada en les seues diferents fases de desenvolupament.

Al Baix Segura, va augmentar al març la quantitat de *lamuyo* verda i roig amb predomini del calibre GG i qualitat òptima. Mentre que en el roig la disponibilitat era encara baixa, en el

verd es va experimentar un increment de fruits amb deficiències en la consistència durant l'última setmana, ja que en augmentar la demanda es va anticipar la recol·lecció. Per part seua, al Baix Vinalopó, es va iniciar la seua recollida a meitat de mes amb un increment progressiu i moderat de la disponibilitat de producte, predominant els fruits amb calibre GG amb qualitat i consistència òptimes. Quant a la varietat *califòrnia*, la quantitat de groc al Baix Segura va augmentar un 30% amb un predomini del calibre GG amb consistència i color apropiat. En el roig va augmentar un 50%, amb calibres G-GG i color i consistència adequades. La producció de verd també es va incrementar un 10% amb predomini de grandària M-G, ben formats i amb consistència òptima. Amb l'ascens de temperatures, els hivernacles del Baix Segura, que durant el mes de febrer es van mantindre tancats per a conservar la calor acumulada durant el dia, al març es van ventilar des d'hores molt primerenques per a mantindre la temperatura apropiada de cultiu.

Meló d'Alger:

- Alacant: es van iniciar en l'últim terç del mes de març les plantacions en els camps del Baix Vinalopó.

Tomata:

- Alacant: va disminuir la producció de tall en els hivernacles del Baix Vinalopó de la tomata *costellada* al gener. Els fruits tenien un color apropiat i un estat de maduresa òptim, predominant el calibre G. Va continuar també la recol·lecció de la varietat *daniela*, disminuint la seua disponibilitat a partir de la tercera setmana en retardar la seua maduració a causa de les baixes temperatures. Per la seua part en els hivernacles de l'Alacantí també van prosseguir els treballs de recollida.

Es va mantindre al febrer el descens en la tomata *costellada* en els hivernacles del Baix Vinalopó en alentir la maduració a causa del descens de les temperatures. Va destacar el calibre G amb un lleuger increment de la qualitat en l'última setmana. La disponibilitat de collita de la varietat *daniela* també va ser baixa amb una majoria de fruits collits del calibre G, que van presentar deficiències en el color en recol·lectar abans d'aconseguir la seua maduració òptima. Durant l'última setmana va augmentar la disponibilitat i predomini de fruits amb calibre M-G.

Al Baix Vinalopó, es va incrementar al març la producció de tall de tomata *costellada* a causa de l'inici de la collita de les noves plantacions d'hivernacle i en accelerar la maduració per l'excés de temperatures. Va destacar el calibre G amb una maduresa adequada. Durant la primera setmana del mes es va apreciar una disminució de la qualitat per deficiències produïdes per virosi en alguns dels fruits. Per part seua, també al Baix Vinalopó, es va mantindre la quantitat de tomata de la varietat *daniela* amb un descens a meitat de mes, amb predomini del calibre M i amb una quantitat important de fruits de poca qualitat, a més de deficiències en el color en trobar la campanya molt avançada.

- Castelló: com a conseqüència de les elevades temperatures es va allargar la temporada de recol·lecció de tomata en ambient forçat i la comercialització d'algunes varietats com són la *redona llisa* i la *valenciana*.

Es va iniciar a la fi de febrer la preparació i el condicionament dels terrenys per a fer els trasplantaments previstos per al mes de març.

Durant el mes de març es van fer tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta els trasplantaments a l'aire lliure de gran part de les varietats que es produeixen a la província per a així continuar amb el seu cicle de producció.

- València: es van plantar tomates al gener en els hivernacles de l'Horta Nord.

Es van agafar tomates en l'Horta Nord durant el mes de febrer.

Es va mantindre al març la recol·lecció tomates en els hivernacles de l'Horta Nord i de la Ribera Baixa.

Carlota:

- Alacant: en l'Alt Vinalopó va finalitzar al gener la collita de carlotes de la campanya anterior. Van concloure també les sèmres sota manta tèrmica, trobar el cultiu en diferents fases de creixement, des d'acabades de sembrar fins amb 3-4 fulles vertaderes.

En l'Alt Vinalopó es va produir un bon desenvolupament de les sèmres sota manta tèrmica al febrer, arribant a observar peces amb una grandària superior als 15 cm. Enguany s'ha incrementat la superfície sota manta respecte a altres anys i l'objectiu és iniciar la recol·lecció a la fi de maig.

En les plantacions de l'Alt Vinalopó es va procedir al març a retirar la manta tèrmica de la majoria de les parcel·les en les quals s'havia instal·lat durant la passada tardor/hivern. Es va observar una elevada presència de males herbes per l'efecte de la manta pel que es va fer l'aplicació d'herbicides i labors interlínies. Les carlotes sembrades en les plantacions més primerenques la recollida de les quals estava prevista per a maig, van aconseguir diàmetres superiors a 1 cm.

CÍTRICS:

Mandariner:

- Alacant: va concloure durant el mes de gener la recol·lecció de l'híbrid *clemenvilla*. Va prosseguir durant el mes la campanya de l'híbrid *nadorcott*, després de recollir les parcel·les més precoces a neta arbre, es va alentir el ritme de tall. Es va mantindre durant tot el mes la collita de l'híbrid *ortanique*. Durant les primeres setmanes del mes es va recollir la mandarina híbrida *tang gold* a bon ritme, amb unes condicions òptimes de qualitat i maduresa. La campanya es va donar per finalitzada en els últims dies del mes. Es va iniciar la recol·lecció de la clementina *hernandina*.

Al Baix Segura la velocitat de recollida de la mandarina híbrida *nadorcott* es va incrementar en la primera quinzena de febrer en millorar el color de la pell en la major part de les parcel·les pendents de collir i trobar el fruit en condicions òptimes de qualitat. A la fi de mes s'havia recollit el 95% del total. A la Marina Alta el ritme de tall d'aquesta varietat va ser baix, arribant a paralitzar la segona i l'última setmana del mes influenciat pel color de la pell. En aquesta comarca la velocitat de recol·lecció de l'híbrid *ortanique* va anar disminuint al llarg del mes fins a reactivar moderadament l'última setmana. La fruita va tindre una qualitat apropiada i un color òptim de pell per a comercialització. Al Baix Vinalopó va finalitzar la recollida de les últimes clementines al mateix temps que va prosseguir la de varietats híbrides com *nadorcott* i *ellendale*.

Va finalitzar la segona setmana de març la campanya de l'híbrid *nadorcott* amb un ritme de tall molt baix i un estat apropiat de maduresa de la fruita. En els últims dies es va poder apreciar la descoloració dels fruits situats en les parts exteriors de l'arbre. La recol·lecció de la mandarina híbrida *ortanique* es va mantindre a la Marina Alta i al Baix Vinalopó amb poca activitat al llarg del mes, mantenint la fruita una qualitat òptima fins a l'última setmana quan, en les poques parcel·les pendents de recollir, es van produir desprendiments de les mandarines de l'arbre a més de apreciar envelliments de la pell per excés de maduresa. Va avançar la brotació de les varietats *clemenvilla*, *leanri* i *oronules*, al mateix temps que realitzaven tractaments per a afavorir el seu desenvolupament. Es va observar en totes elles arbres que presentaven brotació cega. En *nadorcott* es va retardar la poda a l'estiu.

- Castelló: la recol·lecció de la clementina *clemenules* a la província de Castelló estava conclosa en començar el mes de gener. Fins a finals de mes va continuar la recollida de varietats de clementines com *hernandina* i *sando* i va començar amb antelació respecte a altres campanyes

la de les mandarines híbrides *nadorcott* i *tang gold*. Van començar els talls de *ortanique* l'última setmana de gener. En les zones més precoces de la província s'estaven iniciant els treballs de poda per aconseguir una millor redistribució de la massa foliar, major ventilació i il·luminació de la part interna de l'arbre, reduir l'alternança de campanyes i equilibrar la part vegetativa. També s'estaven fent treballs d'empeltat en diferents varietats.

A la Plana Alta, la finalització de la campanya de *clemenules* es va produir abans del normal a l'haver molt bona demanda i poca producció, la qual cosa va provocar al febrer una acceleració dels talls de varietats de mandarines més tardanes com són la *nadorcott*, la *tang gold* i la *orri*. Aquesta situació també va impulsar a varietats com la *ortanique*, que en campanyes anteriors havien tingut escassa demanda. El que es va traduir en un període de recol·lecció molt curt per a la varietat *ortanique*, de tot just tres setmanes, tancar els tractes de venda amb rapidesa i collir amb agilitat. La varietat *nadorcott* va finalitzar la seua recol·lecció a la Plana Alta i a la Plana Baixa la tercera setmana de febrer, mentre que la *tang gold*, quan semblava que ja havia finalitzat la seua campanya en iniciar la temporada de l'orri, es va tornar a collir, encara que a menors preus, tallar parcel·les que en altres campanyes per la seua menor qualitat o calibre no s'hagueren arribat a comercialitzar.

Amb l'inici del mes de març es va donar per acabada la recol·lecció de les mandarines *tang gold* i *orri*. D'altra banda, com a conseqüència de les càlides temperatures hivernals i de la ràpida recol·lecció de clementines i mandarines, els mandariners de la Plana Baixa van presentar una incipient floració que va vindre lleugerament avançada, sobre uns 10 dies. Mentre que, en les zones amb temperatures més fredes, la floració va presentar un ritme normal.

- València: durant el mes de gener es van collir clementines tardanes, com *hernandina*, així com mandarines híbrides *tang gold*, *moncalina*, *nadorcott*, *orri* i *ortanique*, fonamentalment. Davant la poca producció de les varietats *ortanique* i *orri*, es va observar una forta demanda en altres varietats com *tang gold* i *nadorcott*. En general, en aquestes varietats la recollida s'estava realitzant amb uns 15 dies d'avançament respecte a les dates habituals, a causa de l'escassa collita.

Al febrer es va mantindre la recol·lecció de clementines tardanes com l'*hernandina* i mandarines híbrides com *tang gold*, *murcott* i *ortanique*. En les varietats de clementines més avançades van començar a veure els botons florals. No obstant això, la floració es va apreciar més retardada que l'any anterior, possiblement per les baixes temperatures que van començar a mitjan gener i es van mantindre durant tot el mes de febrer.

La floració dels cítrics es va retardar per les baixes temperatures de febrer, però amb l'ascens tèrmic del mes de març es va accelerar aquest procés. Van finalitzar durant el mes els talls de la varietat híbrida *orri*. En concloure el mes les clementines primerenques estaven en plena floració.

Taronger:

- Alacant: va concloure al gener la campanya de la taronja *navelina* i *salustiana* amb fruits que presentaven una maduresa correcta. A mitjan mes es va iniciar la collita de la taronja *nàvel lane late* en les parcel·les més precoces. La fruita presentava un estat de maduresa apropiat.

A principis de febrer es va continuar recol·lectant la taronja *nàvel lane late* al Baix Segura a neta arbre amb un estat de maduresa apropiat. El ritme va disminuir l'última setmana mantenint la qualitat. Febrer va finalitzar amb un 55% de la producció tallada. A la Marina Alta aquesta varietat va mantindre condicions òptimes de qualitat durant tot el mes. El ritme es va alentir amb el pas de les setmanes. També va prosseguir la recollida d'aquesta varietat a la Marina Baixa. Mentrestant, al Baix Vinalopó es van completar les collites de *salustiana* i *washington* i es van iniciar les d'algunes varietats del grup *nàvel* com ara *navelate*, *nàvel lane late*, *chislett* i *powell*. En l'Alacantí es va agafar la taronja *robi valència*.

Va concloure al març la recollida de la taronja *nàvel lane late* al Baix Segura amb una reducció progressiva del ritme de tall i amb unes condicions òptimes de qualitat i es va mantindre a la Marina Alta i al Baix Vinalopó. Va prosseguir la campanya de la varietat robí valència, a la qual es va sumar la *chislett*, presentant totes dues bona qualitat i calibre. Van començar durant el mes les recol·leccions de les varietats de taronja *midknight*, *nàvel powell* i *valència late* que van presentar, en general, un nivell de qualitat bo.

- Castelló: en el grup nàvel, a la fi de mes es van collir les últimes partides de la taronja *whashington nàvel* a la Plana Baixa. Al seu torn, es va iniciar la campanya de la *nàvel lane late* a baix ritme. Del grup de les taronges blanques es va mantindre la recollida de la *salustiana*. D'aquesta mena de taronges blanques hi ha molt poques hectàrees a la província.

En el grup de taronges nàvel, i concretament sobre *nàvel lane late*, aquesta campanya va haver-hi poca producció i de menor calibre. A meitat de febrer ja estava el 95% de les parcel·les *nàvel lane late* collides a la Plana Alta i la Plana Baixa. Com a conseqüència de la finalització de la campanya de *nàvel lane late* es va iniciar la de la varietat *nàvel powell*, amb els mateixos problemes, poca collita i menor calibre que en campanyes anteriors. A meitat de febrer va acabar la campanya de recol·lecció de la taronja *salustiana*. Aquesta varietat pertany al grup de les taronges blanques, de les quals hi ha molt poques hectàrees a la província.

Amb l'inici del mes de març, va ser acabant la campanya de la taronja *nàvel lane late* i es va iniciar la de la taronja *nàvel powell*. Aquesta última va tindre poca producció. El que va afavorir la comercialització i el preu. Cap a finals de mes va començar a la Plana Baixa la recollida de la taronja *valència late*, mostrant també el mercat molt interès.

- València: durant el mes de gener va finalitzar la collita de la taronja *navelina*. Va continuar la de la taronja *salustiana*. A la fi de mes va començar la recollida de les varietats *nàvel lane late*, *valència late* i *nàvel powell*. Igual que en les mandarines, en les taronges es va apreciar que la campanya estava molt avançada a causa de l'escassa producció. Les baixes temperatures, van ocasionar algunes deterioracions en fruits pendents de collir. També es van apreciar fruits en el sòl i danys per ramejat en varietats tardanes ocasionats per forts vents esdevinguts en l'Horta Nord, a la Ribera Alta i a la Foia de Buñol.

Al llarg del mes de febrer es van recol·lectar les taronges *nàvel lane late* i *nàvel late*. En els últims dies del mes a causa de les temperatures fredes, la majoria dels cítrics es trobaven en estat de gemma adormida pel que es va aconsellar fer tractaments foliars d'estimulació de la floració.

Es van fer al març treballs de poda. Es va incrementar el despreniment de taronges per les condicions meteorològiques i per l'estat de maduresa del fruit. Es van collir taronges tardanes com la *valència late* i *nàvel lane late*. Els camps de tarongers van accelerar el procés de brotació i de floració amb les altes temperatures de març. De manera preventiva, s'havien realitzat en algunes parcel·les i abans de la floració, tractament amb oli de parafina per a la lluita del control del cotonet de Sud-àfrica i formes mòbils d'altres plagues.

Llimera:

- Alacant: a la fi de gener s'havia recol·lectat el 50% de la producció de llima *fina* al Baix Segura. L'última es raja del mes van concloure els talls del fi 95 en les zones més precoces.

Al Baix Segura, en concloure el mes de febrer s'havia recollit aproximadament el 69% de la producció de llima *fina*. El ritme de recol·lecció va ser baix i va augmentar la quantitat de llima amb bona grandària comercial. Al Baix Vinalopó va continuar la recollida de la llima *fina* i va començar la de la varietat *verna* a meitat de mes, mentre que a la Marina Baixa es va donar per finalitzada la campanya de llima fina.

Van prosseguir els talls de la llima *fina* al Baix Segura i en l'Alacantí durant el mes de març. A final de mes s'havia collit aproximadament el 78% de la producció amb un increment

progressiu del ritme. Amb el pas de les setmanes van augmentar els fruits amb excés de maduresa i amb això la proporció de rebuig, fins a situar entre el 40-50% per al fi 49. Va avançar la campanya de llima verna, al Baix Vinalopó i va començar a la Marina Baixa.

Aranja:

- Alacant: va prosseguir la recol·lecció d'aranja roja a ritme baix durant tot el mes de gener, de manera que en els últims dies d'aquest ja s'havia collit el 70% de la producció. Es van seleccionar els fruits de major grandària i amb un color apropiat de la pell.

Al Baix Segura van prosseguir al febrer els talls de l'aranja roja. Es va mantindre el ritme durant els primers dies en les plantacions on s'efectuava el primer passe, seleccionant els fruits amb major grandària. Febrer va acabar amb un 90-95% de la producció recol·lectada. El 5-10% restant eren fruits descolorits que es destinaran a indústria. A la Marina Alta es va observar una desacceleració en la recollida a la fi de mes.

Es va donar per conclusa la campanya de l'aranja roja en la primera meitat del mes de març al Baix Segura i a la Marina Alta.

FRUITERS

Fruiters de llavor:

- Alacant: van prosseguir al gener les podes, triturat, femat, reposició i altres labors d'hivern coincidint amb la parada vegetativa dels cultius. Cal destacar l'augment d'hores de fred acumulades a causa de la baixada de temperatura en la segona quinzena del mes.

El mes de febrer es van fer labors de poda en les pomeres aprofitant la parada vegetativa del cultiu en les plantacions de l'Alacantí i de la Marina Alta.

Després de la parada vegetativa es va iniciar al març la brotació de les pomeres en les diferents comarques productores, com en l'Alt Vinalopó, la Marina Alta i el Comtat, on els perellons presentaven gemmes unflades o a l'Alacantí, on van arribar a apreciar els primers botons florals. Les pereres localitzades al Comtat i a l'Alcoià es trobaven immersos en la fase de floració.

- Castelló: les condicions climàtiques, amb temperatures nocturnes suaus i diürnes elevades per a un mes de març, van afavorir la floració dels fruiters que van iniciar el mes amb botons florals visibles i el van acabar pràcticament amb la caiguda de pètals. En fruiters de llavor es va recomanar la vigilància i tractament en pomera i perera enfront del clapejat o ronya (*Venturia pirina* i *V. inaequalis*). En pomera vigilar el fong oïdi (*Podosphaera leucotricha*) i els pugons (*Dysaphis plantaginea* i *Aphis pomi*). Mentre que en perera s'havia de vigilar l'avivament de la psil·la (*Cacopsylla pyri*), el pugó gris (*Dysaphis pyri*) i hoplocampa (*Hoplocampa brevis*).
- València: les pomeres del Racó d'Ademuz van seguir en repòs hivernal al gener i presentaven les gemmes tancades d'hivern. Es va fer alguna labor de sega de l'herba, així com de condicionament de les séquies de terra. En alguna parcel·la es van dur a terme podes i es van arrancar plantacions velles o poc rendibles.

Fruiters d'os:

- Alacant: es van mantindre al gener les podes, triturat, femat, reposició i altres labors d'hivern. L'augment d'hores de fred acumulades a causa de la baixada de temperatura en la segona quinzena del mes va ser molt beneficiós per als cultius. Al Baix Vinalopó els nectarins romanien en repòs vegetatiu. A l'Alacantí, en la zona de Bacarot es van observar ja arbres amb flors obertes.

Al Baix Vinalopó es van fer durant les primeres setmanes de febrer tractaments helicides i genèrics d'hivern en bresquilleres. Les oscil·lacions de temperatura de principi d'any van

provocar que a meitat de mes es produïra simultàniament la floració i brotació de l'arbratge, la qual cosa, previsiblement, provocarà la disminució de la producció. Per part seua, a l'Alacantí, el cultiu va prosseguir el seu desenvolupament entre els estats F (Flor oberta) i G (Caiguda dels pètals).

A diferència de la campanya anterior, i, com a conseqüència de les altes temperatures, el període de floració de l'albercoquer al Vinalopó Mitjà el mes de març va ser molt curt, observar la flor totalment quallada amb xicotets fruits en desenvolupament. Per part seua, al Comtat i a l'Alcoià el cultiu es va situar entre els estats fenològics G (Caiguda dels pètals) i H (Fruit quallat). Es va produir la floració de les pruneres situades en l'Alt Vinalopó, al Comtat i a l'Alcoià, on fins i tot es van observar fruits recentment quallats. Per part seua, en les plantacions de l'Alacantí es van albirar les primeres flors obertes en contraposició amb els localitzats en els camps de l'Alt Vinalopó que encara es trobaven en parada vegetativa. La bresquillera es trobava en fase de flor oberta (estat F) en diferents comarques com al Vinalopó Mitjà, al Baix Vinalopó o al Comtat, on també es van advertir noves plantacions als voltants de Gorga. A l'Alacantí, en la zona de Bacarot, es van albirar arbres amb un estat avançat amb el fruit quallat (estat H).

- Castelló: la major part d'aquests fruiters van iniciar el mes de març amb botons florals visibles i el van acabar amb la caiguda de pètals. L'estat fenològic "F" que es refereix a la flor oberta va ser molt curt com a conseqüència de les elevades temperatures que van provocar que passara a caiguda de pètals amb facilitat, les flors es van marcir més ràpidament que en altres campanyes. Es va recomanar la vigilància i al control de plagues i malalties com el cuc capgròs (*Capnodis tenebrionis*) en plantacions velles, el fong del cribratge (*Coryneum Beijerinckii*), l'oïdi (*Podosphaera tridactyla*) en varietats sensibles com són la bresquillera i l'albercoquer i l'abonyegadura (*Taphrina deformans*).
- València: les pruneres en el Racó d'Ademuz van seguir en repòs hivernal al gener. Al Camp de Túria les bresquilleres ja presentaven la gemma unflada i les varietats més precoces van començar la floració en comarques com a l'Horta Nord, la Vall d'Albaida i la Foia de Buñol i la Ribera Alta. A causa de les altes temperatures del mes de desembre i de la primera meitat de gener, en les varietats extraprimerenques la floració es va avançar entre dues i tres setmanes. Posteriorment, amb el fred de finals de gener es va produir una paralització del desenvolupament vegetatiu. En les varietats de bresquillera, albercoc i nectarines, es van fer tractaments abans de la floració consistents en l'aplicació d'oli miscible (actua com a ovidada en branques) amb un fungicida (compostos de coure que actuen com a preventiu contra l'abonyegadura) i un insecticida autoritzat per al cultiu (contra poll Sant Josep i pugons). Aquest tractament està aconsellat quan hi ha problemes d'aranya roja, abonyegadura, poll de Sant Josep i pugons. Aquesta aplicació es realitza quan no hi ha fulles i enguany porta un retard d'uns 20 dies perquè els arbres van tardar a expulsar les fulles per falta de fred.

