

Butlletí d'Informació Agrària

1r Trimestre 2022

Número 225



**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 2022.

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 2022, 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 2022 i les existències de bestiar boví, oví i caprí en data de novembre de 2021.

2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el primer trimestre de 2022 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 2022.

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 2022.

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 2021/2022.

■ 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 2022 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	5,3	47,8	4,9	44,1	9,2	83,5
Conca Millars	207,6	94,9	45,7	96,6	46,5	121,5	58,5
ARENÓS	136,9	60,0	43,8	65,8	48,1	64,1	46,8
SÍTJAR	49,3	31,0	62,9	27,2	55,1	42,2	85,6
ALCORA	1,4	0,9	62,9	0,8	59,3	1,2	85,7
MARIA CRISTINA	18,4	2,1	11,6	1,9	10,5	13,3	72,1
BALAGUERAS	0,1	0,1	100,0	0,1	100,0	0,1	100,0
VALBONA	0,5	0,5	98,0	0,5	98,0	0,5	98,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,3	26,0	0,3	25,0	0,3	25,0
Riu Palància	12,3	4,3	35,1	4,6	37,3	5,0	40,7
REGAJO	6,0	4,2	70,2	4,5	74,7	4,6	76,5
ALGAR	6,3	0,1	1,7	0,1	1,7	0,4	6,7
Conca Túria	323,0	261,0	80,8	262,6	81,3	280,6	86,9
BUSEO	7,5	2,0	26,7	1,6	20,8	6,7	89,2
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	17,0	81,0	16,9	80,3	17,2	82,1
BENAGÉBER	221,3	216,0	97,6	214,6	97,0	219,3	99,1
LORIGUILLA	73,2	26,0	35,5	29,6	40,4	37,4	51,1
Conca Xúquer	2.243,3	1.133,4	50,5	1.139,5	50,8	1.241,6	55,3
ALARCÓN	1.118,0	595,0	53,2	597,1	53,4	605,8	54,2
CONTRERAS	360,8	288,0	79,8	289,0	80,1	296,8	82,3
LA TOBA (*)	9,7	6,1	62,9	5,7	58,7	4,4	44,9
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	109,0	63,7	105,2	61,5	104,3	61,0
TOUS	378,6	107,0	28,3	114,6	30,3	163,0	43,1
ESCALONA	98,7	4,6	4,6	4,5	4,6	15,9	16,1
BELLÚS	69,2	9,8	14,1	9,5	13,7	25,3	36,5
FORATA	37,3	14,0	37,5	14,0	37,5	26,2	70,2
Sistema Marina Baixa	28,8	10,8	37,6	10,3	35,7	21,2	73,8
AMADORIO	15,8	5,4	34,1	5,2	33,2	9,1	57,6
GUADALEST	13,0	5,4	41,8	5,0	38,8	12,1	93,4
Sistema Serpis	27,0	13,0	48,1	13,2	49,0	24,6	
BENIARRÉS	27,0	13,0	48,1	13,2	49,0	24,6	91,0
Conca Segura	1.141,0	400,0	35,1	376,0	33,0	445,0	39,0
LA PEDRERA	246,0	66,0	26,8	61,0	24,8	79,0	32,1
CREVILLET	13,0	3,0	23,1	2,0	15,4	5,0	38,5
D'altres Segura**	882,0	331,0	37,5	313,0	35,5	361,0	40,9
FUENSANTA	210,0	70,0	33,3	68,0	32,4	85,0	40,5
TALAVE	35,0	18,0	51,4	16,0	45,7	18,0	51,4
CENAJO	437,0	182,0	41,6	176,0	40,3	179,0	41,0
CAMARILLAS	36,0	18,0	50,0	11,0	30,6	19,0	52,8
ALFONSO XIII	22,0	3,0	13,6	3,0	13,6	6,0	27,3
SANTOMERA	26,0	3,0	11,5	3,0	11,5	4,0	15,4
ARGOS	10,0	7,0	70,0	7,0	70,0	7,0	70,0
LA CIERVA	7,0	4,0	57,1	4,0	57,1	5,0	71,4
VALDEINFIERNO	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	15,4
PUNTES	26,0	10,0	38,5	9,0	34,6	13,0	50,0
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,3	5,0	83,3	5,0	83,3
TAIBILLA	9,0	5,0	55,6	6,0	66,7	7,0	77,8
ALGECIRAS	45,0	6,0	13,3	5,0	11,1	11,0	24,4
D'altres embassaments	2,6	1,7	65,4	1,7	64,6	2,0	78,1
ALMANSA	1,6	1,2	73,1	1,2	73,8	1,2	74,4
ONDA	1,0	0,5	53,0	0,5	50,0	0,8	84,0
TOTAL PRINCIPALS EMBAS.							
C. VALENCIANA	3.996,6	1.920,2	48,0	1.904,8	47,7	2.146,2	53,7
Transvasament Tajo-Segura							
Conca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	659,0	26,6	861,0	34,8	877,0	35,4

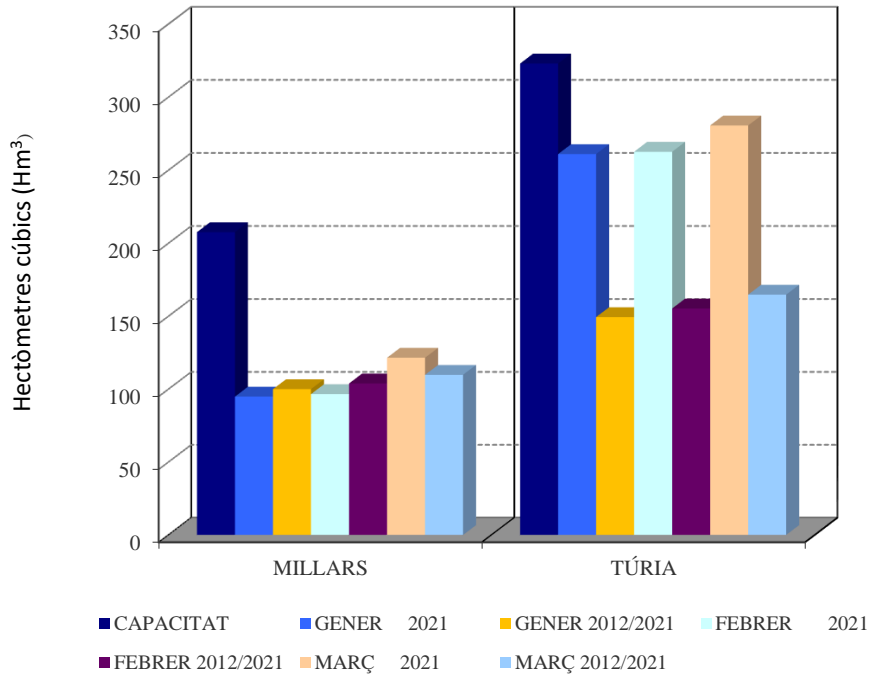
(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

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

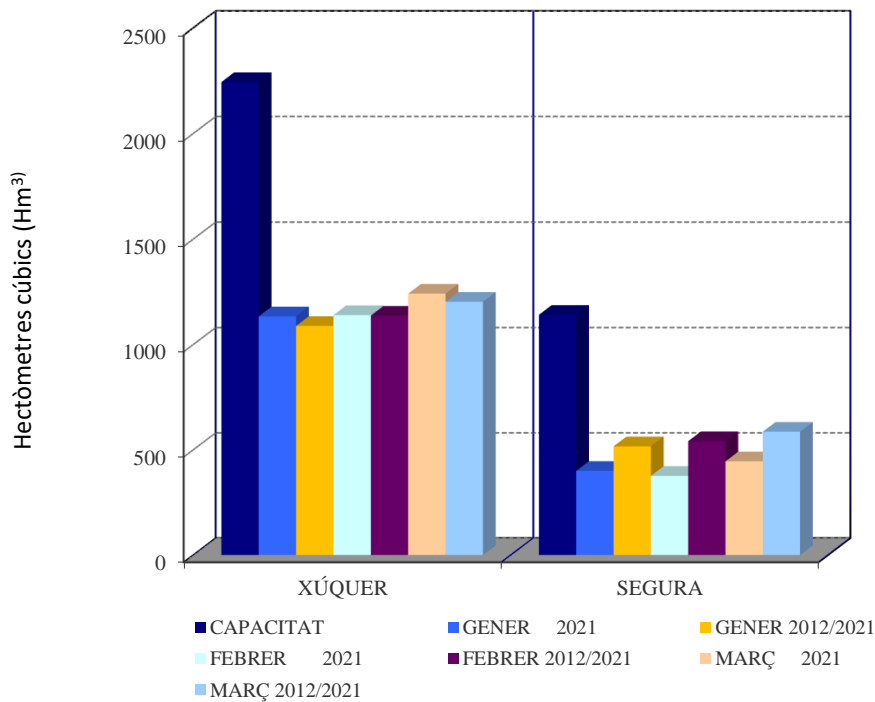
1. COJUNTURA AGRÀRIA

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	8,1	16,6	1,7	21,3	-1,6	11,1	18,7	5,0	24,1	1,6	11,7	16,3	8,0	21,5	2,5
BURRIANA	8,9	16,6	2,5	25,3	-2,9	10,8	18,2	4,2	22,6	-0,7	11,9	16,2	8,4	21,6	2,0
CASTELLÓ (BENADRESA)	8,6	16,4	2,6	25,8	-0,7	11,1	18,1	5,5	23,6	2,4	11,5	15,6	8,3	21,3	0,0
NULES	9,2	16,4	3,2	26,4	-1,1	11,4	18,2	5,2	22,8	2,6	12,2	16,2	8,7	21,8	3,5
ONDA	9,3	15,6	4,0	24,9	1,0	11,5	17,2	6,5	23,3	3,6	11,5	15,3	8,5	20,4	5,1
RIBERA DE CABANES	9,7	15,8	4,6	22,6	0,9	11,9	17,8	6,9	24,6	2,5	12,4	16,2	9,4	21,0	5,7
SAN RAFAEL DEL RÍO	7,7	15,0	1,8	20,8	-2,2	10,5	16,7	5,0	21,6	1,0	10,5	14,2	7,2	18,3	2,3
SEGORBE	7,1	15,7	-0,4	23,9	-5,4	10,1	17,9	2,9	25,8	-1,7	10,6	14,9	6,8	21,4	0,7
VALL D'UIXÓ	9,6	16,2	4,7	25,1	0,6	12,0	18,5	7,0	23,8	3,7	12,0	15,9	8,9	21,4	5,0
VILA-REAL	10,0	16,8	4,7	26,5	1,2	12,3	18,2	7,1	24,1	4,7	12,5	16,3	9,5	21,6	5,4
ALGEMESÍ	9,0	16,5	3,8	24,5	-0,9	11,8	19,0	6,2	26,8	3,0	12,4	16,2	9,3	23,8	4,3
ALGIMIA DE ALFARA	8,6	16,0	2,1	23,7	-3,4	11,2	18,2	4,6	26,3	0,1	11,7	15,7	8,1	21,6	2,9
BÉLGIDA	8,2	16,5	1,4	25,1	-3,0	11,4	19,1	4,7	28,2	1,0	11,3	15,5	8,0	22,9	2,8
BENAVITES	8,8	15,7	2,7	24,5	-2,7	11,1	18,1	4,7	23,9	-0,2	12,4	16,2	8,7	22,4	2,3
BENIFAÓ	9,1	16,7	3,0	24,1	-1,7	12,3	19,2	6,5	27,8	2,5	12,4	16,1	9,1	24,2	3,5
BÉTERA	7,9	16,8	0,8	23,8	-3,0	10,8	18,8	3,9	26,4	0,3	12,0	16,4	8,2	23,9	2,3
BOLBAITE	7,7	15,9	1,3	24,8	-3,4	10,8	18,6	4,3	28,3	0,7	10,2	14,2	6,8	22,6	1,7
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	4,6	14,3	-2,7	23,4	-8,0	8,2	16,9	0,6	22,9	-4,7	9,1	13,7	5,3	19,5	-1,9
CARCAIXENT	9,3	17,9	2,9	25,8	-0,6	12,3	20,6	5,4	29,1	0,5	12,8	17,2	9,3	25,3	3,2
CARLET	9,0	17,0	2,8	24,8	-3,1	12,2	19,6	6,0	27,1	2,1	12,2	16,0	8,8	23,7	3,2
CHESTE	7,9	16,3	1,0	24,2	-3,5	10,6	18,7	3,2	27,0	-0,3	10,3	14,9	6,6	21,8	1,8
CHULILLA	8,2	15,4	2,4	24,5	-2,4	10,9	17,8	5,2	26,2	0,2	10,4	14,3	7,2	21,0	2,7
GANDIA (MARXUQUERA)	8,4	16,7	2,4	25,0	-2,0	11,5	18,7	5,5	27,4	2,3	12,1	15,8	8,7	22,7	3,3
GODELLETA	8,8	16,6	2,8	23,5	-2,4	11,6	19,0	5,4	26,9	2,4	11,2	15,2	7,9	21,9	3,8
LLÍRIA	8,2	16,4	0,9	23,5	-4,1	10,8	18,5	4,1	27,0	0,2	11,3	15,7	7,4	22,1	1,5
LLUTXENT	8,6	15,5	4,1	23,8	0,9	11,6	18,6	6,4	28,2	3,8	11,4	15,0	8,4	21,7	4,1
MONCADA (IVIA)	9,0	18,0	2,2	25,3	-2,3	11,7	19,5	4,9	25,1	1,0	12,6	17,0	9,0	24,5	3,6
MONCADA2	10,2	15,3	6,1	22,6	2,6	12,5	17,1	8,1	23,7	5,6	13,4	15,9	10,8	23,3	6,1
MONTESA	8,8	15,9	3,2	25,0	-0,8	12,0	19,0	6,6	28,4	3,2	11,1	14,9	8,0	23,1	3,9
PEDRALBA	9,1	16,6	3,5	24,2	-0,7	11,8	19,0	6,1	28,2	3,3	11,0	15,3	7,6	22,8	3,5
PICASSENT	9,0	16,6	3,7	23,7	0,3	11,5	18,9	6,1	26,7	3,0	11,8	15,8	8,5	23,2	3,1
POLINYÀ DE XÚQUER	8,9	16,3	3,6	24,2	-0,3	11,7	18,7	5,8	26,5	2,4	12,3	16,0	9,0	23,9	3,6
REQUENA (CERRITO)	6,2	13,6	0,2	23,3	-4,9	9,0	16,3	3,0	23,2	-1,5	8,4	12,4	5,2	19,3	-0,7
SAGUNT	10,2	16,8	4,0	25,0	-2,0	12,6	18,4	7,0	23,9	1,6	12,8	16,0	9,9	21,7	5,0
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	9,0	16,0	3,1	24,1	-2,2	11,9	17,6	6,2	23,3	2,4	12,8	15,9	9,6	21,5	3,6
VILLALONGA	9,8	16,2	5,3	24,3	2,6	12,5	18,5	7,6	26,7	5,6	12,3	15,6	9,2	22,4	6,1
CASTELLÓ	8,4	17,4	2,0	25,4	-2,2	11,6	20,1	4,7	29,3	1,2	12,1	16,4	8,4	24,3	2,3
XÀTIVA	8,1	17,0	1,6	25,6	-4,3	11,3	19,9	4,4	28,9	0,6	11,7	15,9	7,9	23,6	2,1
AGOST	8,7	15,9	2,5	23,3	-2,4	11,7	18,1	5,6	26,7	2,0	12,3	15,5	8,2	21,9	2,3
ALMORADÍ	10,8	16,3	6,6	24,1	3,1	13,0	18,7	8,6	25,5	6,4	13,5	15,8	8,4	21,8	6,7
ALTEA	10,8	16,3	6,8	24,0	4,6	12,6	17,7	8,1	21,5	6,3	13,2	16,6	10,3	21,3	6,3
CALLOSA D'EN SARRIÀ	10,6	16,4	6,3	24,1	3,0	12,6	17,9	7,7	23,0	5,6	12,8	16,0	10,0	20,6	5,8
CAMP DE MIRRA	6,3	13,9	0,1	23,2	-4,1	9,3	16,4	2,9	23,9	-0,4	9,1	13,0	5,7	20,3	0,3
CATRAL	9,5	17,1	3,3	25,0	-1,4	11,9	19,8	5,1	25,2	1,2	13,3	18,0	9,2	22,7	3,3
CREVILLEN	10,8	16,8	5,9	25,0	1,5	13,2	19,4	7,9	25,6	4,6	13,7	17,9	10,2	22,3	5,6
DÉNIA GATA	8,3	16,1	1,3	23,4	-3,3	11,1	18,2	3,5	24,2	0,2	12,3	15,8	8,7	20,6	1,1
ELX	10,7	17,4	5,8	25,0	2,4	13,1	19,5	7,5	25,8	4,7	13,8	18,1	10,2	23,2	4,0
MONFORTE DEL CID	8,6	16,2	2,4	22,6	-2,4	11,8	18,5	5,6	27,3	1,4	12,5	16,8	8,7	22,1	2,6
ONDARA	9,0	16,2	2,5	23,5	-1,6	11,7	18,6	4,6	26,2	2,0	12,6	16,2	9,0	21,6	3,0
ORIHUELA (LA MURADA)	9,0	16,4	3,0	23,3	-1,8	11,7	19,2	5,4	24,7	1,7	12,7	17,4	8,7	22,2	2,5
PILAR DE LA HORADADA	11,0	16,5	6,4	23,9	1,6	12,8	18,9	7,2	24,6	3,1	13,6	17,8	10,6	21,5	5,6
PINÓS	7,6	14,0	2,4	23,9	-2,7	10,1	16,4	4,5	23,4	1,5	9,9	13,8	6,6	19,8	2,2
PLANES	6,7	14,7	0,5	24,5	-4,1	10,1	17,4	3,8	26,7	-0,2	9,6	13,4	6,2	20,2	1,1
VILA JOIOSA	10,8	16,0	6,5	24,3	4,5	12,8	17,7	8,3	21,4	6,3	13,8	17,4	10,6	24,0	6,9
VILLENA	5,6	14,6	-2,2	25,1	-7,4	9,2	17,1	1,5	25,6	-3,6	9,9	14,1	6,1	20,4	-0,9

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

1. COJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

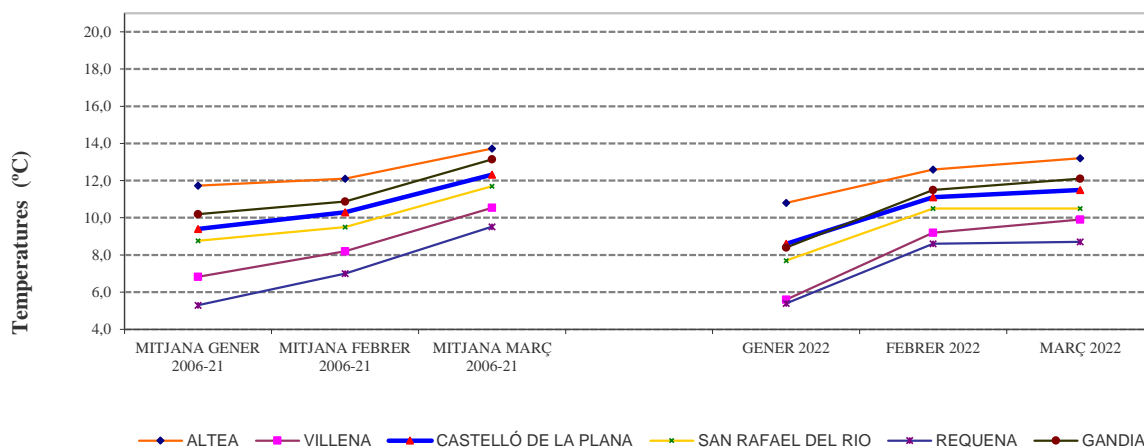
B. PRECIPITACIONS (l/m2)						
OBSERVATORI	GENER		FEBRER		MARÇ	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	1,4	0,2	4,7	3,3	127,4	27,1
BURRIANA	25,8	9,4	12,9	8,8	238,3	103,7
CASTELLÓ (BENADRESA)	9,6	5,2	18,0	9,6	208,1	104,8
NULES	20,4	7,0	13,8	7,8	269,2	110,8
ONDA	14,7	4,4	16,7	8,2	248,9	99,7
RIBERA DE CABANES	0,6	0,2	5,3	2,7	180,4	85,7
SAN RAFAEL DEL RÍO	0,2	0,2	2,9	2,4	147,0	40,4
SEGORBE	7,1	1,6	20,9	10,4	275,9	121,2
VALL D'UIXÓ	8,8	1,8	9,2	5,0	217,4	75,0
VILA-REAL	19,5	5,2	17,3	8,1	244,5	122,7
ALGEMESÍ	29,1	12,3	3,8	1,2	229,4	28,4
ALGIMIA DE ALFARA	10,0	2,2	18,1	11,2	275,7	121,2
BÉLGIDA	10,5	3,3	8,3	3,1	435,9	82,6
BENAVITES	15,5	3,2	16,0	10,1	221,8	47,9
BENIFAÓ	15,8	8,9	2,9	1,1	245,3	52,1
BÉTERA	17,4	7,2	12,8	10,6	189,2	59,4
BOLBAITE	14,1	7,5	8,7	4,0	502,6	67,3
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	4,6	2,5	11,6	3,6	88,7	45,2
CARCAIXENT	19,2	9,7	7,7	2,6	482,2	76,1
CARLET	14,7	6,8	3,6	1,6	373,5	89,5
CHESTE	17,2	7,0	11,4	6,5	300,9	102,4
CHULLILLA	8,0	3,8	18,4	12,8	215,3	79,9
GANDIA (MARXUQUERA)	13,3	4,9	5,9	1,7	343,0	69,5
GODELLETA	13,9	5,0	10,1	6,0	350,2	86,0
LLÍRIA	3,9	0,8	16,3	10,9	160,7	78,8
LLUTXENT	11,9	7,1	4,9	1,7	396,0	82,3
MONCADA (IVIA)	12,3	4,1	9,8	8,9	217,4	53,6
MONCADA2	14,5	5,0	3,0	1,0	211,0	32,0
MONTESA	7,4	3,0	6,2	3,2	453,0	82,2
PEDRALBA	10,3	4,1	15,4	12,4	359,7	153,8
PICASSENT	17,5	10,6	5,0	1,4	354,8	73,2
POLINYÀ DE XÚQUER	30,5	13,3	5,4	1,8	340,3	45,3
REQUENA (CERRITO)	3,1	1,7	16,5	13,2	99,9	53,4
SAGUNT	5,1	1,5	11,0	8,2	186,7	33,1
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	25,1	14,5	6,4	2,6	241,6	52,3
VILLALONGA	6,6	2,6	9,2	2,2	423,5	69,5
CASTELLÓ	19,7	11,5	10,6	6,2	399,0	55,1
XÀTIVA	10,0	6,6	3,8	1,8	274,5	68,5
AGOST	9,0	3,6	2,2	1,0	166,8	30,0
ALMORADÍ	32,6	8,6	5,4	3,8	158,0	37,6
ALTEA	11,3	4,7	1,8	1,2	280,3	78,0
CALLOSA D'EN SARRIÀ	9,8	5,4	2,0	1,0	586,9	140,5
CAMP DE MIRRA	3,7	2,5	1,7	1,0	171,7	39,2
CATRAL	19,8	8,4	5,0	3,8	141,8	51,4
CREVILLENT	14,3	3,3	1,6	0,6	158,9	43,3
DÈNIA GATA	8,5	2,7	2,6	0,7	287,2	63,8
ELX	24,6	7,3	1,9	1,3	160,8	62,8
MONFORTE DEL CID	9,5	3,5	1,5	0,4	169,4	46,8
ONDARA	13,4	4,4	2,4	1,2	360,0	71,8
ORIHUELA (LA MURADA)	10,6	2,4	2,8	1,2	137,2	43,4
PILAR DE LA HORADADA	76,8	45,1	3,4	1,0	184,8	45,1
PINÓS	5,4	1,9	2,3	0,8	156,8	34,0
PLANES	11,3	3,0	6,4	3,0	567,5	111,0
VILA JOIOSA	12,2	7,1	1,2	1,2	164,9	22,1
VILLENA	2,2	0,6	1,0	0,6	123,7	39,2