En la Vall d'Albaida es va observar al febrer un retard en la floració de la majoria dels fruiters. Algunes varietats de bresquilla tenien un endarreriment de 10-12 dies. Al llarg del mes de febrer s'havien realitzat tractaments d'hivern en la majoria de les plantacions. En albercoc, bresquilla, paraguaià i prunera l'estat fenològic predominant era el B (Gemma unflada). Es van apreciar camps on encara no s'havien realitzat labors de poda. En l'Horta Nord les bresquilleres estaven en estat de brotació, floració o de quallat, segons varietat i ubicació. Les pruneres i pomeres del Racó d'Ademuz van seguir en repòs hivernal, amb les gemmes d'hivern. En les pomeres es van fer de forma més intensa les podes, donada la proximitat de la primavera. En les bresquilleres de la Foia de Buñol, les varietats primerenques es trobaven en estat fenològic 65-F (Plena floració), mentre que les més tardanes estaven en l'estat 03-B (Gemma unflada). A la Ribera Alta, a causa de les adversitats en les temperatures que s'han produït en els últims mesos (amb molta calor al desembre i a principis de gener, al costat de baixes temperatures a final de gener i febrer) es van observar plantacions amb floració

avançada per la calor de gener i plantacions amb flor adormida o en repòs en arribar les baixes temperatures en el moment de la floració. Aquesta situació altera el procés natural d'hibernació dels arbres i ha perjudicat sobretot varietats extra primerenques i primerenques d'albercocs, bresquilla i nectarines.

En la Vall d'Albaida, encara que la floració s'havia retardat respecte a altres campanyes, les bones temperatures van afavorir la seua recuperació. En les pruneres aquesta floració va ser bona, però es va observar un mal quallat en la majoria de les varietats. Les baixes temperatures de primers de març havien ocasionat van afectar algunes varietats de bresquilla i nectarina principalment i la falta de pluges va fer necessari el reg de les plantacions des del principi de la brotació. En la zona d'Ontinyent la floració havia començat amb normalitat, sent l'estat fenològic dels albercocs, E (Es veuen els estams) L'estat fenològic de pruneres, bresquilleres i paraguaians era el F (Flor oberta). A la Ribera Alta març va ser un mes amb una climatologia bastant bona, amb temperatures suaus i poca humitat. Les condicions climàtiques que es donen en aquesta època de floració són determinants per al desenvolupament de fongs, per la qual cosa no és previsible que apareguen excessius danys per aquesta causa, ja que les condicions meteorològiques no els són favorables. En general en els fruiters d'os per a aquesta campanya es preveia un descens que podria arribar, en alguns casos al 25%. D'una part, les hores de fred havien sigut propícies per a un desenvolupament vegetatiu adequat, i per tant s'esperava una fruita de qualitat. D'altra banda, a causa d'episodis de gelades en alguna zona productora i alternança tèrmica, preveien un minvament i a més un retard d'alguns dies respecte de la campanya anterior. En general, en produccions tardanes, la floració havia coincidit amb bones temperatures, per la qual cosa s'havia produït un bon quallat de fruits en aquestes varietats. Els tractaments contra els fongs i el trip que es realitzen al març, no s'havien pogut fer en el seu moment òptim o no s'havien realitzat en alguns casos, per la qual cosa l'afecció d'aquestes plagues podria ser major que en un any normal. En nectarines, de varietats tardanes s'havia realitzat el segon tractament específic amb insecticides contra els trips i pugons, així com contra l'oïdi quan la plantació es troba al 100% de la flor oberta, al moment de l'expulsió del collet. Van seguir els tractaments contra l'abonyegadura i la Monílinia, repetint el tractament cada 15 dies, mentre duren les condicions favorables per al fong. S'aprofitava aquest tractament per a la lluita contra el pugó i s'havien iniciat les labors d'aclarida manual, sobretot en les varietats precoces i de temporada. En general, a causa de la climatologia adversa durant gener i febrer, hi havia hagut problemes de quallat, sobretot en varietats primerenques, amb un minvament considerable de la collita. La majoria de les varietats d'albercoc floreixen al març, però enguany com a conseqüència de l'alternança de temperatures va haver-hi un mal quallat dels fruits i un minvament considerable de producció. Els tractaments contra el fong de la Monílinia (fong que entra per la flor) es van fer en l'estat de flor oberta. A final de mes s'havien iniciat les aclarides en varietats primerenques.

Fruita seca:

Ametler:

- Alacant: el mes de gener van prosseguir la poda, les aportacions de matèria orgànica i el conreu. Pese que a nivell general va prosseguir el repòs vegetatiu, en algunes zones es va apreciar un alt desenvolupament de les gemmes. A la Marina Alta, a l'Alcoià i al Comtat es van observar els primers arbres en flor en les varietats més primerenques.

Al llarg del mes de febrer es va poder apreciar una alta disparitat d'estats fenològics en les diferents comarques de la província. En els primers dies de febrer al Vinalopó Mitjà s'havia iniciat la floració de les varietats més comunes; en canvi les més tardanes anaven molt retardades, produir un gran desfasament respecte l'any anterior. A la Marina Alta la majoria dels arbres es trobaven en plena floració, iniciar el quallat de les varietats més primerenques mentre que, a la Marina Baixa, les baixes temperatures van frenar la floració iniciada a meitat de gener. En general, les varietats més primerenques al Comtat i a l'Alcoià així com en l'Alt

Vinalopó, es trobaven en floració, mentre unes altres varietats més tardanes encara no havien florit. A l'Alacantí es van apreciar estadis F (Flor oberta) en varietats primerenques i estadis de gemma latent en varietats més tardanes. En zones més càlides, les varietats més primerenques del fruiter es trobaven en l'estadi G (Caiguda de pètals) i fins i tot es va albirar algun estadi H (Fruit quallat).

Al Vinalopó Mitjà i en l'Alt Vinalopó, així com a les comarques del Comtat i de l'Alcoià es va iniciar al març la floració de les varietats més tardanes, mentre que en les més primerenques es van poder apreciar les ametles ja formades. En algunes parcel·les del Comtat i de l'Alcoià es va advertir, a final de mes, la presència d'adults de vespa de l'ametler (*Eurytoma amygdali*). Els ametlers localitzats a l'Alacantí es van enquadrar en diferents estadis fenològics. En general, es va apreciar, en les varietats més primerenques situades en les zones més càlides, l'estat G (Caiguda de pètals) i fins i tot arbres amb fruit quallat (estat H), mentre que en les zones més fredes va predominar l'estat F (Flor oberta). Es va produir la floració a la Marina Baixa amb més d'un mes de retard respecte a altres anys. Depenent de la varietat, es van observar arbres sense ametles o amb el fruit quallat i tendre o ametlers que a final de mes no havien brollat a causa de la falta d'aigua i de l'oscil·lació tèrmica. Per part seua, a la Marina Alta, els arbres van aconseguir l'estat H (Fruits quallats) i van iniciar l'engruiximent de les ametles. Al Baix Vinalopó les varietats més primerenques van presentar una brotació completa entre meitat i finals de març amb fruits ja quallats. Les varietats més tardanes van completar la floració a principis de mes i van començar a desenvolupar les fulles entre la segona i la tercera setmana.

- Castelló: els camps d'ametlers en les zones productores de la província es trobaven en repòs vegetatiu a l'inici del mes de gener, però la bona climatologia que es va anar succeint al llarg del mes, va afavorir que les gemmes iniciaren el seu inflament avançar al voltant de 15 dies. A la fi de mes, algunes zones primerenques de la província ja mostraven l'inici de la floració que es va veure puntualment afectada pel descens tèrmic dels últims dies. S'estaven desenvolupant les labors de poda i manteniment.

Com a conseqüència de les inusuals elevades temperatures de l'hivern, els camps d'ametlers van tardar a acumular les hores de fred per al seu normal desenvolupament, la qual cosa va provocar en les zones productores de la província, el retard de la floració, trobar en l'inici de la floració majoritàriament durant el mes de febrer. En camp s'estaven realitzant labors de manteniment i poda, amb el posterior triturat de les restes per a incorporar-los a camp com a nutrients.

L'estat dels ametlers en la franja intermèdia i interior de la província, on majoritàriament es concentra aquest cultiu, durant el mes de març va ser el d'evolució de la floració cap als primers estadis de la formació i quallat del fruit, depenent de la zona i del tipus varietal. La segona setmana del mes es va poder constatar en la varietat *marcona* que és més precoç, en zones molt localitzades, concretament en la població de la Serra d'Engarceran, ametles en els seus primers estadis de formació amb necrosi com a conseqüència de les baixes temperatures dels últims dies de febrer. En general, la floració de l'ametler anava avançada. En la varietat *marcona* que és més precoç, ja es podia apreciar en moltes zones la caiguda de pètals i quallat del fruit. Mentre que varietats més tardanes, com *vairo* i *constantí*, estaven començant a florir. Com a conseqüència de la calor la flor va tindre un desenvolupament més ràpid i van caure abans els pètals, iniciant el quallat dels fruits amb anterioritat a l'habitual. A més, va soltar ametles de xicoteta dimensió. Aquesta caiguda de fruits es va veure afavorida els últims dies de març, com a conseqüència de l'inici de fortes ratxes de vent. Les labors de camp que s'estaven realitzant durant l'inici de març eren labors de manteniment i poda, amb el triturat de les restes per a incorporar-los a camp com a nutrients. Els productors van fer aquests treballs amb l'esperança que ploquera i es recuperara l'arbre.

- València: en el Racó d'Ademuz i a la Plana d'Utiel-Requena els arbres seguien amb les gemmes d'hivern el mes de gener, mantenir en repòs. Es van fer tasques com el conreu del sòl i alguna poda. En comarques com a l'Horta Nord, el Camp de Túria i els Serrans, els ametlers precoços ja havien florit.

En l'Horta Nord els ametlers estaven al febrer en brotació, floració o quallat. Al Camp de Túria els ametlers estaven en estat 69-G (Caiguda de pètals). En els Serrans els ametlers presentaven les flors obertes (estat fenològic 67-F). En el Racó d'Ademuz els arbres es trobaven en floració, i en les flors ja es veien els estams. A la Plana Utiel-Requena els ametlers es trobaven en estat fenològic 60-E (Comencen a veure els estams). A la Vall d'Albaida els ametlers estaven en estat fenològic B (Gemma unflada), no es trobaven diferències significatives entre les varietats més tardanes i les més primerenques, constatar que aquest 2023 les floracions seran, en general, totes més tardanes que en 2022. S'estaven realitzant la poda en la majoria de les parcel·les.

En l'Horta Nord els ametlers estaven en estat de quallat i desenvolupament del fruit el mes de març. En els Serrans els ametlers presentaven les flors obertes (estat fenològic 67-F). En la Foia de Buñol l'inici de la floració va començar amb retard respecte a altres anys per la falta de temperatura i pluja. No obstant això, les altes temperatures aconseguides al març van fer que l'ametler evolucionara ràpidament. A la Plana d'Utiel-Requena els ametlers es trobaven en estat fenològic 69-G (Caiguda de pètals). A la Canal de Navarrés va començar la brotació i l'aparició de les formacions florals masculines i femenines. En la Vall d'Albaida els ametlers estaven en estat fenològic de F (Flor oberta) en les varietats més tardanes i en estat H (Fruits quallats), en les varietats més primerenques.

Avellaner:

- Castelló: el cultiu es trobava al gener en ple desenvolupament de les flors masculines, observar els primers botons de la flor femenina.

Els aments, flors masculines de l'avellaner, van produir al febrer els grans de pol·len que van ser transportats pel vent cap als arbres circumdants, fecundant a les flors femenines, que es reconeixen en el moment de la floració, quan en els seus extrems apareixen els estigmes de color roig viu. En la majoria dels cultius d'avellaner les floracions masculines i femenines no coincideixen en el temps. Aquest fenomen es denomina dicogàmia. Va continuar la formació dels fruits una vegada pol·linitzats el mes de gener i principis de febrer.

L'absència de pluges el mes de març va perjudicar el correcte desenvolupament del cultiu, després d'un hivern càlid i sec. Les altes temperatures del mes van accelerar la brotació de les fulles, i els arbres van començar a "verdejar". L'estat fenològic s'acostava a la fase "F". S'anava apreciava la formació de l'avellana amb creixement del fruit, però encara sense la lignificació de l'endocarpi (corfa). La corfa prové de la part externa de l'ovari i pateix una lignificació progressiva de les porcions perifèriques amb aquelles de connexió amb el brot. Al voltant de l'ovari es desenvolupen les estípules d'aspecte cartilaginós, que aniran formant els involucre del fruit.

Noguera:

- Castelló: en l'Alt Palància on es pot observar majoritàriament aquest cultiu a la província de Castelló, es va apreciar l'inici de l'inflament de gemmes, a causa de la bona climatologia.

Les gemmes van començar el seu allargament a la fi de febrer. L'estat fenològic de la noguera a la comarca de l'Alt Palància va ser el de Bf/Amg. Les flors femenines de la noguera es trobaven en la fase (Bf), és a dir, amb les gemmes unflades, oberta l'embolcall extern i amb una pelussa blanquinosa de les bràctees subjacents. Es coneix aquesta fase de la flor femenina com a "gemma blanca". Mentre que la flor masculina, el seu ament, va cessar el creixement

aconseguint de 5 a 8 mm i prenent una coloració grisa que conservarà durant tot l'hivern, conèixer aquest estat de la flor com a Amg.

Les nogueres el mes de març presentaven un estat fenològic primerenc, influenciat per les altes temperatures registrades. Les seues flors masculines es trobaven en estat fenològic Bm. Després dels freds hivernals es reprén el creixement, l'ament s'unfla i s'allarga, aconseguint de 5 a 20 mm de llarg. En aquest moment es formen els grans de pol·len. Mentre que, en la flor femenina, el seu estat era Cf gemma allargada en estat de brotació, podent distingir l'extremitat dels folíols terminals de les fulles exteriors.

Altres fruiters:

Alvocat:

- Alacant: van començar a la fi de gener a la Marina Baixa els processos de poda a mesura que es realitzaven les últimes operacions de tall de la varietat *hass*. Per part seua, a la Marina Alta es va recol·lectar l'alvocat *hass*, encara que amb escassa activitat.

En les plantacions de la Marina Baixa va finalitzar al febrer la collita de la varietat *hass* mentre que a la Marina Alta es va mantindre la seua recollida al mateix temps que va donar principi la floració de les varietats primerenques.

Les plantacions d'alvocat de la Marina Baixa es trobaven al març en plena fase de floració, mentre que, a la Marina Alta, una vegada conclosa la recol·lecció, es trobaven entre els estats fenològics D (Botons florals visibles) i F (Floració).

- Castelló: en els alvocats tardans de la varietat *lamb hass* de la Plana Baixa i de la Plana Alta es va poder observar al gener la floració incipient amb la fructificació de l'any anterior que encara no havia sigut recollida.

Es va observar al febrer l'inici de la floració en els alvocats, presentant estat fenològic de botons florals visibles en eix secundari.

A la Plana Alta, els alvocats de temporada primerenca (*bacon*) es trobaven al març en estat fenològic D2 (Botons florals en els quals és visible l'eix terciari) mentre que els de temporada mitjana (*hass* i *forta*) van presentar l'estat D2 (Botons florals en els quals és visible l'eix terciari) i E (Visible botó groc). En els alvocats de temporada tardana (*lamb hass*) l'estat fenològic era el D1 (Botons florals en els quals és visible l'eix secundari). Mentre que a la Plana Baixa la varietat *lamb hass* es trobava amb més del 90% dels fruits en grandària final, encara que també es van apreciar inflorescències al 50% de la seua longitud, eixos secundaris elongats i terciaris encara coberts per bràctees, flors xicotetes i tancades. En general, les elevades temperatures no van afectar els fruits que quedaven per recollir. A principi de mes va acabar la recol·lecció de la varietat *hass*. Mentre que la de la varietat *lamb hass*, que és la més tardana, estava prevista per al mes d'abril.

- València: a la Safor alguns alvocats van haver de tapar per precaució en haver plantat en zones fredes a causa de les baixes temperatures esdevingudes a la fi de gener. A l'Horta Nord els arbres estaven en fase de brotació. En els alvocats del Camp de Morvedre ja havien començat a moure els brots i els de la varietat *lamb hass* anaven avançant cap a l'època de recol·lecció.

Al Camp de Morvedre la campanya estava sent bona quant a demanda i preus. A la fi de febrer es va recollir la varietat *lamb hass*, que és la més abundant a la comarca. S'esperava una baixa producció. Els problemes de comercialització de l'any passat van provocar un retard en la collita, fins i tot algunes parcel·les no es van agafar, la qual cosa va provocar un descens de resultats en l'actual campanya. En l'Horta Nord els alvocats es trobaven en estat de desenvolupament de brots.

Amb l'avançament de la recol·lecció de la varietat *lamb hass*, a causa de la forta demanda i els bons preçios, pràcticament es va donar per finalitzada la campanya d'alvocat el mes de març. Els camps ja estaven florint. Després de la collita es van fer els treballs d'esporgada.

Garrofera:

- **Alacant:** va continuar al gener el creixement dels fruits, i es van dur a terme labors de poda. Va prosseguir al febrer l'engreixament de les baines a la Marina Baixa i a la Marina Alta, on van aconseguir un 80% de la seua grandària definitiva. De la mateixa manera, i malgrat que el fred va alentir el seu desenvolupament, també va continuar el creixement dels fruits al Baix Vinalopó.
Va continuar al març el desenvolupament de les baines (estat fenològic 69-79) en les garroferes de la Marina Alta i de la Marina Baixa, fins a aconseguir pràcticament la seua grandària definitiva. També van avançar en el seu ompliment i creixement, afavorides per les altes temperatures, les garrofes a les comarques de l'Alacantí, el Baix Segura i el Baix Vinalopó.
- **Castelló:** el mes de gener les baines de la garrofera, conegudes com a garrofes, estaven en les seues primeres fases de desenvolupament. Eren de color verd fàcilment distingibles en l'arbre i estaven iniciant amb total normalitat la formació de la llavor o garrofi, format per la pell, el germen i l'endosperma, sent això últim el més important, ja que d'ell s'obté el que coneixem com a farina de garrofi, farina de goma de garrofin o E-410, que és un espesseïdor, estabilitzant, emulsionant i gelificant, molt ben volgut en la indústria alimentària.
Al febrer va continuar el desenvolupament de la baina de la garrofera. Els alts preus aconseguits en les campanyes precedents, i que a l'inici d'aquesta campanya també van ser bons, van patir un significatiu descens. De seguir aquesta tendència, tal vegada disminuïska l'interés existent en la recuperació de parcel·les que estaven abandonades i en la plantació de noves parcel·les.
El mes de març seguia el desenvolupament de la baina de la garrofera, aproximar al 50% de la seua grandària final. En aquests temps de falta de precipitacions, l'arbre és molt resistent a la sequera. Té una arrel principal profunda i vigorosa, i un sistema d'arrels laterals de tendència rèptil que s'estenen diversos metres. Aquesta característica li permet prendre la humitat i els elements necessaris per a la seua nutrició a partir d'una gran extensió de terreny. Aquesta facultat els permet localitzar en terrenys amb baix nivell d'humitat. Les principals varietats a la província són *negra*, *ralladora*, *banyeta*, *tembril*, *costella de cavall*, *murtera*, *cassuda*, *matalafera* i del *pom*.
- **València:** a l'Horta Nord les garroferes continuaven desenvolupant el fruit al gener. En la Foia de Buñol les garroferes es trobaven en l'estat fenològic 60-69 (Desenvolupament de la flor). A la Canal de Navarrés a causa dels bons preus de la garrofa en les últimes campanyes, s'havia millorat la cura del cultiu, que havia estat bastant deixat en altres anys.
En l'Horta Nord i en la Foia de Buñol l'estat fenològic de les garroferes al febrer era 60-69 (Desenvolupament de la flor).
En la Foia de Buñol s'apreciava al març una bona producció. A la Ribera Alta a causa dels alts preus aconseguits en les últimes campanyes, es va observar que en moltes garroferes velles s'havia realitzat una poda de rejuveniment o de manteniment. S'apreciava una bona collita, millor que la de la campanya anterior. La grandària de la garrofa quasi havia aconseguit el 40% de la seua mida final.

Caqui:

- Alacant: en les plantacions del Baix Vinalopó les altes temperatures de la primera meitat de gener i el seu brusc descens van accelerar la defoliació del caqui iniciant el seu repòs vegetatiu. A la fi de mes es van fer treballs de poda i aclarida.

El cultiu va seguir en repòs vegetatiu al Baix Vinalopó al febrer, on es van fer podes i tractaments d'hivern.

El mes de març les primeres brotacions van marcar la fi del recés hivernal del cultiu a les comarques del Baix Vinalopó i de la Marina Baixa, on els arbres van presentar un estat fenològic general 10-19 amb les primeres fulles separades i esteses.

- Castelló: l'estat fenològic predominant el mes de gener va ser el de gemmes tancades d'hivern, encara que, com a conseqüència de les elevades temperatures, ja començaven a unflar. El descens tèrmic que es va donar durant els últims dies de mes no va tindre conseqüències negatives sobre el cultiu.

Al febrer el cultiu es trobava en l'inici d'obertura de gemmes, com a conseqüència de les elevades temperatures que van predominar durant una part del mes.

Es va observar al març l'estat fenològic 10 (Àpexs foliars verds 10 mm sobre les escates de les gemmes; primeres fulles, separar) i l'11 (Primeres fulles, desplegades, les altres, encara desplegar).

- València: el mes de gener el cultiu va continuar en parada hivernal i van prosseguir les labors de poda en comarques com la Vall d'Albaida, l'Horta Nord, el Camp de Morvedre i la Ribera Alta. En aquesta última comarca es va observar l'arrencada d'algunes plantacions. Amb la recol·lecció finalitzada al desembre, el mes de gener es va comercialitzar la fruita emmagatzemada en les cambres frigorífiques. La campanya va ser molt irregular, amb un mínim molt elevat de producció per falta de quallat del fruit, grandària irregular, i problemes de cotonet i fredolíc en l'última fase de la recol·lecció, així com un augment dels costos. En algunes parcel·les es va fer la poda mecànica, a la qual va succeir una aclarida de branques. Va continuar la crema de les fulles com a mesura cultural per a reduir la quantitat d'inòcul de la *Mycosphaerella nawae* en la pròxima campanya.

En la Vall d'Albaida va continuar al febrer la poda dels caquis i, a causa de les baixes temperatures, les plantes estaven bastant parades. Durant el mes no va haver-hi cap afecció, per la qual cosa no s'havien realitzat tractaments fitosanitaris. En l'Horta Nord els caquis van romandre en l'estat de gemmes unflades i van començar les podes. A la Ribera Alta, les temperatures mínimes, més baixes de l'habitual, estaven retardant la "moguda" en la majoria de les plantacions de caqui, aspecte molt important per a evitar o reduir els danys per gelades tardanes. Van continuar les labors de poda. També en algunes plantacions joves es va aprofitar aquest moment, abans de la brotació de fulles, per a fer l'encintat de les branques i així evitar que s'estripen quan estiguen en producció. L'unflat de les gemmes portava uns 15 dies de retard respecte de l'any anterior, a causa del fred dels mesos de gener i febrer. A la Canal de Navarrés va continuar la poda. En finalitzar el mes encara s'observaven bastants parcel·les sense podar, degut, en part, al desinterés en el cultiu a causa de la disminució de la rendibilitat en les últimes campanyes. En la Vall d'Albaida l'estat fenològic del caqui era B (Gemma unflada).

A la Safor el caqui estava amb el botó floral. En la Vall d'Albaida la brotació va començar amb retard, però va evolucionar ràpidament en pocs dies, per la qual cosa en finalitzar el mes l'estat fenològic del caqui era E (Botó floral). A la Ribera Alta, en la zona d'Alzira les plantacions de caqui havien experimentat un gran canvi i que la brotació havia sigut molt ràpida i generalitzada. L'estat fenològic es va situar entre 19 (Primeres fulles totalment expandides) i 55 (Botó floral). Mentre que en la zona de Carlet a meitat del mes de març, els

arbres es trobaven en la fase de botó rosa, amb el que a la fi de mes s'havia produït la brotació en aquelles parcel·les que van ser tractades per a avançar la maduració del fruit. Estava pendent de veure el resultat final de quallat de fruits, però s'observaven bastants brots florals, superiors a l'any anterior. En canvi, en aquelles parcel·les que en la campanya anterior van ser tractats amb àcid giberèlic per a retardar la maduració dels fruits, portaven retard en la brotació. A la Canal de Navarrés en finalitzar el mes de març, el caqui presentava una brotació bastant avançada.

Cirerer:

- Alacant: el cultiu es va situar al març en plena fase de floració al Comtat, a l'Alcoià i en l'Alt Vinalopó, mentre que, a la Marina Alta va donar principi en les varietats més primerenques. A la comarca de l'Alacantí l'estat fenològic general va ser C (Botons visibles) i a l'Alt Vinalopó es van observar noves plantacions empeltades sobre cirerer bord. De la mateixa manera, en les parcel·les del Vinalopó Mitjà els cirerers es trobaven en floració, amb les varietats més primerenques amb un 70% de flors obertes i les varietats tardanes un 30%.
- Castelló: a la fi de febrer, en les diferents zones productores, es van observar els primers botons separats.

El mes de març l'estat fenològic predominant en els cultius de la província era de 0 (Brotació). Les gemmes d'hivern apareixien punxegudes, de color marró brillant.

Magraner:

- Alacant: a les comarques del sud van completar la seua defoliació al gener els últims magraners, i van continuar les labors de poda, fertilització i tractaments de males herbes.

En general, els magraners es trobaven al febrer en parada vegetativa en les plantacions del sud de la província amb tasques de poda i despunte en algunes parcel·les. Al Baix Segura l'estat fenològic majoritari dels arbres va ser 01-B (Gemmes unflades). No obstant això, les varietats més primerenques van desplegar les primeres fulles (11-D3).

Al Baix Vinalopó i a l'Alacantí les plantacions van començar al març a eixir de la seua letargia, passant de les típiques brotacions joves de color vermellós a meitat de mes, a brots verds en les zones més càlides per a final de març. Anàlogament, al Baix Segura també va continuar el desenvolupament del cultiu que va passar d'un estat 01-B (Gemmes unflades) a principis de març, a un elevat desenvolupament foliar a final de mes de les varietats més primerenques *com wonderful* i *bigful*. Es va advertir, en alguna parcel·la, la presència de les primeres plagues, afavorides per les temperatures inusualment altes.

- Castelló: el cultiu va presentar el mes de febrer l'estat fenològic de gemmes unflades.

Al març es trobava majoritàriament en estat de brotació. Les altes temperatures van afavorir el desenvolupament de les fulles.

- València: al març va començar la brotació. No es van apreciar encara les formacions florals.

Figuera:

- Alacant: el mes de febrer les figueres del Baix Segura van despertar de la parada hivernal amb la moguda de les gemmes apicals i l'aparició dels primers brots en les plantacions d'Albatera. L'estat fenològic generalitzat va ser 01/03-B (Gemmes unflades). A principis de mes al Baix Vinalopó es van afermar les podes i aclarides i un parell de setmanes després es va preparar el terreny per a tirar-hi fem en previsió d'una alça de les temperatures. En general el fred va retardar 15 dies l'evolució normal del cultiu.

A final de març va començar, més tard de l'habitual, la brotació de les figueres al Baix Vinalopó, estant més avançada en alguna zona com en el Boch a Crevillent. També es va poder apreciar certa disparitat fenològica en les plantacions situades al Baix Segura, on es

combinaven arbres que ja havien iniciat la infructescència, amb uns altres amb les primeres fulles apicals en desenvolupament.

Nisprer:

- Alacant: a la Marina Baixa es va apreciar al gener una gran amplitud en els estats fenològics del cultiu, apreciar en les varietats més primerenques, els fruits quasi madurs, i en la resta, el final de la floració i les primeres fases de desenvolupament del fruit (estat fenològic 69-72). Al mateix temps van prosseguir les tasques de poda i d'eliminació de rams florals.

A la Marina Baixa es va alentir, fins pràcticament detenir, el desenvolupament del cultiu degut a les baixes temperatures del mes de febrer, sense que arribara a observar molta superfície afectada per les gelades.

A la Marina Baixa va començar al març la recol·lecció del nispro en les parcel·les més precoces en trobar el cultiu en un estat fenològic avançat (78-87) on la majoria dels fruits havien aconseguit la seua grandària final i un estat de maduresa òptim per a la seua collita. D'aquesta manera, per a final de mes s'havia recollit aproximadament un 3% de la producció final. La fruita va presentar unes característiques organolèptiques adequades i predomini dels calibres M – G. En els dies en què es van donar pics de temperatura per damunt dels 30 °C es van produir danys d'escaldat i taca porpra, sobretot en les varietats més primerenques, que van provocar que el percentatge de segones qualitats augmentara fins a situar en més del 10%.

- Castelló: en els municipis de Segorbe i Castellnovo a la comarca de l'Alt Palància on es cultiva aquesta espècie, el cultiu es trobava al gener amb tots els pètals caiguts i començant el quallat dels primers fruits; estat fenològic (69-70).

L'estat fenològic del cultiu al febrer va ser de fruits entre 20-40 mm de diàmetre.

En els municipis de l'Alt Palància on es cultiva aquest fruiter, el cultiu es trobava al març amb el fruit en l'estat fenològic 78 (Fruits amb el 80% de la seua grandària final). La falta de pluja està provocant que no estiguen desenvolupant tota la grandària que caldria. S'estima que les gelades primerenques van afectar almenys un 50% dels fruits que havien quallat de la varietat primerenca *algerie*.

VINYA:

Raïm de taula:

- Alacant: conclosa al desembre la recol·lecció del raïm de taula al Vinalopó Mitjà, durant gener es va fer la poda de la majoria de les vinyes, quedant pendents tan sols algunes parcel·les de la varietat *aledo*. Es van retirar els sarments. En l'Alt Vinalopó també es van iniciar les labors de manteniment i preparació de les parcel·les per a la pròxima campanya.

Al Vinalopó Mitjà van continuar al febrer les podes dels ceps, quedant encara bastants parcel·les per completar. Els sarments despuntats es van triturar per a posteriorment incorporar-los al terreny mitjançant una passada de labor. En la resta de les comarques productores, la Marina Alta, l'Alacantí, l'Alt Vinalopó i el Baix Vinalopó, pràcticament s'havien completat les podes i es van fer labors de manteniment i preparació de parcel·les per a la nova campanya.

Des de meitat de març al Vinalopó Mitjà es va observar el plor dels ceps i els esborralls cada dia més visibles amb l'unflat de les gemmes. A continuació, van aparèixer les primeres brotacions que fins i tot van aconseguir els 20 cm en les varietats més primerenques. Per la seua part en els ceps de moscatell romà situades a la Marina Alta, es va produir el desborre a meitat de mes i l'inici de la brotació a finals, alguna cosa més avançada en les parcel·les pròximes al litoral.

Raïm de vinificació:

- Alacant: va continuar al gener la poda en totes les varietats, retirada de sarments i en alguns casos el seu triturat i incorporació al terreny. També es va fer conreu del terreny.

Es van donar per finalitzades les podes a la Marina Alta al febrer i, aprofitant el repòs hivernal, es van fer operacions d'incorporació de fem i abonament. D'igual manera, al Vinalopó Mitjà i l'Alt Vinalopó també es van fer treballs de conreu, poda, retirada de sarments que en alguns casos van ser triturats i incorporats al terreny.

Les plantacions del Vinalopó Mitjà es trobaven al març en parada hivernal, en espera de l'inici de la brotació a partir d'abril. En alguns casos es continuaven fent tasques de poda, que s'havien retardat a causa de les baixes temperatures de finals de febrer. En l'Alt Vinalopó va donar menjant la brotació, més o menys primerenca segons la mena de varietat, fins i tot encara hi havia plantacions en les quals no havia conclòs la poda, sinó només la prepoda. En algunes parcel·les es van produir danys per conills, que arribaven a pujar als ceps per a rosegar els sarments i les gemmes. De la mateixa manera, va començar la brotació generalitzada a la Marina Alta, mentre que en els camps del Comtat i de l'Alcoià els ceps es trobaven més retardades, aconseguint l'estat B de gemmes de cotó.

- Castelló: la vinya el mes de gener presentava l'estat fenològic de gemmes d'hivern. En principi, s'esperava una campanya dins de la normalitat al no haver produït, en general, cap incident climàtic advers per al cultiu.

La vinya va iniciar al febrer un nou cicle evidenciat a través del plor, que és la circulació de la saba quan arriba als talls produïts per la poda. La saba no es deté i llavors manifesta el despertar de la vinya en forma de llàgrimes que degoten des de les branques.

Durant el mes de març, la vinya es trobava en les zones més interiors i altes de la província en letargia, en fase fenològica B2, començant l'unflat de gemmes. Mentre que, en les zones més pròximes al litoral, amb cotes d'altura més baixes, l'estat predominant era el C (Punta verda), començant la brotació amb l'obertura de les gemmes.

- València: en la Foia de Buñol, al Camp de Túria i a la Plana d'Utiel-Requena les vinyes van seguir el mes de gener en parada hivernal (estat fenològic 01-A).

Al Camp de Túria i en l'Horta Nord la vinya va començar a mostrar l'unflat de gemmes (estat fenològic 03B) el mes de febrer. A la Vall d'Albaida i a la Plana d'Utiel Requena l'estat fenològic predominant en la vinya era de gemmes en estat A (Gemma d'hivern).

Als Serrans es van fer labors de poda al març. A la Foia de Buñol i a la Plana d'Utiel-Requena la vinya de secà encara no havia mogut sent l'estat fenològic 03-B (Unflat de gemma). A la Vall d'Albaida, l'estat fenològic predominant en la majoria de les vinyes era E (Fulles esteses).

Vivers de vinya:

- Alacant: el mes de gener va finalitzar la recol·lecció dels últims planters de vinya en l'Alt Vinalopó, al mateix temps que es van condicionar les parcel·les per a la pròxima campanya.

En els hivernacles de l'Alt Vinalopó, finalitzada la recollida dels últims planters el mes anterior, es van fer al febrer labors de condicionament del terreny de cara a la pròxima campanya.

Al llarg del mes de març es va fer el condicionament dels vivers en l'Alt Vinalopó en preparació de la nova campanya.

- València: en la Vall d'Albaida durant el mes de març van finalitzar les labors de recol·lecció i neteja de les plantacions, i començava la brotació de la vinya mare.

OLIVERAR:

- Alacant: a les comarques del Baix Vinalopó i del Vinalopó Mitjà es va donar per acabada la campanya al gener. Van concloure les podes i les labors del terreny per a preparar la nova temporada. Per part seua, en l'Alt Vinalopó també va finalitzar pràcticament la collita en totes les zones productores. Malgrat superar les estimacions inicials, la producció va ser una mica inferior a la campanya passada. Els rendiments mitjans van ser també baixos, encara que va destacar una bona qualitat d'oli, en general. Com a conseqüència de les altes temperatures durant desembre i part de gener, al Comtat i a l'Alcoià ja es van fer aportacions organicominerals o abonaments amoniacals en previsió de pluges al febrer. A les comarques costaneres septentrionals de l'Alacantí, de la Marina Baixa i de la Marina Alta es va donar per finalitzada o pràcticament finalitzada la collita i es va continuar amb la poda i altres labors culturals de manteniment i preparació de la nova campanya.

Es van acabar de recollir al febrer els últims camps de les varietats més tardanes a la Marina Alta i l'Alt Vinalopó, per la qual cosa es va donar per finalitzada la campanya en totes les comarques. En general, es van fer labors de poda, abonament i condicionament de les parcel·les.

A nivell general, l'olivar va prosseguir al març en període vegetatiu mentre es feien tasques de poda i condicionament. Al Comtat i a l'Alcoià es va apreciar l'allargament de les gemmes auxiliars i terminals, mentre que, en les plantacions més càlides i pròximes a la costa de la Marina Alta, de la Marina Baixa i del Baix Vinalopó es van observar les primeres flors.

- Castelló: la campanya oleícola va concloure a la fi de gener al Baix Maestrat, i així es va considerar acabada en tota la província de Castelló i confirmar que va ser una de les campanyes més curtes dels últims anys, amb poca producció i amb poca rendibilitat. Pel que fa a la futura campanya oleícola, les anormals elevades temperatures i la falta de pluges del mes de gener, podien afectar negativament el cultiu. En moltes explotacions es tenia la constància d'un ull de gall latent, que si es donara les condicions adequades, temperatures entre els 13 °C i els 15 °C i humitats relatives elevades, podria reactivar aquest fong i defoliar de nou l'arbre com va succeir la passada campanya i provocar la disminució de la collita. La baixada de temperatures que es va produir a la fi de mes va afavorir al cultiu en acumular hores de fred per al seu correcte desenvolupament vegetatiu.

Les males campanyes successives han provocat una tendència ascendent del preu de l'oli que no ha estat acompanyat per un augment de la producció. Aquesta falta de rendibilitat de l'olivar va provocar al febrer un augment de la venda de parcel·les per a altres usos, com van ser la instal·lació de plantes fotovoltaïques.

L'olivar a la província de Castelló es troba implantat majoritàriament en la franja intermèdia paral·lela a la costa i el seu sistema d'explotació principalment és en secà. En algunes parcel·les a la fi de mes es va començar a notar l'estrés hídric per la falta de pluges durant el mes de març. Aquesta escassetat de precipitacions podrà afectar el creixement de l'olivera, si la situació continua en els pròxims mesos. València: al Camp de Túria i a la Plana d'Utiel-Requena les oliveres van continuar al gener en l'estat fenològic 00-A (Gemma compacta d'hivern).

- València: en l'Horta Nord i al Camp de Túria va començar al febrer l'unflat de gemmes. En la Foia de Buñol l'estat fenològic de les oliveres de la comarca era 12 (Primer verticil de fulles separat). A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, les oliveres van seguir en l'estat 00-A (Gemma compacta d'hivern). A la Ribera Alta l'inici de la brotació dels arbres portava cert retard respecte a l'any passat, a causa de les baixes temperatures patides. En algunes parcel·les es van iniciar els tractaments preventius de l'ull de gall, aprofitant la parada hivernal, amb productes a base de coure per a previndre l'entrada de fongs per les fulles. A la Canal de Navarrés i en la Vall d'Albaida prosseguia a bon ritme la poda de l'oliverar.

Als Serrans es van fer labors de poda al març. A la Foia de Buñol l'olivera presentava bon estat sanitari. L'estat fenològic era el 12 (Primer verticil de fulles separat). A la Plana d'Utiel-Requena les oliveres estaven en l'inici de l'unflat de les gemmes de flor. A la Ribera Alta van continuar les tasques de poda i trituració de les restes en algunes parcel·les. També s'havien iniciat els tractaments preventius contra el ull de gall, amb productes a base de coure per a previndre l'entrada del fong per les fulles. A la Vall d'Albaida i a la Costera van prosseguir les tasques de poda. Va començar la diferenciació dels brots florals i vegetatius.

PASTURES I RAMADERIA:

El mes d'octubre de 2022 es va iniciar el Pla 2022 de l'assegurança de compensació de pastures d'Agroseguro. Aquesta assegurança es fonamenta en el mesurament de l'índex de vegetació (NDVI) mitjançant teledetecció. El NDVI mesura la quantitat i vigor de la vegetació present en la superfície; el seu valor està relacionat amb el nivell de l'activitat fotosintètica. No valora altres "indicadors de sequera" (pluviometria, humitat del sòl...) encara que estiga relacionat amb aquests. La informació d'aquest índex es comenta en aquest apartat. El nom de les comarques d'aquest apartat correspon a la comarcalització del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació utilitzat per Agroseguro.

- Alacant: l'escassetat de pluges en els últims mesos de 2022 i en els primers mesos de 2023 va posar en situació compromesa l'abundància i vigor de la vegetació en algunes zones, especialment a la comarca Meridional, que va presentar en l'última desena del mes de març un índex de vegetació inferior a la mitjana del període 2000-2017. Per a la resta de les comarques l'índex es va mantindre per damunt de la mitjana durant tot el trimestre.
- Castelló: l'índex es va mantindre per damunt de la normalitat en totes les comarques de la província durant el primer trimestre de l'any. No obstant això, l'escassetat d'aigua ha repercutit en la situació de les pastures, en mancar el terreny de la humitat suficient. Les pastures no han adquirit ni la quantitat ni la qualitat suficient, la qual cosa algunes explotacions ramaderes extensives, van haver de començar a proveir d'aigua per mitjà de camions cisterna perquè el seu bestiar poguera tindre aigua disponible.
- València: malgrat el dèficit pluviomètric dels últims mesos de 2022 i dels primers de 2023, l'índex de vegetació va presentar durant el trimestre valors per damunt de la mitjana en totes les comarques de la província.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Març 2023
PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023
CEREALES												
Arròs	15.203	15.021	15.037	120.162	91.343	sd	351	414	430	1.228	794	sd
Blat	4.479	5.100	4.857	9.462	19.931	4.913	1.479	1.482	1.271	3.680	3.482	2.776
Ordi	16.326	13.085	12.714	28.675	23.906	10.923	3.252	2.574	2.203	5.963	4.616	3.779
Civada (avena)	5.428	5.236	4.836	9.714	10.498	5.816	2.469	2.037	1.680	5.078	4.627	3.548
Dacsa	560	311	442	5.335	3.939	sd	253	200	290	2.634	2.399	sd
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	14	5	sd	22	6	sd	3	5	0	4	6	0
Cigrons	15	15	15	10	16	sd	2	0	0	1	0	0
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	1.133	1.413	1.449	37.104	52.938	54.143	229	284	295	5.780	5.510	7.523
Creïlla mitj.estació	573	574	sd	15.158	11.871	sd	320	466	550	8.591	9.658	sd
Creïlla tardana	412	415	sd	8.500	8.579	sd	217	196	sd	5.207	4.866	sd
Xufa	528	610	sd	8.569	9.091	sd	0	0	0	0	0	0
INDUSTRIALS												
Cotó	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Gira-sol	978	1.072	864	817	784	sd	479	478	270	395	280	sd
FARRAGERS												
Alfals	1.726	1.405	1.518	81.892	61.455	sd	1.136	837	950	70.995	50.122	sd
HORTALISSES												
Albergínia	240	261	261	10.834	12.742	sd	66	50	50	3.325	2.620	2.710
Bajoca	406	259	sd	6.190	4.341	sd	50	42	sd	592	630	sd
Carxofa	4.121	4.853	5.002	59.982	75.032	68.476	2.098	2.651	2.800	29.035	38.485	37.400
Ceba												
Bavosa	1.293	1.386	sd	64.496	66.172	sd	166	129	sd	5.738	4.644	sd
Lliria	25	9	sd	1.235	225	sd	0	0	0	0	0	0
Gra i altres	361	328	sd	12.770	14.760	sd	299	328	240	11.369	14.760	8.400
Cogombre	154	138	sd	6.239	5.915	5.915	64	46	sd	3.137	2.380	2.380
Col de cabdell	1.190	1.206	sd	42.150	46.481	sd	214	198	3.050	7.163	6.814	sd
Col bròquil	2.379	3.198	772	50.942	68.806	64.319	2.308	2.945	519	49.431	63.097	59.292
Coliflor	1.194	1.464	1.817	29.883	37.982	36.045	354	547	900	9.479	13.675	12.975
Encisam	2.001	1.714	1.028	56.993	57.485	sd	1.026	861	170	29.391	27.164	sd
Escarola	439	540	sd	11.855	16.333	15.444	202	165	350	6.150	5.445	5.445
Faves verdes	610	520	153	6.174	5.449	5.184	455	367	0	5.097	4.404	4.200
Maduixa/Maduixot	5	16	sd	151	464	sd	0	0	sd	0	0	0
Meló d'Alger	1.638	1.501	sd	66.267	70.246	sd	265	308	sd	13.438	14.445	sd
Meló de tot l'any	1.567	1.201	sd	35.800	35.108	sd	1.046	848	sd	23.299	25.487	sd
Pebre	775	918	sd	56.309	90.130	sd	314	421	120	34.112	28.450	sd
Pèsols verds	123	172	103	959	1.376	1.400	46	117	48	369	936	960
Tomaca ⁽¹⁾	1.192	1.067	309	72.443	63.029	8.940	499	386	48	50.253	37.294	5.100

(sd) : sense dades a data de referència.