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

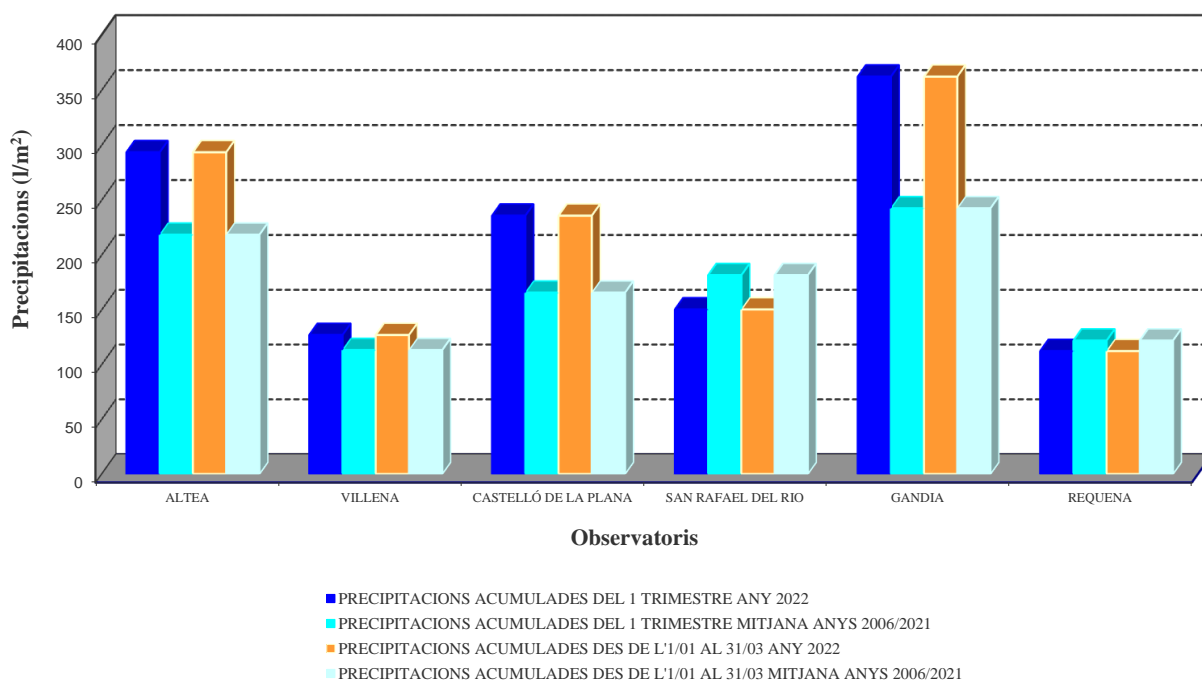
1. CONJUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorologia

EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



PRECIPITACIONS MITJANES (l/m²)



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

Per a l'elaboració d'aquest apartat s'han utilitzat dues fonts de dades: la que publica l'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET) i la 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 referida principalment a àrees urbanes, mentre que la xarxa SIAR aporta informació referida específicament a les zones més representatives de la producció agrària valenciana.

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el primer trimestre de 2022 va ser *molt humit* pel que fa a precipitacions i *normal* quant a temperatures, però únicament com a mitjana, ja que va ser un trimestre molt atípic i irregular quant a meteorologia.

Segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de les mínimes durant el primer trimestre de 2022 en el territori valencià va ser de 5,6 °C, la mateixa que la mitjana dels mateixos mesos en el període 2006-2021; la mitjana de les mitjanes (10,7 °C) va ser 0,2 °C superior a la de la mitjana del període de referència i la mitjana de les màximes, 16,9 °C, va ser 0,1 °C més alta.

Pel que respecta al mes de gener, la temperatura mitjana va ser de 7,9 °C, la mateixa de la mitjana del període de referència (1981-2010) i va ser considerat tèrmicament *normal*, segons la informació d'AEMET. Febrer, amb una temperatura mitjana d'1,6 °C per damunt que la del període esmentat, va ser qualificat de *molt càlid*. Per part seua, el mes de març, amb una temperatura mitjana 1,0 °C inferior a la del període de referència, va ser considerat *molt fred*.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat del trimestre va ser de 287,3 l/m², segons les dades d'AEMET, la qual cosa suposa quasi dues vegades i mitja més que les precipitacions normals (115,6 l/m²), encara que això es deu al gran volum de precipitació caigut al març. Per part seua, la xarxa SIAR va registrar entre gener i març de 2022 una precipitació mitjana acumulada de 285,4 l/m², la qual cosa representa 2,1 vegades més que la de la mitjana del tercer trimestre del període 2006-2021 (134,2 l/m²).

Gener de 2022 va ser considerat per AEMET *sec*, febrer va ser *molt sec* i el mes de març es va valorar com *extremadament humit*.

Gener

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes de gener de 2022 va ser *normal* pel que fa a les temperatures i *sec* quant a precipitacions. La temperatura mitjana, 7,9 °C, va igualar a la de la climatologia de referència, i la precipitació acumulada es va situar en 8,4 l/m², un 80 % menys que la mitjana d'octubre durant el període 1981-2010 (42,1 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de gener de 2022 va arribar als 8,8 °C, xifra 0,9 °C superior a la mitjana del període 2006-2021 (9,7 °C). Per part seua, la mitjana de les mínimes va ser de 2,9 °C, 1,7 °C per davall de la mitjana del període 2006-2021 (4,6 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 16,1 °C, que és 0,5 °C superior a la d'aquest període de referència (15,6 °C).

Hi va haver una diferència significativa entre el comportament de les màximes i les mínimes. Les nits del mes van tindre una anomalia de -1,2 °C i els dies de +1,3 °C segons els registres d'AEMET, la qual cosa dona una idea de la gran oscil·lació tèrmica, ja que mentre que les mínimes van estar per davall de la mitjana durant quasi tot el mes, les màximes van romandre per damunt la majoria dels

dies de gener. Aquestes anomalies es van produir, sobretot, en els plans i les valls d'Alacant i València, a causa del fenomen de la inversió tèrmica.

Les temperatures més altes de gener es van registrar els primers dies del mes, i el dia 4 es va arribar als 26,6 °C a Chelva i als 26,1 °C a Xàtiva (AEMET). Aquella mateixa jornada els màxims observats en la xarxa SIAR de l'IVIA van ser 26,5 °C a l'estació de Vila-real i 26,3 °C a Nules. En l'altre extrem, els registres més freds en les estacions SIAR van ser els del dia 18 a Campo Arcís (-8,0 °C), i els dels dies 17 i 30 a Villena (-7,4 °C), mentre que AEMET va mesurar -10 °C el dia 19 a Ademuz.

Es van acumular importants valors d'hores-fred en algunes zones de l'interior, com els que es van mesurar en les estacions SIAR de Campo Arcís (474,5 hores-fred), el Camp de Mirra (422,5 hores-fred), Villena (418,5 hores-fred) o Planes (404,5 hores-fred).

Pel que fa a les precipitacions, van ser molt escasses en tot el territori i es van concentrar en la major part entre els dies 23 i 25, quan es van produir ruixats a la Ribera Baixa, a la Ribera Alta i en part de la Safor. També hi va haver alguna precipitació d'una certa importància els dies 1, 10 i 12 al Baix Segura. El dia 1 la xarxa SIAR va mesurar 45,1 l/m² en el seu observatori de Pilar de la Horadada i el dia 24, 14,5 l/m² en el de Tavernes de la Valldigna i 13,3 l/m² a Polinyà del Xúquer. Els màxims acumulats mensuals registrats per AEMET van ser els de Polinyà del Xúquer (41,4 l/m²), la Drova (32,2 l/m²), Alzira (31,4 l/m²) i Torrevieja (30,8 l/m²). Les precipitacions van ser inferiors a 1 l/m² en zones del nord de Castelló i en el Racó d'Ademús.

Gener va ser un mes *molt sec* o *sec* en la pràctica totalitat de la província de Castelló, a les comarques de l'interior de València i en pràcticament tota la província d'Alacant, excepte en algunes zones del Baix Segura.

Febrer

Segons la informació oferida per AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes de febrer de 2022 va ser *molt sec* pel que fa a precipitacions i tèrmicament *molt càlid*. La temperatura mitjana, 10,4 °C, va ser 1,6 °C major que la de la climatologia del període de referència, i la precipitació acumulada es va situar en 8,5 l/m², un 78 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (38,3 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de febrer de 2022 va ser d'11,5 °C, que és 1,0 °C superior a la mitjana del període 2006-2021 (10,5 °C). Per part seua, la mitjana de les mínimes va ser de 5,5 °C, 0,2 °C per damunt de la mitjana del període 2006-2021 (5,3 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 18,4 °C, que és 2,0 °C superior a la del període de referència (16,4 °C).

Febrer va començar amb temperatures càlides i durant quasi tot el mes les mitjanes es van mantindre per damunt de les de la mitjana del període 1981-2010, amb alguns dies per davall; el 20, el 26 i el 27. Cal indicar que les temperatures diürnes van tindre una anomalia a l'alça respecte als valors normals molt superior (+2,5 °C) que les nocturnes (+0,8 °C). Aquesta situació es va produir, sobretot, a l'interior nord de la Comunitat.

Les temperatures més altes es van donar els dies 2 i 18, i van arribar a 29,3 °C a Castelló i 29,1 °C a Carcaixent (SIAR) el dia 18, quan també AEMET va registrar 29,5 °C a Sumarcàrcer i 28,9 °C a Xàtiva.

Els dies més freds es van donar a final del mes a causa de la nuvolositat i els vents de llevant, encara que a causa de la presència de núvols no van ser els dies amb les mínimes més baixes

Les acumulacions d'hores-fred més significatives registrades per la xarxa SIAR van ser les 288,5 hores-fred a Requena-Campo Arcís i les 256,0 hores-fred a Requena-Cerrito. A Alacant es van donar 238,0 hores-fred al Camp de Mirra i 223,0 hores-fred a Villena.

Les precipitacions van ser molt escasses en tota la Comunitat. Les més importants es van produir entre els dies 24 i 26. L'evolució meteorològica d'aquest període va ocasionar pluges a l'interior i prelitoral de la meitat nord de la província de València i sud de la de Castelló. La xarxa SIAR va registrar el dia 25 13,2 l/m² a Requena-Cerrito, 12,8 l/m² a Chulilla i 12,4 l/m² a Pedralba, que van ser els màxims diaris mensuals recollits per les seues estacions. Els observatoris d'AEMET, per la seua part, van acumular durant el mes 29,1 l/m² a Higuerales, 22,0 l/m² a Segorbe i 20,4 l/m² a Onda i Utiel. En la pràctica totalitat de la província d'Alacant els acumulats mensuals no van arribar als 5,0 l/m².

Març

El mes de març de 2022 va ser *molt fred i extremadament humit* a la Comunitat Valenciana, segons AEMET. La temperatura mitjana, 10,2 °C, va ser 1,0 °C més baixa que la de la climatologia de referència (11,2 °C), i la precipitació mitjana acumulada va arribar als 270,4 l/m², 7,7 vegades superior que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (35,2 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de març de 2022 va arribar als 11,8 °C, que va ser en 0,7 °C inferior a la mitjana del període 2006-2021 (12,5 °C). Per part seua, la mitjana de les mínimes va ser de 8,4 °C, 1,6 °C per damunt de la mitjana del període 2006-2021 (6,8 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 15,8 °C, que és 2,9 °C inferior a la del període de referència (18,7 °C). Això dona una idea del caràcter fred de març, que no ho va ser tant per les mínimes nocturnes (segons AEMET, van tindre una anomalia de +1,1 °C), sinó per com de baixes que van ser les màximes diürnes.

Al contrari que en els mesos precedents, no hi va haver una gran amplitud tèrmica entre els dies i les nits, i les màximes de març van ser més fredes que les dels mesos d'hivern. Només es van superar els 25,0 °C a l'estació SIAR de Carcaixent el dia 2 (25,3 °C).

Les acumulacions d'hores-fred més significatives en les estacions SIAR es van observar a Requena-Cerrito, amb 218,5 hores-fred, i al Camp de Mirra i Requena-Campo Arcís, amb 153,0 hores-fred.

Les precipitacions durant el mes van ser més del doble que les d'una primavera normal, per la persistència d'aquestes, ja que més de la meitat dels dies del mes va ploure una quantitat superior als 5,0 l/m², la qual cosa el converteix en el març més humit des que hi ha registres.

També es van produir de manera puntual alguns episodis de tempestes amb intensitats torrencials, però que van afectar xicotetes zones, com la del dia 4 en l'aeroport d'Alacant-Elx, on es van registrar més de 100,0 l/m² en una hora.

En la major part de la Comunitat van caure durant el mes més de 75,0 l/m² i, segons AEMET, es van superar els 500 l/m² en un 10 % del territori valencià i els 300 l/m² en un 30 %, amb màxims acumulats de 1.050,0 l/m² a la Drova i 932,5 l/m² a Barx. Per la seua part, la xarxa SIAR va registrar 567,5 l/m² a Planes, 502,6 l/m² a Bolbaite o 482,2 l/m² a Carcaixent.

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS:

Cereals d'hivern:

- Alacant: en els secans de la majoria de les comarques va influir de manera clau la falta de precipitacions dels mesos de desembre i gener, de manera que es va produir retard en les sèmbrs. També es van observar problemes de desenvolupament en les parcel·les ja sembrades, amb falta de fillolament o lentitud en l'aparició i el desenvolupament de les primeres fulles. Addicionalment, es van observar en diversos punts de la província danys per fauna silvestre.

Va continuar al febrer la precària situació d'aquests cereals en pràcticament totes les comarques, i es va observar una important superfície sense plantar al Vinalopó Mitjà, l'Alacantí i l'Alt Vinalopó, on s'estava a l'espera de les pluges de març per a prendre la decisió sobre noves sèmbrs. En algunes comarques, com la Marina Baixa, les ja realitzades estaven en procés d'assecatge. A l'Alcoià i al Comtat, el fillolament i creixement dels cereals va ser molt escàs, i es va agreujar la situació pels danys originats per conills, que van atacar els brots, situació que es va reproduir en la major part de comarques. A les comarques del sud, malgrat les baixes precipitacions, es va poder observar un desenvolupament més avançat, amb el final de l'espigolament.

L'abundància de pluges del mes de març va recuperar parcialment la falta de desenvolupament previ dels cereals en totes les comarques; els secans van ser els que més evolució van tindre. En algunes zones es va procedir a la sembra de cicles curts, mentre que en les del sud ja es van veure les primeres espigues en les parcel·les més avançades.

- Castelló: l'escassetat de pluges dels mesos d'octubre i desembre va dificultar en certa manera la nascència dels cereals d'hivern ja plantats. Durant el mes de gener van prosseguir les sèmbrs d'avena, ordi i ségol.

Els cereals d'hivern, sembrats de novembre a desembre, van germinar bé i el fillolament d'aquests depenia de les pluges. La falta de precipitacions al febrer no va incidir en el desenvolupament d'aquests. Però els cereals en els quals es va retardar la sembra es van veure afectats tant en la nascència com la germinació d'aquests, de manera que va ser desigual i es van observar clapes en les parcel·les.

Durant el mes de març, el cereal es trobava entre la nascència i el fillolament en les principals comarques productores, els Ports i l'Alt Maestrat. En fase vegetativa 22-29 estaven les varietats de blat i ordi que es van sembrar al novembre i desembre, en les quals es va arribar a témer que no es desenvoluparen per l'escassetat de precipitacions dels mesos de desembre, gener i febrer. Les pluges del mes de març van ajudar al correcte desenvolupament de les plantes, que es trobaven en un excel·lent estat vegetatiu de fillolament. En fase vegetativa 10-21 estaven el ségol i l'avena als Ports i a l'Alt Maestrat. Es va observar una densitat inferior de plàntules, però amb el fillolament afavorit per les pluges es podria arribar a equilibrar la cobertura en els camps. Al Baix Maestrat, en general, la nascència de les primeres sèmbrs va anar bé i els camps es van observar amb densitats bastant uniformes. Les pluges de març van ser molt oportunes per al cultiu. El cereal va començar a fillolar i els camps presentaven uniformitat en el cobriment. L'estat fenològic predominant va ser el 19. Es van apreciar algunes parcel·les parcialment entollades, en les quals caldrà esperar per a veure com evolucionen. A la Plana Alta i a l'Alcalatén l'estat fenològic estava entre 19-29.

- A la Vall d'Aiora el cereal d'hivern es trobava en fase de germinació. Al Racó d'Ademús van prosseguir les sèmbrs. Les més avançades anaven germinant o es trobaven en estat de primera fulla. El bestiar va aprofitar els guarets i van començar a llevar-se amb l'inici de les labors

preparatòries. El caràcter sec i no excessivament fred dels últims mesos s'esperava que afectara l'evolució del cultiu. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena els cereals estaven en l'estat de desenvolupament de les fulles.

Durant el mes de febrer, a la Vall d'Aiora el cereal d'hivern es trobava en l'estadi principal 1 (desenvolupament de les fulles, tija principal). A la comarca dels Serrans van començar a emergir, i el seu estat fenològic era el 09 (emergència: el coleòptil traspasa la superfície del sòl). A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, els cereals estaven en l'estat fenològic 10 (1a fulla, travessa el coleòptil). Mentre que al Racó d'Ademús els cereals es trobaven en estat de 3a fulla. Els guarets es van retirar i es van realitzar labors preparatòries per a alguna sembra tardana. A la Vall d'Albaida, després de la falta de pluges dels dos últims mesos, es va retardar la sembra del cereal, i moltes parcel·les es van deixar en guaret. Els pocs agricultors que s'havien decidit a sembrar estaven tenint problemes de nascència.

A la Vall d'Aiora el cereal d'hivern estava al març en fase de desenvolupament de fulles, amb prou de retard per l'escassetat de precipitacions, encara que a final de mes va començar a ploure lleugerament. A la Costera i en els Serrans tant el blat com l'ordi es trobaven en l'estat fenològic 13 (desenvolupament de les fulles de la tija principal: 3 fulles, desplegadas). A la Vall d'Albaida, les pluges de març van inundar els camps en zones de Bocairent, la qual cosa va produir podridures en el cereal. En altres zones on havia plogut menys, el cultiu estava en bon estat vegetatiu. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena els cereals es trobaven en l'estat fenològic 11 (1a fulla, desplegada).

Cereals d'estiu:

Arròs:

- Alacant: a la marjal de Pego part de les parcel·les van romandre inundades en el guaret d'hivern al gener.

Va començar al febrer el desguassat de les parcel·les per a iniciar les labors de rompuda i anivellament.

La marjal de Pego va romandre desguassada a principi de març, preparada per a començar les labors de rompuda i anivellament prèvies a la sembra, encara que posteriorment es va inundar per les abundants precipitacions.

- Castelló: la labor de fangueig que, per normativa, s'ha de fer a partir del 15 de gener, es va dur a terme l'última setmana del mes de gener al terme municipal de Xilxes. Aquesta labor es realitza incorporant les restes de palla al sòl, per a la qual cosa es procura una descomposició controlada per l'entrada d'aigua dels brolladors de la zona i amb drenatge a la mar que garanteix l'aportació d'oxigen per a evitar problemes d'anòxia.

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

La gran quantitat de pluja del mes de març va negar els camps i va dificultar les tasques de conreu prèvies a la sembra prevista per al mes de maig.

- A les comarques de l'Horta Sud i la Ribera Baixa, una vegada finalitzada l'obligació de mantindre les superfícies inundades fins al 15 de gener per a les zones baixes, es van iniciar les labors de preparació del terreny mitjançant fangueig, principalment en les zones altes.

Al mes de febrer en les zones de cultiu d'arròs de la Ribera Baixa, la Ribera Alta i l'Horta Sud, una vegada finalitzat el fangueig, en les zones altes van començar les labors preparatòries del terreny (desfer els terrossos, reconstruir marges, cavallons i reguerons, anivellar el sòl i procedir a l'adobament de fons) prèvies a la sembra "barrejà o barrejat". Mentre que en les zones baixes s'estava a l'espera que s'assecara el terreny per a fer aquestes labors, que es duen a terme amb la terra eixuta.

A les comarques de l'Horta Sud i la Ribera Baixa al mes de març es van anivellar els camps i es van realitzar labors preparatòries del terreny per a la sembra.

Dacsa:

- València: al Racó d'Ademús es va retirar el cultiu al gener, de manera que es va deixar descansar el sòl a l'espera del següent.

Al mes de febrer es van preparar les parcel·les: a vegades es va cremar una part del restoll de la collita de l'any anterior i els seus marges.

TUBÈRCULS:

Moniato:

- Alacant: al Baix Segura es va anar reduint la recol·lecció de moniato roig i blanc fins a finalitzar en l'última setmana. Al febrer va començar la brotada.

Creïlla:

- Alacant: van continuar al gener les arrancades a les comarques del sud, un poc detingudes a l'inici de l'any per les condicions d'humitat del sòl. El producte, en general, va tindre bona qualitat durant la primera quinzena, encara que van augmentar les segones qualitats en la segona part del mes, quan les plantacions del Baix Segura estaven pràcticament finalitzant la seua recol·lecció. En aquesta zona es van iniciar la primera setmana les sembres de creïlla de collita.

Tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura van continuar les sembres de creïlla de collita al llarg del mes de febrer. En les dues comarques van prosseguir les arrancades de les varietats de verdet. La campanya va finalitzar, al Baix Segura, la primera setmana, i va continuar al Baix Vinalopó, amb qualitats irregulars les primeres setmanes, que van anar millorant. A l'Alt Vinalopó es van iniciar les sembres al llarg del mes.

Al Baix Vinalopó van finalitzar les arrancades de creïlla de verdet a principi de març. El cultiu va prosseguir amb bon desenvolupament, excepte en alguna zona on es van produir xicotetes embassades. Al Baix Segura, a conseqüència dels retards en la recol·lecció, es va demorar la plantació del segon cicle de cultiu. A l'Alt Vinalopó, les parcel·les sembrades al febrer van continuar el seu desenvolupament i es van retardar les noves sembres a causa de les pluges.

- Castelló: als mesos de gener i febrer va continuar la collita de creïlla tardana de la varietat spunta a la Plana Alta.

Les plantacions de creïlla primerenca estaven en desenvolupament al març en les principals zones productores de la província: el Baix Maestrat, la Plana Alta i la Plana Baixa. Es preveu l'inici de la recol·lecció a principi de maig. Va finalitzar la collita de la creïlla tardana blanca spunta.

- València: a l'Horta Nord quedaven alguns camps per plantar i els que es van sembrar al desembre van començar a emergir durant el mes de gener.

Les primeres plantacions de l'Horta Nord estaven en floració en l'última quinzena de març, moment en què es van produir les condicions favorables per al desenvolupament de *Phytophthora*.

Xufa:

- València: a l'Horta Nord va prosseguir la recol·lecció de la xufa durant el mes de gener, en finalitzar el mes estava pràcticament conclosa la recollida.

INDUSTRIALS:

Gira-sol:

- València: a la Vall d'Albaida es van preparar camps al març per a sembrar gira-sol per l'actual conjuntura de preus.

FERRATGERES

Alfals:

- Alacant: a la comarca del Baix Vinalopó, el cultiu es va desenvolupar favorablement al febrer, malgrat les baixes precipitacions, i la planta va aconseguir una altura òptima, afavorida per les altes temperatures dels últims mesos.

Al Baix Vinalopó i al Baix Segura es va observar un desenvolupament vigorós del cultiu al mes de març.

- València: al Racó d'Ademús l'alfals es trobava en parada hivernal al gener.

HORTALISSES:

Bledes:

- Alacant: al Baix Segura es va mantindre el ritme de tall al gener, amb una qualitat de fulla apropiada.

Va prosseguir al febrer la recol·lecció al Baix Segura, i a partir de la segona quinzena del mes es va produir una pujada de la producció de tall i de la grandària de la fulla per l'augment de temperatures.

Al Baix Segura la producció es va incrementar al març per a les varietats de primavera que van presentar una qualitat de la fulla apropiada, al mateix temps que van anar finalitzant els talls de les varietats d'hivern, que van començar a espigolar-se a mitjan mes.

- Castelló: a mitjan mes de març es va iniciar a la comarca de la Plana Alta la recol·lecció d'aquesta verdura.

All:

- Alacant: al Baix Segura va predominar l'escàs diàmetre de les tiges d'alls tendres, però amb bulbs de bona grandària. Aquest diàmetre va augmentar al febrer a les comarques del sud, amb un increment de la grandària dels bulbs a mesura que s'alentia la recol·lecció a final de mes.

A l'Alt Vinalopó va continuar al març el desenvolupament d'all sec. Al Baix Vinalopó i al Baix Segura va prosseguir a bon ritme la recol·lecció d'all tendre, amb una certa afecció puntual per rovell. A final de mes van concloure les arrancades de les varietats d'hivern mentre que van augmentar les de santjoaner.

Carxofa:

- Alacant: al Baix Segura i al Baix Vinalopó els capítols van mantindre una forma i una compacitat òptimes al gener. Les baixes temperatures van originar danys en les bràctees exteriors dels capítols en les plantacions més exposades, de manera que es va destinar més proporció a segones qualitats amb destinació a indústria. Al Vinalopó Mitjà les temperatures baixes de la segona i tercera setmana van provocar danys en els capítols. Van continuar els talls setmanals iniciats el mes anterior. Així mateix, a la zona de cultiu de Mutxamel, a l'Alacantí, va prosseguir la recol·lecció.

Es va produir la transició entre la primera i la segona tongada al llarg del mes de febrer al Baix Vinalopó i al Baix Segura. Els capítols de la primera tongada es van observar allargats i poc compactes. Va augmentar el percentatge destinat a indústria. Els capítols de la segona tongada, la recol·lecció dels quals es va iniciar en l'última setmana, tenien més qualitat. Al Vinalopó Mitjà es va mantindre la collita, i s'hi van observar danys derivats de les baixes temperatures del mes de gener.

A les comarques del sud va continuar al març la transició entre la primera i la segona tongada iniciada al mes de febrer. La quantitat de carxofa de la primera tongada va continuar disminuint amb un predomini de segones qualitats destinades a la indústria de cors. Al Baix Segura la

producció de tall de la segona tongada va continuar augmentant moderadament i els capítols recol·lectats van tindre una qualitat apropiada, mentre que al Baix Vinalopó aquesta producció va ser encara baixa, de bona qualitat i amb una compacitat adequada. En les plantacions més tardanes no es va collir perquè es trobava en fase de creixement vegetatiu. Al Vinalopó Mitjà, va continuar la recol·lecció de carxofa calicó al municipi de Novelda. A la zona de cultiu de Mutxamel, a l'Alacantí, va prosseguir la recollida.

- Castelló: el cultiu es trobava en plena campanya, la producció es va veure incrementada a principi de mes en accelerar-se el creixement vegetatiu a causa de les elevades temperatures registrades. Principalment, la producció es va dirigir al consum en fresc i va ser majoritària la recol·lecció de la varietat blanca de Tudela respecte a la resta de varietats híbrides. Les qualitats van ser bones. A mitjan mes es van començar a apreciar danys per vent i per fred, com l'ennegritament de puntes, i es va començar a destinar part de la producció a indústria. Va finalitzar el mes amb un 17 % de la producció destinada a la indústria del trossejament.

El mes de febrer és de plena campanya de carxofes en fresc a les comarques del nord de la província de Castelló. La producció va ser de gran qualitat, ja que no es van produir fenòmens meteorològics adversos. Principalment, la producció es va dirigir al consum en fresc, i va ser majoritària la varietat blanca de Tudela. La segona setmana del mes va començar a destinar-se un 20 % de la producció a la indústria del trossejament.

Els talls de carxofa van continuar amb normalitat al març. Les pluges van ser constants, però moderades, i no es van produir fenòmens meteorològics adversos que perjudicaren aquest producte. Al Baix Maestrat es van recollir importants quantitats entre la varietat blanca de Tudela i els diferents híbrides. Es va destinar entorn del 30 % de la producció en fresc a la indústria del trossejament de carxofa.

- València: a l'Horta Nord i a l'Horta Sud va prosseguir la collita de carxofa durant el mes de gener, amb capítols de més qualitat que el mes anterior.

Al febrer es va mantindre la recollida de carxofa a les comarques productores, la campanya estava arribant al final i la qualitat va disminuir.

La carxofa de l'Horta Nord, que va patir deshidratació en les bràctees exteriors a causa del vent sec del mes de febrer, amb les humitats de març es va veure afectada per *Ascochyta hortorum*, amb danys en fulles i flor, en sobretot en xicotets capítols florals.

Api:

- Alacant: es va dur a terme la recol·lecció al Baix Segura a baix ritme durant la major part del mes de gener, entre altres factors, per la disminució de la demanda, per la qual cosa va augmentar la proporció de producte amb deficiències de qualitat i buit. A l'Alacantí es va procedir igualment a la recol·lecció de les escasses plantacions existents.

Al Baix Segura va continuar la recol·lecció al febrer, i es va produir una certa acumulació de producte en camp per l'augment de temperatures i l'alentiment del ritme de tall. Es van deixar sense collir algunes partides amb problemes de qualitat o deficiències per problemes de buit.

El ritme de recol·lecció va ser baix al març per l'escassa demanda. Va augmentar el nombre de plantacions amb deficiències de qualitat que es van deixar sense collir. En algunes parcel·les les precipitacions van interrompre els talls. Els trasplantaments es van haver d'interrompre en àrees de Pilar de la Horadada per les condicions meteorològiques. A la zona de producció de l'Alacantí va finalitzar la recollida.

- Castelló: la campanya es va iniciar a la comarca del Baix Maestrat a mitjan mes de novembre, i va continuar sense esdeveniments destacables durant els mesos de gener, febrer i març.

Albergina:

- Alacant: en els hivernacles del Baix Segura i del Baix Vinalopó va disminuir la disponibilitat de producte al gener a causa de la baixada de temperatures, i hi va haver un calibre majoritari M i falta de coloració durant gran part del període.

A la comarca del Baix Vinalopó la producció de tall en els hivernacles va augmentar al llarg del mes de febrer i es va estabilitzar en l'última setmana. Es va incrementar la proporció de fruits amb deficiències de color, perquè la campanya estava molt avançada en algunes parcel·les, i hi predominava el calibre M amb forma irregular.

Al Baix Vinalopó, des de mitjan març, la producció de tall en els hivernacles es va mantindre, amb una proporció important de fruits descolorits i l'augment del calibre M, amb forma irregular en algunes parcel·les. El percentatge de segones qualitats es va incrementar perquè la campanya estava molt avançada.

Carabasseta:

- Alacant: els talls van continuar en els hivernacles del Baix Vinalopó i el Baix Segura i, en els dos casos, va destacar el calibre M amb bona qualitat, tot i que va baixar durant les setmanes centrals la disponibilitat per les baixes temperatures.

Al Baix Vinalopó, la disponibilitat de tall es va reduir al febrer en els hivernacles, amb un augment progressiu de fruits de manera irregular perquè la campanya es trobava molt avançada. Hi va predominar el calibre M, de longitud apropiada, amb un lleuger increment del diàmetre.

Al Baix Vinalopó, a principi de març va finalitzar la campanya de primavera de les plantacions protegides amb plàstic.

- Castelló: la recol·lecció de la carabasseta blanca a la Plana Alta va finalitzar a mitjan mes de gener. Per la seua banda, la carabasseta verda a les comarques de la Plana Alta i la Plana Baixa es va acabar de recol·lectar també a mitjan mes amb les últimes unitats procedents d'hivernacle.

Ceba:

- Alacant: al Baix Segura van continuar les arracades al gener amb una reducció en la disponibilitat de bulbs i una certa deterioració de la fulla per la humitat ambiental de principi de mes. Al Vinalopó Mitjà es van mantindre les noves plantacions, així com les arracades en municipis com el Fondó de les Neus. Es van fer sembres des de novembre a l'Alacantí per a diferents cicles.

Al Baix Segura van continuar les arracades al febrer, amb augment del ritme i bulbs més desenvolupats. Al Baix Vinalopó, en els últims dies del mes, va començar la recollida de les plantacions de varietats dolces i tendres de final de l'estiu. Al Vinalopó Mitjà va continuar la collita a Aspe i al Fondó de les Neus, i el desenvolupament de plantacions a Novelda. Es van dur a terme els primers trasplantaments a l'Alt Vinalopó i es van mantindre a l'Alacantí.

A causa de les precipitacions de març a l'Alt Vinalopó es van paraitzar els trasplantaments. Al Baix Vinalopó van finalitzar les arracades perquè es van accelerar els atacs de rovell. Al Baix Segura aquests van prosseguir amb una qualitat apropiada, mentre que es van iniciar al Vinalopó Mitjà, en les plantacions de Novelda i Aspe.

- Castelló: va prosseguir la recollida de ceba tendra a la Plana Alta al gener i febrer.

En la zona de la Plana Alta, la collita de ceba tendra va continuar al març i es va iniciar al Baix Maestrat, encara que amb talls més lents del que s'esperava. El seu consum està associat a les bones temperatures i el mes va ser més fred i humit del normal, per la qual cosa la demanda de ceba tendra no va ser elevada.

- València: durant el mes de gener a l'Horta Sud i a l'Horta Nord es va dur a terme la plantació de la ceba de tipus bavosa.

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

El cultiu de ceba a l'Horta Nord, després d'haver sigut afectada per *Stemphylium*, les humitats de març van propiciar el desenvolupament de *Peronospora*.

Col bròcoli:

- Alacant: al Baix Segura va continuar la recol·lecció al gener i es va estabilitzar la producció. A causa de les baixes temperatures, va augmentar la compacitat i es va mantindre la bona grandària tant de la capça com del gra. Al Vinalopó Mitjà va continuar la collita iniciada al desembre i la preparació del terreny per a futurs cicles. Igualment, es va mantindre la recol·lecció en les plantacions de l'Alacantí que es van realitzar al novembre i va finalitzar en les plantacions de l'Alt Vinalopó.

Al Baix Segura, la producció disponible va anar incrementant-se al febrer amb la pujada de les temperatures, que van obligar a avançar els talls per a conservar-ne la compacitat, i es va mantindre una bona qualitat en general, sense afecció per *botritis*. Al Vinalopó Mitjà es va iniciar el trasplantament dels cicles de primavera. Va continuar la recol·lecció en les plantacions programades de l'Alacantí. A l'Alt Vinalopó va finalitzar la collita d'hivern i es van iniciar els trasplantaments de primavera.

Al Baix Segura la producció va fluctuar i es va estabilitzar a final de març, la qualitat va ser bona i la grandària del gra apropiada. A la zona de producció de l'Alacantí va concloure la collita. A l'Alt Vinalopó, va concloure el trasplantament de bròcoli primerenc i va continuar el seu desenvolupament en camp en les plantacions ja fetes.

- Castelló: es trobava en fase de recol·lecció al gener i febrer. Els calibres van ser bons.

Al març va continuar la recollida. Els calibres de les peces van ser més xicotets que els del mes anterior, amb 1,2 kg/peça de la col bròcoli.

Col de cabdell:

- Alacant: al Baix Segura va disminuir la disponibilitat de tall al gener, amb peces d'1,5 a 2 quilos i qualitat òptima. A l'Alt Vinalopó van prosseguir els talls.

Durant el mes de febrer, al Baix Segura, la producció de tall va ser baixa, amb una reducció de la compacitat i peces amb pes entre 1,5 kg-2 kg. A l'Alt Vinalopó es van recol·lectar les últimes partides de cols.

Al Baix Segura i al Baix Vinalopó es va incrementar al març el ritme de tall de col llisa, que va mantindre una compacitat adequada amb un pes mitjà de les peces d'1,7 a 2,2 kg. A la comarca de l'Alt Vinalopó va anar finalitzant la recollida dels cicles de primavera.

- Castelló: la col de cabdell tant de fulla llisa com de fulla arriçada es trobava en fase de recol·lecció al gener i febrer. Els calibres van ser bons i van arribar a 1,5 kg/peça en col de cabdell de fulla arriçada i de fulla llisa.

Durant el mes de març es van mantindre els talls en col de cabdell tant de fulla llisa com de fulla arriçada. Els calibres es van mantindre en 1,5 kg/peça.

- València: a l'Horta Sud i a l'Horta Nord va continuar la collita de col de cabdell de fulla llisa durant els mesos de gener i febrer.

Floricol:

- Alacant: al Baix Segura i al Baix Vinalopó va continuar la recol·lecció al gener, amb una compacitat i qualitat de les peces òptimes i pes entre 1,7 kg i 2 kg per capça a la primera comarca i un poc inferiors a la segona. A l'Alt Vinalopó va finalitzar la recol·lecció dels cicles d'hivern.

Al Baix Segura i Baix Vinalopó la compacitat de les peces va ser òptima, amb un augment de disponibilitat de tall de peces amb predomini d'1,7 kg a 2 kg, en el cas del Baix Segura, i al voltant d'1,5 kg-1,7 kg, al Baix Vinalopó. A l'Alt Vinalopó va finalitzar la recol·lecció de la majoria de les partides amb cicles d'hivern.

Durant el mes de març, al Baix Vinalopó, la producció de tall va oscil·lar prou i va augmentar a final de mes en algunes parcel·les, amb una proporció important de capces de mala qualitat a causa de les taques originades per les precipitacions acompanyades de pols en suspensió. Les peces es van collir amb un pes d'entre 1,3 kg i 1,5 kg, amb una compacitat adequada.

- Castelló: va prosseguir al gener i febrer la recol·lecció de floricol blanca amb bons calibres que van arribar a 2,5 kg/peça.
- València: les altes temperatures del mes de febrer en van augmentar la producció, la qual cosa va contribuir a una disminució de la qualitat.

A l'Horta Nord, l'elevada humitat de març va donar lloc al desenvolupament d'alternària.

Escarola:

- Castelló: al gener va continuar la campanya, que va arribar un poc retardada al Baix Maestrat, ja que es van haver de tornar a sembrar alguns camps pels problemes d'humitats i pluges del mes de setembre. Es va destinar la major part de la producció a la indústria de IV gamma.

Va continuar la recol·lecció al febrer, amb peces més grans a la comarca de la Plana Alta (1,5 kg/peça) i més menudes a la comarca del Baix Maestrat (1,3 kg/peça). La producció en fresc va anar disminuint a mesura que avançava el mes, mentre que les quantitats d'escarola per a indústria de la IV gamma es van anar incrementant.

El mes de març es va iniciar amb els últims talls destinats a producte en fresc i va finalitzar amb pràcticament tota la producció destinada a la indústria de IV gamma.

Espàrrecs:

- Alacant: al mes de febrer, a l'Alt Vinalopó, es va desbrossar el terreny per a la pròxima producció de brots.

Al mes de març es va paraitzar la recol·lecció després dels primers talls a causa de les baixes temperatures. En els espàrrecs ja collits es va observar un repunt de rovell.

Espinacs:

- Van continuar els talls al Baix Segura al gener amb una qualitat de fulla adequada. A l'Alt Vinalopó es va mantindre la collita destinada a quarta gamma.

Al febrer es va accelerar el cicle del cultiu i la grandària de la fulla per l'augment de temperatures al Baix Segura. A l'Alt Vinalopó van continuar els talls destinats a quarta gamma.

Al Baix Segura la disponibilitat de tall va augmentar al març perquè es van retardar els talls per les pluges. També s'hi van observar parcel·les amb espigolat. Igualment va passar a l'Alt Vinalopó, on les precipitacions van dificultar la collita d'espínacs per a quarta gamma.

- Castelló: l'última setmana de febrer es va iniciar la recol·lecció d'aquesta hortícola de fulla.

Tot el mes de març va continuar la recollida a la Plana Alta.

Fava:

- Alacant: al Baix Vinalopó va continuar la recol·lecció al gener amb una qualitat òptima i unes dimensions adequades de les baines.

Al Baix Vinalopó va prosseguir la collita de fava Mutxamel al febrer. Va augmentar la disponibilitat de tall per l'alça de les temperatures, amb un predomini de longituds un poc inferiors al mes anterior i amb menys qualitat en les plantacions. En aquesta comarca i al Baix Segura es va iniciar la collita de fava valenciana amb qualitat òptima i dimensions adequades de les baines.

A les comarques meridionals va finalitzar al març la recol·lecció de la varietat Mutxamel i es va incrementar notablement la disponibilitat de faves per al consum de gra gros. Es va detectar incidència per rovell a causa de les precipitacions per a les dues varietats. La majoria de la producció va tindre dimensions apropiades.

- Castelló: iniciada a mitjan desembre la recol·lecció de la fava Mutxamel, va continuar al gener i febrer amb baixos volums recollits a la Plana Alta.

Tot el mes de març es va mantindre la collita de la fava Mutxamel i es va incrementar la producció a mesura que avançava el mes.

- València: la recol·lecció de faves es va produir amb normalitat al gener a l'Horta Nord.

Va prosseguir la collita de faves al febrer amb una disminució de la qualitat per la proximitat del final de campanya.

Encisam:

- Alacant: va prosseguir la campanya d'encisam romà a les comarques del sud al mes de gener, amb compacitat apropiada i peces entre 0,7 kg i 0,8 kg. Es van observar problemes puntuals d'afecció per fred en nervis de les fulles en emplaçaments exposats. En el cas de la varietat little gem, la qualitat i la grandària de les peces van ser, en general, òptimes, i es va mantindre el ritme de recol·lecció. En l'encisam iceberg, el descens de temperatures va comportar una disponibilitat de tall inferior, en què predominaven les peces de calibres 10-12.

En totes les varietats hi va haver una bona disponibilitat de tall al febrer, que va ser superior a final de mes, influïda per una certa disminució de la demanda. Al Baix Segura va continuar la recol·lecció de l'encisam iceberg, en la qual van predominar els calibres 10-12, amb pesos entre 0,5 kg i 0,7 kg i qualitat apropiada. En la varietat little gem es va observar, en general, bona qualitat. El mateix va passar en l'encisam romà, amb pesos mitjans predominants entre 0,7 kg i 0,8 kg.

Al Baix Segura, la campanya d'hivern-primavera pràcticament estava finalitzada al març i les condicions meteorològiques van reactivar els problemes de fongs, especialment botritis, oïdi, míldiu i esclerotínia. En algunes plantacions abandonades es va poder observar l'inici de pujada a flor. Per a la varietat iceberg, el ritme de tall va ser baix i es van deixar sense recol·lectar les parcel·les amb poca qualitat. Una part de les parcel·les va estar afectada de podridura i els talls van disminuir amb un predomini de peces de pes mitjà de 0,6-0,7 kg. Per a la varietat romana, la producció amb bona qualitat va ser baixa perquè una part important va estar afectada de podridura. Les peces es van recollir amb un pes de 0,8-1,2 kg. En la varietat little gem va descendir la qualitat per falta de lluminositat i algunes peces van tindre incidència d'alternària.

- Castelló: va continuar al gener la recol·lecció en les tres varietats: meravella, romana i trocadero, tant a la comarca del Baix Maestrat com a la Plana Alta.

Van prosseguir al febrer els talls dels tres tipus de varietats: meravella, romana i trocadero tant a la comarca del Baix Maestrat com a la Plana Alta. Per a l'encisam romà, igual que va ocórrer el mes anterior, es va veure com, a mesura que avançava el mes, es reduïen les quantitats produïdes.

Al març es va mantindre la collita dels tres tipus de varietats, romana, meravella i trocadero, tant a la zona del Baix Maestrat com a la Plana Alta. Per a l'encisam romà, i a diferència del mes anterior, segons avançava el mes es van incrementar les quantitats collides.

- València: la recol·lecció d'encisam romà va continuar amb normalitat al gener i febrer a l'Horta Nord.

A l'Horta Nord les condicions del mes de març van ser favorables per a bavoses, caragols i *Bremia*.

Meló de tot l'any:

- Alacant: al Baix Segura es van iniciar en l'última setmana de febrer les plantacions de meló amb protecció.

Al març es van produir demores en la plantació del segon cicle de rotació, a causa de les pluges, la qual cosa va retardar la plantació de meló. El període de pol·linització es va iniciar amb nivells d'il·luminació molt baixos, fet que afectarà el rendiment unitari.

- Castelló: al març s'estaven fent les tasques de conreu per a la plantació en els camps de la Plana Baixa, que es van veure dificultades per les embassades per les copioses pluges del mes.

Nap, napicol i xirivia:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó va prosseguir la recol·lecció de les tres arrels al gener i la preparació del terreny per a les noves sèmres de xirivia i napicol.

Al febrer, a la zona de l'Alt Vinalopó, pràcticament va finalitzar la collita de napicol amb bons rendiments. Va començar la sembra de nap, que es va tapar amb manta tèrmica per a poder-lo collir al maig.