⁽¹⁾ La tomaca fa referència únicament al de recol·lecció primerenca (1-1/31-V)

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Març 2022
PRODUCTES	CASTELLÓ						VALÈNCIA					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023	Mitjana 2012/2021	2022	Avanç 2023
CEREALES												
Arròs	153	148	148	1.180	1.515	sd	14.699	14.459	14.459	117.755	89.034	sd
Blat	804	720	720	1.412	11.117	966	2.196	2.898	2.866	4.371	5.332	1.171
Ordi	3.708	2.877	2.877	5.153	3.890	2.849	9.366	7.634	7.634	17.559	15.400	4.295
Civada (avena)	1.098	1.296	1.296	1.393	1.544	914	1.861	1.903	1.860	3.243	4.327	1.354
Dacsa	118	23	64	439	132	sd	189	88	88	2.262	1.408	sd
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	1	0	0	1	0	0	10	0	sd	17	0	sd
Cigrons	10	3	3	6	2	sd	3	12	12	2	14	sd
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	165	225	225	4.864	7.200	7.200	740	904	929	26.460	40.228	39.420
Creïlla mitj.estació	173	108	108	3.400	2.213	sd	80	0	sd	3.167	0	sd
Creïlla tardana	119	104	sd	1.649	1.528	sd	76	115	sd	1.644	2.185	sd
Xufa	0	0	0	0	0	0	528	610	sd	8.569	9.091	sd
INDUSTRIALS												
Cotó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gira-sol	3	46	46	3	34	sd	496	548	548	419	470	sd
FARRAGERS												
Alfals	281	321	321	6.309	5.835	sd	310	247	247	4.587	5.498	sd
HORTALISSES												
Albergínia	70	92	92	1.732	2.625	2.625	104	119	119	5.778	7.497	sd
Bajoca	273	127	0	4.613	2.406	0	83	90	sd	985	1.305	sd
Carchofa	1.034	1.175	1.175	15.819	17.214	14.194	990	1.027	1.027	15.128	19.333	16.882
Ceba												
Bavosa	136	136	136	3.033	3.035	3.035	992	1.121	1.121	55.724	58.493	43.038
Llúria	2	9	10	21	225	238	23	0	0	1.214	0	0
Gra i altres	62	0	88	1.401	0	2.061	0	0	sd	0	0	sd
Cogombre	69	69	69	1.849	2.190	2.190	21	23	23	1.253	1.345	1.345
Col de cabdell	285	456	sd	8.274	15.090	sd	691	552	sd	26.714	24.577	sd
Col bròquil	71	209	209	1.511	4.389	4.389	0	44	44	0	1.320	638
Coliflor	365	301	301	9.283	7.465	7.054	476	616	616	11.121	16.842	16.016
Encisam	539	386	385	11.070	9.335	sd	437	467	473	16.532	20.986	0
Escarola	134	257	sd	2.616	6.425	6.104	102	118	118	3.089	4.463	3.895
Faves verdes	71	62	62	656	558	558	84	91	91	421	487	426
Maduixa/Maduixot	1	0	0	29	0	0	4	16	sd	123	464	sd
Meló d'Alger	501	358	sd	10.731	9.876	sd	873	835	sd	42.099	45.925	sd
Meló de tot l'any	407	251	sd	8.757	5.949	sd	114	102	sd	3.744	3.672	sd
Pebre	128	125	sd	2.831	37.500	sd	333	372	sd	19.367	24.180	sd
Pèsols verds	56	54	54	461	432	432	21	1	1	130	8	8
Tomaca ⁽¹⁾	534	493	89	15.136	17.115	2.785	159	188	172	7.054	8.620	1.055

(sd) : sense dades a data de referència.

⁽¹⁾ La tomaca fa referència únicament al de recol·lecció primerenca (1-1/31-V)

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						Març 2023
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	MITJANA CAMPANYES 2011/2012 A 2020/2021	BALANÇ CAMPANYA 2021/2022	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2022/2023	MITJANA CAMPANYES 2011/2012 A 2020/2021	BALANÇ CAMPANYA 2021/2022	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2022/2023
TARONGES	1.637.907	1.645.814	1.416.555	272.697	225.859	185.704
MANDARINES	1.555.756	1.337.836	1.226.795	128.594	156.213	128.454
LLIMES	267.461	265.372	242.830	265.718	263.543	240.572
ARANGES	15.574	17.329	17.094	5.116	5.574	7.134
LIMA	586	779	1.165	301	374	710
TARONGER AMARG	43	53	70	0	0	10
TOTAL CÍTRICS	3.477.326	3.267.183	2.904.509	672.426	651.563	562.584
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2012 A 2021	2022	AVANÇ MARÇ 2023	MITJANA ANYS 2012 A 2021	2022	AVANÇ MARÇ 2023
FRUITERS						
Poma	9.022	4.323	sd	6.541	3.152	sd
Pera	5.250	2.630	sd	3.273	1.362	sd
Nespra	15.523	14.030	sd	14.507	12.804	sd
Albercoc	17.420	14.972	16.073	3.584	1.385	8.319
Bresquilla	20.858	17.764	17.366	3.605	866	3.396
Nectarina	16.866	12.443	sd	1.167	1.462	sd
Cirera	5.454	3.313	9.043	4.983	1.838	7.588
Pruna	10.383	11.675	11.567	3.581	1.713	3.256
Figa	3.057	2.173	sd	2.662	1.828	sd
Caqui	329.073	407.085	sd	394	175	sd
Magrana	48.591	56.724	sd	44.219	50.091	sd
Ametlla	33.895	33.786	40.063	13.554	7.927	14.317
Avellana	322	396	sd	2	1	sd
Garrofa	11.234	13.869	sd	898	943	sd
VINYA						
Raïm de taula	87.583	97.231	sd	86.706	96.980	sd
Raïm de transformació	287.779	310.646	sd	33.917	28.934	sd
Vi + most (hl)	2.479.783	2.557.901	sd	248.604	214.198	sd
OLIVES						
Oliva de taula	661	478	sd	585	469	sd
Oliva d'almàssera	110.565	44.221	sd	40.094	27.768	sd
Oli verge (t)	22.582	8.199	sd	8.402	5.237	sd

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						Març 2023
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA		
	MITJANA CAMPANYES 2011/2012 A 2020/2021	BALANÇ CAMPANYA 2021/2022	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2022/2023	MITJANA CAMPANYES 2011/2012 A 2020/2021	BALANÇ CAMPANYA 2021/2022	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2022/2023
TARONGES	119.090	119.945	124.083	1.246.120	1.300.010	1.106.768
MANDARINES	581.448	451.299	502.235	845.714	730.324	596.106
LLIMES	590	364	595	1.154	1.465	1.663
ARANGES	285	638	350	10.173	11.117	9.610
LIMA	135	218	265	150	187	190
TARONGER AMARG	0	0	10	43	53	50
TOTAL CÍTRICS	701.547	572.464	627.538	2.103.353	2.043.156	1.714.387
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2012 A 2021	2022	AVANÇ MARÇ 2023	MITJANA ANYS 2012 A 2021	2022	AVANÇ MARÇ 2023
FRUITERS						
Poma	704	385	sd	1.778	786	sd
Pera	1.457	1.032	sd	520	236	sd
Nespra	796	713	sd	220	513	sd
Albercoc	961	804	804	12.875	12.783	6.950
Bresquilla	1.952	2.010	2.120	15.301	14.888	11.850
Nectarina	1.203	109	sd	14.496	10.872	sd
Cirera	347	1.350	1.350	123	125	105
Pruna	605	551	551	6.197	9.411	7.760
Figa	10	15	sd	386	330	sd
Caqui	1.634	2.025	sd	327.045	404.885	sd
Magrana	286	2.160	sd	4.087	4.473	sd
Ametlla	8.197	10.577	10.576	12.143	15.282	15.170
Avellana	316	390	sd	5	5	sd
Garrofa	3.243	3.650	sd	7.093	9276	sd
VINYA						
Raïm de taula	201	77	sd	677	174	sd
Raïm de transformació	1.285	365	sd	252.576	281.347	sd
Vi + most (hl)	3.703	2.703	sd	2.227.477	2.341.000	sd
OLIVES						
Oliva de taula	44	9	sd	33	0	sd
Oliva d'almàssera	33.018	5.297	sd	37.453	11.156	sd
Oli verge (t)	6.828	920	sd	7.351	2.042	sd

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				1r trimestre 2023		
CLASSE DE BESTIAR	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	4.660	2.555	2.105	675	268	407
ANOLLS	3.282	120	3.162	1.458	2	1.456
JÒNEGUES DE LLET	38	2	36	3	0	3
JÒNEGUES DE CARN	1.950	366	1.584	684	3	681
VAQUES DE LLET	708	121	587	168	2	166
VAQUES DE CARN	534	270	264	27	21	6
SEMENTALS	59	11	48	21	0	21
BOUS	158	90	68	10	7	3
TOTAL BOVÍ	11.389	3.535	7.854	3.046	303	2.743
CORDERS	92.426	31.616	60.810	35.074	7.589	27.485
OVÍ MAJOR	5.166	4.006	1.160	1.361	983	378
TOTAL OVÍ	97.592	35.622	61.970	36.435	8.572	27.863
CABRITETS	6.783	1.490	5.293	3.407	648	2.759
CABRÍ MAJOR	1.740	717	1.023	665	212	453
TOTAL CABRÍ	8.523	2.207	6.316	4.072	860	3.212
GARRINS	486.248	485.114	1.134	59.032	58.617	415
ALTRES PORCS	603.664	51.930	551.734	29.487	12.387	17.100
TOTAL PORCÍ	1.089.912	537.044	552.868	88.519	71.004	17.515
EQUÍ	2.946	1.820	1.126	638	634	4
MULAR	26	21	5	10	10	0
ASINÍ	30	23	7	12	12	0
TOTAL EQUÍ	3.002	1.864	1.138	660	656	4
BROILERS	15.147.777	500	15.147.277	305.796	0	305.796
TITOTS	586.642	0	586.642	425	0	425
POLLETES	919.620	919.620	0	0	0	0
GALLINES PONEDORES	660.167	1.000	659.167	13.604	0	13.604
POLLETS 1 DIA	3.851.550	3.851.550	0	0	0	0
OUS PERA A COVAR	17.294.700	17.294.700	0	1.843.200	1.843.200	0
ALTRES AUS	57.160	1.560	55.600	0	0	0
TOTAL AUS	38.517.616	22.068.930	16.448.686	2.163.025	1.843.200	319.825
TOTAL CONILLS	744.685	12.115	732.570	13.801	1.690	12.111

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				1r trimestre 2023				
CLASSE DE BESTIAR	COMUNITAT VALENCIANA				ALACANT			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	1.747	1.484	304	3.535	69	234	0	303
BOVÍ PER A SACRIFICI	5.204	2.566	84	7.854	917	1.742	84	2.743
OVÍ PER A VIDA	19.108	16.373	141	35.622	3.529	5.035	8	8.572
OVÍ PER A SACRIFICI	51.193	10.777	0	61.970	21.970	5.893	0	27.863
CAPRÍ PER A VIDA	1.005	1.121	81	2.207	337	510	13	860
CAPRÍ PER A SACRIFICI	4.086	2.230	0	6.316	2.216	996	0	3.212
PORCÍ PER A VIDA	319.814	217.230	0	537.044	7.297	63.707	0	71.004
PORCÍ PER A SACRIFICI	92.575	460.293	0	552.868	7.953	9.562	0	17.515
EQUÍ PER A VIDA	851	820	193	1.864	140	399	117	656
EQUÍ PER A SACRIFICI	987	151	0	1.138	3	1	0	4
AUS PER A VIDA	7.413.850	14.655.080	0	22.068.930	0	1.843.200	0	1.843.200
AUS PER A SACRIFICI	13.413.431	3.035.255	0	16.448.686	225.687	94.138	0	319.825
CONILL PER A VIDA	10.018	2.097	0	12.115	1.690	0	0	1.690
CONILL PER A SACRIFICI	388.170	344.400	0	732.570	12.111	0	0	12.111

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				1r trimestre 2023		
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ			VALENCIA		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	1.831	1.135	696	2.154	1.152	1.002
ANOLLS	490	21	469	1.334	97	1.237
JÒNEGUES DE LLET	4	0	4	31	2	29
JÒNEGUES DE CARN	291	26	265	975	337	638
VAQUES DE LLET	80	0	80	460	119	341
VAQUES DE CARN	282	104	178	225	145	80
SEMENTALS	32	10	22	6	1	5
BOUS	65	23	42	83	60	23
TOTAL BOVÍ	3.075	1.319	1.756	5.268	1.913	3.355
CORDERS	24.092	10.412	13.680	33.260	13.615	19.645
OVÍ MAJOR	2.092	1.495	597	1.713	1.528	185
TOTAL OVI	26.184	11.907	14.277	34.973	15.143	19.830
CABRITETS	1.721	283	1.438	1.655	559	1.096
CABRÍ MAJOR	734	243	491	341	262	79
TOTAL CABRÍ	2.455	526	1.929	1.996	821	1.175
GARRINS	159.340	158.634	706	267.876	267.863	13
ALTRES PORCS	347.085	4.201	342.884	227.092	35.342	191.750
TOTAL PORCÍ	506.425	162.835	343.590	494.968	303.205	191.763
EQUÍ	995	373	622	1.313	813	500
MULAR	2	2	0	14	9	5
ASINÍ	7	7	0	11	4	7
TOTAL EQUÍ	1.004	382	622	1.338	826	512
BROILERS	7.714.582	500	7.714.082	7.127.399	0	7.127.399
TITOTS	562.742	0	562.742	23.475	0	23.475
POLLETES	171.798	171.798	0	747.822	747.822	0
GALLINES Ponedores	133.602	1.000	132.602	512.961	0	512.961
POLLETS 1 DIA	3.851.550	3.851.550	0	0	0	0
OUS PER A COVAR	10.706.300	10.706.300	0	4.745.200	4.745.200	0
ALTRES AUS	57.160	1.560	55.600	0	0	0
TOTAL AUS	23.197.734	14.732.708	8.465.026	13.156.857	5.493.022	7.663.835
TOTAL CONILLS	449.591	0	449.591	281.293	10.425	270.868

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT					1r trimestre 2023			
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ				VALENCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	757	258	304	1.319	921	992	0	1.913
BOVÍ PER A SACRIFICI	1.325	431	0	1.756	2.962	393	0	3.355
OVÍ PER A VIDA	5.490	6.284	133	11.907	10.089	5.054	0	15.143
OVÍ PER A SACRIFICI	11.991	2.286	0	14.277	17.232	2.598	0	19.830
CAPRÍ PER A VIDA	396	64	66	526	272	547	2	821
CAPRÍ PER A SACRIFICI	1.006	923	0	1.929	864	311	0	1.175
PORCÍ PER A VIDA	126.203	36.632	0	162.835	186.314	116.891	0	303.205
PORCÍ PER A SACRIFICI	37.550	306.040	0	343.590	47.072	144.691	0	191.763
EQUÍ PER A VIDA	202	135	45	382	509	286	31	826
EQUÍ PER A SACRIFICI	475	147	0	622	509	3	0	512
AUS PER A VIDA	6.984.318	7.748.390	0	14.732.708	429.532	5.063.490	0	5.493.022
AUS PER A SACRIFICI	5.698.212	2.766.814	0	8.465.026	7.489.532	174.303	0	7.663.835
CONILL PER A VIDA	0	0	0	0	8.328	2.097	0	10.425
CONILL PER A SACRIFICI	263.976	185.615	0	449.591	112.083	158.785	0	270.868

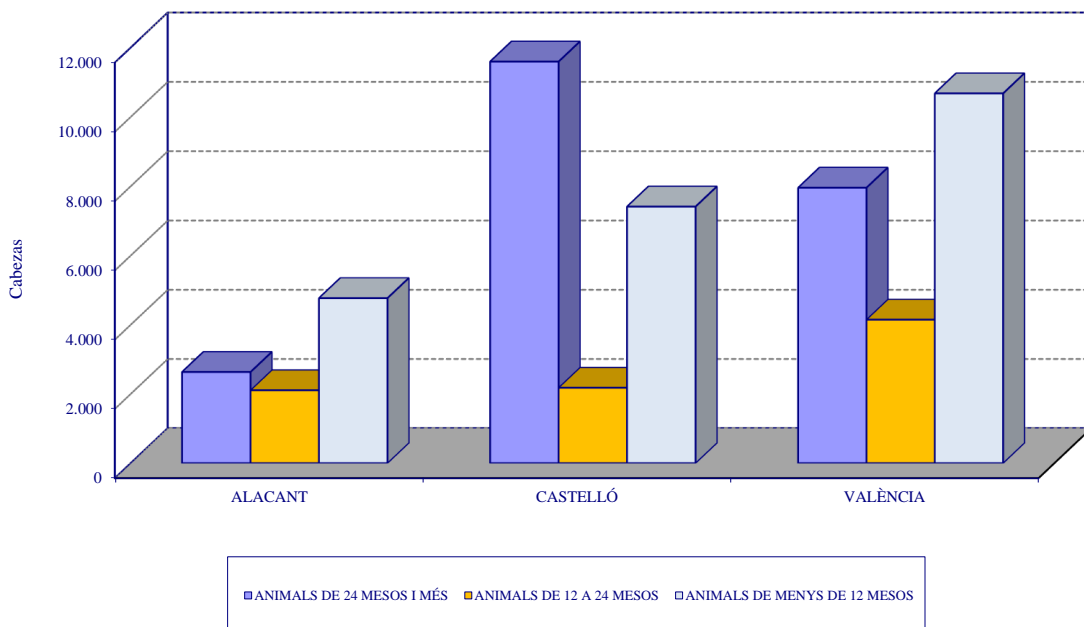
2. INFORMACIO ESTADISTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Cuantificació d'existències en les explotacions de la Comunitat Valenciana. Novembre 2022

B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS	22.189	2.635	11.596	7.958
MASCLES	2.418	202	1.262	954
FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA	18.734	2.249	9.827	6.658
Per a munyida	6.861	1.691	534	4.636
Frisones	6.828	1.679	525	4.624
Altres races	33	12	9	12
Que mai es munyen	11.873	558	9.293	2.022
FEMELLES QUE MAI HAN PARIT	1.037	184	507	346
Destinades a sacrifici	30	4	1	25
Per a munyida	340	133	26	181
Frisones	338	131	26	181
Altres races	2	2		
Per a no munyir	667	47	480	140
ANIMALS DE 12 A 24 MESOS	8.435	2.107	2.180	4.148
MASCLES	3.703	1.608	850	1.245
FEMELLES (excloses les que han parit)	4.732	499	1.330	2.903
Destinades a sacrifici	889	294	167	428
Destinades a reposició	3.843	205	1.163	2.475
ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS	22.861	4.770	7.413	10.678
DESTINATS A SACRIFICI	14.966	4.353	3.668	6.945
ALTRES MASCLES	2.326	136	1.652	538
ALTRES FEMELLES	5.569	281	2.093	3.195
TOTAL BESTIAR BOVÍ	53.485	9.512	21.189	22.784

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA. NOVEMBRE 2022



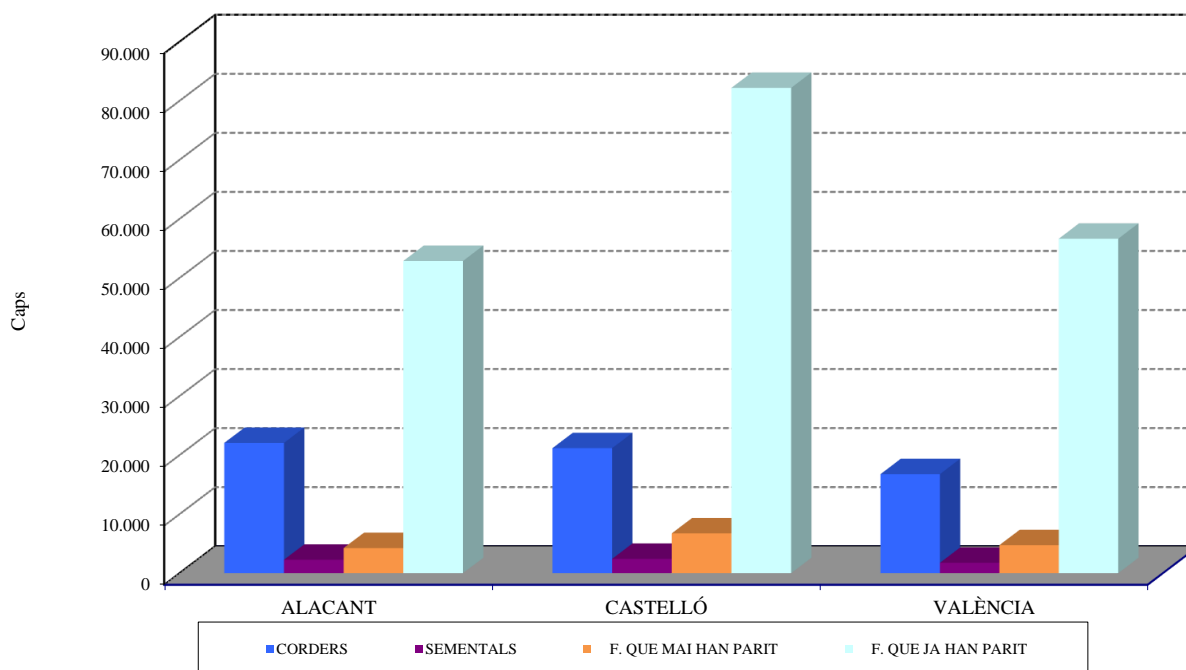
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Novembre 2022

EFECTIUS DE BESTIAR OVÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
CORDERS	60.005	22.063	21.170	16.772
SEMENTALS	6.451	2.272	2.424	1.755
FEMELLES PER A VIDA	207.448	57.127	88.933	61.388
F. QUE MAI HAN PARIT	15.736	4.255	6.740	4.741
No cobertes	4.057	1.060	1.726	1.271
Cobertes per 1a vegada	11.679	3.195	5.014	3.470
F. QUE JA HAN PARIT	191.712	52.872	82.193	56.647
Munyides	10.833	952	3.767	6.114
No munyides	180.879	51.920	78.426	50.533
TOTAL BESTIAR OVÍ	273.904	81.462	112.527	79.915

EXISTÈNCIES DE BESTIAR OVÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVEMBRE 2022