A l'Alt Vinalopó van finalitzar al març les arrancades de napicol amb bons rendiments. Les sèmres de xirivia es van postergar a causa de les fortes precipitacions i van prosseguir les de nap tapades amb manta tèrmica per a poder ser collides al maig.

Cogombre:

- Alacant: al mes de gener va disminuir la qualitat del producte en els hivernacles del Baix Vinalopó per l'envelliment de les plantacions, la qual cosa es va sumar a l'escassa grandària derivada de les baixes temperatures. Va concloure a final de gener la recol·lecció de les plantacions de tardor-hivern al Baix Vinalopó.

Al Baix Vinalopó el nivell de tall en les plantacions velles d'hivernacle va estar en nivells baixos al març, a l'espera del desenvolupament de les noves plantacions.

Pimentó:

- Alacant: van continuar les plantacions en els hivernacles de les comarques del sud al gener.

Al Baix Segura van continuar al febrer les noves plantacions i el desenvolupament de les que es van iniciar el mes anterior.

Les condicions ambientals al mes de març van afavorir el desenvolupament d'afeccions fúngiques al Baix Segura, especialment de botritis i oïdi. En les plantacions a l'aire lliure es van dificultar les labors i es van alterar els cicles de producció. Al Baix Vinalopó la disponibilitat de tall va augmentar a final de mes amb predomini dels calibres G-GG, amb una forma adequada.

Tomaca:

- Alacant: al Baix Segura va continuar al gener la recol·lecció de tomaca costellada amb producte un poc primerenc i calibre predominant M. A l'Alacantí va prosseguir la collita en hivernacle de les varietats cherry pera, redona i en ram.

En els hivernacles del Baix Vinalopó i del Baix Segura va continuar al febrer la recollida de tomaca costellada, amb menys disponibilitat de tall i predomini del calibre M, baixa qualitat i poca maduresa perquè es van anticipar els talls, ja que la campanya estava molt avançada. La producció de tomaca Daniela va ser escassa en els hivernacles del Baix Vinalopó, i va destacar el calibre G, amb deficiències de color en els fruits. A l'Alacantí va continuar la collita de les plantacions en hivernacle, sense afeccions destacables.

A la zona de l'Alacantí va continuar al març la campanya del cultiu en hivernacle. Els fruits no van madurar adequadament a causa del fred i la poca llum, per la qual cosa es van estimar menys rendiments. Es van fer controls per incidència de botritis. En els hivernacles del Baix Vinalopó van prosseguir els talls de les varietats costellada i Daniela, amb baixa qualitat, en general. El calibre va variar en funció de l'edat de la plantació. Va predominar el calibre G en les plantacions noves amb fruits irregulars i el calibre M-G en les plantacions més antigues, amb una coloració deficient del fruit.

- Castelló: a principi de gener estava la collita pràcticament conclosa en la tomaca redona llisa i per al tipus pera a la Plana Alta. Quant a la tomaca raf, va continuar la recol·lecció procedent d'hivernacles de Torreblanca i Benicarló. En tomaca valenciana va acabar la campanya a mitjan mes i va continuar la de la varietat Daniela fins a final de mes, moment en el qual es va donar per acabada a la província la campanya de tomaca en totes les seues varietats.

Al febrer es trobaven en cultiu les noves plantacions que van evolucionar amb normalitat.

Va continuar al març el desenvolupament de les diferents varietats que prompte començarien a recol·lectar-se.

Carlota:

- Alacant: es van collir al gener les últimes plantacions a l'Alt Vinalopó, afectades en les fulles per les baixes temperatures, la qual cosa en va dificultar la recol·lecció mecànica. Van continuar les primeres sembres tapades amb manta tèrmica per a collir-les a partir de juny.

A la comarca de l'Alt Vinalopó es van retardar les sembres, que haurien d'haver començat al febrer, com a conseqüència de la situació excepcional d'un dels principals productors.

Les sembres previstes per al mes de març a l'Alt Vinalopó es van demorar a causa de les pluges.

CÍTRICS:

Mandariner:

- Alacant: va finalitzar al gener la recol·lecció de les clementines clemenules i hernandines al Baix Segura. La mandarina híbrida clemenvilla es va collir al Baix Segura i a la Marina Alta. Al Baix Segura, a final de mes, s'havia recol·lectat el 65 % de la collita, amb un ritme lent que va acusar la maduresa de la fruita i la grandària reduïda, mentre que, a la Marina Alta, en l'últim tram de la campanya es van recol·lectar les parcel·les més afectades per alternària i es va donar per finalitzada la campanya a final de mes. Quant a la varietat híbrida nadorcott, va començar lentament la recol·lecció al Baix Segura i, uns quants dies més tard, a la Marina Alta. La fruita collida tenia bona qualitat. A la Marina Alta, a principi de mes, van començar els talls de l'híbrida tang gold a un ritme reduït i collint fruita de més de 50-55 mm en les zones més precoces. Els fruits van tindre una qualitat òptima. A mitjan mes es va iniciar la recol·lecció de l'híbrid ortanique a arbre net en les zones precoces, accelerada en les parcel·les on no s'han dut a terme tractaments antidespreniment.

A la Marina Alta va concloure al febrer la collita de la mandarina clemenvilla. En aquesta varietat el ritme de recol·lecció va ser lent fins al final de la campanya, amb demanda limitada i fruita amb qualitat deficient per a emmagatzemar-la en cambra per problemes de maduresa, clareta, etc. Va prosseguir la recollida de la mandarina híbrida nadorcott al Baix Segura i a la Marina Alta. El ritme de recol·lecció va ser reduït i la fruita es va quedar en condicions òptimes de qualitat, amb una reducció de la pigmentació de la pell en les mandarines que es trobaven en l'exterior de l'arbre. La proporció de rebuig va ser molt reduïda. Va continuar a la Marina Alta la collita de la mandarina ortanique amb velocitat de tall que es va incrementar moderadament i la fruita es va mantindre en condicions òptimes de qualitat en les parcel·les on es van fer tractaments antidespreniment.

A mitjan mes de març va concloure la campanya de les mandarines híbrides tang gold al Baix Segura i a la Marina Alta. En aquesta última comarca es va incrementar la proporció de fruits de la varietat ortanique amb excés de grandària després de les pluges. Va prosseguir la collita de nadorcott a ritme lent i es van produir despreniments de fruita de l'arbre a causa de la persistent humitat, també van aparèixer deficiències en la pell i excés de maduresa. A l'Alacantí es van observar danys per podridura de fruits no recol·lectats en diverses varietats, entre aquestes, en nadorcott. En aquesta comarca va finalitzar la poda en clemenvilla i van continuar els tractaments d'estimulació del desenvolupament per a la varietat clemenrubí. En varietats de pell molt sensible, com l'híbrida gold nugget, va aparèixer pixat al Baix Vinalopó.

- Castelló: en el subgrup de clementines al gener, es va constatar una alta activitat en la recol·lecció de la varietat clemenules, per a intentar emmagatzemar la màxima quantitat possible i que no es produïra l'alteració fisiològica del fruit denominada "bufat". Aquesta es caracteritza per la separació de la corfa i la polpa quan el fruit està madur i es deixa en l'arbre, i es veu afavorida per les temperatures elevades. El bufat es va observar en algunes parcel·les a conseqüència de les inusuals altes temperatures de l'inici de gener, i va provocar que es donara per finalitzada la campanya de recol·lecció de clemenules uns 20 dies abans del que és normal. Alguns camps es van quedar amb la fruita sense collir, la qual cosa podria afectar la pròxima floració. A mitjan mes van començar els talls en la varietat hernandina a ritme baix per l'escàs interès del mercat per aquesta varietat. En la segona quinzena de gener es va donar per finalitzada la campanya de clemenules. Pel que fa al subgrup d'altres mandarines, es va continuar amb la recol·lecció de clemenvilla. En general, va presentar bon calibre i qualitat de fruit, però es va observar a la comarca de la Plana Alta un percentatge important de fruits afectats per *Alternaria alternata* f. sp. *citri* i la recol·lecció es va acabar a final de mes. Al llarg de gener van començar els talls en varietats híbrides tardanes com són la nadorcott, tang gold i orri.

Per al subgrup de clementines, en general, el final de campanya no va ser bo per la falta de calibre comercial. En els últims dies de febrer va acabar la recol·lecció d'hernandina i es van iniciar els treballs de poda i trituració de les restes en els camps de la província. Pel que fa al subgrup d'altres mandarines, la campanya de varietats tardanes com són la nadorcott i tang gold, igual que les clementines, van tindre calibres deficients. Les pluges van ser escasses i les temperatures, altes, la qual cosa va obligar a incrementar les hores de reg i, amb aquestes, els costos de producció. A la Plana Baixa es va haver de regar entre 3 i 7 dies en les diferents comunitats de regants. Es va observar una bona floració en les varietats primerenques a causa de les suaus temperatures, però, al seu torn, podien córrer el perill de gelar-se o caure com a conseqüència de les possibles pluges. El cotonet de Sud-àfrica va continuar viu i dispers en diferents òrgans de l'arbre, esperant la floració. En molts camps es van observar els paranys de feromones fent la seua funció d'atracció i mort de mascles. Per part del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació, mitjançant la Resolució de 28 de gener, es va autoritzar excepcionalment la comercialització i l'ús dels productes fitosanitaris formulats a base de piretrines per al control de *Delottococcus aberiae*, *Aonidiella aurantii* i *Planococcus citri* en els cítrics. Aquesta autorització té una vigència de l'1 de febrer al 26 de maig de 2022 i del 17 al 21 d'octubre de 2022.

Va finalitzar al març la campanya per a les varietats hernandina i clemenvilla. La floració de les varietats primerenques en les zones citrícoles es va observar amb gran potència i en abundància. Si no es fa una forta aclarida, bé natural o provocada a través de la poda o el tractament químic, hi podria haver problemes de falta de calibre en la campanya següent. Les labors de poda o tractaments fitosanitaris necessaris en les parcel·les ja collides o en vies de collir-se es van veure alentides o ajornades com a conseqüència de les contínues pluges que es van produir i que van impedir fer tals treballs.

- València: durant el mes de gener es van collir clementines tardanes com clemenules i hernandina, així com mandarines híbrides nova, tang gold, mandanova, moncalina, queen, nadorcott i orri. Es va apreciar un cert retard en les dates de recol·lecció respecte a l'any anterior. En el cas de la mandarina híbrida nova, les pluges de la tardor van afavorir el desenvolupament d'alternària i moltes plantacions es van veure afectades. Aquesta situació va reduir la quantitat de fruita comercialitzada.

Al febrer es va mantindre la recol·lecció de clementines tardanes com l'hernandina i mandarines híbrides com tang gold, orri, nadorcott i ortanique. La collita de mandarines de la segona part de la campanya es va caracteritzar per un ritme de tall molt lent a causa de l'escassa demanda. Aquesta situació va afectar fins i tot varietats prèmium, com la tang gold. En plantacions d'aquesta varietat es van fer tractaments fitosanitaris per a millorar la qualitat de la pell, en previsió que la collita es mantinguera més temps en el camp, esperant la millora de la situació. En els camps en els quals va finalitzar la collita van començar els treballs de poda i trituració de la llenya. Els arbres ja estaven iniciant el nou cicle productiu. En algunes varietats de clementines ja es veien clarament els botons florals. La floració estava avançada respecte a l'any anterior. La benignitat de l'hivern semblava haver propiciat un ritme vegetatiu més ràpid.

Durant el mes de març va prosseguir la campanya dels mandariners híbrids amb la recol·lecció de les varietats Safor, murina, murcott, garbí, fortune i ortanique, encara que per les pluges la recollida va estar quasi paralitzada. Els arbres que ja estaven sense fruita no van patir les conseqüències de les copioses precipitacions, no obstant això, en els que quedava fruita per collir sí que es van apreciar caigudes de fruita a terra. De la mateixa manera, en aquelles varietats que ja tenien la flor oberta, l'excés d'humitat va provocar podridures.

Taronger:

- Alacant: al mes de gener el ritme de recol·lecció de la taronja navelina va ser lent en l'últim tram de campanya, amb problemes d'excés de maduresa o deficiències per clareta en la pell. Van augmentar els rebutjos fins a superar el 25 % a final de mes al Baix Segura, quan ja s'havia fet el 90 % de la collita. A la Marina Baixa va concloure la campanya a final de mes i una part important de la producció es va destinar a indústria. En aquesta comarca també es va collir la taronja sal·lustiana a ritme lent i amb fruita de menys qualitat pel final de la campanya, que va concloure els últims dies del mes.

Al febrer, al Baix Segura va acabar la recollida de taronja navelina, amb percentatges de rebuig entre el 25 % i el 30 %. Va començar la collita de la taronja lane late a principi de mes, el ritme de recol·lecció va anar en augment. A la Marina Alta, les altes temperatures van accelerar la maduració d'aquesta varietat en algunes parcel·les, i també es van observar fruits afectats per clareta en la pell. El ritme de tall va ser baix.

Va prosseguir al març la collita de la taronja nàvel lane late al Baix Segura, a la Marina Alta, al Baix Vinalopó i a l'Alacantí, on va augmentar la proporció de taronges amb deficiència per clareta a causa de les humitats i van aparèixer els primers fruits afectats per aigualit. Es va observar podridura de fruita en partides no recol·lectades de varietats com nàvel Powell summer i nàvel Chislett summer.

- Castelló: a principi de gener quedava molta navelina per collir en camp, van finalitzar els talls a mitjan mes a la Plana Baixa i es va donar per conclusa la campanya a la província. La prolongació

del període de recol·lecció de la varietat navelina va influir negativament en la d'altres varietats de taronja. En la taronja Washington nàvel, van començar els talls a l'inici de l'any i van concloure a final de mes. La campanya de taronges blanques es va iniciar amb la varietat sal·lustiana. El cotonet de Sud-àfrica va prosseguir viu i dispers en diferents òrgans de l'arbre. Alguns agricultors ja van podar i tractar amb oli per a eliminar la màxima quantitat de població possible, però no és aquesta una pràctica que es recomane, ja que és massa prompte per a realitzar tractaments amb oli. Amb l'objectiu de reduir els danys i evitar la dispersió del *Delottococcus aberiae* (cotonet de Sud-àfrica), en els municipis amb presència confirmada d'aquesta plaga, la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica va facilitar, igual que va ocórrer l'any anterior, als agricultors dispositius d'atracció i mort amb piretrines + feromones, per a parany massiu de cítrics, tant per a cultius ecològics com per a cultius convencionals.

A final de febrer va començar la recol·lecció de la nàvel lane late a la Plana Alta a ritme lent, a causa de la presència en els mercats d'altres taronges procedents de tercers països. La recollida de la taronja sanguinel·li es va mantindre durant el mes. Quant a les taronges blanques va continuar la collita de la varietat sal·lustiana.

Al mes de març van continuar els talls de la taronja lane late, a ritme lent a causa de les precipitacions constants. La pluja, en principi, no va causar danys en camp perquè va ser contínua i moderada, encara que hi va haver termes municipals amb gran acumulació d'aigua. No es va visualitzar tant de cotonet de Sud-àfrica com en anys anteriors. Va continuar la preocupació entre els agricultors pels danys que causen deformacions en taronges. Per a la lluita contra aquest en l'àmbit de la gestió integrada de plagues, s'està intentant provar per mitjà del mètode de control clàssic la introducció i l'alliberament del parasitoide *Anagyrus averiae*. Al seu torn, s'està intentant reduir les poblacions per mitjà de paranys d'atracció i mort, i amb la utilització de feromones. Mentre que, en l'àmbit de tractaments fitosanitaris, la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica recomana les següents matèries actives: spirotetramat, oli parafínic, acetamidrid i sulfoxaflor.

- València: durant el mes de gener va prosseguir la collita de la taronja navelina. En aquesta varietat, l'elevada producció, el baix calibre i l'alta incidència de negreta van ocasionar que una part de la producció es destinara a la indústria. Va continuar la collita de varietats de taronja com sal·lustiana, Washington nàvel, caracara, navelate i nàvel Foios. A final de mes va començar la recol·lecció de les varietats nàvel lane late i València late.

Al llarg del mes de febrer es va recol·lectar la taronja nàvel lane late, nàvel late i sanguinel·li. Aquestes varietats es van veure afectades en algunes zones per la negreta. Així mateix, va continuar la collita de la navelina, molt retardada respecte a anys anteriors. La majoria d'aquesta producció es va destinar a l'exportació. Les altes temperatures del mes van propiciar l'avançament de la brotada i de la floració. En algunes parcel·les que van tindre problemes l'any anterior amb el cotonet de Sud-àfrica es va realitzar el control biotecnològic mitjançant paranys d'atracció a raó de 450 paranys/hectàrea, a base de piretrines i feromones, amb l'objectiu de controlar els *Delottococcus aberiae*, *Aonidiella aurantii* i *Planococcus citri*. Aquesta autorització és excepcional i es pot aplicar des de l'1 de febrer fins al 26 de maig del 2022.

Es va iniciar al març la poda dels cítrics al mateix temps que es recol·lectaven les varietats més tardanes. Les dues labors es van haver d'interrompre a causa dels temporals de pluja continuada durant el mes. Es va collir a ritme lent la taronja nàvel lane late i la sanguinel·li. La fruita pendent de collir va aguantar prou bé, excepte en varietats molt sensibles, com la sanguinel·li, en les quals es van observar caigudes de fruits a terra. En aquelles varietats en què la flor ja estava oberta, l'abundant humitat va provocar podridures. Les pluges, en general, van ser beneficioses per al cultiu. No obstant això, en les zones amb terrenys de textura argilènica, els embassaments van ser molt importants en temps i quantitat, per la qual cosa algunes plantacions presentaran problemes d'asfíxia radicular. En aquests casos es van recomanar tractaments amb productes a base de coure

si la fruita estava encara en fase de maduració, com en les taronges del grup València. També es van aconsellar aplicacions via foliar amb productes de sofre i sistèmics.

Llimera:

- Alacant: va continuar al gener la recol·lecció de llima fina al Baix Segura, que va arribar aproximadament al 68 % de la collita recol·lectada a final de mes. Els nivells de rebuig es van situar en el 30 %.

Al Baix Segura, en concloure febrer, s'havia collit el 80 % de la llima fina. El ritme de tall es va mantindre i la majoria de les llimes recol·lectades van tindre qualitat apropiada. La proporció de rebuig i segones qualitats es va situar en màxims la tercera setmana, entre el 30 %-40 %, encara que posteriorment es va reduir perquè hi havia menys calibres grans.

Van prosseguir els talls de la llima fina al Baix Segura durant el mes de març. La collita estava quasi conclosa en finalitzar el mes i van aparèixer els primers fruits afectats per aigualit. Al Baix Vinalopó es van mantindre els talls en la llima verna.

Aranger:

- Alacant: a final de gener s'havia collit el 85 % de la producció del pomelo star ruby del Baix Segura. El ritme de recol·lecció va ser alt. Es va seleccionar fruita de calibre 90-100 o superior.

Al Baix Segura van prosseguir al febrer els talls del pomelo star ruby, el ritme va augmentar a final de mes i va arribar al 90 % de la collita. Es van fer les últimes passades a arbre net. La grandària de la fruita va ser superior a 90-100 mm. La proporció de rebuig va ser molt baixa.

Al març, va finalitzar la campanya de pomelo star ruby al Baix Segura.

FRUITERS

Fruiters de llavor:

- Alacant: al llarg del mes de març, es va produir la floració de les pereres a les comarques del Vinalopó Mitjà i l'Alt Vinalopó. Pel que fa a la pomera, a la comarca de l'Alacantí el cultiu es trobava encara en gemma d'hivern (A) en la zona de la Sarga, àrea majoritària de cultiu, mentre que a l'Alt Vinalopó, al Comtat i a l'Alcoià a final de mes es van començar a observar els primers botons florals.
- Castelló: a la província hi ha poca superfície d'aquest grup de cultius; l'estat fenològic durant el mes de febrer era de 00, letargia (gemmes foliars i florals, tancades i cobertes d'escates marró fosc), segons l'escala BBCH.

Les precipitacions de març van ocasionar un excés d'humitat que va provocar alguns danys fúngics o fisiològics en certs cultius. En la majoria dels fruiters de llavor la pluja va originar la caiguda de flors, ja que es trobaven fonamentalment en estat fenològic 6, que, segons l'escala BBCH, es refereix a floració.

- València: al Racó d'Ademús les pomeres estaven en repòs vegetatiu al gener, amb les gemmes 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 fer podes, també es va observar alguna arrancada de plantacions velles o poc rendibles.

Les pomeres del Racó d'Ademús van continuar en repòs vegetatiu al febrer, amb les gemmes d'hivern. Van continuar les podes de manera intensa, atesa la proximitat de la primavera.

Fruiters de pinyol:

- Alacant: es va iniciar al mes de febrer l'unflat de gemmes de manera generalitzada en les bresquilleres i albercoquers del Vinalopó Mitjà, i s'hi van observar les primeres flors obertes en les zones més primerenques.

Tant a l'Alt Vinalopó com al Vinalopó Mitjà al mes de març va finalitzar amb una part important de la floració de l'albercoquer en fase de caiguda de pètals, mentre que la resta estava amb la fruita recentment quallada. També en la prunera es va observar la floració i l'inici del quallat a les comarques productores. Al Comtat i a l'Alcoià les varietats primerenques de bresquillera estaven majoritàriament amb la flor oberta, i s'observava, en alguns casos, flor caiguda i fruits recentment quallats afectats per moniliosi. La majoria dels nectariners del Vinalopó Mitjà i de l'Alacantí tenien el fruit quallat (H).

- Castelló: l'estat fenològic de la majoria de les espècies d'aquest grup de cultiu al mes de febrer era el 00, repòs vegetatiu.

Al contrari del que va ocórrer els mesos anteriors, al mes de març es van cobrir àmpliament les necessitats hídriques. Les precipitacions no van causar danys, ni per la torrencialitat ni per la presència de pedra, encara que l'excés d'humitat sí que va provocar alguns danys fúngics o fisiològics en certs cultius. No es van fer tasques de prevenció de malalties causades per fongs per estar contínuament plovent o banyats els arbres i, per tant, va ser impossible la realització d'aquestes tasques de prevenció. L'estat fenològic de la majoria de les espècies d'aquest grup de cultiu era de 5 (aparició de l'òrgan floral, presència d'inflorescències i fins a un 50 % o més de fullatge) i 6, que, segons l'escala BBCH, es refereix a floració. Estadi 65 (superior al 50 % de floració. Cobriment parcial de fullatge superior al 50 %).