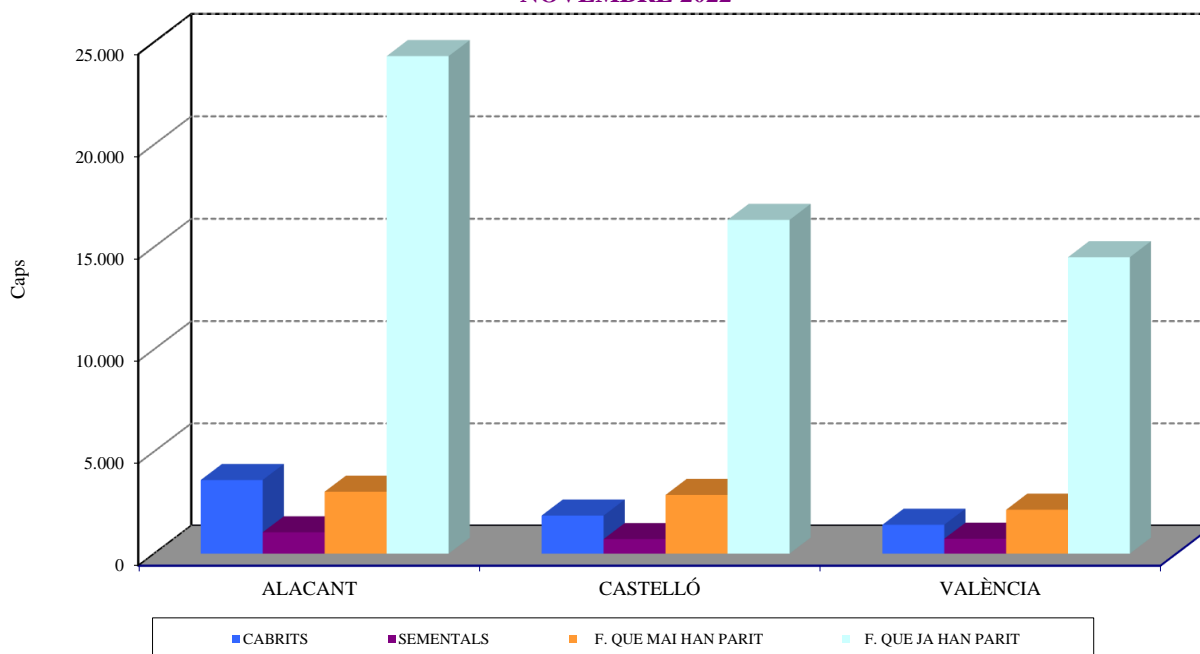
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Novembre 2022

EFFECTIUS DE BESTIAR CAPRÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
CABRITS	6.876	3.601	1.862	1.413
SEMENTALS	2.487	1.045	712	730
FEMELLES PER A VIDA	63.174	27.341	19.189	16.644
F. QUE MAI HAN PARIT	8.052	3.030	2.873	2.149
No cobertes	3.341	1.286	1.295	760
Cobertes per 1a vegada	4.711	1.744	1.578	1.389
F. QUE JA HAN PARIT	55.122	24.311	16.316	14.495
Munyides	33.679	17.143	11.888	4.648
No munyides	21.443	7.168	4.428	9.847
TOTAL BESTIAR CAPRÍ	72.537	31.987	21.763	18.787

EXISTÈNCIES DE BESTIAR CAPRÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVEMBRE 2022



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2023

PORTS	GENER	FEBRER	MARÇ	ACUMULAT ANUAL
ALTEA	240.060	277.549	158.177	675.787
SANTA POLA	173.868	77.945	297.615	549.427
LA VILA JOIOSA	47.353	123.911	116.705	287.970
XÀVIA	36.414	70.144	85.579	192.138
TORREVIEJA	85.032	51.149	14.626	150.806
CALP	50.986	54.908	16.873	122.766
DÉNIA	14.664	21.427	45.283	81.374
EL CAMPELLO	450	496	717	1.663
MORAIRA	245	290	954	1.489
GUARDAMAR	302	204	370	875
PROVÍNCIA ALACANT	649.374	678.022	736.898	2.064.294
CASTELLÓ	75.463	281.961	212.857	570.281
BORRIANA	34.452	88.700	129.876	253.027
VINARÒS	46.207	149.266	38.111	233.584
PENÍSCOLA	70.778	60.883	94.671	226.332
BENICARLÓ	56.351	40.536	38.736	135.624
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	283.251	621.346	514.251	1.418.849
CULLERA	33.594	31.384	67.814	132.792
GANDÍA	20.076	41.797	30.690	92.563
VALÈNCIA	20.230	29.649	30.897	80.776
PROVÍNCIA VALÈNCIA	73.900	102.830	129.400	306.130
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.006.525	1.402.199	1.380.549	3.789.273

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2023

FAO	NOM COMÚ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	2.807.057	1.476.857	1.151.100	179.101	2.807.057
AMB	CÈRVIA	8.620	4.810	2.555	1.256	8.620
ANE	ALADROC	1.223.282	692.354	511.657	19.272	1.223.282
ANN	ESPARRALL	4.456	3.523	933	0	4.456
ARY	PEIX DE PLATA	7.582	6.112	1.376	94	7.582
ATB	PEJERREY	1.259	1.004	255	0	1.259
BBS	CAP-ROIG	3.744	2.579	1.119	46	3.744
BGR	RONCADOR	355	0	340	15	355
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	9.212	2.482	6.729	0	9.212
BLL	RÈMOL	864	311	391	162	864
BLT	MELVA	50.868	50.844	23	0	50.868
BLU	TALLAHAMS	2.560	772	1.047	741	2.560
BOC	GALLET	392	0	392	0	392
BOG	BOGA	42.022	19.663	22.168	191	42.022
BON	BONÍTOL	21.181	19.244	158	1.779	21.181
BPI	XUCLA	8.666	5.062	3.583	22	8.666
BRB	CÀNTERA	2.197	1.638	398	161	2.197
BRF	SERRÀ IMPERIAL	10.509	9.564	925	20	10.509
BSS	LLOBARRO	4.057	3.200	362	495	4.057
BVV	ESPET BOCA GROGA	7	0	7	0	7
CBC	ANGUILETA DE MAR	9.259	7.913	1.346	0	9.259
CBM	CORBALL DE ROCA	3.920	277	2.532	1.110	3.920
CBR	SERRÀ	2.839	39	2.800	1	2.839
CEO	TROTLLLO	559	323	2	234	559
CET	LLENGUADO TASCONER	66	0	66	0	66
CIL	PALAIÀ	50.448	18.784	28.802	2.863	50.448
COB	CORBALL DE SORRA	4.256	787	1.998	1.470	4.256
COE	CONGRE	9.003	5.944	2.735	324	9.003
COU	DONZELLA	7	0	7	0	7
CTB	VIDRIADA/VARIADA	10.603	5.548	3.798	1.256	10.603
CTZ	LLUERNA	3.208	3.137		71	3.208
DEC	DÉNTOL	8.416	5.899	1.762	755	8.416
DEP	SAMA DE PLUMA	63	63	0	0	63
DGS	CASSÓ	16	0	16	0	16
DOL	LLAMPUGA	17	8	10	0	17
DYL	VERAT VOLADOR	771	669	59	43	771
ELE	ANGUILA	8	8	0	0	8
ETX	AGULLAT NEGRE	195	195	0	0	195
EZS	SCORPAENA ELONGATA	839	0	729	110	839
FOR	MÒLLERA DE ROCA	5.134	4.620	514		5.134
GAR	AGULLA	6	6	0	0	6
GBN	CABOT DE FANG	752	0	752	0	752
GFB	MÒLLERA DE FANG	31.620	26.316	302	5.001	31.620
GPD	MERO	1.167	781	277	110	1.167
GSM	PEIX TAMBORER	82	0	82	0	82
GUG	LLUERNA VERDA	1.253	0	1.253	0	1.253
GUM	LLUERNA FOSCA	2.061	0	2.061	0	2.061
GUN	GARNEU	7.259	44	7.216	0	7.259
GUP	GUTXO BRUT	11	11	0	0	11
GUR	LLUERNA ROJA	2.983	0	2.983	0	2.983
GUU	LLUERNA ROSSA	2.703	430	1.216	1.056	2.703
HDV	TROTLLLO OVALAT	122	5	117	0	122
HKE	LLUÇ	123.415	58.154	56.453	8.808	123.415
HMM	SORELL BLANC	40.475	1.607	34.040	4.828	40.475
HMY	SORELLA RONCAIRE	471	19	347	105	471
HOM	SORELL	192.614	129.353	55.329	7.932	192.614
HPR	PEIX RELLOTGE	3	0	3	0	3
JAA	SORELL BLAU	7	0	7	0	7
JDP	ESCURÇANA	9	5	4	0	9
JOD	GALL	4.917	3.468	1.130	318	4.917
JRS	RAJADA	13.190	5.872	2.811	4.506	13.190
KSY	LLENGUADO DE KLEIN	59	59	0	0	59
LDB	PALAIÀ BRUIXA	3.085	3	2.228	854	3.085
LDV	CAPET	26.102	2.168	17.399	6.534	26.102
LEE	PALOMIDA	410	92	154	164	410

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2023

FAO	NOM COMÚ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
LTA	BACORETA	8.448	6.542	1.479	426	8.448
MAC	CAVALLA/VERAT	29.300	23.119	5.932	249	29.300
MEG	GALL	780	780	0	0	780
MGA	LLISSA	600	0	600	0	600
MGR	REIG	3.896	3.647	200	49	3.896
MKG	LLENGUADO PELUT	36	0	0	36	36
MKU	MERO ROSAT	18	17	1	0	18
MLR	LLISSA	3.592	1.767	1.825	0	3.592
MMH	MORENA	1.629	992	204	433	1.629
MON	RAP BLANC	96.682	36.708	47.810	12.164	96.682
MUF	MÚJOL	11.342	4.310	2.041	4.991	11.342
MUR	MOLL DE ROCA	35.929	22.698	10.125	3.106	35.929
MUT	MOLL DE FANG	126.313	33.139	77.171	16.003	126.313
MYL	MILANA	227	100	103	25	227
OUB	PUPUT/TACÓ	82	52	12	18	82
PAC	PAGELL	69.231	13.170	35.519	20.542	69.231
PAR	PAGELL DE TACA ROJA	4	0	4	0	4
PIL	SARDINA	166.230	65.749	89.293	11.188	166.230
PJC	PEZ ARMADO	48	48	0	0	48
POA	CASTANYOLA	27	4	23	0	27
POD	CAPELLÀ	33.474	11.295	16.162	6.017	33.474
POP	SORELL DE PENYA	1.760	1.331	52	378	1.760
REA	PAGRE REIAL	467	3	435	29	467
RJC	RAJADA CLAVELLADA	15.989	4.140	11.848	0	15.989
RJM	RAJADA PINTADA	23	1	21	0	23
RJN	RAJADA VESTIDA	64	0	64	0	64
RJO	RAJADA CAPUTXA	259	254	4	0	259
RLI	PELUDA IMPERIAL	632	632	0	0	632
RNH	PELUDA PIGALLADA	337	337	0	0	337
RPG	PAGRE	3.541	1.992	1.082	467	3.541
RSE	ESCÓRPORA	3.477	2.150	816	511	3.477
SAA	ALATXA	51.302	50.862	420	21	51.302
SBA	BESUC BLANC	10.641	5.113	4.221	1.307	10.641
SBG	ORADA	12.423	3.652	4.892	3.879	12.423
SBR	BESUC DE LA TACA	3.534	838	2.672	24	3.534
SBS	OBLADA	1.143	555	571	18	1.143
SBZ	SARG IMPERIAL	432	87	292	53	432
SHO	MOIXINA	2.858	2.608	0	250	2.858
SHR	MORRUDA	181	18	141	21	181
SKA	RAJADES	40	3	6	31	40
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	161	2	159	0	161
SLI	LLENGUA DE BACALLÀ	57	57	0	0	57
SLM	SALPA	3.295	1.286	1.878	131	3.295
SMD	MUSSOLA	2.636	1.780	4	852	2.636
SNQ	CAPTINYÓS	330	0	330	0	330
SNS	TROMPETER	89	0	89	0	89
SOL	LLENGUADO EUROPEU	9.407	3.653	4.954	800	9.407
SOS	LLENGUANDO D'ARENA	1.343	45	82	1.216	1.343
SPC	GERRET	1.154	1.154	0	0	1.154
SRK	VACA SERRANA	23.365	17.409	744	5.212	23.365
SSB	MABRE	10.185	2.132	3.459	4.594	10.185
SWA	SARG	18.734	6.906	6.192	5.637	18.734
SYC	GAT	12.251	9.772	2.307	171	12.251
SYT	GATVAIRE	4	0	4	0	4
TRG	BALLESTA	174	75	22	77	174
TSD	SABOGA	111	0	111	0	111
TSU	PEIX CONILL	1.427	1.427	0	0	1.427
TTR	PEIX TORPEDE	101	16	18	67	101
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	47	15	27	5	47
TZA	ARANYA FRAGATA	6.524	2.445	4.031	48	6.524
TZR	ARANYA NEGRA	6	0	6	0	6
UCA	CORBALL DE FANG	28	0	28	0	28

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2023

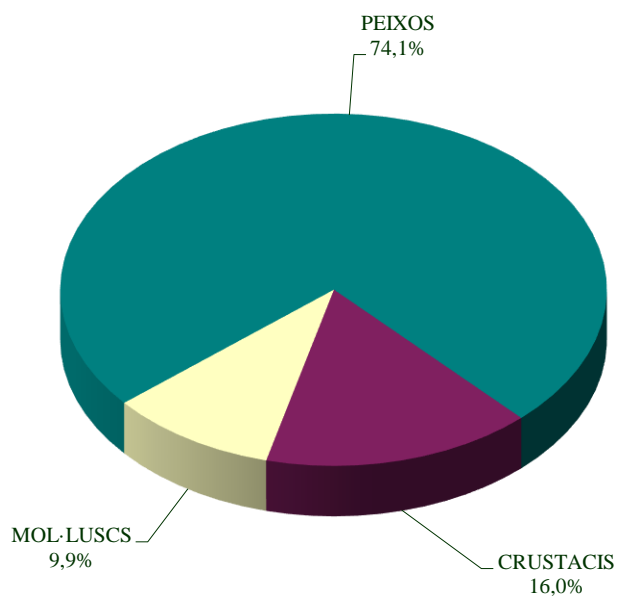
FAO	NOM COMÚ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
UMO	CORBALL FOSC	134	0	134	0	134
USB	GRIVIA	4	0	4	0	4
UUC	RATA	7.301	3.486	2.968	847	7.301
VAD	LLETXA	68	0	68	0	68
VMA	BIS	14.283	9.485	4.426	371	14.283
WEG	ARANYA BLANCA	11.014	1.446	9.568	0	11.014
WHB	BACALLARET	12.698	6.884	2.321	3.493	12.698
WRF	DOT	145	87	39	19	145
WRM	TORD NEGRE	539	539	0	0	539
WRV	TORD VERD	307	204	104	0	307
WRX	TORDS	206	206	0	0	206
WSA	SERRÀ DE CUA NEGRA	1.932	0	1.932	0	1.932
YFC	TAMBORER	258	258	0	0	258
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	653	0	96	557	653
YRS	ESPET	2.832	1.577	1.197	59	2.832
ZGP	RÉMOL DE ROCA	27	27	0	0	27
	CRUSTACIS	606.457	435.609	103.025	67.823	606.457
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI	42.880	36.416	3.834	2.630	42.880
ARS	LLAGOSTÍ MORÚ	186	185	0	1	186
CRB	CRANC BLAU	433	212	78	143	433
DPS	GAMBA BLANCA	361.643	297.949	6.475	57.218	361.643
FAM	GAMBETA CRISTAL	3.068	1.962	37	1.070	3.068
FAV	GAMBETA BLANCA	442	442	0	0	442
GRQ	CRANC ROIG MEDITERRANI	14.568	13.738	134	695	14.568
IOD	FALSA NÈCORA	10.634	5.265	5.328	42	10.634
LBE	LLAMÀNTOL EUROPEU	214	112	96	6	214
LKO	GAMBETA FLETXA	5.543	5.474	13	56	5.543
LKT	GAMBETA MARCIAL	8.131	7.802	127	202	8.131
LKW	GAMBETA SOLDAT	39.697	37.450	420	1.827	39.697
MTS	GALERA	103.258	21.405	80.382	1.471	103.258
NEP	ESCAMARLÀ	9.254	6.577	342	2.335	9.254
OLV	CABRA DE FONS	12	6	4	3	12
PSL	LLAGOSTA SALAMENYA	102	74	28	0	102
SLO	LLAGOSTA	2.095	490	1.557	48	2.095
TGS	LLAGOSTÍ MEDITERRANI	4.148	5	4.138	5	4.148
URQ	MUNIDA RUGOSA	56	10	0	46	56
YLL	CIGALA	92	36	33	23	92
	MOL·LUSCS	375.458	151.822	164.429	59.207	375.458
BOY	CARAGOL DE PUNXES	2.976	432	2.075	468	2.976
CTC	SÉPIA	85.580	25.980	44.279	15.321	85.580
CTG	CLOÏSSA	8	8	0	0	8
CTR	MORALET	1	0	0	1	1
EDT	POLP PUDENT	24.274	8.418	15.550	305	24.274
EJE	CASTANYÓ	1.469	1.056	303	109	1.469
EOI	POLP BLANC	36.629	14.725	15.670	6.234	36.629
EQK	NAVALLA	2	2	0	0	2
IAR	SÉPIA DE PUNXA	2.073	222	1.733	119	2.073
KDH	CASC TIRRE	300	300	0	0	300
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	40	0	40	0	40
OCC	POLP	90.968	32.131	38.552	20.286	90.968
OCN	POLP TROBIGUERA	3.971	11	3.960	0	3.971
OUL	CALAMARSÓ SUBURATA	696	0	632	64	696
OUM	CALAMARSÓ MEDIA	4.874	3.571	1.041	263	4.874
SJA	PETXINA DE PELEGRÍ	1	0	1	0	1
SQE	POTA NEGRA	3.914	3.735	12	168	3.914
SQM	POTA	105.705	54.945	35.550	15.210	105.705
SQR	CALAMARSÓ	11.977	6.288	5.031	659	11.977
	EQUINODERMS	300	5	295	0	300
JCR	ESPA DENYA	296	5	291	0	296
URM	ERIÇ DE MAR	4	0	4	0	4
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	3.789.273	2.064.294	1.418.849	306.130	3.789.273

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

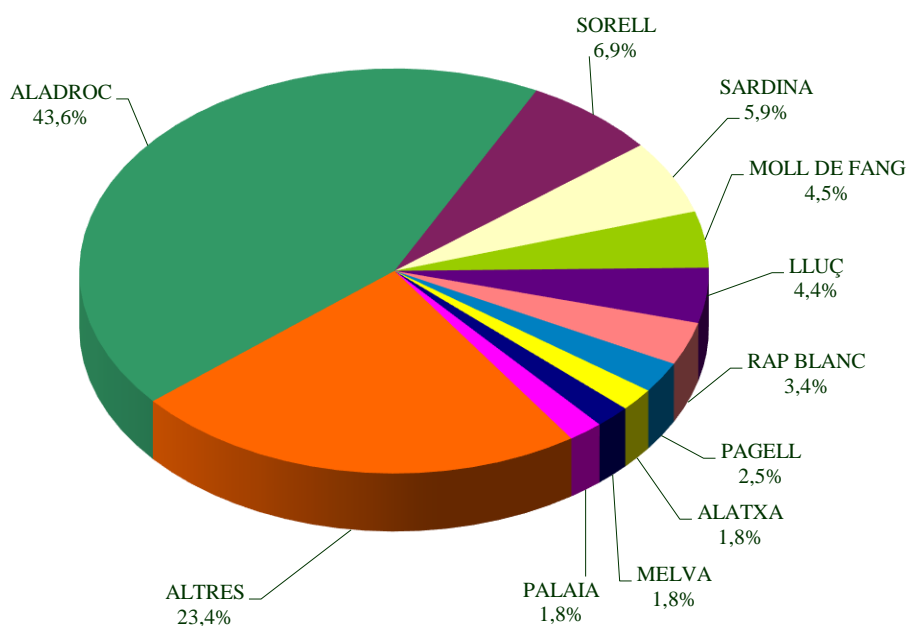
2.3. Estadístiques pesqueres

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

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

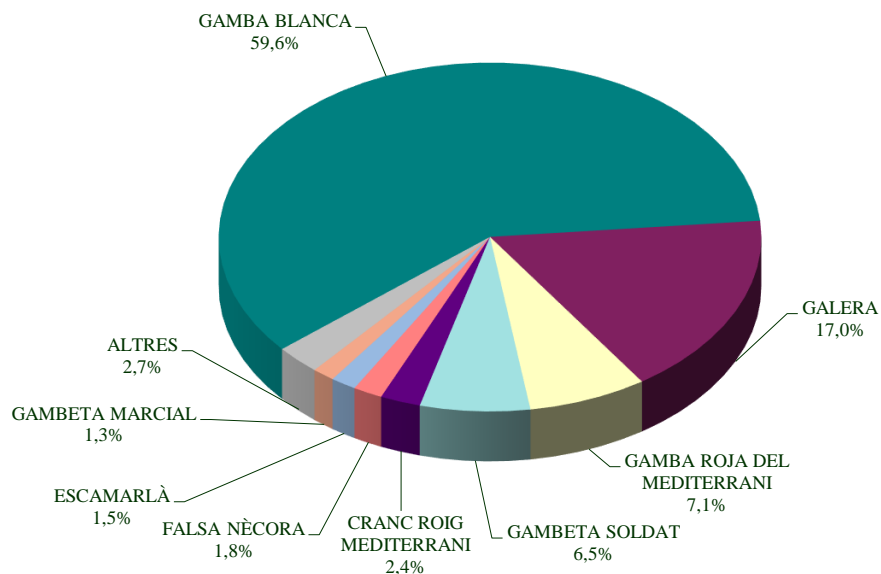


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

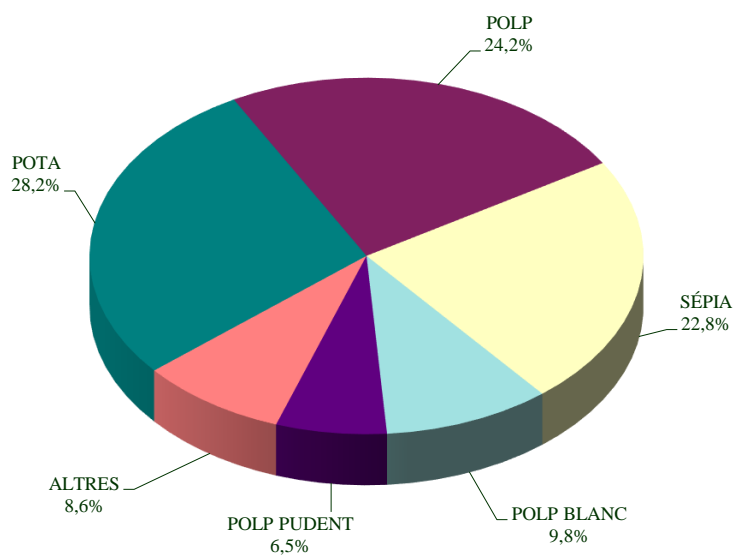
2.3. Estadístiques pesqueres

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

CAPTURES DE CRUSTACIS



CAPTURES DE MOL·LUSCS



3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	1r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	1r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	1r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	1r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023
ANIMALS VIUS	4	4	172	172	0	0	0	0
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	20.193	20.193	87.280	87.280	12.293	12.293	62.202	62.202
Carn de boví	9.715	9.715	52.840	52.840	8.615	8.615	47.677	47.677
Carn de porcí	2.945	2.945	10.143	10.143	72	72	503	503
Carn d'oví o caprí	329	329	2.626	2.626	284	284	2.223	2.223
Carn i menuts d'aus	2.731	2.731	5.526	5.526	1.099	1.099	3.033	3.033
Carn i menuts salats o en salmorra	645	645	7.448	7.448	453	453	5.029	5.029
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	11.889	11.889	74.574	74.574	9.721	9.721	66.185	66.185
Peix	5.390	5.390	34.424	34.424	3.640	3.640	29.841	29.841
Crustacis	456	456	4.399	4.399	444	444	4.135	4.135
Mol·luscos	5.137	5.137	33.439	33.439	4.731	4.731	29.898	29.898
LLET, OUS I MEL	6.251	6.251	23.829	23.829	4.351	4.351	16.057	16.057
Iogurt	0	0	0	0	0	0	0	0
Formages	373	373	2.999	2.999	130	130	1.284	1.284
Ous	1.647	1.647	3.963	3.963	1.310	1.310	3.290	3.290
Mel natural	3.642	3.642	14.117	14.117	2.778	2.778	10.360	10.360
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	9.368	9.368	21.355	21.355	5.624	5.624	11.646	11.646
TOTAL ORIGEN ANIMAL	47.705	47.705	207.209	207.209	31.989	31.989	156.091	156.091
PLANTES I FLORS	49.431	49.431	56.269	56.269	40.803	40.803	45.161	45.161
Estaques i empelts	48.247	48.247	50.420	50.420	39.635	39.635	39.788	39.788
HORTALISSES	228.040	228.040	443.844	443.844	145.016	145.016	282.658	282.658
Creïlles	1.649	1.649	1.202	1.202	811	811	471	471
Tomaques	20.652	20.652	49.264	49.264	12.263	12.263	29.433	29.433
Cebes, alls i altres aliàcies	40.128	40.128	62.018	62.018	25.236	25.236	34.815	34.815
Cols, col·firs i similars	28.711	28.711	49.717	49.717	18.150	18.150	28.012	28.012
Encisams, escaroles i endívies	22.427	22.427	41.772	41.772	11.076	11.076	22.911	22.911
Cogombres	21.049	21.049	44.441	44.441	14.197	14.197	32.771	32.771
Maduixes i maduixots	7.887	7.887	29.356	29.356	7.321	7.321	26.796	26.796
Melons d'Alger	1.247	1.247	1.789	1.789	1.016	1.016	1.593	1.593
Melons	1.323	1.323	1.893	1.893	1.130	1.130	1.607	1.607
Carxofes	3.291	3.291	6.058	6.058	1.690	1.690	3.453	3.453
Pimentons	26.178	26.178	70.675	70.675	14.253	14.253	42.525	42.525
Carabasseta	10.786	10.786	16.829	16.829	8.014	8.014	12.926	12.926
FRUITES	877.683	877.683	1.111.331	1.111.331	733.605	733.605	912.035	912.035
Ametles	10.266	10.266	53.758	53.758	8.472	8.472	43.345	43.345
Taronges	407.230	407.230	354.132	354.132	344.082	344.082	290.353	290.353
Mandarines	353.154	353.154	544.469	544.469	298.075	298.075	452.514	452.514
Llimes	70.919	70.919	84.593	84.593	52.431	52.431	62.365	62.365
Raïm de taula	2.287	2.287	5.042	5.042	2.203	2.203	4.849	4.849
Albercocs	5	5	5	5	5	5	4	4
Bresquilles	20	20	61	61	20	20	61	61
Prunes	123	123	263	263	113	113	244	244
Caquis	2.945	2.945	5.253	5.253	2.716	2.716	4.990	4.990
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	2.150	2.150	18.195	18.195	939	939	7.092	7.092
CEREALES	19.443	19.443	23.438	23.438	16.475	16.475	20.169	20.169
Arròs	19.162	19.162	22.781	22.781	16.294	16.294	19.715	19.715
DERIVATS DE LA MOLINERIA	21.646	21.646	25.030	25.030	12.615	12.615	13.999	13.999
LLAVORS, OLEAGINOSES...	15.926	15.926	23.566	23.566	2.603	2.603	15.374	15.374
Garrofes	6.750	6.750	7.322	7.322	565	565	3.213	3.213
GOMES, RESINES I ALTRES	4.863	4.863	45.351	45.351	3.433	3.433	22.823	22.823
MATÈRIES TRENABLES	698	698	421	421	656	656	343	343
TOTAL ORIGEN VEGETAL	1.219.880	1.219.880	1.747.446	1.747.446	956.145	956.145	1.319.654	1.319.654
TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES	1.267.586	1.267.586	1.954.655	1.954.655	988.133	988.133	1.475.745	1.475.745

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	1r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	1r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	1r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	1r TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023
GREIXOS, OLIS I CERES	33.687	33.687	29.664	29.664	23.837	23.837	18.838	18.838
Oli d'oliva verge	2.020	2.020	7.800	7.800	1.043	1.043	3.696	3.696
Altres olis d'oliva	146	146	769	769	6	6	21	21
PREPARATS CARN I PEIX	2.603	2.603	14.597	14.597	1.929	1.929	10.136	10.136
SUCRES I ART. CONFITERIA	11.008	11.008	41.794	41.794	4.525	4.525	12.735	12.735
CACAU I PREPARATS	11.891	11.891	41.067	41.067	7.147	7.147	22.314	22.314
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	21.021	21.021	56.497	56.497	13.532	13.532	35.196	35.196
PREPARATS DE VEGETALS	97.412	97.412	168.709	168.709	57.936	57.936	92.251	92.251
Hortalisses preparades o conservades	28.964	28.964	53.070	53.070	13.765	13.765	24.951	24.951
Fruïtes preparades o conservades	16.921	16.921	53.651	53.651	10.791	10.791	35.317	35.317
Sucs no alcohòlics	50.076	50.076	58.832	58.832	32.998	32.998	31.192	31.192
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	130.721	130.721	111.656	111.656	48.359	48.359	43.868	43.868
Vi embotellat	12.336	12.336	25.829	25.829	6.612	6.612	11.943	11.943
Vi a granel	37.374	37.374	19.382	19.382	17.251	17.251	8.258	8.258
Alcohols	1.883	1.883	9.825	9.825	1.347	1.347	6.932	6.932
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	36.490	36.490	109.538	109.538	22.279	22.279	57.037	57.037
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	344.834	344.834	573.523	573.523	179.544	179.544	292.375	292.375
ALTRES MERCADERIES NO ALIMENTÀRIES	12.384	12.384	75.619	75.619	7.295	7.295	59.512	59.512
TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀR	1.624.803	1.624.803	2.603.797	2.603.797	1.174.972	1.174.972	1.827.632	1.827.632

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

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

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	
	1º TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	1º TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	1º TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	1º TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023
ANIMALS VIUS	3.217	3.217	11.476	11.476	3.206	3.206	11.428	11.428
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	9.433	9.433	37.595	37.595	9.075	9.075	35.511	35.511
Carn de boví	1.979	1.979	12.664	12.664	1.931	1.931	12.028	12.028
Carn de porcí	1.533	1.533	4.985	4.985	1.512	1.512	4.891	4.891
Carn d'oví o caprí	97	97	802	802	28	28	243	243
Carn i despulles d'aus	4.234	4.234	13.708	13.708	4.133	4.133	13.484	13.484
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	28.549	28.549	163.364	163.364	8.711	8.711	47.534	47.534
Peix	11.768	11.768	59.848	59.848	7.141	7.141	38.040	38.040
Crustacis	2.393	2.393	17.752	17.752	277	277	2.170	2.170
Mol·luscs	14.306	14.306	85.594	85.594	1.213	1.213	7.156	7.156
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	23.788	23.788	79.688	79.688	19.873	19.873	70.620	70.620
Llet i nata	5.175	5.175	17.141	17.141	5.158	5.158	17.125	17.125
Iogurt	0	0	0	0	0	0	0	0
Formatge	4.633	4.633	24.504	24.504	4.410	4.410	23.142	23.142
Mel natural	4.759	4.759	9.853	9.853	1.117	1.117	2.937	2.937
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	5.016	5.016	18.130	18.130	4.054	4.054	8.120	8.120
TOTAL ORIGEN ANIMAL	70.003	70.003	310.254	310.254	44.919	44.919	173.213	173.213
PLANTES I FLORS	4.103	4.103	17.908	17.908	3.112	3.112	11.392	11.392
Flors tallades	1.264	1.264	9.610	9.610	656	656	4.334	4.334
LLEGUMS, HORTALISSES...	118.491	118.491	89.645	89.645	53.880	53.880	32.147	32.147
Creïlles	33.388	33.388	13.783	13.783	24.960	24.960	10.424	10.424
Cebes, alls i altres al·liàcies	28.101	28.101	21.326	21.326	6.496	6.496	5.672	5.672
Melons	12.727	12.727	12.243	12.243	143	143	193	193
Espàrrecs	167	167	916	916	0	0	0	0
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	89.095	89.095	224.987	224.987	20.758	20.758	33.284	33.284
Ametles	24.497	24.497	90.895	90.895	811	811	3.325	3.325
Altres fruites amb corfa	9.386	9.386	58.724	58.724	930	930	4.734	4.734
Plàtans frescos o secs	10.764	10.764	8.475	8.475	181	181	210	210
Dàtils, figues...	4.656	4.656	3.634	3.634	4	4	22	22
Taronges	7.929	7.929	4.397	4.397	1.740	1.740	1.344	1.344
Mandarines	7.284	7.284	8.600	8.600	770	770	1.380	1.380
Llimes	300	300	263	263	158	158	136	136
Raïm de taula	2.328	2.328	5.453	5.453	1.034	1.034	1.949	1.949
Pases	1.245	1.245	2.870	2.870	47	47	119	119
Pomes	7.538	7.538	8.289	8.289	7.538	7.538	8.289	8.289
Kiwis	3.433	3.433	4.972	4.972	3.413	3.413	4.911	4.911
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	6.575	6.575	31.765	31.765	1.155	1.155	9.161	9.161
CEREALS	398.326	398.326	146.025	146.025	114.799	114.799	47.851	47.851
Blat	86.497	86.497	30.222	30.222	47.952	47.952	18.915	18.915
Dacsa	263.153	263.153	82.668	82.668	56.506	56.506	20.019	20.019
Arròs	43.361	43.361	30.060	30.060	9.678	9.678	8.574	8.574
DERIVATS DE LA MOLINERIA	13.667	13.667	11.121	11.121	9.065	9.065	7.986	7.986
LLAVORS, OLEAGINOSSES...	19.940	19.940	65.702	65.702	4.604	4.604	28.102	28.102
Cacauets	5.829	5.829	9.408	9.408	70	70	186	186
Llavors gira-sol	8.396	8.396	15.558	15.558	1.954	1.954	2.932	2.932
Garrofes	1.779	1.779	11.766	11.766	1.408	1.408	5.702	5.702
GOMES, RESINES I ALTRES	515	515	6.571	6.571	263	263	2.181	2.181
MATÈRIES TRENABLES	6.489	6.489	5.606	5.606	233	233	87	87
TOTAL ORIGEN VEGETAL	657.201	657.201	599.330	599.330	207.869	207.869	172.191	172.191
TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES	727.205	727.205	909.584	909.584	252.789	252.789	345.405	345.405

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	
	1º TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	1º TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	1º TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023	1º TRIM. 2023	TOTAL ACUMUL. 2023
GREIXOS, OLIS I CERES	94.155	94.155	112.580	112.580	6.271	6.271	9.801	9.801
Oli de palma	71.326	71.326	75.231	75.231	150	150	312	312
Oli de gira-sol	460	460	961	961	435	435	919	919
PREPARATS CARN I PEIX	7.960	7.960	38.062	38.062	4.466	4.466	19.067	19.067
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	28.173	28.173	28.979	28.979	20.683	20.683	22.788	22.788
CACAU I PREPARATS	21.207	21.207	61.509	61.509	4.488	4.488	18.846	18.846
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	15.983	15.983	38.612	38.612	14.823	14.823	35.174	35.174
PREPARATS DE VEGETALS	33.604	33.604	62.983	62.983	13.242	13.242	26.392	26.392
Sucs no alcohòlics	10.060	10.060	20.074	20.074	4.440	4.440	9.098	9.098
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	8.656	8.656	37.492	37.492	6.445	6.445	32.012	32.012
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	77.473	77.473	72.558	72.558	61.492	61.492	45.736	45.736
Cervesa de malta	38.622	38.622	26.374	26.374	37.344	37.344	25.208	25.208
Vi i most	1.915	1.915	3.237	3.237	677	677	1.983	1.983
Alcohols	13.653	13.653	28.884	28.884	1.176	1.176	5.944	5.944
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	57.077	57.077	36.201	36.201	8.098	8.098	11.026	11.026
TABAC	120	120	7.250	7.250	48	48	2.949	2.949
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	344.408	344.408	496.225	496.225	140.054	140.054	223.792	223.792
ALTRES MERCADERIES NO ALIMENTÀRIES	9.438	9.438	33.146	33.146	5.206	5.206	20.890	20.890
TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	1.081.050	1.081.050	1.438.955	1.438.955	398.049	398.049	590.086	590.086

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	
	Gener-Març 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Gener-Març 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Gener-Març 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Gener-Març 2023	Total acumulat campanya 2022/2023
FRANÇA	187.953	351.285	219.329	410.295	94.196	155.592	79.238	132.281
PAÏSOS BAIXOS	55.605	109.112	66.821	125.357	27.643	44.930	23.607	37.220
ALEMANYA	240.819	488.364	288.874	563.463	112.994	198.316	98.062	167.362
ITÀLIA	32.233	63.186	33.814	64.548	15.378	27.977	11.529	21.764
IRLANDA	6.645	12.810	8.053	15.223	3.343	5.014	2.838	4.556
DINAMARCA	9.400	27.145	11.149	30.383	4.556	9.593	3.962	8.001
GRÈCIA	13	103	17	109	5	5	6	6
PORTUGAL	5.084	8.441	4.721	7.713	1.957	3.219	1.252	2.019
BÈLGICA	30.981	60.655	39.493	78.579	14.400	21.071	11.973	17.314
LUXEMBURG	984	2.038	1.333	2.762	423	687	415	709
SUÈCIA	23.502	56.904	23.252	53.591	15.288	26.086	12.207	20.102
FINLÀNDIA	13.605	30.523	16.380	32.723	6.001	8.922	4.664	6.714
ÀUSTRIA	14.798	32.079	18.344	37.965	7.685	13.097	7.343	12.152
MALTA	799	1.379	946	1.637	465	800	448	794
ESTÒNIA	2.287	5.864	2.360	6.376	1.220	2.023	1.212	2.014
LETÒNIA	2.693	7.212	2.782	7.873	1.737	2.857	1.511	2.378
LITUÀNIA	1.521	3.862	1.336	3.268	591	1.186	457	852
POLÒNIA	42.911	96.662	40.482	95.496	18.910	35.273	14.484	26.527
REPÚBLICA TXECA	17.264	37.972	18.385	37.629	6.940	13.356	5.640	10.506
ESLOVÀQUIA	5.253	14.251	7.067	16.186	1.315	3.077	1.201	2.652
HONGRIA	3.331	8.234	4.170	9.284	1.283	2.721	1.330	2.552
ROMANIA	1.115	2.326	1.316	2.655	512	1.010	563	1.022
BULGÀRIA	35	182	40	224	5	43	3	48
ESLOVÈNIA	2.919	4.997	2.895	4.727	2.184	3.378	1.965	3.004
CROACIA	5.614	10.276	5.028	9.172	5.051	9.286	4.446	8.035
XIPRE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL UE	707.364	1.435.858	818.386	1.617.237	344.082	589.521	290.353	490.584
REGNE UNIT	72.415	150.591	96.044	184.169	24.665	39.730	23.998	37.015
NORUEGA	15.747	31.813	15.690	34.593	13.663	16.509	12.593	15.067
SUÏSSA	17.336	34.654	22.827	44.570	8.139	13.025	7.278	11.413
RESTA D'EUROPA	75.037	155.585	98.717	189.478	26.365	42.371	25.621	39.465
TOTAL EUROPA	815.485	1.657.911	955.620	1.885.878	392.249	661.426	335.845	556.529
EEUU	1.024	1.571	1.108	1.925	22	199	26	140
EL CANADÀ	9.810	17.267	15.081	26.917	3.961	6.128	4.596	7.195
EL BRASIL	4.922	9.464	5.161	10.194	1.938	4.427	1.897	4.322
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	3.030	4.883	4.487	7.509	1.961	2.548	2.394	2.986
XINA	2.011	2.011	3.523	3.523	1.884	1.884	3.228	3.228
RESTA DEL MÓN	9.047	14.252	12.738	20.621	5.214	6.986	6.145	8.092
T O T A L	845.329	1.707.360	997.718	1.956.566	407.230	683.598	354.132	582.493

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	
	Gener-Març 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Gener-Març 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Gener-Març 2023	Total acumulat campanya 2022/2023	Gener-Març 2023	Total acumulat campanya 2022/2023
FRANÇA	81.316	170.253	125.954	247.215	7.801	17.224	9.260	21.828
PAÏSOS BAIXOS	24.750	58.067	40.082	81.659	2.741	5.163	2.779	5.690
ALEMANYA	102.693	242.713	159.574	331.939	20.105	39.525	25.688	55.280
ITÀLIA	14.002	26.410	19.791	34.171	2.663	8.037	2.331	7.882
IRLANDA	2.928	7.081	4.801	9.792	364	698	399	851
DINAMARCA	3.505	14.841	5.110	18.133	1.111	2.232	1.800	3.622
GRÈCIA	7	98	11	103	-	-	-	-
PORTUGAL	2.659	3.946	3.179	4.627	292	905	233	857
BÈLGICA	15.098	36.897	25.556	57.519	1.072	1.977	1.485	2.878
LUXEMBURG	473	1.159	794	1.765	76	173	104	256
SUÈCIA	6.387	27.468	9.200	29.827	1.756	3.210	1.767	3.500
FINLÀNDIA	6.853	20.409	10.871	24.626	619	1.008	727	1.214
ÀUSTRIA	5.752	16.218	9.145	21.582	1.359	2.729	1.854	4.190
MALTA	274	433	452	704	50	132	39	127
ESTÒNIA	1.030	3.763	1.096	4.261	7	35	6	42
LETÒNIA	621	3.876	958	5.029	213	266	168	237
LITUÀNIA	811	2.421	797	2.200	105	238	72	201
POLÒNIA	16.245	48.811	17.985	54.820	7.187	11.715	7.729	13.558
REPÚBLICA TXECA	7.330	18.864	9.334	20.251	2.664	5.283	3.119	6.439
ESLOVÀQUIA	3.090	9.390	4.719	11.084	674	1.515	943	2.134
HONGRIA	1.254	3.895	1.759	4.468	713	1.459	993	2.076
ROMANIA	347	940	498	1.217	193	278	187	307
BULGÀRIA	8	63	11	79	22	76	25	97
ESLOVÈNIA	554	1.354	744	1.428	169	237	174	266
CROACIA	86	214	94	245	473	762	484	874
XIPRE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL UE	298.075	719.582	452.514	968.742	52.431	104.876	62.365	134.406
REGNE UNIT	32.108	82.200	53.337	113.254	15.042	27.373	18.095	32.544
NORUEGA	1.703	14.679	2.693	18.850	370	594	394	639
SUÏSSA	7.511	18.436	13.602	29.249	1.276	2.568	1.474	3.191
RESTA D'EUROPA	32.927	84.417	54.250	115.918	15.125	27.481	18.180	32.663
TOTAL EUROPA	340.215	837.114	523.059	1.132.759	69.203	135.520	82.412	170.899
EEUU	1.002	1.371	1.081	1.778	-	-	-	-
EL CANADÀ	4.229	9.193	8.429	17.213	1.560	1.841	1.992	2.370
EL BRASIL	2.773	4.644	3.055	5.432	98	202	106	243
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	1.065	2.331	2.074	4.497	4	4	19	25
XINA	127	127	294	294	-	-	-	-
RESTA DEL MÓN	3.743	7.066	6.477	12.248	54	141	64	195
TOTAL	353.154	861.846	544.469	1.174.222	70.919	137.709	84.593	173.732

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) 2023/130, de la Comissió, de 18 de gener de 2023, pel qual s'estableixen normes per a l'aplicació del Reglament (UE) 2021/2115, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la presentació del contingut de l'informe anual del rendiment: [DOUE L17, 19/01/2023](#)

Normativa estatal:

- Correcció d'errades del Reial Decret 1045/2022, de 27 de desembre, sobre drets d'ajuda bàsica a la renda per a la sostenibilitat de la política agrícola comuna: [BOE 28/01/2023](#)
- Correcció d'errades del Reial Decret 1048/2022, de 27 de desembre, sobre l'aplicació a partir del 2023 de les intervencions en forma de pagaments directes i l'establiment de requisits comuns en el marc del Pla estratègic de la política agrícola comuna, i la regulació de la sol·licitud única del sistema integrat de gestió i control: [BOE 28/01/2023](#)
- Reial Decret 116/2023, de 21 de febrer, pel qual es modifica el Reial Decret 1010/2015, de 6 de novembre, pel qual s'estableixen les bases reguladores de la concessió d'ajudes a inversions materials o immaterials en transformació, comercialització i desenvolupament de productes agraris en el marc del Programa nacional de desenvolupament rural 2014-2020 per al foment de la integració d'entitats associatives agroalimentàries de caràcter supraautonòmic: [BOE 22/02/2023](#) (Correcció d'errades: [BOE 16/03/2023](#))
- Reial Decret 147/2023, de 28 de febrer, pel qual s'estableixen les normes per a l'aplicació de penalitzacions en les intervencions previstes en el Pla estratègic de la política agrícola comuna, i es modifiquen diversos reials decrets pels quals es regulen diferents aspectes relacionats amb l'aplicació a Espanya de la política agrícola comuna per al període 2023-2027: [BOE 01/03/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 5/2023, de 8 de març, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores aplicables al conjunt d'intervencions incloses en la sol·licitud única en el Pla estratègic de la política agrícola comuna (PEPAC): [DOGV 13/03/2023](#)