- València: a la Vall d'Albaida les varietats més avançades de nectarina i bresquilla van començar a florir al llarg de la segona quinzena de gener, a conseqüència de les altes temperatures de desembre i principi de gener. Amb les temperatures baixes de final de gener hi va haver risc de gelades en moltes plantacions. Al Camp de Túria l'estat fenològic de les bresquilleres tardanes era 00-A (gemmes tancades d'hivern) i el de les primerenques, 03-B (gemma unflada). A la Ribera Alta, a causa de les altes temperatures de desembre i gener, es va observar un avançament en la floració de 2-3 setmanes. Per això, la majoria de les plantacions de bresquilla i nectarina estaven en plena floració a final de gener. Les baixes temperatures d'algunes nits van causar danys per gelada en la floració d'alguns fruiters, principalment en les varietats precoces. Tot i això, no es van cobrir les hores de fred necessàries, i és possible que es produísca una certa minva en el quallat i l'engrossiment del fruit. Es van fer tractaments fitosanitaris d'hivern abans de la floració i en el moment de l'inici del botó rosa (estats fenològics C-D). Al Racó d'Ademús les pruneres es trobaven en repòs vegetatiu, amb les gemmes d'hivern.

A la Vall d'Albaida, al febrer, van florir la majoria de les varietats de bresquilla, albercoc i pruna. La floració va ser bona, però la pluja va començar a ser necessària per als cultius de secà. Els elevats preus dels fertilitzants van condicionar l'aplicació d'aquests. Va finalitzar la poda i es van dur a terme tractaments contra la moniliosi en bresquilles i nectarines en floració. Al Camp de Túria, l'estat fenològic de les bresquilleres primerenques era 69 (fi de la floració) i el de les tardanes, 03-B (gemma unflada). A la Ribera Alta es preveia menys brotada i un mal quallat del fruit per la insuficiència d'hores fred. A causa de les temperatures suaus, les varietats primerenques anaven avançades uns 10-15 dies. La majoria de les varietats de bresquilleres, nectarines i paraguaïans havia florit al mes de febrer. En algunes nectarines extraprimenques, a final del mes ja es va apreciar el quallat del fruit. En algunes parcel·les puntuals es van produir danys per atacs d'estornells, que van picotejar el fruit acabat de quallar, fet que va produir la blima d'aquest. Al Racó d'Ademús, les pruneres es trobaven en repòs hivernal, amb les gemmes d'hivern.

A la Vall d'Albaida, les pluges prolongades al llarg de les últimes setmanes del mes de març van afectar greument moltes varietats d'albercoc, pruna i bresquilla que estaven finalitzant la floració o tenien el fruit quallat recentment. La interferència de les pluges en la pol·linització, així com els fongs, van deixar sense producció moltes plantacions de fruiteres en la zona de Castelló de Rugat. En la zona d'Ontinyent, en les pruneres la flor va quallar, sobretot en varietats com red beauty, però posteriorment amb les pluges, la collita es va perdre pràcticament. També s'esperava

que afectara l'albercoc i en els cirerers les flors van patir podridures. Al Camp de Túria l'estat fenològic de les bresquilleres primerenques era l'estat 73 (fruit en creixement) i el de les tardanes el 71-H (fruit quallat). A la Ribera Alta les pluges molt abundants i persistents durant 11 dies seguits i amb bona part del mes ennuvolat van provocar problemes en la floració i el quallat dels fruiters de pinyol de floració tardana. En general, a causa de la climatologia adversa, hi va haver problemes de quallat, sobretot en varietats tardanes, amb una minva considerable de producció. La pluja persistent va impedir dur a terme en el moment òptim els tractaments contra moniliosi. L'afecció d'aquest fong s'estima que serà superior a l'habitual.

Fruita seca:

Ametler:

- Alacant: al mes de gener es van mantindre les podes, amb especial atenció a l'eliminació de restes que pogueren estar afectades per vespa de l'ametler. A mitjan mes es va observar el començament de la floració de les varietats primerenques, avançada especialment en zones com el litoral i el Vinalopó Mitjà.

Es va observar durant el mes de febrer la floració generalitzada de totes les varietats primerenques i l'inici d'aquesta en les tardanes. També es va poder veure la caiguda de pètals i el quallat en les àrees més primerenques de varietats com marcona i llargueta. En les zones on més es va acusar el dèficit de precipitacions, com la Marina Baixa, es va observar menys grandària de sèpals i caiguda de flor.

Les precipitacions del mes de març van afectar negativament la floració, la pol·linització i el quallat en la majoria de les varietats i comarques, i es van observar importants afeccions de moniliosi i altres fongs que també van originar importants defoliacions. Les pèrdues, previsiblement, seran quantioses.

- Castelló: l'estat fenològic predominant al gener va ser el de gemmes unflades. En algunes parcel·les en la zona intermèdia de la província de Castelló, ja es va veure la floració a causa de les altes temperatures. En la varietat marcona es va observar que les gemmes florals van començar a unflar-se en les setmanes de Nadal i la primeria d'any, quan les temperatures van ser més altes del que és normal. També algunes varietats de floració més tardana es van veure avançades al municipi de Soneja, com les varietats belona i Marta. Amb la poda ja realitzada en la majoria dels camps, es van dur a terme les tasques de manteniment.

L'estat fenològic predominant de les varietats primerenques al febrer va ser el de caiguda de pètals, mentre que en les varietats tardanes l'estat majoritari va ser el de plena floració. L'escassetat de precipitacions dels últims mesos no havia afectat encara molt aquest cultiu. La campanya de l'any anterior, per a la varietat marcona va ser bona a la Plana Baixa, la qual cosa fa preveure que enguany la campanya siga més fluixa, per esgotament de l'arbre. El poc vigor en la seua vegetació va fer que els rams de maig foren curts i, al seu torn, els mateixos ametlers van fer autoregulació de floració davant de les poques pluges. No obstant això, les varietats tardanes que van resultar afectades per les gelades de mitjan març de 2021 a Chóvar es van comportar al contrari, amb forta vegetació, rams llargs de maig amb bona floració que pronosticava una bona collita, si no hi ha fenòmens meteorològics adversos en els pròxims mesos. En els municipis d'interior de la Plana Alta i de l'Alcalatén, on es concentra la majoria de la producció en secà de la província, les varietats de floració primerenca com la marcona o la carrerona han passat de la caiguda de pètals a l'engrossiment dels fruits. Les varietats de floració tardana, com la masbovera, ferraduel, Constantí, marinada i llampa, es trobaven en plena floració. En les varietats de floració extratardana, com vialfas o penta, s'estaven obrint les primeres flors. Al Baix Maestrat, en les varietats primerenques es va observar que algunes es trobaven en fase de caiguda de pètals, i en altres s'apreciava el fruit quallat i desenvolupament de fulla. Les varietats tardanes es trobaven en plena floració. A la Plana Alta es va desenvolupar la plena floració. L'escassetat de precipitacions va provocar caiguda de flors. A l'Alt Palància la situació era similar a la de la resta

de les comarques productores, amb la particularitat que la majoria de les finques en regadiu d'aquest cultiu se situen en municipis d'aquesta zona.

Els estats fenològics del mes de març es trobaven entre plena floració de les varietats tardanes i fruits al 50 % del seu creixement en les varietats primerenques, que van passar pels estats de caiguda de pètals, creixement de l'ovari i despreniment de sèpals, segons la varietat i el territori. A causa de les condicions meteorològiques ocorregudes, s'esperava una reducció important de collita en la varietat *marcona*. Aquesta disminució serà conseqüència del passat estiu i tardor, que van ser secs, per la qual cosa l'arbre no disposava de reserves per a poder produir, de manera que va florir feblement i no van arribar a quallar moltes de les flors a causa de les pluges. Les precipitacions i l'excés d'humitat del mes de març també van provocar en varietats més tardanes, com *belona* i *masbovera*, que no quallara la flor o bé que aquesta caiguera o es desbaratara i, com a conseqüència, es reduirà previsiblement la collita. En altres varietats es va observar presència de producció, però aquesta no estava acompanyada de vegetació que li proporcionés aliment i, per tant, les ametles resultants seran baix calibre.

- València: al Camp de Túria i la Plana d'Utiel-Requena l'estat fenològic de l'ametler el mes de gener era el 00-A (gemmes d'hivern). Al Racó d'Ademús els ametlers també tenien les gemmes d'hivern i es mantenien en repòs. S'hi van fer treballs com la llaurada del sòl, alguna poda i noves plantacions (varietats com penta, Constantí, makako). L'escassetat de precipitacions dels últims mesos, així com el salt tèrmic diari de màximes i mínimes, probablement afectarà de manera negativa el desenvolupament del cultiu. Els ametlers de la comarca de la Foia de Bunyol estaven en floració a final de mes.

Al Camp de Túria i als Serrans, l'estat fenològic de l'ametler al febrer era 67-F (flors obertes). A la Vall d'Aiora, els ametlers es trobaven en l'estat fenològic 01-B (gemmes unflades). A la Plana d'Utiel-Requena, a la zona de Requena, el cultiu d'ametler estava en estat fenològic 67-F (flor oberta), mentre que a la zona d'Utiel es trobava un poc més retardat, en l'estat 60-E (s'hi comencen a veure els estams). Al Racó d'Ademús, els ametlers es trobaven en floració; en les flors es veien els estams. Com a cultiu de secà, era previsible que la sequera dels últims mesos afectara el cultiu. A la Vall d'Albaida, els ametlers més primerencs havien començat a florir, mentre que els més tardans encara estaven en estat vegetatiu de gemmes unflades. En general, la floració va ser bona.

Al Camp de Túria l'estat fenològic dels ametlers al mes de març era 69-G (flors obertes) i 72-H (ovari en creixement. Despreniment de sèpals). Als Serrans l'estat fenològic de l'ametler era 75-I2 (fruits al 50 % del seu creixement). A la Vall d'Aiora, l'ametler de secà tenia el desenvolupament correcte de la floració, amb perill de gelades a causa de l'avançament d'aquest. A la Plana d'Utiel-Requena, el cultiu d'ametler estava en estat fenològic 69-G (caiguda de pètals). A la Vall d'Albaida, en la zona de Castelló de Rugat, les pluges havien coincidit amb els ametlers en flor, i la falta de pol·linització i els fongs van incidir de manera important en la collita. A la zona d'Ontinyent els arbres estaven afectats per la moniliosi, la qual cosa provocarà que el fruit que haja pogut quallar caiga, igual que les fulles. Els danys més importants es van apreciar en la varietat guara.

Avellaner:

- Castelló: va continuar al gener el desenvolupament dels aments de les flors masculines pol·linitzadores i es van observar els primers botons de la flor femenina, que el mes vinent seran fecundades, quan els aments arriben a la maduresa i s'òbriguen les flors femenines. L'escassa pluviometria i les altes temperatures semblen haver influït en el fet que s'observen pocs aments en els avellaners a l'Alt Maestrat.

En la majoria dels cultius d'avellaner les floracions masculines i femenines no coincideixen en el temps. Aquest fenomen es denomina dicogàmia. Els aments (flors masculines) produeixen els grans de pol·len, que són transportats pel vent cap als arbres circumdants i fecunden les flors

femenines (estigmes), que es reconeixen en el moment de la floració, quan sorgeixen en els seus extrems els estigmes de color roig viu. Enguany, la densitat d'aments i estigmes el mes de febrer era poc abundant, probablement per la sequera dels mesos hivernals.

Les copioses pluges del mes de març van ser beneficioses per al correcte desenvolupament del cultiu, després d'un hivern càlid i sec. L'estat fenològic s'acostava a la fase F. S'anava apreciava la formació de l'avellana amb creixement del fruit, però fins i tot sense la lignificació de l'endocarpi (corfa). La corfa prové de la part externa de l'ovari i experimenta 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.

Anouer:

- Castelló: l'estat fenològic al gener va ser el de gemmes tancades. Aquest cultiu està implantat en zones molt concretes de la província de Castelló. Hi destaquen Viver (municipi amb més superfície de cultiu de la província), Segorbe i Altura, a l'Alt Palància; Vall d'Alba, Vilafamés i Sant Joan de Moró, a la Plana Alta; Alcalà de Xivert i Sant Jordi, al Baix Maestrat, i Zucaina, a l'Alt Millars. Les varietats cultivades més habituals són la Serr i, en el grup de les tardanes, la Chandler o la Howard.

Al febrer, l'estat fenològic de l'anouer a la comarca de l'Alt Palància era Bf/Amg. Les flors femenines de l'anouer es trobaven en la fase Bf, és a dir, amb les gemmes unflades, l'embolcall extern obert i amb una pelussa blanquinosa de les bràctees subjacents. Aquesta fase de la flor femenina es coneix com a "gemma blanca". Mentre que l'ament de la flor masculina va deixar de créixer quan va assolir entre els 5 i 8 mm i va agafar una coloració grisa, que la conservarà durant tot l'hivern, un estat de la flor que es coneix com a Amg.

Els anouers, al mes de març, presentaven un estat primerenc, per això les pluges no van causar danys de cap mena sobre aquesta espècie. Les flors masculines es trobaven en estat fenològic Amg, és a dir, l'ament cessa el seu creixement quan mesura de 5 a 8 mm i pren una coloració grisa que conservava durant tot l'hivern. Mentre que en la flor femenina l'estat era Bf, gemma unflada, els embolcalls externs estaven oberts i hi apareixia una pelussa blanquinosa de les bràctees subjacents. Aquest estat es coneix com de "gemma blanca".

Altres fruiters:

Alvocater:

- Alacant: va continuar al gener la recol·lecció de la varietat Hass a la Marina Alta, a un ritme reduït, així com a la Marina Baixa.

A la Marina Alta va començar la floració el mes de febrer i va continuar la recol·lecció d'alvocat Hass amb una reducció del ritme de tall. A la Marina Baixa també es va collir la varietat Hass. La velocitat de recollida va augmentar.

Durant el mes de març, a la Marina Alta i a la Marina Baixa es va completar la recol·lecció de la varietat Hass, i es va observar incidència de *Phytophthora* en la primera.

- Castelló: pràcticament es trobava collida la totalitat de la producció de les varietats Bacon i fort al mes de gener. S'hi va apreciar el desenvolupament i l'unflament de les gemmes. Les altes temperatures de les primeres setmanes del mes van accelerar l'inici de la brotada, amb el perill que això suposa si es produeixen unes tardanes gelades hivernals a final de gener o principi de febrer. Un dels portaempelts més utilitzats últimament en la zona ha sigut el Duke 7, que indueix la varietat empeltada sobre aquest, més resistència al fred i també més vigor. S'hi van observar algunes plantacions amb les fulles afectades per salinitat, probablement a causa de l'excés de sals de fertilitzants en l'aigua de reg.

Depenent de la varietat, l'estat fenològic va ser diferent al febrer. A la comarca de la Plana Alta, els alvocats de temporada primerenca (Bacon) i temporada mitjana (Hass i fort) es trobaven amb els botons florals, i els alvocats de temporada tardana (Lamb Hass) presentaven els fruits tendres. L'inici de floració d'aquests va ser desigual, i va ser més abundant en les zones de solana que en les d'ombria. A la comarca de la Plana Baixa, l'estat fenològic en la varietat Lamb Hass era el 71.9 (més del 90 % dels fruits en grandària final) i també el 51.5 (inflorescències al 50 % de la seua longitud, eixos secundaris allargats, i terciaris encara coberts per bràctees, flors xicotetes i tancades).

En general, les precipitacions de març no van afectar els fruits que quedaven per collir en la varietat Lamb Hass, que és la més tardana i la recol·lecció de la qual estava prevista per al mes d'abril. Durant el mes va acabar la collita de la varietat Hass. Respecte dels diferents estats fenològics a la Plana Alta, els alvocats de temporada primerenca (Bacon) es trobaven en estat fenològic D2 (botons florals en els quals és visible l'eix terciari), mentre que els de temporada mitjana (Hass i fort) 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). A la zona de 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 allargats i terciaris encara coberts per bràctees, flors xicotetes i tancades.

Garrofera:

- Alacant: a la Marina Alta es van realitzar labors de poda al mes de febrer. Els fruits van romandre en desenvolupament, en estat fenològic aproximat de 73. A la Marina Baixa es va estar realitzant igualment la poda. El fruit va romandre en estat fenològic entre 69-79.

Al mes de març es van produir defoliacions molt intenses en algunes parcel·les de l'interior de la comarca de la Marina Alta. A l'Alacantí i a la Marina Baixa es van observar els fruits en procés de desenvolupament, alguns ja amb les baines verdes amb la seua grandària final.

- Castelló: el cultiu de garrofes va continuar en auge. S'han recuperat parcel·les abandonades i se n'han plantat de noves a conseqüència de l'increment de la cotització de la garrofa i el garrofi. El mes de gener es va procedir a la realització de treballs de poda i de formació en aquelles plantacions en les quals es persegueix l'augment de rendiments del cultiu.

La garrofera va continuar el seu desenvolupament normal al mes de febrer. Es preveia una reducció de la collita respecte a altres campanyes per la gran producció de l'any anterior i per la falta de pluges dels mesos d'hivern.

Durant el mes de març no es van fer tasques de poda en les parcel·les per les condicions meteorològiques desfavorables, ja que va ploure quasi tots els dies.

- València: al Camp de Túria l'estat fenològic de les garroferes al gener era el 51 (obertura de botons florals). A la Foia de Bunyol van continuar les labors de poda.

Al Camp de Túria, les garroferes es trobaven al febrer en l'estat fenològic 60-69 (inflorescència femenina i el desenvolupament d'aquesta). En altres comarques, com la Ribera Alta i el Camp de Morvedre, es va mantindre l'interés pel cultiu de garrofera. En els últims tres anys s'ha observat la recuperació de camps abandonats, fins i tot la plantació de noves parcel·les.

A causa dels alts preus als quals van arribar en les últimes campanyes, a la Ribera Alta es va observar al març que en moltes garroferes velles s'havia fet una poda de rejuveniment o de manteniment. Es va apreciar una producció inferior respecte de la campanya anterior. La grandària de la garrofa quasi arribava al 50 % de la seua grandària final.

Caqui:

- Castelló: les comarques de l'Alt Palància i la Plana Baixa són les zones de la província on es pot trobar aquest cultiu. L'estat fenològic majoritari al gener va ser el de gemmes tancades d'hivern, encara que algunes ja començaven a unflar-se. Des del Servei de Sanitat Vegetal, es va fer la recomanació, per a evitar la taca foliar (*Mycosphaerella nawae* Hiura & Ikata), de retirar les fulles de terra, per a reduir, així, la quantitat d'inòcul en aquesta. Aquesta tasca es va dur a terme amb la incorporació amb una llaurada superficial a principi d'hivern o per mitjà de la recollida per a la incineració o el compostatge posterior de les fulles.

L'estat fenològic majoritari al febrer va continuar sent el de gemmes tancades d'hivern, encara que algunes ja havien començat a unflar-se.

Al mes de març es va observar l'estat fenològic 10 (àpexs foliars verds 10 mm sobre les escates de les gemmes; primeres fulles separant-se) i l'11 (primeres fulles, desplegadas, les altres, encara desplegant-se).

- València: a les comarques de la Ribera Baixa, l'Horta Sud, la Safor, la Vall d'Albaida i el Camp de Morvedre, el Camp de Túria i la Foia de Bunyol el cultiu de caqui es trobava al gener en fase de repòs vegetatiu i van començar els treballs de poda. A la Ribera Alta, a la zona de Carlet es va comercialitzar la fruita emmagatzemada en les cambres frigorífiques de les cooperatives i altres comerços privats. La campanya va ser irregular, amb nombroses incidències climatològiques (pedra, problemes de cotonet), que van produir molt de rebuig, tant en camp com en magatzem. Els tractaments contra el cotonet van resultar ineficaços amb els productes autoritzats. S'hi va observar l'arrancada d'algunes parcel·les. Els arbres es trobaven en parada hivernal sense fulles i s'estaven fent labors de poda, que posteriorment es tritura o es pica. En algunes parcel·les es va dur a terme la poda mecànica, a la qual posteriorment es fa una aclarida de branques. Es va fer 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 altres casos, es procedirà a incorporar-les al sòl amb una llaurada superficial. A la zona d'Alzira la campanya estava pràcticament finalitzada. A conseqüència de la quantitat de fruita afectada per cotonet, la recol·lecció es va fer de manera selectiva i una part de la fruita es va tirar a terra. Moltes plantacions es van quedar amb la fruita sense recollir. Alguns productors van prendre la decisió d'optar per l'arrancada o l'abandó. A la Canal de Navarrés havia finalitzat la campanya de recol·lecció i es van iniciar les labors de poda, però en pocs camps. L'estat fenològic del cultiu era 00-A, de gemmes tancades d'hivern.

En la majoria de les comarques productores, el cultiu de caqui va seguir en fase de repòs vegetatiu al febrer. A la Vall d'Albaida va continuar la poda, així com alguna labor cultural de menys importància, com la crema de fulles o la destrucció mecànica de fulles per a incorporar-les a la terra. A la zona d'Ontinyent ja es veien les gemmes unflades. Al Camp de Morvedre es va observar l'abandó progressiu de plantacions d'aquest cultiu. Es va perdre la idea que aquests fruiters podien ser una alternativa a la citricultura a la comarca. A la Ribera Alta, a principi de mes, els arbres es trobaven en parada hivernal sense fulles i van continuar les labors de poda, que posteriorment es triturava o es picava. Per la necessitat de reduir costos, en molts casos es va substituir la poda manual per la mecànica. A final de mes, algunes parcel·les de zones més càlides es trobaven en estat d'inici d'unflament de les gemmes. A la Canal de Navarrés es va intensificar la poda del caquier, i a final del mes va començar l'unflament de les gemmes.

A la Ribera Baixa i a la Safor el caquier es trobava al març en fase de brotada. A la Vall d'Albaida, a causa de les pluges intenses esdevingudes, s'hauran de dur a terme tractaments preventius per als fongs. En la zona d'Ontinyent, els caquiers havien brotat i les pluges no havien causat cap problema. A la Costera l'estat fenològic era el 10 (primeres fulles separades). El caquier al Camp de Túria va continuar amb les gemmes tancades d'hivern. A la Ribera Alta en la zona de Carlet a mitjan març els arbres es trobaven en la fase de botó rosa, de manera que a final de mes es va produir la brotada en les parcel·les que es van tractar per a avançar la maduració del fruit. En

aquestes parcel·les, les pluges persistents esdevingudes van provocar l'avortament de molts botons florals, de manera que es va produir una possible minva en la producció. A més, s'estima més incidència de fongs que afecten el cultiu. En canvi, les parcel·les que la campanya anterior es van tractar amb àcid gibberèl·lic per a retardar la maduració dels fruits tenien un retard en la brotada i una floració posterior respecte a la seua evolució normal. En aquestes parcel·les no es van detectar danys per les pluges. A la zona d'Alzira, atés l'estat fenològic de brotada, en la majoria de les plantacions, l'efecte de les precipitacions va ser beneficiós. A la Canal de Navarrés les plantacions de caqui es trobaven en plena brotada. A l'Horta Sud estaven en fase de creixement de brots i fruits.

Cirerer:

- Alacant: al Comtat i a l'Alcoià van anar finalitzant les podes al mes de febrer. Es van començar a observar algunes gemmes en varietats primerenques i algun botó floral obert, encara que majoritàriament van romandre tancats. A la comarca de la Marina Alta el cultiu es trobava en repòs hivernal i van continuar les labors de poda.