PAC: Programes sectorials

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2023/106, de la Comissió, d'11 de gener de 2023, per la qual es fixen les assignacions indicatives de l'ajuda de la Unió als estats membres per a les fruites i hortalisses i per a la llet destinades als centres escolars, per al període comprés entre l'1 d'agost de 2023 i el 31 de juliol de 2029: [DOUE L12, 13/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/102, de la Comissió, d'11 de gener de 2023, que modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/39, en allò que afecta les sol·licituds d'ajuda de la Unió per part dels estats membres: [DOUE L12, 13/01/2023](#)

- Decisió d'Execució (UE) 2023/655, de la Comissió, de 10 de març de 2023, per la qual estableix l'assignació definitiva d'ajuda de la Unió als estats membres per a les fruites i hortalisses i la llet destinades a centres escolars, en el període comprés entre l'1 d'agost de 2023 i el 31 de juliol de 2024, i per la qual es modifica la Decisió d'Execució (UE) 2022/493: [DOUE L81, 21/03/2023](#)

Normativa estatal:

- Reial Decret 32/2023, de 24 de gener, pel qual es modifica el Reial Decret 1338/2018, de 29 d'octubre, pel qual es regula el potencial de producció vitícola: [BOE 25/01/2023](#)
- Correcció d'errades del Reial Decret 905/2022, de 25 d'octubre, pel qual es regula la intervenció sectorial vitivinícola en el marc del Pla estratègic de la política agrícola comuna: [BOE 10/02/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 27 de desembre de 2022, del director de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària (AVFGA), per la qual s'articula l'aplicació a la Comunitat Valenciana de les ajudes per a les inversions previstes en la Intervenció Sectorial Vitivinícola 2024-2027, regulades en el Reial Decret 905/2022, de 25 d'octubre: [DOGV 05/01/2023](#)

PAC: Mesures excepcionals

Normativa autonòmica:

- Ordre 3/2023, de 31 de gener, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aproven les bases reguladores de mesures de suport urgents a les persones agricultores i ramaderes dels sectors especialment afectats per la situació generada per la crisi de la invasió d'Ucraïna, en el marc del Programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020 (Mesura 22): [DOGV 03/02/2023](#)

PAC: Organitzacions de productors, fons i programes operatius

Normativa europea:

- Correcció d'errades del Reial Decret 857/2022, d'11 d'octubre, pel qual es regulen els fons i programes operatius de les organitzacions de productors del sector de les fruites i hortalisses i de les seues associacions en el marc de la intervenció sectorial del Pla estratègic de la política agrícola comuna: [BOE 04/03/2023](#)

Altres disposicions de la PAC

Normativa europea:

- Reglament Delegat (UE) 2023/330, de la Comissió, de 22 de novembre de 2022, que modifica i corregeix el Reglament Delegat (UE) 2022/126, de la Comissió, pel qual es completa el Reglament (UE) 2021/2115, del Parlament Europeu i del Consell, quant als requisits addicionals per a determinats tipus d'intervenció especificats pels estats membres en els seus plans estratègics de la PAC per al període 2023-2027 en virtut d'aquest Reglament, i a les normes sobre la proporció relativa a la norma 1 de les bones condicions agràries i mediambientals (BCAM): [DOUE L44, 14/02/2023](#)
- Reglament Delegat (UE) 2023/370, de la Comissió, de 13 de desembre de 2022, pel qual es completa el Reglament (UE) 2021/2115, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als procediments, els terminis de presentació pels estats membres de sol·licituds de modificació

dels plans estratègics de la PAC i altres casos en què no s'aplica el nombre màxim de modificacions dels plans estratègics de la PAC: [DOUE L51, 20/02/2023](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/204/2023, de 28 de febrer, per la qual s'estableix i regula el contingut mínim del Registre Autòmic d'Explotacions Agrícoles i del quadern digital d'explotació agrícola i la cronologia d'incorporació de fonts d'informació en el sistema d'informació d'explotacions agrícoles, ramaderes i de la producció agrària: [BOE 04/03/2023](#)

Altres ajudes al sector agrari

Normativa estatal:

- Ordre APA/122/2023, de 8 de febrer, per la qual es concreten determinats requisits i condicions relatius a l'ajuda d'Estat per l'increment dels costos dels agricultors per l'ús de productes fertilitzants, recollida en l'article 30 del Reial Decret llei 20/2022, de 27 de desembre: [BOE 13/02/2023](#)
- Reial Decret 206/2023, de 28 de març, 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, dirigits als professionals del medi rural: [BOE 29/03/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 17/2023, de 24 de febrer, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores de concessió directa d'ajudes a empreses del sector agroalimentari afectades pels incendis de juliol i agost de 2022: [DOGV 27/02/2023](#)

Pesca i aqüicultura

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2023/194, del Consell, de 30 de gener de 2023, pel qual es fixen per al 2023 les possibilitats de pesca per a determinades poblacions de peixos aplicables en aigües de la Unió i, en el cas dels vaixells pesquers de la Unió, en determinades aigües no pertanyents a la Unió, i es fixen per al 2023 i 2024 aquestes possibilitats de pesca per a determinades poblacions de peixos d'aigües profundes: [DOUE L27, 31/01/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/195, del Consell, de 30 de gener de 2023, pel qual es fixen per al 2023 les possibilitats de pesca de determinades poblacions i grups de poblacions de peixos en la mar Mediterrània i la mar Negra, i es modifica el Reglament (UE) 2022/110, en allò que afecta, per al 2022, a les possibilitats de pesca aplicables en la mar Mediterrània i en la mar Negra: [DOUE L27, 31/01/2023](#)
- Comunicació de la Comissió — Directrius aplicables a les ajudes estatals en el sector de la pesca i l'aqüicultura: [DOUE C107, 23/0/2023](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/80/2023, de 30 de gener, per la qual es modifica l'annex III de l'Ordre APA/423/2020, de 18 de maig, per la qual s'estableix un pla de gestió per a la conservació dels recursos pesquers demersals en la mar Mediterrània: [BOE 31/01/2023](#)
- Resolució de 23 de gener de 2023, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica la llista de ports designats d'acord amb l'Ordre APM/1057/2017, de 30 d'octubre, per la qual es modifica l'Ordre AAA/658/2014, de 22 d'abril, per la qual es regula la pesca amb l'art de palangre de superfície d'espècies altament migratòries: [BOE 2/2/2023](#)

- Ordre APA/121/2023, de 8 de febrer, per la qual es concreten determinats requisits i condicions relatius a l'ajuda d'Estat per consum de gasoil a empreses armadores de vaixells pesquers i almadraves per a l'exercici 2023, recollida en l'article 29 del Reial Decret llei 20/2022, de 27 de desembre: [BOE 13/2/2023](#)
- Resolució de 14 de febrer de 2023, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es disposa l'assignació de quotes de tonyina roja i publicació del cens específic de la flota autoritzada per a l'exercici de la pesca de la tonyina roja creada pel Reial Decret 46/2019, de 8 de febrer, pel qual es regula la pesquera de tonyina roja en l'Atlàntic Oriental i la Mediterrània: [BOE 24/02/2023](#)
- Reial Decret 146/2023, de 28 de febrer, pel qual es modifica el Reial Decret 502/2022, de 27 de juny, pel qual es regula l'exercici de la pesca en els caladors nacionals: [BOE 01/03/2023](#)
- Resolució de 24 de febrer de 2023, de la Secretaria General de Pesca, per la qual s'estableixen disposicions per a la campanya tonyina roja 2023 per als vaixells autoritzats a la pesca activa de tonyina roja en el calador canari d'acord amb el Reial Decret 46/2019, de 8 de febrer, pel qual es regula la pesquera de tonyina roja en l'Atlàntic Oriental i la Mediterrània: [BOE 3/3/2023](#)
- Resolució de 24 de febrer de 2023, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica l'actualització del cens unificat de palangre de superfície regulat per l'Ordre AAA/658/2014, de 22 d'abril, per la qual es regula la pesca amb l'art de palangre de superfície per a la captura d'espècies altament migratòries, modificada per l'Ordre APM/1057/2017, de 30 d'octubre: [BOE 07/03/2023](#)
- Llei 5/2023, de 17 de març, de pesca sostenible i investigació pesquera: [BOE 18/03/2023](#)
- Ordre APA/288/2023, de 16 de març, per la qual es corregeixen errors en l'Ordre APA/241/2023, de 3 de març, per la qual es modifica l'Ordre APA/423/2020, de 18 de maig, per la qual s'estableix un pla de gestió per a la conservació dels recursos pesquers demersals en la mar Mediterrània: [BOE 25/03/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 236/2022, de 30 de desembre, del Consell, pel qual es regula el procediment d'autorització de l'activitat d'aqüicultura, el règim d'inscripció i funcionament del registre d'establiments d'aqüicultura, i s'estableixen les normes bàsiques d'organització espacial de l'aqüicultura marina: [DOGV 12/01/2023](#)
- Ordre 2/2023, de 12 de gener, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, sobre eleccions en confraries de pescadors i pescadores, i les seues federacions provincials pertanyents a l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana: [DOGV 23/01/2023](#) (Correcció d'errades: [DOGV 02/02/2023](#))
- Resolució de 18 de gener de 2023, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'autoritza la venda de marisc congelat en la Llotja de Santa Pola: [DOGV 27/01/2023](#)

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2023/10, de la Comissió, de 20 de desembre de 2022, per la qual es modifica la Decisió d'Execució (UE) 2022/2333, relativa a determinades mesures d'emergència en relació amb la pigota ovina i la pigota caprina a Espanya: [DOUE L2, 04/01/2023](#)
- Reglament Delegat (UE) 2023/119, de la Comissió, de 9 de novembre de 2022, pel qual es modifica el Reglament Delegat (UE) 2020/692, que completa el Reglament (UE) 2016/429,

del Parlament Europeu i del Consell, referent a les normes per a l'entrada en la Unió, i per al desplaçament i la manipulació després de l'entrada de les partides de determinats animals, productes reproductius i productes d'origen animal: [DOUE L16, 18/01/2023](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2023/150, de la Comissió, de 20 de gener de 2023, pel qual es modifiquen determinats annexos del Reglament d'Execució (UE) 2021/620, pel que fa a l'aprovació o la retirada de l'estatus de lliure de malaltia de determinats estats membres o zones o compartiments d'aquests, en allò que fa referència a determinades malalties de la llista: [DOUE L20, 23/01/2013](#)
- Reglament Delegat (UE) 2023/409, de la Comissió, de 18 de novembre de 2022, pel qual es modifica el Reglament (UE) 2019/1009, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al contingut mínim d'òxid de calci en els adobs inorgànics sòlids simples a base de macronutrients: [DOUE L59, 24/02/2023](#)
- Dictamen del Comité Econòmic i Social Europeu sobre la «Iniciativa ciutadana europea — Salvem les abelles i els agricultors»: [DOUE C100, 16/03/2023](#)

Normativa estatal:

- Correcció d'errades del Reial Decret 1053/2022, de 27 de desembre, pel qual s'estableixen normes bàsiques d'ordenació de les granges bovines: [BOE 14/01/2023](#)
- Resolució de 20 de febrer de 2023, de la Direcció General de Sanitat de la Producció Agrària, per la qual es modifiquen els annexos I II de l'Ordre APA/1251/2020, de 21 de desembre, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava: [BOE 02/03/2023](#)
- Reial Decret 157/2023, de 7 de març, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió directa de subvencions per a la repoblació de les explotacions en cas de buidatge sanitari en oví i caprí per mesures d'emergència davant la pigota ovina i caprina: [BOE 08/03/2023](#)
- Reial Decret 159/2023, de 7 de març, pel qual s'estableixen disposicions per a l'aplicació a Espanya de la normativa de la Unió Europea sobre controls oficials en matèria de benestar animal, i es modifiquen diversos reials decrets: [BOE 08/03/2023](#)
- Reial Decret 148/2023, de 28 de febrer, pel qual es designa el laboratori nacional de referència de diferents malalties dels animals i es deroguen diverses normes de sanitat animal: [BOE 11/03/2023](#)
- Ordre APA/268/2023, de 13 de març, per la qual es designa el Laboratori Central de Veterinària d'Algete com a Centre Nacional de Referència de Genètica Animal: [BOE 22/03/2023](#)
- Llei 7/2023, de 28 de març, de protecció dels drets i el benestar dels animals: [BOE 29/03/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 23 de desembre de 2022, de la Direcció General d'Agricultura Ramaderia i Pesca, per la qual s'adopten mesures de protecció en relació amb la influència aviària: [DOGV 05/01/2023](#)
- Resolució de 22 febrer de 2023, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, de modificació parcial de la Resolució de 23 de desembre de 2022, per la qual s'adopten mesures de protecció en relació amb la influència aviària: [DOGV 28/02/2023](#)
- Resolució de 3 de febrer de 2023, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'aprova el Pla anual zoonosanitari per al 2023 de la Comunitat Valenciana i altres actuacions complementàries: [DOGV 14/02/2023](#)

- Resolució de 3 de febrer de 2023, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableix el contingut bàsic de les resolucions de les autoritzacions de l'activitat d'aqüicultura: [DOGV 15/02/2023](#)
- Acord de 10 de març de 2023, del Consell, pel qual s'aproven mesures per a limitar la pol·linització creuada entre plantacions de cítrics: [DOGV 10/03/2023](#)
- Llei 2/2023, de 13 de març, de la Generalitat, de protecció, benestar i tinença d'animals de companyia i altres mesures de benestar animal: [DOGV 14/03/2023](#)

Alimentació animal: autorització d'additius per a pinsos

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2023/8, de la Comissió, de 3 de gener de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització dels preparats de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 i *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals, i pel qual es deroguen els reglaments d'Execució (UE) núm 868/2011, (UE) núm 1111/2011 i (UE) núm 227/2012: [DOUE L2, 04/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/53, de la Comissió, de 4 de gener de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L3, 05/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/54, de la Comissió, de 4 de gener de 2023, pel qual es corregeix el Reglament d'Execució (UE) 2022/652, relatiu a l'autorització de l'extracte de taronja amarga com a additiu en pinsos per a determinades espècies animals: [DOUE L3, 05/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/59, de la Comissió, de 5 de gener de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Pediococcus pentosaceus* DSM 32292 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L5, 06/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/60, de la Comissió, de 5 de gener de 2023, relatiu a l'autorització de l'èster metílic de l'àcid linoleic conjugat (10t-12c) com a additiu en pinsos per a porcs d'engreix i vaques de llet: [DOUE L5, 06/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/61, de la Comissió, de 5 de gener de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-glucanasa d'*Aspergillus niger* CBS 120604, un preparat d'endo-1,3(4)-beta-glucanasa d'*Aspergillus neoniger* MUCL 39199, un preparat d'endo-1,4-beta-xilanasa de *Trichoderma citrinoviride* MUCL 39203 i un preparat d'endo-1,4-beta-xilanasa de *Trichoderma citrinoviride* CBS 61494 com a additius per a pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L5, 06/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/255, de la Comissió, de 6 de febrer de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització de la naringina com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals i pel qual es deroga el Reglament d'Execució (UE) núm 870/2012: [DOUE L35, 07/02/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/263, de la Comissió, de 7 de febrer de 2023, relatiu a l'autorització de l'argila sepiolítica com a additiu per a pinsos per a remugants de llet, suïds deslletats i d'engreix, salmònids i pollastres d'engreix: [DOUE L37, 08/02/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/341, de la Comissió, de 15 de febrer de 2023, relatiu a la renovació de l'autorització de la vitamina E com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals i pel qual es deroga el Reglament (UE) núm 26/2011: [DOUE L48, 16/02/2023](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2023/565, de la Comissió, de 10 de març de 2023, relatiu a l'autorització d'heptanoat d'etil, 2-metilbutirat d'etil, acetat d'isopentil, 3-metilbutirat de 3-metilbutil, àcid 2-metilpropioníc, butirat de 3-metilbutil, acetat de 2-metilbutil, hex-2-en-1-ol, hex-2(trans)-enal, hexanoat d'al·lil, heptanoat d'al·lil, linalol, 2-metil-1-fenilpropan-2-ol, alfa-ionona, beta-damascona, nootkatona, beta-ionona, alfa-irona, beta-damascenona, (E)-beta-damascona, pentadecà-1,15-lactona, 2-feniletan-1-ol, isopentanoat de fenetil, 4-(p-hidroxifenil) butan-2-ona, 2-metoxinaftalé, 2-isopropil-4-metiltiazol i valencene com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L74, 13/03/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/584, de la Comissió, de 15 de març de 2023, pel qual es corregeix el Reglament d'Execució (UE) 2022/1493, relatiu a l'autorització de l'L-metionina produïda per *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 i *Escherichia coli* KCCM 80246 com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L77, 16/03/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/585, de la Comissió, de 15 de març de 2023, pel qual es corregeix el Reglament d'Execució (UE) 2022/1452, relatiu a l'autorització de 3-etilciclopentan-1,2-diona, 4-hidroxi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-ona, 4,5-dihidro-2-metilfuran-3(2H)-ona, eugenol, 1-metoxi-4-[prop-1(trans)-enil]benzé, α -pentilcinamaldehyd, α -hexilcinamaldehyd i 2-acetilpiridina com a additius en els pinsos per a determinades espècies animals: [DOUE L77, 16/03/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/605, de la Comissió, de 9 de març de 2023, relatiu a l'autorització d'oleat d'etil, nona-2,6-dien-1-ol, pent-2-en-1-ol, trans-2, cis-6-nonadien-1-ol, 2-dodecenal, nona-trans-2, cis-6-dienal, nona-2,4-dienal, trans-2-nonenal, 2,4-decadienal, hepta-2,4-dienal, deca-trans-2,trans-4-dienal, dodeca-trans-2-enal, hepta-trans-2-enal, senar-2-enal, nona-trans-2,trans-6-dienal, undeca-trans-2-enal, trans-2-octenal, trans-2-decenal, trans-2,trans-4-nonadienal, trans-2,trans-4-undecadienal, acetat d'hexa-trans-2-enil, butirat d'hexa-2-enilo, octa-1-en-3-ona, isopulegol, 4-terpinenol, butirat de linalil, format de linalil, propionat de linalil, isobutirat de linalil, 3-metil-2-ciclopenté-1-ona, 3-oxo-2-pentil-1-ciclopentilacetat de metil, benzofenona, cinamat de benzil, salicilat d'etil, 1,2-dimetoxi-4-(prop-1-enil)benzé, mircè i β -ocimé com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L82, 21/3/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/649, de la Comissió, de 20 de març de 2023, relatiu a l'autorització de l'L-arginina produïda per *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 20516 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L81, 21/03/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/650, de la Comissió, de 20 de març de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat de carvacrol, timol, D-carvona, salicilat de metil i L-mentol com a additiu en pinsos per a polits d'engreix, polits criats per a la reproducció, espècies menors d'aus de corral d'engreix i espècies menors d'aus de corral criades per a la reproducció: [DOUE L81, 21/03/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/651, de la Comissió, de 20 de març de 2023, relatiu a l'autorització de la riboflavina (vitamina B2) produïda per *Bacillus subtilis* KCCM 10445 i un preparat de riboflavina produïda per *Bacillus subtilis* KCCM 10445 com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L81, 21/03/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/668, de la Comissió, de 22 de març de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-xilanasà produïda per *Komagataella phaffii* ATCC PTA-127053 com a additiu en pinsos per a totes les aus ponedores: [DOUE L84, 23/3/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/669, de la Comissió, de 22 de març de 2023, relatiu a l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-xilanasà produïda per *Komagataella phaffii* DSM

33574 com a additiu per a pinsos per a totes les espècies d'aus de corral d'engreix i per a totes les espècies d'aus de corral criades per a posta o reproducció: [DOUE L84, 23/03/2023](#)

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2023/446, de la Comissió, de 27 de febrer de 2023, pel qual es modifiquen el Reglament d'Execució (UE) 2018/2019, pel que fa a determinats vegetals per a plantació de *Ligustrum delavayanum* i *Ligustrum japonicum* originaris del Regne Unit i el Reglament d'Execució (UE) 2020/1213, pel que fa a les mesures fitosanitàries per a la introducció d'aqueixos vegetals per a plantació en el territori de la Unió: [DOUE L65, 02/03/2023](#)

Normativa estatal:

- Reial Decret 115/2023, de 21 de febrer, pel qual s'estableixen el Programa nacional de control i erradicació de *Trioza erytrae* i el Programa nacional de prevenció de *Diaphorina citri* i *Candidatus Liberibacter* spp: [BOE 22/02/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 23 de desembre de 2022, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la diuitena actualització de la situació de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells *et al*) en el territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'erradicació i control per a evitar la seua propagació: [DOGV 10/01/2023](#)
- Resolució de 10 de febrer de 2023, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aproven les instruccions per a l'ús del foc en l'eliminació de residus agrícoles i forestals: [DOGV 23/02/2023](#)
- Resolució de 28 de març de 2023, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica el període de crema de marges de cultiu o d'eliminació de residus agrícoles i forestals mitjançant ús del foc: [DOGV 29/03/2023](#)

Registre de varietats vegetals comercials

Normativa estatal:

- Ordre APA/56/2023, de 17 de gener, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 25/01/2023](#)
- Ordre APA/57/2023, de 17 de gener, per la qual es disposa l'extinció de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 25/01/2023](#)
- Ordre APA/58/2023, de 17 de gener, per la qual es modifiquen els titulars de títols d'obtenció vegetal en vigor en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 25/01/2023](#)
- Ordre APA/138/2023, de 15 de febrer, per la qual es disposa la cancel·lació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 20/02/2023](#)
- Ordre APA/139/2023, de 15 de febrer, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 20/02/2023](#)
- Ordre APA/142/2023, de 15 de febrer, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 21/02/2023](#)

- Ordre APA/143/2023, de 15 de febrer, per la qual es disposa la renovació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 21/02/2023](#)
- Ordre APA/227/2023, d'1 de març, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 08/03/2023](#)
- Ordre APA/228/2023, d'1 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 08/03/2023](#)

Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals

Normativa europea:

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2023/1: [DOUE C33, 27/01/2023](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2023/1: [DOUE C33, 27/01/2023](#)

Productes fitosanitaris, biocides i fertilitzants

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2023/564, de la Comissió, de 10 de març de 2023, pel que fa al contingut i el format dels registres de productes fitosanitaris mantinguts per usuaris professionals, de conformitat amb el Reglament (CE) núm 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L74, 13/03/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/574, de la Comissió, de 13 de març de 2023, pel qual s'estableixen normes detallades per a la determinació dels coformulants inacceptables en els productes fitosanitaris, de conformitat amb el Reglament (CE) núm 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L75, 14/03/2023](#)

Productes fitosanitaris i biocides: aprovació de substàncies actives i bàsiques

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2023/216, de la Comissió, d'1 de febrer de 2023, pel qual s'aprova la substància activa de baix risc *Trichoderma atroviride* AGR2, 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 L30, 02/02/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/114, de la Comissió, de 16 de gener de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm 540/2011, pel que fa a la pròrroga dels períodes d'aprovació de les substàncies actives benzovindiflupir, buprofezina, ciflufenamida, fluazinam, flutolanil, fosfà, lambdacihalotrina, mecoprop-P, mepiquat, metiram, metsulfuró metil i piraclostrobina: [DOUE L15, 17/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/115, de la Comissió, de 16 de gener de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm 540/2011, pel que fa a la pròrroga del període d'aprovació de la substància activa dimoxistrobina: [DOUE L15, 17/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/116, de la Comissió, de 16 de gener de 2023, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm 540/2011, pel que fa a la pròrroga del període d'aprovació de la substància activa oxamil: [DOUE L15, 17/01/2023](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2023/149, de la Comissió, de 20 de gener de 2023, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa benfluralina d'acord amb el que es disposa en el Reglament (CE) núm 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i pel qual es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm 540/2011, de la Comissió: [DOUE L20, 23/01/2013](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/199, de la Comissió, de 30 de gener de 2023, pel qual s'aprova la substància activa de baix risc *Trichoderma atroviride* AT10, 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 L27, 31/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/200, de la Comissió, de 30 de gener de 2023, pel qual s'estableix la no aprovació de l'oli essencial de llima (oli essencial de *Citrus limon*) 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 L27, 31/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/223, de la Comissió, de 27 de gener de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa *Pseudomonas chlororaphis*, soca MA 342, 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 l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm 540/2011, de la Comissió: [DOUE L32, 03/02/2023](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2023/458, de la Comissió, d'1 de març de 2023, relativa a la no aprovació de determinades substàncies actives per al seu ús en biocides, de conformitat amb el Reglament (UE) núm 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L67, 03/03/2023](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2023/459, de la Comissió, de 2 de març de 2023, per la qual es determina no aprovar la substància 2,2-dibromo-2-cianoacetamida (DBNPA) com a substància activa existent per al seu ús en biocides del tipus de producte 4, de conformitat amb el Reglament (UE) núm 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L67, 03/03/2023](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2023/460, de la Comissió, de 2 de març de 2023, per la qual es retarda la data d'expiració de l'aprovació de l'imidacloprid per al seu ús en biocides del tipus de producte 18, de conformitat amb el Reglament (UE) núm 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L67, 03/03/2023](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2023/470, de la Comissió, de 2 de març de 2023, per la qual no s'aprova l'ús de la d-aletrina com a substància activa existent en biocides del tipus de producte 18, de conformitat amb el Reglament (UE) núm 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L68, 06/03/2023](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2023/471, de la Comissió, de 2 de març de 2023, per la qual es retarda la data d'expiració de l'aprovació de la 4,5-dicloro-2-octil-2H- isotiazol-3-ona per al seu ús en biocides del tipus de producte 8, de conformitat amb el Reglament (UE) núm 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L68, 06/03/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/515, de la Comissió, de 8 de març de 2023, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa abamectina, de conformitat amb el Reglament (CE) núm 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm 540/2011, de la Comissió: [DOUE L71, 09/03/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/543, de la Comissió, de 9 de març de 2023, que modifica el Reglament d'Execució (UE) núm 686/2012, pel que fa a l'assignació als estats membres, a

l'efecte del procediment de renovació, de l'avaluació de substàncies actives, l'aprovació de les quals expira entre el 31 de gener de 2029 i l'1 d'octubre de 2035: [DOUE L73, 10/03/2023](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2023/689, de la Comissió, de 20 de març de 2023, pel qual modifica el Reglament d'Execució (UE) núm 540/2011, pel que fa a la pròrroga dels períodes d'aprovació de les substàncies actives *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soques QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp *aizawai* soques ABTS-1857 i GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp *israeliensis* (serotip H-14) soca AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp *kurstaki* soques ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 i EG 2348, *Beauveria bassiana* ceps ATCC 74040 i GHA, clodinafop, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), ciprodinil, diclorprop-P, fenpiroximat, fosetil, malatió, mepanipirima, metconazol, metrafenona, primicera, pirites, pirimetanil, rimsulfurona, spinosad, *Trichoderma asperellum* (anteriorment *T harzianum*) soques ICC012, T25 i TV1, *Trichoderma atroviride* (anteriorment *T harzianum*) soca T11, *Trichoderma gamsii* (anteriorment *T viride*) soca ICC080, *Trichoderma harzianum* soques T-22 i ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazol i ziram: [DOUE L91, 29/03/2023](#)

Sistemes de producció

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2023/121, de la Comissió, de 17 de gener de 2023, pel qual es modifica i corregeix el Reglament d'Execució (UE) 2021/1165, pel qual s'autoritzen determinats productes i substàncies per al seu ús en la producció ecològica i s'estableixen les seues llistes: [DOUE L16, 18/01/2023](#)
- Reglament Delegat (UE) 2023/207, de la Comissió, de 24 de novembre de 2022, 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 L29, 01/02/2023](#)

Qualitat i seguretat dels aliments

Normativa europea:

- Dictamen del Comité Europeu de les Regions — Garantir la seguretat alimentària i reforçar la resiliència dels sistemes alimentaris: [DOUE C79, 02/03/2023](#)

Alimentació: autorització d'additius i altres components dels aliments

Normativa europea:

- Directiva (UE) 2023/175, de la Comissió, de 26 de gener de 2023, per la qual es modifica la Directiva 2009/32/CE, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al 2-metiloxolà: [DOUE L25, 27/01/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/440, de la Comissió, de 28 de febrer de 2023, pel qual es modifiquen l'annex II del Reglament (CE) núm 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, i l'annex del Reglament (UE) núm 231/2012, de la Comissió, en allò que afecta a l'ús de carbòmer en complements alimentaris: [DOUE L64, 01/03/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/441, de la Comissió, de 28 de febrer de 2023, pel qual es modifica l'annex I del Reglament (CE) núm 1334/2008, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la inclusió de 2-hidroxi-4-metoxibenzaldehyd en la llista de la Unió d'aromes: [DOUE L64, 01/03/2023](#)
- Reglament Delegat (UE) 2023/439, de la Comissió, de 16 de desembre de 2022, pel qual es modifica l'annex del Reglament (UE) núm 609/2013, del Parlament Europeu i del Consell, a

fi de permetre l'ús de clorur de nicotinamida ribòsid com a font de niacina en aliments per a usos mèdics especials i substitutius de la dieta completa per al control de pes: [DOUE L64, 01/03/2023](#)

- Reglament (UE) 2023/447, de la Comissió, d'1 de març de 2023, pel qual es modifiquen l'annex II del Reglament (CE) núm 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, i l'annex del Reglament (UE) núm 231/2012, de la Comissió, pel que fa a l'ús de glucòsids d'esteviol glucosilats com a edulcorant: [DOUE L65, 02/03/2023](#)

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

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2023/127, de la Comissió, de 18 de gener de 2023, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus d'acequinocil en determinats productes: [DOUE L17, 19/01/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/128, de la Comissió, de 18 de gener de 2023, que modifica els annexos II, III i V del Reglament (CE) núm 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus per al benalaxil, el bromoxinil, el clorsulfuró, l'epoxiconazol i el fenamifos en determinats productes: [DOUE L17, 19/01/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/129, de la Comissió, de 18 de gener de 2023, que modifica l'annex II del Reglament (CE) núm 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus per a l'azoxistrobina, el prosulfocarb, el sedaxà i el valifenalat en determinats productes: [DOUE L17, 19/01/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/147, de la Comissió, de 20 de gener de 2023, que modifica els annexos II, III i V del Reglament (CE) núm 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus per a la ciromazina, la topamezona i el triflumizol en determinats productes: [DOUE L20, 23/01/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/173, de la Comissió, de 26 de gener de 2023, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (CE) núm 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus d'1-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-4-carboxamida (PAM), cicloxidim, ciflumetofé, ciflutrina, metobromuró i pentiopirad en determinats productes: [DOUE L25, 27/01/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/198, de la Comissió, de 30 de gener de 2023, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus d'abamectina en determinats productes: [DOUE L27, 31/01/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/377, de la Comissió, de 15 de febrer de 2023, pel qual es modifiquen els annexos II, III, IV i V del Reglament (CE) núm 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus de clorur de benzalconi (BAC), clorprofam, clorur de didecildimetilamoni (DDAC), flutriafol, metazaclor, nicotina, profenofòs, quizalofop-P, silicat de sodi i alumini, tiabendazol i triadimenol en determinats productes: [DOUE L55, 22/02/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/454, de la Comissió, de 2 de març de 2023, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm 37/2010, quant a la classificació de la substància toltrazuril pel que fa al seu límit màxim de residus en els productes alimentaris d'origen animal: [DOUE L67, 03/03/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/465, de la Comissió, de 3 de març de 2023, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm 1881/2006, pel que fa als continguts màxims d'arsènic en determinats aliments: [DOUE L68, 06/03/2023](#)

- Reglament (UE) 2023/466, de la Comissió, de 3 de març de 2023, pel qual es modifiquen els annexos II, III i V del Reglament (CE) núm 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus d'isoxabén, novaluró i tetraconazol en determinats productes: [DOUE L68, 06/03/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/679, de la Comissió, de 23 de març de 2023, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus de piridabé, piridat, piriproxifé i triclopir en determinats productes: [DOUE L86, 24/03/2023](#)
- Reglament (UE) 2023/710, de la Comissió, de 30 de març de 2023, que modifica els annexos II, III i V del Reglament (CE) núm 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus per al bromopropilat, la cloridazona, el fenpropimorf, la imazaquina i el tralcoxidim en determinats productes: [DOUE L93, 31/03/2023](#)

Nous aliments

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2023/5, de la Comissió, de 3 de gener de 2023, pel qual s'autoritza la comercialització de pols parcialment desgreixat d'*Acheta domesticus* (grill domèstic) com a nou aliment i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L2, 04/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/4, de la Comissió, de 3 de gener de 2023, pel qual s'autoritza la comercialització de farina de bolets amb vitamina D2 com a nou aliment i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L2, 04/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/6, de la Comissió, de 3 de gener de 2023, pel qual s'autoritza la comercialització de proteïna de pèsols i d'arròs fermentada per micelis de *Lentinula edodes* (bolet xiitake) com a nou aliment i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L2, 04/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/7, de la Comissió, de 3 de gener de 2023, pel qual s'autoritza la comercialització de lacto-N-tetraosa produïda per soques derivades d'*Escherichia coli* BL21 (DE3) com a nou aliment i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L2, 04/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/52, de la Comissió, de 4 de gener de 2023, pel qual s'autoritza la comercialització de 3-fucosil-lactosa produïda per una soca derivada d'*Escherichia coli* BL21 (DE3) com a nou aliment i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L3, 05/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/58, de la Comissió, de 5 de gener de 2023, pel qual s'autoritza la comercialització de les formes congelada, en pasta, dessecada i en pols de les larves d'*Alphitobius diaperinus* (escarabat de fem) com a nou aliment i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L5, 06/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/65, de la Comissió, de 6 de gener de 2023, que corregeix el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470, pel qual s'estableix la llista de la Unió de nous aliments; el Reglament d'Execució (UE) 2018/1648, pel qual s'autoritza la comercialització de xilooligosacàrids com a nou aliment; el Reglament d'Execució (UE) 2019/1686, pel qual s'autoritza l'ampliació de l'ús de l'aïllat de proteïnes de sèrum bàsic de llet de vaca com a nou aliment, i el Reglament d'Execució (UE) 2021/96, pel qual s'autoritza la comercialització de la sal sòdica de 3'-sialilactosa com a nou aliment: [DOUE L6, 09/01/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/113, de la Comissió, de 16 de gener de 2023, pel qual s'autoritza la comercialització de sal sòdica de 3'-sialilactosa produïda per soques derivades

d'*Escherichia coli* BL21 (DE3) com a nou aliment i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L15, 17/01/2023](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2023/463, de la Comissió, de 3 de març de 2023, pel qual s'autoritza la comercialització de l'osteopontina de llet de boví com a nou aliment i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L68, 06/03/2023](#)

Aliments tradicionals de tercers països

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2023/652, de la Comissió, de 20 de març de 2023, pel qual s'autoritza la comercialització de grans torrats i unflats de les llavors d'*Euryale ferox* Salisb (makhana) com a aliment tradicional d'un tercer país, de conformitat amb el Reglament (UE) 2015/2283, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470, de la Comissió: [DOUE L81, 21/03/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/667, de la Comissió, de 22 de març de 2023, pel qual s'autoritza la comercialització de nous seques de *Canarium indicum* L com a aliment tradicional d'un tercer país i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L84, 23/03/2023](#)

Figures de qualitat reconegudes

Normativa europea:

- Publicació d'una modificació normal aprovada del plec de condicions d'una denominació d'origen protegida o d'una indicació geogràfica protegida del sector dels productes agrícoles i alimentaris, tal com es preveu en l'article 6 ter, apartats 2 i 3, del Reglament Delegat (UE) núm 664/2014, de la Comissió «Granada Mollar d'Elx/Granada d'Elx»: [DOUE C70, 27/02/2023](#)
- Publicació d'una comunicació de l'aprovació d'una modificació normal del plec de condicions d'un nom del sector vitivinícola, tal com s'esmenta en l'article 17, apartats 2 i 3, del Reglament Delegat (UE) 2019/33 de la Comissió «València»: [DOUE C103, 20/03/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 6 de febrer de 2023, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aprova la decisió favorable a la modificació del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Nispros de Callosa d'en Sarrià: [DOGV 17/02/2023](#)
- Ordre 4/2023, de 9 de febrer de 2023, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aprova la reglamentació de qualitat de la tomata valenciana per a la seua distinció amb la marca de qualitat CV: [DOGV 20/02/2023](#)

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

Normativa estatal:

- Ordre APA/46/2023, de 12 de gener, 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 raïm de taula, comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/01/2023](#)

- Ordre APA/47/2023, de 12 de gener, 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 produccions tropicals i subtropicals comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/01/2023](#)
- Ordre APA/141/2023, 10 de febrer, 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 cítrics, comprés en el quaranta-quatre Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 21/02/2023](#)
- Ordre APA/299/2023, de 23 de març, per la qual es modifica l'Ordre APA/908/2021, de 22 d'agost, 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 cultius herbacis extensius, comprés en el corresponent pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 29/03/2023](#)

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

Normativa estatal:

- Resolució d'1 de març de 2023, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es publica el Conveni amb l'Associació Interprofessional Espanyola de Carn Avícola, per a la promoció del consum de carn avícola a través d'actuacions de promoció durant 2023: [BOE 08/03/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 1/2023, de 4 de gener, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aproven les bases reguladores de la concessió de Premis a l'emprenedoria de les dones rurals de la Comunitat Valenciana: [DOGV 18/01/2023](#)
- Resolució de 24 de gener de 2023, del director general de Desenvolupament Rural, per la qual es procedeix al reconeixement oficial del VIII Concurs Oficial de Vins i el V Concurs Oficial de Vins Monovarietals de la Comunitat Valenciana, i el III Concurs d'Olis d'Oliva Verge Extra de la Comunitat Valenciana (PROAVA) 2023: [DOGV 01/02/2023](#)
- Resolució de 7 de febrer de 2023, de la Subdirecció General de Relacions Laborals, de la Direcció General de Treball, Benestar i Seguretat Laboral, per la qual s'acorda el depòsit en l'Oficina Pública de Depòsit dels Estatuts de les Organitzacions Sindicals i Empresarials de la Comunitat Valenciana, de la modificació dels estatuts de l'entitat La Unió Llauradora i Ramadera del País Valencià (La Unió) i la seua publicitat: [DOGV 17/02/2023](#)
- Resolució de 6 de març de 2023, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es convoca la primera edició dels Premis a l'emprenedoria de les dones rurals de la Comunitat Valenciana: [DOGV 14/3/2023](#)

Convenis col·lectius

Normativa estatal:

- Resolució de 17 de febrer de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen les taules salarials per a l'any 2023 del Conveni col·lectiu estatal per a les indústries d'elaboració de l'arròs: [BOE 01/03/2023](#)

- Resolució de 27 de febrer de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica l'Acord de modificació del Conveni col·lectiu d'elaboradors de productes cuinats per a la seua venda a domicili: [BOE 08/03/2023](#)
- Resolució de 9 de març de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica la revisió salarial de les taules per a l'any 2022 del VI Conveni col·lectiu per a l'aqüicultura marina nacional: [BOE 20/03/2023](#)
- Resolució de 9 de març de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica l'XI Conveni col·lectiu nacional per a les indústries de pastes alimentàries: [BOE 21/03/2023](#)
- Resolució de 9 de març de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen les taules salarials definitives per a l'any 2022 del Conveni col·lectiu per a les empreses del sector de farines panificables i sèmols: [BOE 21/03/2023](#)
- Resolució de 9 de març de 2023, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen taules salarials definitives per a l'any 2022 i provisionals del 2023 del Conveni col·lectiu per a les indústries d'aliments compostos per a animals: [BOE 21/03/2023](#)

Organització administrativa, procediments i informació

Normativa autonòmica:

- Resolució de 19 de gener de 2023, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es constitueix el Comitè Antifrau per a la gestió dels fons del Mecanisme de Recuperació, Transformació i Resiliència: [DOGV 26/01/2023](#)
- Resolució de 17 de gener de 2023, de la presidenta de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia, de creació del segell electrònic de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària: [DOGV 27/01/2023](#)
- Resolució de 17 de gener de 2022, de la presidenta del Consorci del Consell de l'Horta de València, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional del Consorci del Consell de l'Horta de València: [DOGV 31/01/2023](#)
- Resolució de 13 de febrer de 2023, de la Direcció General d'Emprenedoria i Cooperativisme, per la qual es deleguen funcions en matèria del registre de cooperatives de la Comunitat Valenciana, a favor de les direccions territorials: [DOGV 17/02/2023](#)
- Resolució de 7 de febrer de 2023, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es designa amb caràcter permanent la composició dels membres de la mesa de contractació per als contractes de l'àmbit d'aquesta conselleria: [DOGV 20/02/2023](#)

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2023/241, de la Comissió, de 26 de gener de 2023, per la qual s'adopta la setzena llista actualitzada de llocs d'importància comunitària de la regió biogeogràfica mediterrània: [DOUE L36, 07/02/2023](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2023/507, de la Comissió, de 7 de març de 2023, pel qual es fixen els drets d'importació aplicables a determinades classes d'arròs despellorfat a partir del 8 de març de 2023: [DOUE L70, 08/03/2023](#)

- Decisió d'Execució (UE) 2023/570, de la Comissió, de 10 de març de 2023, per la qual es concedeixen a determinats estats membres excepcions a l'aplicació del Reglament (CE) núm 138/2004, del Parlament Europeu i del Consell, sobre els comptes econòmics de l'agricultura: [DOUE L74, 13/03/2023](#)
- Dictamen del Comité Econòmic i Social Europeu sobre «Crisi dels preus dels aliments: el paper de l'especulació i propostes concretes d'acció després de la guerra d'Ucraina»: [DOUE C100, 16/03/2023](#)

Normativa estatal:

- Llei 1/2023, de 20 de febrer, de cooperació per al desenvolupament sostenible i la solidaritat global: [BOE 21/02/2023](#)
- Llei 3/2023, de 28 de febrer, d'ocupació: [BOE 01/03/2023](#)
- Decret 235/2022, de 30 de desembre, del Consell, pel qual es regulen l'adopció i el reconeixement dels pactes territorials per l'ocupació i el desenvolupament local participatiu i sostenible de la Comunitat Valenciana, i es crea el seu registre: [DOGV 11/01/2023](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 237/2022, de 30 de desembre, del Consell, pel qual es declaren com a zones especials de conservació (ZEC) els llocs d'importància comunitària (LIC) Serra de Crevillent, Sierra de Callosa de Segura i Sierra d'Orihuela, i s'aprova la norma de gestió d'aquests ZEC i de la Zona d'Especial Protecció per a les Aus (ZEPA) «Serres del Sud d'Alacant»: [DOGV 13/01/2023](#)
- Decret llei 1/2023, de 13 de gener, del Consell, de modificació de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana per a la creació del fons estratègic municipal de prevenció d'incendis i gestió forestal: [DOGV 16/01/2023](#)
- Resolució de 19 de gener de 2023, de la conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica la Resolució de 16 de desembre de 2022, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores i es convoquen les ajudes per a l'aplicació de mesures de conservació de la biodiversitat en les reserves de la Biosfera de la Comunitat Valenciana: [DOGV 20/01/2023](#)
- Correcció d'errades de la Llei 6/2022, de 5 de desembre, de la Generalitat, del canvi climàtic i la transició ecològica de la Comunitat Valenciana: [DOGV 02/02/2023](#)
- Decret 12/2023, de 10 de febrer, del Consell, pel qual es declaren com a zones especials de conservació (ZEC) els llocs d'importància comunitària (LIC) Llacuna de Salinas, Saler i Cabecicos de Villena, Maigó i Serres de la Foia de Castalla, Arenal de Petrer, Serra de Salinas, i s'aprova la norma de gestió d'aquests ZEC i de les zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) Serra de Salinas, Maigó i Serres de la Foia de Castalla, Riu Montnegre i Cabeçó d'Or i la Grana: [DOGV 15/02/2023](#)
- Llei 1/2023, de 8 de març, de la Generalitat, de creació de l'Agència Valenciana de Canvi Climàtic: [DOGV 10/03/2023](#)
- Decret llei 4/2023, de 10 de març, del Consell de modificació del Decret legislatiu 2/2015, de 15 de maig, del Consell, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de cooperatives de la Comunitat Valenciana: [DOGV 14/03/2023](#)