A la Marina Alta la floració de les varietats primerenques es va veure molt afectada al març per les abundants precipitacions, tant amb caiguda de la flor com amb podridures, la qual cosa va representar pèrdues importants. La producció al Comtat i a l'Alcoià es va veure igualment compromesa en les varietats primerenques, amb danys per moniliosi en plena floració i inici de quallat. A l'Alt Vinalopó les varietats primerenques van oscil·lar entre caiguda de pètals i fruit recentment quallat, mentre que la majoria de les de mitja estació i un percentatge elevat de les varietats tardanes estaven en procés de floració.

- Castelló: aquest cultiu es troba en les zones intermèdies de la província. Al mes de gener l'estat fenològic era de 00, és a dir, segons l'escala BBCH, en repòs vegetatiu. Es van avançar les labors de poda a causa de les condicions climàtiques.

En les zones intermèdies de la província de Castelló es troba aquest cultiu, que al mes de febrer va presentar, a la comarca de l'Alt Palància, l'estat fenològic 03, segons l'escala BBCH (25 % de les gemmes unflades).

Al mes de març, en la zona de l'Alt Palància l'estat fenològic era 6 (més del 50 % de floració. Cobriment parcial de fullatge superior al 50 %). Mentre que a la zona dels Ports i al Baix Maestrat encara es va observar l'estat fenològic principal de 0 (brotada). Les gemmes d'hivern estaven punxegudes, de color marró brillant i no es van veure perjudicades per les pluges.

Magraner:

- Alacant: al Baix Segura i al Baix Vinalopó va finalitzar al llarg del mes de febrer la parada vegetativa, a conseqüència de les altes temperatures. S'hi va observar l'estat fenològic 10-D (primeres fulles). En les varietats més primerenques es van poder apreciar les primeres fulles desplegadas, estat fenològic 11-D3.

Al Baix Vinalopó i al Baix Segura, la major part del cultiu va entrar en plena brotada al març. En general, es va desenvolupar amb normalitat.

- Castelló: és un dels cultius que es van implantar a les zones litorals com a alternativa als cultius de cítrics tradicionals, sobretot en municipis de la Plana Baixa i de la Plana Alta. Es cultiven varietats de pell roja com l'acco. L'estat fenològic el mes de gener va ser el de repòs vegetatiu.

El magraner a les comarques de la Plana Alta i de la Plana Baixa va continuar al febrer en l'estat fenològic 00, és a dir, repòs vegetatiu.

Aquest cultiu al març es trobava majoritàriament en estat de brotada, per la qual cosa l'excés de pluges va vindre bé al seu desenvolupament.

Figuera:

- Alacant: al mes de febrer es va apreciar l'eixida del repòs hivernal en les zones més càlides de l'àrea d'Albatera, mentre que es conclouïen les últimes podes i l'aclarida de gemmes en la resta de zones.

Al Baix Vinalopó i al Baix Segura les plantacions van brollar quasi íntegrament al març. El cultiu va evolucionar favorablement.

Nisprer:

- Alacant: a la Marina Baixa l'estat fenològic al mes de gener va anar des del final de la floració, pètals caiguts, fins als fruits amb el 80 % de la seua grandària final (estat fenològic 69H a 78). Van prosseguir les labors de poda i d'eliminació de rams florals.

A la comarca de la Marina Baixa va continuar al febrer la poda dels arbres i el desbotonament de les inflorescències. Algunes varietats primerenques van entrar en color (estat fenològic 69E-78).

A la Marina Baixa es va iniciar la recol·lecció a final de març, amb unes tres setmanes de retard, amb fruita de bon calibre i, en general, bona qualitat, encara que es va observar puntualment taca porpra.

- Aquest cultiu a la província de Castelló es troba, principalment, als municipis de Segorbe i Castellnovo, a la comarca de l'Alt Palància. Es va observar al gener un estat fenològic 69-70, amb tots els pètals caiguts i amb els primers fruits que començaven a quallar.

L'excés de precipitacions i, per tant, d'humitats del mes de març va fer proliferar malalties fúngiques i criptogàmiques que van provocar caiguda de fulles i fruit, així com fruits afectats. El cultiu es trobava amb el fruit en creixement, concretament en l'estat fenològic 73 (segona caiguda de fruits).

VINYA:

Raïm de taula:

- Alacant: al mes de gener es van fer podes generalitzades a les comarques productores.

Es van mantindre les tasques de poda durant el mes de febrer, i es van observar els primers plors en la zona meridional de la Marina Alta.

En totes les comarques productores van anar finalitzant les podes al març, a vegades interrompudes per les pluges. Es va iniciar la brotada del cultiu.

Raïm de vinificació:

- Alacant: van prosseguir al gener i febrer les tasques de poda, els tractaments d'hivern i el conreu del terreny en totes les comarques productores.

A final de març va començar la brotada, amb aproximadament una setmana de retard en les comarques d'interior, com el Vinalopó Mitjà, on es va observar el desbortament de les varietats més primerenques, com chardonnay, en l'última setmana.

- Castelló: el cultiu estava en repòs hivernal al gener. Va prosseguir el cultiu de les parcel·les i la lluita contra males herbes i es va fer la poda.

El cultiu de la vinya a l'Alt Maestrat, el Baix Maestrat i la Plana Alta es trobava al febrer amb els camps llaurats i podats i en estat vegetatiu de repòs. L'estat fenològic predominant per al cultiu era B, és a dir, començant a veure-s'hi les primeres gemmes de cotó.

L'estat fenològic de la vinya al mes de març es trobava entre B (gemmes unflades) i D (fulles incipients). No es van poder fer tractaments fúngics a causa de les condicions meteorològiques.

- València: al Camp de Túria i a la Plana d'Utiel-Requena l'estat fenològic del cultiu de vinya al mes de gener era el 01-A (parada hivernal). A la comarca de la Foia de Bunyol es van traure les estaquetes de les plantes mare per a fer les varetes dels empelts.

A la Vall d'Aiora i al Camp de Túria, la vinya es trobava al febrer en l'estat fenològic 03-B (unflat de gemma). A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, les vinyes es van mantindre en parada hivernal. A la Vall d'Albaida havia finalitzat la poda de la vinya, amb falta de pluges. S'observaven la majoria de les parcel·les llaurades, amb les gemmes encara adormides en la majoria, però en les zones més càlides ja comencen a brollar.

A la Vall d'Aiora i a la Plana d'Utiel-Requena van continuar al març amb la llaurada i la preparació del terreny. Finalitzaven les labors de poda i la vinya estava en estat fenològic 03-B (unflat de gemmes). A la Canal de Navarrés va prosseguir la poda-recol·lecció del material vegetal de les plantacions de portaempelts de vinya. Al Camp de Túria l'estat fenològic de la vinya era 09-E (2-3 fulles expandides). A la Vall d'Albaida la humitat no va afectar el cultiu perquè no havien brotat encara les vinyes.

Vivers de vinya:

- Alacant: al mes de gener estaven acabant les arrancades iniciades a final de novembre a l'Alt Vinalopó.

OLIVERA:

- Alacant: la primera quinzena de gener va concloure la recol·lecció en quasi totes les zones més retardades de l'interior, excepte algunes partides a l'àrea de Beneixama. El balanç va mostrar una reducció en el rendiment en oli, així com de collita, respecte a l'any anterior, en el qual es va arribar a xifres rècord en moltes almàsseres.

Va finalitzar la recollida de les últimes partides a l'Alt Vinalopó i es van realitzar labors de poda de manera generalitzada al mes de febrer. En les zones més càlides, com el Baix Vinalopó, es van observar les primeres gemmes unflades.

Van continuar les labors de poda en la majoria de les comarques al mes de març. Es van apreciar defoliacions intenses per presència d'ull de gall en les zones més susceptibles a embassada.

- Castelló: l'estat fenològic del cultiu de l'olivar al mes de gener era principalment d'hibernació o d'entrada en aquesta a les comarques de l'interior de la província. S'esperava una campanya mitjana-alta, però finalment va ser un poc inferior a la de l'any anterior. Els rendiments en les primeres moltes van ser molt baixos i, tot i que van anar augmentant, encara estaven per davall dels de la campanya precedent. A més, el grau d'acidesa va ser elevat. La producció en les diferents comarques va ser irregular, amb més descensos al nord de la província. Els problemes amb la mosca de l'olivera, al final de la campanya van provocar minves per l'augment de la corba poblacional en algunes comarques, ja que les pluges van impedir dur a terme els tractaments quan eren necessaris.

Els episodis d'inversió tèrmica ocorreguts a final de gener i principi de febrer van produir danys en el cultiu. En alguns casos es van apreciar oliveres defoliades, i de vegades es veien branques senceres sense una sola fulla. Les plantacions joves d'olivera es van veure més afectades per aquestes baixes temperatures.

L'ull de gall, fong que produeix defoliació i afecta el vigor de l'olivera, va afectar la majoria d'oliveres del territori oleícola de la província de Castelló a causa de les constants humitats del mes de març. La caiguda de fulles provocada en els arbres fa preveure que la futura collita no siga bona, ja que en molts casos no es va poder dur a terme una aplicació ràpida de fungicida per a intentar pal·liar els danys, per la qual cosa es tem que l'arbre invertisca la seua energia en el desenvolupament de fulles i a penes en la floració i, com a conseqüència, hi hauria una disminució de la producció. S'haurà d'esperar a veure el comportament de les oliveres els pròxims mesos.

- València: a les comarques de la Vall d'Albaida, el Camp de Túria, la Ribera Alta i la Plana d'Utiel-Requena al gener havia finalitzat la recol·lecció de l'oliva, les oliveres estaven en estat 00-A (gemma compacta d'hivern) i en algunes plantacions va començar la poda. A la Canal de Navarrés la campanya també havia finalitzat. Durant el mes de gener es cull l'oliva sobremadurada i caiguda a terra, de valor comercial inferior.

A la Vall d'Aiora, a la Plana d'Utiel-Requena i a la Vall d'Albaida els olivars es van mantindre al febrer en estat de gemma compacta d'hivern i van prosseguir les tasques de poda. A la zona de Castelló de Rugat es va apreciar una alta incidència de l'ull de gall, i s'hi van observar moltes plantacions amb un nivell de defoliació important, que podria afectar la pròxima collita. Al Camp de Túria es va observar l'inici d'unflament de gemmes. A les zones més càlides de la Ribera Alta va començar la brotada dels arbres a final de mes.

Al mes de març, a la Vall d'Aiora s'estaven acabant de realitzar les últimes podes, crema i trituració de restes de fusta. Les oliveres estaven en estat fenològic 01-B (inici d'unflat de gemmes). A la Costera i al Camp de Túria l'estat fenològic de les oliveres de la comarca era el 12 (primer verticil de fulles separat). A la Vall d'Albaida la incidència d'ull de gall era elevada i es va apreciar defoliació en algunes plantacions. A la Ribera Alta van continuar les tasques de poda i trituració en algunes parcel·les. Es van iniciar els tractaments preventius contra l'ull de gall amb productes a base de coure. A la Plana d'Utiel-Requena el cultiu estava en l'inici d'unflat de gemmes de flor. A la comarca de la Canal de Navarrés les pluges persistents van paralitzar les labors de poda i van impedir la realització de tractaments preventius per a l'ull de gall.

PASTURES I RAMADERIA:

Al mes d'octubre es va iniciar el Pla 2021 de l'assegurança de compensació de pastures d'Agroseguro. Aquesta assegurança es fonamenta en el mesurament de l'índex de vegetació (NDVI) mitjançant teledetecció. L'NDVI mesura la quantitat i el vigor de la vegetació present en la superfície; el seu valor està relacionat amb el nivell de l'activitat fotosintètica. No mesura altres "indicadors de sequera" (pluviometria, humitat del sòl...), encara que hi estiga relacionat. 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 2021 va posar en una situació compromesa l'abundància i el vigor de la vegetació en algunes zones al mes de gener, especialment a la comarca Central, que va presentar un índex de vegetació inferior a la mitjana del període 2000-2017. Aquesta situació es va mantindre al mes de febrer. En l'última desena del mes, també a la comarca del Vinalopó, l'índex de vegetació va presentar valors inferiors a la mitjana. Les precipitacions del mes de març van millorar la situació de manera que es va normalitzar l'índex de vegetació en la segona desena del mes a la comarca Central i en la tercera desena en el cas del Vinalopó.
- Castelló: quant a les pastures, a les comarques del nord es va observar al febrer un empitjorament, tant en quantitat com en qualitat, ja que el terreny no tenia la humitat necessària per a garantir un desenvolupament adequat. A les comarques més al sud la situació de les pastures era un poc millor. Als Ports i l'Alt Maestrat la precipitació acumulada al febrer estava per davall dels 5 l/m². Tenint en compte que als mesos de desembre i gener les pluges també van ser escasses en aquestes comarques, la situació de les pastures depenia de les precipitacions dels mesos següents.

Les abundants pluges de març van millorar la humitat en les capes superficials i profundes, la qual cosa facilitarà la millora de les pastures tant en quantitat com en qualitat. A final del mes, les baixes temperatures no havien permés la recuperació d'aquestes, per la qual cosa es va haver de continuar suplementant la ramaderia extensiva amb alimentació externa.

L'índex de vegetació va ser superior a la normalitat durant els mesos de gener, febrer i març de 2021 en tota la província de Castelló.

- València: al Racó d'Ademús, a la muntanya es va apreciar als mesos de gener i febrer l'escassetat de pluges. Es va observar abundància de fauna cinegètica, que dificulta el normal desenvolupament dels cultius, fins al punt que en finques grans posen tanques per a protegir els ametlers i en plantacions noves estableixen protectors de plàstic, amb l'addició de repel·lents.

Tot i això, l'índex de vegetació va presentar valors per damunt de la mitjana en totes les comarques de la província de València durant els mesos de gener, febrer i març.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Març 2022
PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022
CEREALES												
Arròs	15.234	15.282	15.282	121.060	115.521	sd	334	435	435	1.202	1.202	sd
Blat	4.449	4.889	4.455	9.100	13.555	sd	1.477	1.570	1.136	3.532	3.532	sd
Ordi	16.470	14.372	13.544	28.641	38.448	sd	3.328	3.020	2.192	5.988	5.988	sd
Civada (avena)	5.496	5.088	4.758	9.766	11.767	sd	2.595	1.831	1.501	5.270	5.270	sd
Dacsa	583	273	453	5.547	4.480	sd	271	71	260	2.761	2.761	sd
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	6	91	sd	7	162	sd	3	3	sd	4	4	sd
Cigrans	16	3	sd	11	3	sd	2	0	0	1	1	0
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	1.038	1.389	1.383	33.097	50.258	41.111	217	276	270	5.331	5.331	6.197
Creïlla mitj.estació	613	552	sd	16.065	10.122	sd	299	446	460	7.718	7.718	sd
Creïlla tardana	409	430	sd	8.307	8.716	sd	210	212	sd	5.037	5.037	sd
Xufa	497	608	sd	8.193	9.485	sd	0	0	0	0	0	0
INDUSTRIALS												
Cotó	1	0	sd	2	2	0	1	0	0	2	2	0
Gira-sol	998	678	sd	840	722	sd	474	313	486	377	377	sd
FARRAGERS												
Alfals	1.726	1.424	1.692	82.937	81.107	sd	1.156	832	1.100	71.664	71.664	sd
HORTALISSES												
Albergínia	232	249	249	10.089	12.500	sd	65	57	57	3.164	3.164	2.990
Bajoca	406	382	sd	6.179	5.426	sd	51	42	sd	580	580	sd
Carxofa	4.043	4.570	4.784	57.557	61.399	74.409	2.028	2.411	2.625	27.256	27.256	38.544
Ceba												
Bavosa	1.229	1.382	1.276	59.335	91.738	90.605	165	118	0	5.589	5.589	4.176
Llíria	29	9	90	1.506	214	0	0	0	0	0	0	0
Gra i altres	359	347	sd	12.387	12.280	sd	295	286	240	10.935	10.935	8.400
Cogombre	154	147	sd	6.092	6.587	6.565	65	55	sd	3.092	3.092	3.050
Col de cabdell	1.113	1.718	sd	38.729	60.237	sd	197	321	3.030	6.202	6.202	sd
Col bròquil	2.281	3.133	sd	48.541	49.014	67.383	2.215	3.036	470	47.079	47.079	65.448
Coliflor	1.144	1.446	2.174	28.559	33.607	36.449	334	472	1.200	8.908	8.908	11.750
Encisam	2.005	2.011	1.045	56.003	57.376	sd	1.001	1.159	193	28.716	28.716	sd
Escarola	421	537	757	11.369	14.910	15.810	203	190	410	6.129	6.129	6.270
Faves verdes	606	558	151	6.037	5.993	5.480	454	408	0	4.923	4.923	4.428
Maduixa/Maduixot	5	8	sd	150	232	232	0	0	sd	0	0	0
Meló d'Alger	1.663	1.577	sd	64.971	67.547	sd	258	318	sd	12.383	12.383	sd
Meló de tot l'any	1.601	1.374	sd	37.966	35.923	sd	1.034	978	sd	25.012	25.012	sd
Pebre	751	891	sd	53.076	58.073	sd	292	413	sd	31.844	31.844	sd
Pèsols verds	125	150	102	1.005	690	sd	40	101	53	318	318	sd
Tomaca ⁽¹⁾	1.191	1.101	160	72.282	75.143	9.456	508	422	53	51.056	51.056	5.963

(sd) : sense dades a data de referència.

⁽¹⁾ La tomaca fa referència únicament al de recol·lecció primerenca (1-I/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 2011/2020	2021	Avanç 2022	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022
CEREALES												
Arròs	153	153	153	1.146	1.190	sd	14.747	14.694	14.694	118.712	113.129	sd
Blat	803	700	700	1.431	1.536	sd	2.169	2.619	2.619	4.137	8.487	sd
Ordi	3.781	3.038	3.038	5.304	5.795	sd	9.360	8.314	8.314	17.348	26.665	sd
Civada (avena)	1.046	1.368	1.368	1.295	2.282	sd	1.855	1.889	1.889	3.201	4.215	sd
Dacsa	112	104	104	416	347	sd	200	98	89	2.370	1.372	sd
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	1	0	sd	1	0	sd	2	88	sd	2	158	sd
Cigrons	11	3	sd	7	2	sd	3	0	0	2	0	0
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	152	222	222	4.437	7.104	7.104	670	891	891	23.329	37.823	27.810
Creïlla mitj.estació	202	106	106	3.857	2.404	sd	113	0	sd	4.490	0	sd
Creïlla tardana	133	103	sd	1.800	1.505	sd	67	115	sd	1.470	2.174	sd
Xufa	0	0	0	0	0	0	497	608	sd	8.193	9.485	sd
INDUSTRIALS												
Cotó	0	0	sd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gira-sol	3	0	sd	3	0	0	521	365	370	460	345	sd
FARRAGERS												
Alfals	258	345	345	6.146	6.345	sd	312	247	247	5.127	3.098	sd
HORTALISSES												
Albergínia	70	71	71	1.673	1.768	1.947	97	121	121	5.252	7.568	sd
Bajoca	276	250	sd	4.597	4.188	sd	80	90	sd	1.001	658	sd
Carchofa	1.057	1.140	1.140	16.575	13.771	15.493	957	1.019	1.019	13.726	20.372	20.372
Ceba												
Bavosa	133	136	148	3.074	2.876	3.156	931	1.128	1.128	50.673	83.273	83.273
Llúria	1	9	10	0	214	238	28	0	0	1.506	0	0
Gra i altres	64	61	88	1.439	1.345	2.061	0	0	sd	13	0	sd
Cogombre	69	69	69	1.758	2.190	2.190	20	23	23	1.242	1.305	1.325
Col de cabdell	252	484	sd	7.146	15.178	sd	664	913	sd	25.381	38.857	sd
Col bròquil	66	97	97	1.448	1.935	1.935	1	0	sd	15	0	0
Coliflor	361	358	358	9.398	8.503	8.503	449	616	616	10.253	16.196	16.196
Encisam	571	385	385	11.568	7.629	8.853	433	467	467	15.719	21.031	21.031
Escarola	118	229	229	2.281	4.580	5.439	100	118	118	2.959	4.201	4.101
Faves verdes	73	60	60	702	531	513	79	90	91	412	539	539
Maduixa/Maduixot	1	0	0	38	0	0	4	8	8	111	232	232
Meló d'Alger	512	442	sd	10.704	9.744	sd	893	817	sd	41.884	45.420	sd
Meló de tot l'any	453	292	sd	9.394	6.725	sd	114	104	sd	3.560	4.186	sd
Pebre	131	114	sd	2.819	2.569	sd	327	364	sd	18.413	23.660	sd
Pèsols verds	58	49	49	501	372	372	28	0	0	187	0	0
Tomaca ⁽¹⁾	536	491	89	14.639	15.461	2.665	148	188	18	6.587	8.626	828

(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 2022
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	MITJANA CAMPANYES 2010/2011 A 2019/2020	BALANÇ CAMPANYA 2020/2021	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2021/2022	MITJANA CAMPANYES 2010/2011 A 2019/2020	BALANÇ CAMPANYA 2020/2021	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2021/2022
TARONGES	1.640.610	1.595.844	1.609.338	277.085	219.014	222.108
MANDARINES	1.556.311	1.590.515	1.337.837	130.739	135.614	156.213
LLIMES	259.228	304.165	268.079	257.376	302.393	266.250
ARANGES	15.088	16.817	17.329	4.714	5.695	5.574
LIMA	527	666	779	248	354	374
TARONGER AMARG	41	44	53	0	0	0
TOTAL CÍTRICS	3.471.804	3.508.051	3.233.415	670.163	663.070	650.519
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2011 A 2020	2021	AVANÇ MARÇ 2022	MITJANA ANYS 2011 A 2020	2021	AVANÇ MARÇ 2022
FRUITERS						
Poma	9.296	6.988	sd	6.664	4.899	sd
Pera	5.486	3.822	sd	3.497	1.733	sd
Nespra	15.577	15.728	sd	14.622	14.868	sd
Albercoc	15.683	24.295	10.558	3.132	6.584	2.582
Bresquilla	17.781	36.515	15.371	3.552	4.084	1.264
Nectarina	17.233	14.529	sd	1.115	1.186	sd
Cirera	4.943	6.977	4.124	4.545	5.977	2.674
Pruna	10.121	12.243	9.350	3.940	1.598	949
Figa	2.959	3.503	sd	2.576	3.188	sd
Caqui	296.493	425.339	sd	300	960	sd
Magrana	45.807	58.859	sd	42.107	51.912	sd
Ametlla	34.856	33.297	26.868	13.947	14.716	9.615
Avellana	346	20	sd	2	1	sd
Garrofa	10.993	12.699	sd	938	941	sd
VINYA						
Raïm de taula	88.231	100.046	sd	87.211	99.748	sd
Raïm de transformació	285.591	315.824	sd	34.516	29.018	sd
Vi + most (hl)	2.459.842	2.557.688	sd	254.848	214.727	sd
OLIVES						
Oliva de taula	618	868	sd	540	804	sd
Oliva d'almàssera	109.230	117.586	sd	39.220	45.038	sd
Oli verge (t)	22.384	21.742	sd	8.324	8.404	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 2022
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA			
	MITJANA CAMPANYES 2010/2011 A 2019/2020	BALANÇ CAMPANYA 2020/2021	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2021/2022	MITJANA CAMPANYES 2010/2011 A 2019/2020	BALANÇ CAMPANYA 2020/2021	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2021/2022	
TARONGES	117.404	119.601	119.219	1.246.120	1.257.229	1.268.011	
MANDARINES	579.858	659.041	451.299	845.714	795.860	730.325	
LLIMES	697	324	364	1.154	1.448	1.465	
ARANGES	262	339	638	10.112	10.783	11.117	
LIMA	135	156	218	144	156	187	
TARONGER AMARG	0	0	0	41	44	53	
TOTAL CÍTRICS	698.356	779.461	571.738	2.103.285	2.065.520	2.011.158	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2011 A 2020	2021	AVANÇ MARÇ 2022	MITJANA ANYS 2011 A 2020	2021	AVANÇ MARÇ 2022	
FRUITERS							
Poma	741	581	sd	1.892	1.508	sd	
Pera	1.497	1.513	sd	492	576	sd	
Nespra	745	632	sd	210	228	sd	
Albercoc	1.001	870	871	11.550	16.841	7.105	
Bresquilla	2.004	1.731	1.733	12.224	30.700	12.374	
Nectarina	1.414	60	sd	14.704	13.283	sd	
Cirera	268	871	1.340	129	129	110	
Pruna	608	598	598	5.573	10.047	7.803	
Figa	9	12	sd	374	303	sd	
Caqui	1.476	2.160	sd	294.718	422.219	sd	
Magrana	138	1.494	sd	3.562	5.453	sd	
Ametlla	8.946	5.682	7.649	11.964	12.899	9.604	
Avellana	339	14	sd	6	5	sd	
Garrofa	3.217	3.650	sd	6.839	8108	sd	
VINYA							
Raïm de taula	213	110	sd	807	188	sd	
Raïm de transformació	1.278	1.438	sd	249.798	285.368	sd	
Vi + most (hl)	4.144	1.961	sd	2.200.851	2.341.000	sd	
OLIVES							
Oliva de taula	41	64	sd	37	0	sd	
Oliva d'almàssera	31.631	38.285	sd	38.379	34.263	sd	
Oli verge (t)	6.514	7.115	sd	7.546	6.223	sd	

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				1r trimestre 2022		
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	4.345	2.114	2.231	503	258	245
ANOLLS	4.348	38	4.310	1.485	1	1.484
JÒNEGUES DE LLET	17	0	17	1	0	1
JÒNEGUES DE CARN	1.215	117	1.098	144	4	140
VAQUES DE LLET	524	3	521	113	0	113
VAQUES DE CARN	540	235	305	14	2	12
SEMENTALS	136	11	125	105	0	105
BOUS	129	53	76	14	11	3
TOTAL BOVÍ	11.254	2.571	8.683	2.379	276	2.103
CORDERS	113.694	36.336	77.358	47.433	10.419	37.014
OVÍ MAJOR	6.475	4.594	1.881	2.915	2.585	330
TOTAL OVÍ	120.169	40.930	79.239	50.348	13.004	37.344
CABRITETS	9.685	2.234	7.451	4.989	972	4.017
CABRÍ MAJOR	3.082	1.385	1.697	1.346	445	901
TOTAL CABRÍ	12.767	3.619	9.148	6.335	1.417	4.918
GARRINS	505.703	498.848	6.855	63.364	62.855	509
ALTRES PORCS	664.235	59.409	604.826	27.805	10.293	17.512
TOTAL PORCÍ	1.169.938	558.257	611.681	91.169	73.148	18.021
EQUÍ	3.126	1.731	1.395	573	565	8
MULAR	33	21	12	4	4	0
ASINÍ	28	13	15	9	9	0
TOTAL EQUÍ	3.187	1.765	1.422	586	578	8
BROILERS	13.952.519	1.400	13.951.119	303.536	0	303.536
TITOTS	677.919	0	677.919	0	0	0
POLLETES	753.414	753.414	0	10.350	10.350	0
GALLINES Ponedores	702.804	400	702.404	22.554	0	22.554
POLLETS 1 DIA	3.562.500	3.562.500	0	0	0	0
OUS PERA A COVAR	13.406.782	13.406.782	0	1.766.400	1.766.400	0
ALTRES AUS	59.400	4.700	54.700	1.600	1.600	0
TOTAL AUS	33.115.338	17.729.196	15.386.142	2.104.440	1.778.350	326.090
TOTAL CONILLS	847.330	13.980	833.350	24.818	3.775	21.043

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				1r trimestre 2022				
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	1.088	1.316	167	2.571	25	251	0	276
BOVÍ PER A SACRIFICI	5.841	2.196	646	8.683	413	1.044	646	2.103
OVÍ PER A VIDA	19.847	20.940	143	40.930	4.986	7.904	114	13.004
OVÍ PER A SACRIFICI	67.647	11.592	0	79.239	34.060	3.284	0	37.344
CAPRÍ PER A VIDA	1.786	1.825	8	3.619	889	520	8	1.417
CAPRÍ PER A SACRIFICI	6.045	3.103	0	9.148	3.284	1.634	0	4.918
PORCÍ PER A VIDA	333.134	225.123	0	558.257	10.118	63.030	0	73.148
PORCÍ PER A SACRIFICI	121.715	489.966	0	611.681	4.774	13.247	0	18.021
EQUÍ PER A VIDA	810	709	246	1.765	136	318	124	578
EQUÍ PER A SACRIFICI	1.172	190	60	1.422	5	3	0	8
AUS PER A VIDA	7.382.728	10.346.468	0	17.729.196	950	1.777.400	0	1.778.350
AUS PER A SACRIFICI	12.027.312	3.358.830	0	15.386.142	232.710	93.380	0	326.090
CONILL PER A VIDA	10.153	3.827	0	13.980	1.615	2.160	0	3.775
CONILL PER A SACRIFICI	452.144	381.206	0	833.350	10.733	10.310	0	21.043

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR							1r trimestre 2022		
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ			VALÈNCIA					
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici			
VEDELLES	1.443	886	557	2.399	970	1.429			
ANOLLS	574	31	543	2.289	6	2.283			
JÒNEGUES DE LLET	0	0	0	16	0	16			
JÒNEGUES DE CARN	438	16	422	633	97	536			
VAQUES DE LLET	17	0	17	394	3	391			
VAQUES DE CARN	302	133	169	224	100	124			
SEMENTALS	30	11	19	1	0	1			
BOUS	38	11	27	77	31	46			
TOTAL BOVÍ	2.842	1.088	1.754	6.033	1.207	4.826			
CORDERS	27.043	13.050	13.993	39.218	12.867	26.351			
OVÍ MAJOR	2.219	1.325	894	1.341	684	657			
TOTAL OVI	29.262	14.375	14.887	40.559	13.551	27.008			
CABRITETS	2.715	531	2.184	1.981	731	1.250			
CABRÍ MAJOR	1.078	624	454	658	316	342			
TOTAL CABRÍ	3.793	1.155	2.638	2.639	1.047	1.592			
GARRINS	164.798	163.732	1.066	277.541	272.261	5.280			
ALTRES PORCS	389.969	6.116	383.853	246.461	43.000	203.461			
TOTAL PORCÍ	554.767	169.848	384.919	524.002	315.261	208.741			
EQUÍ	1.107	380	727	1.446	786	660			
MULAR	18	9	9	11	8	3			
ASINÍ	0	0	0	19	4	15			
TOTAL EQUÍ	1.125	389	736	1.476	798	678			
BROILERS	7.534.801	1.400	7.533.401	6.114.182	0	6.114.182			
TITOTS	666.223	0	666.223	11.696	0	11.696			
POLLETES	73.078	73.078	0	669.986	669.986	0			
GALLINES Ponedores	32.068	0	32.068	648.182	400	647.782			
POLLETS 1 DIA	3.562.500	3.562.500	0	0	0	0			
AUS PER A COVAR	8.668.382	8.668.382	0	2.972.000	2.972.000	0			
ALTRES AUS	57.800	3.100	54.700	0	0	0			
TOTAL AUS	20.594.852	12.308.460	8.286.392	10.416.046	3.642.386	6.773.660			
TOTAL CONILLS	489.661	4.000	485.661	332.851	6.205	326.646			

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT									1r trimestre 2022			
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ				VALÈNCIA							
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL				
BOVÍ PER A VIDA	714	207	167	1.088	349	858	0	1.207				
BOVÍ PER A SACRIFICI	1.060	694	0	1.754	4.368	458	0	4.826				
OVÍ PER A VIDA	6.643	7.703	29	14.375	8.218	5.333	0	13.551				
OVÍ PER A SACRIFICI	11.836	3.051	0	14.887	21.751	5.257	0	27.008				
CAPRÍ PER A VIDA	686	469	0	1.155	211	836	0	1.047				
CAPRÍ PER A SACRIFICI	1.573	1.065	0	2.638	1.188	404	0	1.592				
PORCÍ PER A VIDA	138.495	31.353	0	169.848	184.521	130.740	0	315.261				
PORCÍ PER A SACRIFICI	47.782	337.137	0	384.919	69.159	139.582	0	208.741				
EQUÍ PER A VIDA	202	128	59	389	472	263	63	798				
EQUÍ PER A SACRIFICI	489	187	60	736	678	0	0	678				
AUS PER A VIDA	7.171.422	5.137.038	0	12.308.460	210.356	3.432.030	0	3.642.386				
AUS PER A SACRIFICI	5.285.572	3.000.820	0	8.286.392	6.509.030	264.630	0	6.773.660				
CONILL PER A VIDA	4.000	0	0	4.000	4.538	1.667	0	6.205				
CONILL PER A SACRIFICI	309.997	175.664	0	485.661	131.414	195.232	0	326.646				

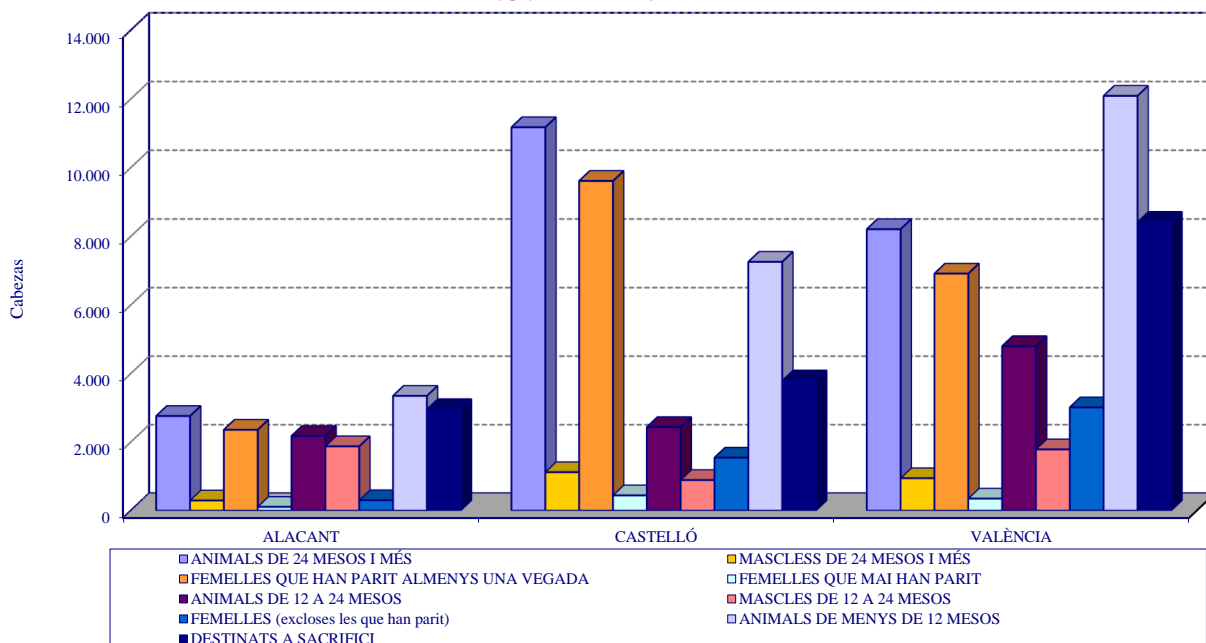
2. INFORMACIO ESTADISTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Cuantificació d'existències en les explotacions de la Comunitat Valenciana. Novembre 2021

B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS	22.145	2.760	11.176	8.209
MASCLES	2.358	294	1.120	944
FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA	18.887	2.358	9.613	6.916
Per a munyida	7.185	1.788	559	4.838
Frisones	7.158	1.786	558	4.814
Altres races	27	2	1	24
Que mai es munyen	11.702	570	9.054	2.078
FEMELLES QUE MAI HAN PARIT	900	108	443	349
Destinades a sacrifici	34	2	1	31
Per a munyida	266	75	30	161
Frisones	265	75	29	161
Altres races	1	0	1	0
Per a no munyir	600	31	412	157
ANIMALS DE 12 A 24 MESOS	9.412	2.178	2.436	4.798
MASCLES	4.552	1.875	891	1.786
FEMELLES (excloses les que han parit)	4.860	303	1.545	3.012
Destinades a sacrifici	791	87	190	514
Destinades a reposició	4.069	216	1.355	2.498
ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS	22.695	3.348	7.258	12.089
DESTINATS A SACRIFICI	15.180	2.962	3.797	8.421
ALTRES MASCLES	2.245	152	1.463	630
ALTRES FEMELLES	5.270	234	1.998	3.038
TOTAL BESTIAR BOVÍ	54.252	8.286	20.870	25.096

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVEMBRE 2021



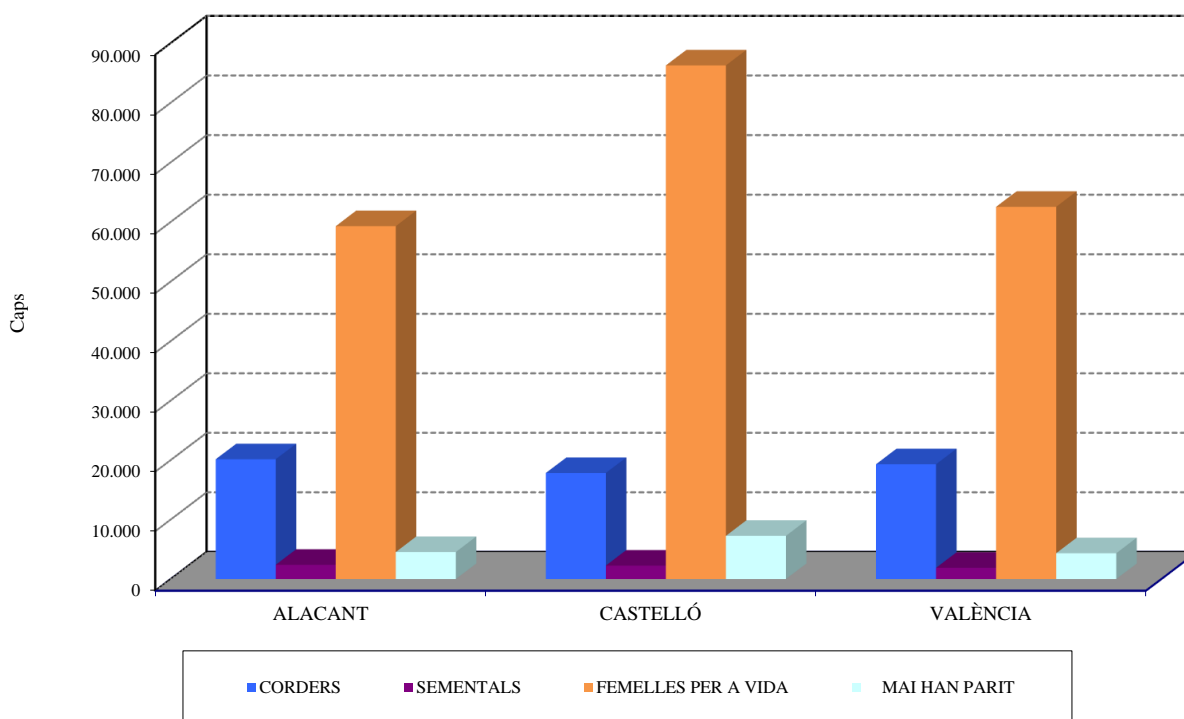
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

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

C. EFECTIUS DE BESTIAR OVÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
CORDERS	57.245	20.131	17.822	19.292
SEMENTALS	6.541	2.396	2.264	1.881
FEMELLES PER A VIDA	208.095	59.294	86.263	62.538
MAI HAN PARIT	16.134	4.538	7.258	4.338
No cobertes	4.236	1.152	1.988	1.096
Cobertes per 1a vegada	11.898	3.386	5.270	3.242
QUE JA HAN PARIT	191.961	54.756	79.005	58.200
Munyides	12.690	1.138	5.001	6.551
No munyides	179.271	53.618	74.004	51.649
TOTAL BESTIAR OVÍ	271.881	81.821	106.349	83.711

EXISTÈNCIES DE BESTIAR OVÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVEMBRE 2021



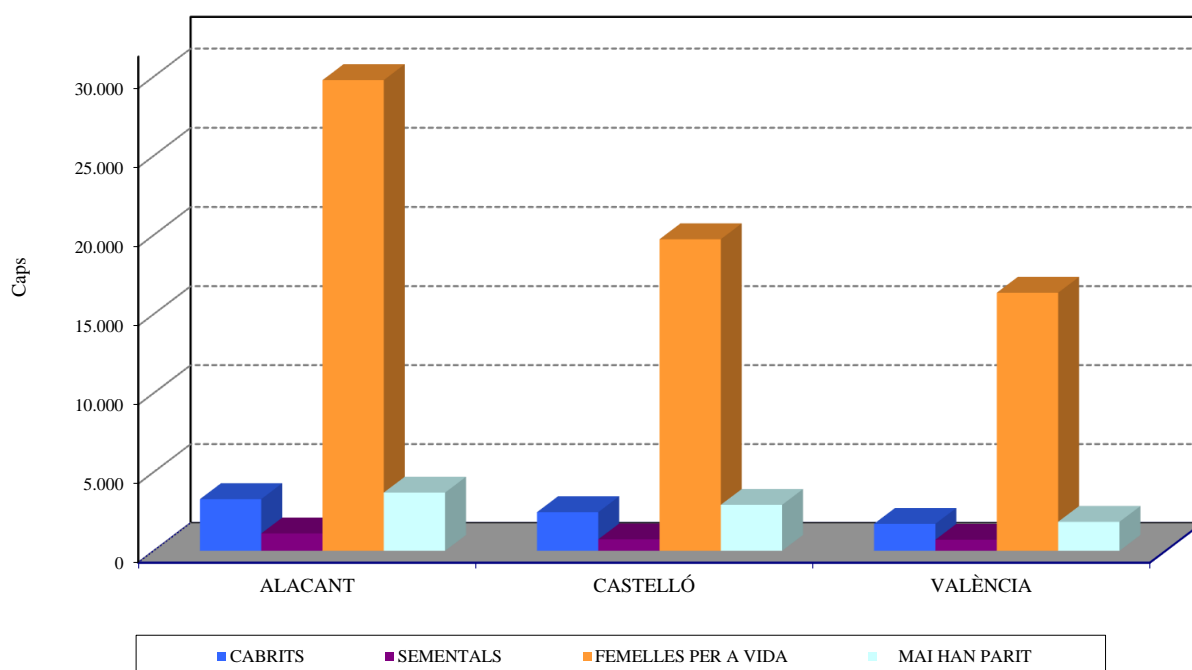
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

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

C. EFECTIUS DE BESTIAR CAPRÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
CABRITS	7.424	3.272	2.446	1.706
SEMENTALS	2.527	1.098	725	704
FEMELLES PER A VIDA	65.820	29.765	19.717	16.338
MAI HAN PARIT	8.428	3.685	2.909	1.834
No cobertes	3.537	1.600	1.314	623
Cobertes per 1a vegada	4.891	2.085	1.595	1.211
QUE JA HAN PARIT	57.392	26.080	16.808	14.504
Munyides	36.157	18.479	12.392	5.286
No munyides	21.235	7.601	4.416	9.218
TOTAL BESTIAR CAPRÍ	75.771	34.135	22.888	18.748

EXISTÈNCIES DE BESTIAR CAPRÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVEMBRE 2021



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2022

PORTS	GENER	FEBRER	MARÇ	ACUMULAT ANUAL
SANTA POLA	53.221	261.798	218.860	533.878
TORREVIEJA	175.760	203.442	115	379.317
LA VILA JOIOSA	0	161.484	96.763	258.248
ALTEA	62.946	81.159	41.002	185.107
XÀVIA	46.411	47.383	16.092	109.886
CALP	62.177	0	38.147	100.324
ALACANT	0	78.673	0	78.673
DÈNIA	38.716	2.711	34.348	75.775
EL CAMPELLO	518	689	339	1.546
MORAIRA	81	495	744	1.320
GUARDAMAR	254	292	102	649
PROVÍNCIA ALACANT	440.084	838.126	446.512	1.724.722
CASTELLÓ	168.525	191.199	103.991	463.715
VINARÒS	46.753	155.556	45.585	247.894
BORRIANA	81.244	114.966	40.002	236.212
PENÍSCOLA	63.420	73.365	33.863	170.647
BENICARLÓ	57.624	65.021	39.340	161.986
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	417.566	600.107	262.782	1.280.454
CULLERA	53.193	7.592	29.876	90.661
GANDÍA	23.392	27.221	22.713	73.326
VALÈNCIA	21.993	4.359	19.294	45.646
SAGUNT	4.294	3.113	5.560	12.967
PROVÍNCIA VALÈNCIA	102.872	42.285	77.444	222.601
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	960.522	1.480.518	786.737	3.227.778

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2022

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	2.478.908	1.287.554	1.056.416	134.938	2.478.908
AMB	CÈRVIA	4.732	3.516	716	499	4.732
ANE	ALADROC	495.355	227.115	257.477	10.764	495.355
ANK	RAP NEGRE	9	5	4	0	9
ANN	ESPARRALL	4.014	3.260	754	0	4.014
ARY	PEIX DE PLATA	5.168	4.723	444	0	5.168
ATB	PEJERREY	1.813	1.571	242	0	1.813
BBS	CAP-ROIG	3.345	2.467	810	68	3.345
BGR	RONCADOR	210	0	178	32	210
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	10.969	4.507	6.462	0	10.969
BLL	RÈMOL	660	274	246	140	660
BLT	MELVA	732	570	80	82	732
BLU	TALLAHAMS	1.161	723	249	189	1.161
BOC	GALLET	753	0	753	0	753
BOG	BOGA	35.034	24.429	10.560	45	35.034
BON	BONÍTOL	10.810	8.888	204	1.718	10.810
BPI	XUCLA	6.551	4.613	1.938	0	6.551
BRB	CÀNTERA	2.309	1.890	178	241	2.309
BRF	SERRÀ IMPERIAL	8.910	7.151	1.740	19	8.910
BSS	LLOBARRO	33.658	32.582	551	525	33.658
CBC	ANGUILETA DE MAR	5.937	5.471	466	0	5.937
CBM	CORBALL DE ROCA	2.945	274	1.954	717	2.945
CBR	SERRÀ	1.415	53	1.360	1	1.415
CEO	TROTLLLO	321	275		45	321
CIL	PALAIÀ	33.779	13.308	18.112	2.359	33.779
COB	CORBALL DE SORRA	2.606	843	732	1.031	2.606
COE	CONGRE	11.481	6.437	4.294	750	11.481
COU	DONZELLA	8	0	8	0	8
CTB	VIDRIADA/VARIADA	10.004	5.062	2.939	2.003	10.004
CTZ	LLUERNA	3.284	3.232	11	40	3.284
DEC	DÉNTOL	11.369	6.726	2.260	2.382	11.369
DEP	SAMA DE PLUMA	24	0	0	24	24
DGS	CASSÓ	44	0	44	0	44
DOL	LLAMPUGA	7	7	0	0	7
DYL	VERAT VOLADOR	950	875	17	58	950
ELE	ANGUILA	31	30	0	1	31
ETX	AGULLAT NEGRE	245	236	0	9	245
EZS	SCORPAENA ELONGATA	594	0	525	69	594
FOR	MÒLLERA DE ROCA	5.377	4.940	436	0	5.377
GAR	AGULLA	7	7	0	0	7
GBN	CABOT DE FANG	179	0	179	0	179
GFB	MÒLLERA DE FANG	24.488	22.208	84	2.195	24.488
GOB	GOBIS	2	0	0	2	2
GPD	MERO	1.226	615	401	211	1.226
GSM	PEIX TAMBORER	175	0	175	0	175
GUG	LLUERNA VERDA	1.181	0	1.181	0	1.181
GUM	LLUERNA FOSCA	3.169	0	3.169	0	3.169
GUN	GARNEU	8.839	15	8.823	0	8.839
GUP	GUTXO BRUT	2	2	0	0	2
GUR	LLUERNA ROJA	3.214	0	3.214	0	3.214
GUU	LLUERNA ROSSA	2.644	267	1.522	855	2.644
HDV	TROTLLLO OVALAT	217	8	210	0	217
HKE	LLUÇ	229.302	124.397	90.580	14.325	229.302
HMM	SORELL BLANC	38.681	907	37.102	672	38.681
HMY	SORELLA RONCAIRE	162	10	23	129	162
HOM	SORELL	144.095	81.934	55.480	6.682	144.095
HPR	PEIX RELLOTGE	4	4	0	0	4
JDP	ESCURÇANA	3	3	0	0	3
JOD	GALL	4.306	2.844	1.298	164	4.306
JRS	RAJADA	11.409	5.384	1.987	4.038	11.409
KSY	LLENGUADO DE KLEIN	42	42	0	0	42
LDB	PALAIÀ BRUIXA	2.962	6	2.779	177	2.962
LDV	CAPET	19.515	2.430	14.722	2.362	19.515
LEE	PALOMIDA	578	91	374	113	578
LTA	BACORETA	15.645	12.100	1.979	1.566	15.645

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2022

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
MAC	CAVALLA/VERAT	26.146	8.908	16.760	477	26.146
MEG	GALL	683	683	0	0	683
MGA	LLISSA	186	0	186	0	186
MGR	REIG	2.290	2.018	113	160	2.290
MKG	LLENGUADO PELUT	57	0	0	57	57
MKU	MERO ROSAT	3	2	1	0	3
MLR	LLISSA	1.565	703	831	31	1.565
MMH	MORENA	2.037	818	521	698	2.037
MON	RAP BLANC	76.765	33.119	36.021	7.624	76.765
MPO	BISBE	19	19	0	0	19
MSP	MARLÍ	22	22	0	0	22
MUF	MÚJOL	9.534	3.145	2.614	3.775	9.534
MUR	MOLL DE ROCA	29.772	19.247	8.461	2.064	29.772
MUT	MOLL DE FANG	131.186	46.487	73.478	11.221	131.186
MYL	MILANA	450	259	152	39	450
NAU	PÀMPOL	11	0	0	11	11
OUB	PUPUT/TACÓ	49	4	17	28	49
PAC	PAGELL	52.972	18.073	24.325	10.573	52.972
PIL	SARDINA	612.936	339.320	268.674	4.943	612.936
PJC	PEZ ARMADO	111	111	0	0	111
POA	CASTANYOLA	20	9	10	1	20
POD	CAPELLÀ	42.601	20.937	15.970	5.693	42.601
POP	SORELL DE PENYA	2.158	2.097	43	17	2.158
QUB	AGULLAT XATO	129	129	0	0	129
REA	PAGRE REIAL	618	2	579	37	618
RJC	RAJADA CLAVELLADA	13.399	3.770	9.629	0	13.399
RJM	RAJADA PINTADA	106	3	103	0	106
RJN	RAJADA VESTIDA	43	0	43	0	43
RJO	RAJADA CAPUTXA	264	255	10	0	264
RLI	PELUDA IMPERIAL	277	273	4	0	277
RNH	PELUDA PIGALLADA	267	267	0	0	267
RPG	PAGRE	6.438	3.938	1.842	659	6.438
RSE	ESCÓRPORA	3.175	1.662	852	662	3.175
SAA	ALATXA	38.785	37.679	1.101	5	38.785
SBA	BESUC BLANC	9.549	4.563	4.389	597	9.549
SBG	ORADA	10.677	3.393	4.117	3.167	10.677
SBL	PEIX XOVATO	275	0	275	0	275
SBR	BESUC DE LA TACA	2.382	397	1.946	40	2.382
SBS	OBLADA	435	331	92	12	435
SBZ	SARG IMPERIAL	677	67	348	262	677
SFS	SABRE	22	7	15	0	22
SHO	MOIXINA	2.764	2.350	0	414	2.764
SHR	MORRUDA	108	34	44	31	108
SKA	RAJADES	27	0	1	26	27
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	78	0	78	0	78
SLI	LLENGUA DE BACALLÀ	127	124	0	3	127
SLM	SALPA	9.299	8.875	380	44	9.299
SMD	MUSSOLA	2.580	2.064	11	505	2.580
SNQ	CAPTINYÓS	112	0	112	0	112
SNS	TROMPETER	87	0	87	0	87
SOL	LLENGUADO EUROPEU	9.513	4.484	4.122	907	9.513
SOS	LLENGUANDO D'ARENA	1.205	0	153	1.052	1.205
SPC	GERRET	556	556	0	0	556
SRK	VACA SERRANA	21.699	17.748	542	3.409	21.699
SSB	MABRE	6.200	1.172	1.553	3.476	6.200
SWA	SARG	18.014	7.794	4.809	5.411	18.014
SYC	GAT	10.457	8.952	1.490	15	10.457
TRG	BALLESTA	156	123	5	28	156
TSD	SABOGA	33	0	33	0	33
TSU	PEIX CONILL	1.537	1.521	3	13	1.537
TTR	PEIX TORPEDE	230	22	19	189	230
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	65	19	43	2	65

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2022

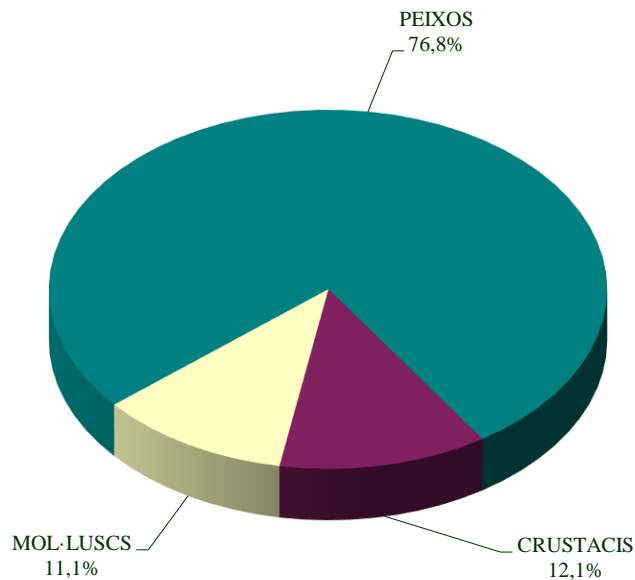
FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
TZA	ARANYA FRAGATA	6.525	2.143	4.212	170	6.525
TZR	ARANYA NEGRA	1	0	1	0	1
UCA	CORBALL DE FANG	41	0	41	0	41
UMO	CORBALL FOSC	142	0	142	0	142
USB	GRIVIA	33	0	33	0	33
UUC	RATA	6.992	3.438	2.830	724	6.992
VAD	LLETXA	17		17		17
VMA	BIS	14.413	8.188	5.999	226	14.413
WEG	ARANYA BLANCA	8.414	1.797	6.617	0	8.414
WHB	BACALLARET	42.529	31.729	3.051	7.749	42.529
WRF	DOT	48	28	15	5	48
WRM	TORD NEGRE	427	405	21	1	427
WRV	TORD VERD	271	214	57	0	271
WRX	TORDS	6	6	0	0	6
WSA	SERRÀ DE CUA NEGRA	4.034	0	4.034	0	4.034
YFC	TAMBORER	389	389	0	0	389
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	421	0	95	326	421
YRS	ESPET	1.576	1.300	223	54	1.576
ZGP	RÉMOL DE ROCA	36	36	0	0	36
	CRUSTACIS	390.822	278.583	83.561	28.677	390.822
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI	38.916	34.380	2.502	2.034	38.916
ARS	LLAGOSTÍ MORÚ	91	88	0	2	91
CRB	CRANC BLAU	203	23	133	48	203
DPS	GAMBA BLANCA	140.070	117.737	2.998	19.335	140.070
FAM	GAMBETA CRISTAL	1.349	977	3	369	1.349
FAV	GAMBETA BLANCA	207	207	0	0	207
GRQ	CRANC ROIG MEDITERRANI	10.650	10.095	76	479	10.650
IOD	FALSA NÈCORA	16.367	7.989	8.358	21	16.367
KPG	CRANC REIAL	3	0	3	0	3
LBE	LLAMÀNTOL EUROPEU	166	118	28	20	166
LKO	GAMBETA FLETXA	5.768	5.619	41	108	5.768
LKT	GAMBETA MARCIAL	5.734	5.593	30	111	5.734
LKW	GAMBETA SOLDAT	54.081	52.866	449	766	54.081
MTS	GALERA	98.135	30.280	64.301	3.554	98.135
NEP	ESCAMARLÀ	14.189	11.897	634	1.658	14.189
OLV	CABRA DE FONTS	30	17	11	2	30
PSL	LLAGOSTA SALAMENYA	135	108	27	0	135
SLO	LLAGOSTA	1.130	535	525	70	1.130
TGS	LLAGOSTÍ MEDITERRANI	3.412	0	3.410	2	3.412
URQ	MUNIDA RUGOSA	79	12	0	68	79
YLL	CIGALA	105	43	33	30	105
	MOL·LUSCS	357.743	158.558	140.200	58.986	357.743
BOY	CARAGOL DE PUNXES	3.426	420	2.422	584	3.426
CTC	SÉPIA	101.838	35.491	42.163	24.184	101.838
CTG	CLOÏSSA	2	2	0	0	2
CTR	MORALET	3	3	0	0	3
EDT	POLP PUDENT	22.652	8.602	13.831	218	22.652
EJE	CASTANYÓ	1.736	1.307	367	62	1.736
EOI	POLP BLANC	37.889	15.472	15.597	6.820	37.889
IAR	SÉPIA DE PUNXA	1.853	411	1.362	80	1.853
KDH	CASC TIRRÉ	7	7	0	0	7
OCC	POLP	113.142	55.829	37.132	20.180	113.142
OCN	POLP TROBIGUERA	1.841	216	1.624	0	1.841
OUL	CALAMARSÓ SUBURATA	339	0	320	19	339
OUM	CALAMARSÓ MEDIA	2.082	1.242	617	223	2.082
SJA	PETXINA DE PELEGRÍ	1		1	0	1
SQE	POTA NEGRA	2.868	2.613	29	226	2.868
SQM	POTA	50.987	26.886	18.766	5.335	50.987
SQR	CALAMARSÓ	17.077	10.056	5.966	1.055	17.077
	EQUINODERMS	305	27	278	0	305
JCR	ESPARDENYA	305	27	278	0	305
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	3.227.777	1.724.722	1.280.454	222.601	3.227.778

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

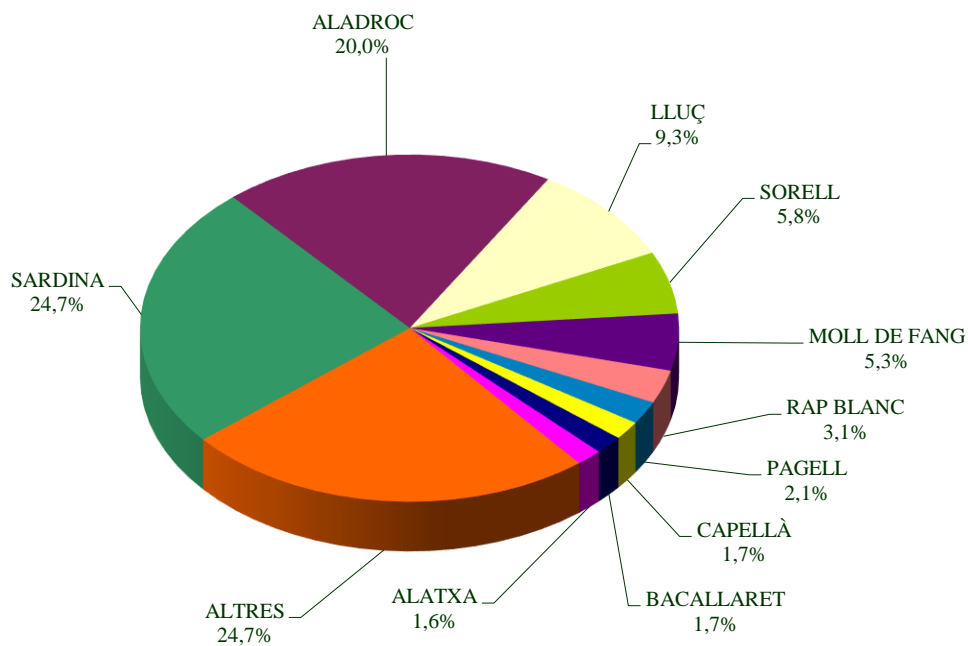
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Primer trimestre 2022 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

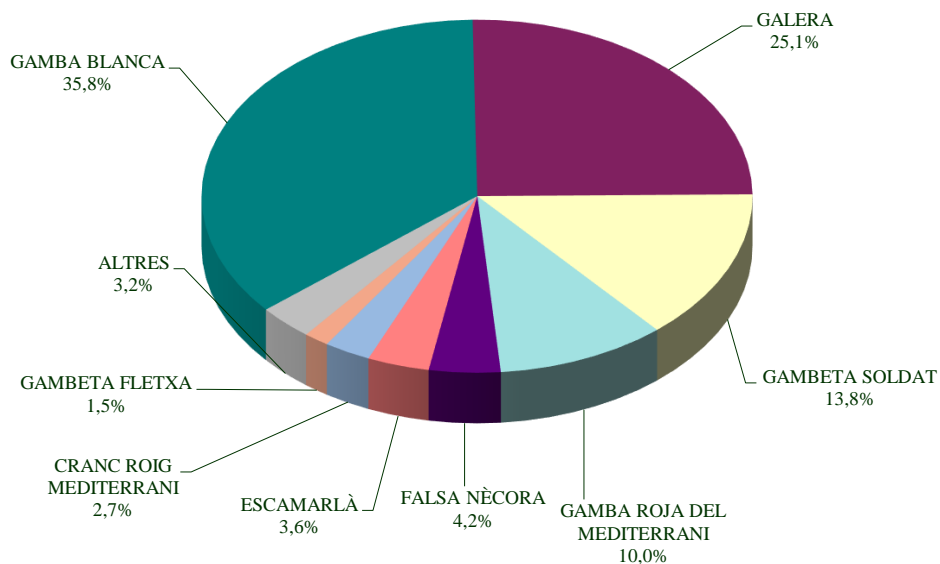


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

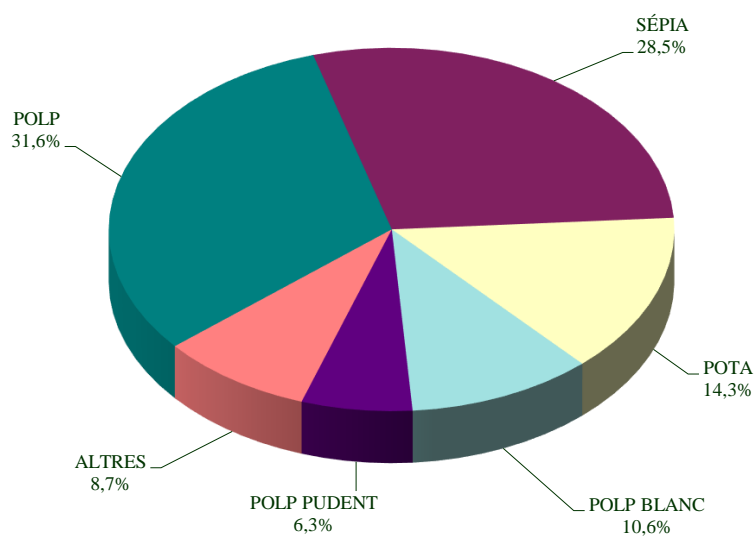
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Primer trimestre 2022 (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. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	1r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	1r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	1r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022
ANIMALS VIUS	38	38	444	444	28	28	154	154
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	20.299	20.299	67.630	67.630	10.449	10.449	45.845	45.845
Carn de boví	8.543	8.543	38.477	38.477	7.384	7.384	34.375	34.375
Carn de porcí	5.310	5.310	11.173	11.173	83	83	445	445
Carn d'oví o caprí	274	274	1.959	1.959	200	200	1.540	1.540
Carn i menuts d'aus	2.007	2.007	3.731	3.731	655	655	2.029	2.029
Carn i menuts salats o en salmorra	564	564	6.092	6.092	455	455	4.695	4.695
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	12.301	12.301	82.099	82.099	10.812	10.812	71.994	71.994
Peix	4.849	4.849	32.685	32.685	4.188	4.188	31.246	31.246
Crustacis	786	786	9.531	9.531	774	774	9.180	9.180
Mol·luscos	6.056	6.056	38.172	38.172	5.240	5.240	29.855	29.855
LLET, OUS I MEL	22.231	22.231	39.199	39.199	20.613	20.613	33.414	33.414
Iogurt	0	0	0	0	0	0	0	0
Formages	328	328	2.453	2.453	236	236	1.562	1.562
Ous	1.560	1.560	2.107	2.107	1.030	1.030	1.394	1.394
Mel natural	3.433	3.433	13.385	13.385	2.892	2.892	10.574	10.574
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.779	1.779	6.844	6.844	665	665	2.178	2.178
TOTAL ORIGEN ANIMAL	56.648	56.648	196.216	196.216	42.567	42.567	153.584	153.584
PLANTES I FLORS	53.453	53.453	55.178	55.178	46.671	46.671	47.088	47.088
Estaques i empelts	51.912	51.912	49.523	49.523	45.147	45.147	41.810	41.810
HORTALISSES	254.809	254.809	382.701	382.701	167.852	167.852	254.184	254.184
Creïlles	2.184	2.184	1.126	1.126	1.001	1.001	461	461
Tomaques	22.387	22.387	45.872	45.872	13.823	13.823	28.491	28.491
Cebes, alls i altres aliàcies	51.596	51.596	45.775	45.775	34.006	34.006	25.889	25.889
Cols, colfllors i similars	31.274	31.274	41.081	41.081	20.504	20.504	24.231	24.231
Encisams, escaroles i endívia	27.059	27.059	40.699	40.699	15.770	15.770	27.303	27.303
Cogombres	20.648	20.648	35.338	35.338	14.233	14.233	27.029	27.029
Maduixes i maduixots	8.335	8.335	27.888	27.888	7.694	7.694	24.969	24.969
Melons d'Alger	1.058	1.058	1.320	1.320	1.054	1.054	1.313	1.313
Melons	853	853	1.022	1.022	610	610	768	768
Carxofes	2.460	2.460	4.070	4.070	1.487	1.487	2.740	2.740
Pimentons	29.246	29.246	58.667	58.667	17.798	17.798	37.188	37.188
Carabasseta	9.904	9.904	16.390	16.390	7.680	7.680	13.240	13.240
FRUITES	998.164	998.164	1.019.457	1.019.457	831.655	831.655	828.944	828.944
Ametlles	9.838	9.838	55.944	55.944	8.489	8.489	47.831	47.831
Taronges	463.192	463.192	324.247	324.247	392.694	392.694	266.687	266.687
Mandarines	414.028	414.028	499.459	499.459	348.863	348.863	410.641	410.641
Llimes	62.247	62.247	65.201	65.201	40.762	40.762	42.715	42.715
Raïm de taula	1.935	1.935	5.120	5.120	1.870	1.870	4.959	4.959
Albercocs	0	0	0	0	0	0	0	0
Bresquilles	8	8	24	24	7	7	19	19
Prunes	29	29	61	61	17	17	40	40
Caquis	21.833	21.833	24.115	24.115	18.203	18.203	19.939	19.939
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	1.414	1.414	12.454	12.454	541	541	5.215	5.215
CEREALS	21.647	21.647	17.510	17.510	17.545	17.545	14.045	14.045
Arròs	21.314	21.314	17.078	17.078	17.331	17.331	13.740	13.740
DERIVATS DE LA MOLINERIA	25.604	25.604	22.415	22.415	18.026	18.026	14.595	14.595
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	11.184	11.184	19.278	19.278	2.340	2.340	13.310	13.310
Garrofes	5.271	5.271	6.905	6.905	661	661	4.039	4.039
GOMES, RESINES I ALTRES	4.738	4.738	84.684	84.684	3.023	3.023	38.736	38.736
MATÈRIES TRENABLES	1.155	1.155	709	709	730	730	343	343
TOTAL ORIGEN VEGETAL	1.372.169	1.372.169	1.614.384	1.614.384	1.088.383	1.088.383	1.216.460	1.216.460
TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES	1.428.816	1.428.816	1.810.600	1.810.600	1.130.950	1.130.950	1.370.044	1.370.044

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. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	1r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	1r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	1r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022
GREIXOS, OLIS I CERES	38.808	38.808	34.195	34.195	24.452	24.452	21.546	21.546
Oli d'oliva verge	2.020	2.020	7.800	7.800	1.043	1.043	3.696	3.696
Altres olis d'oliva	158	158	568	568	45	45	181	181
PREPARATS CARN I PEIX	2.577	2.577	13.616	13.616	1.835	1.835	8.674	8.674
SUCRES I ART. CONFITERIA	9.613	9.613	29.036	29.036	3.565	3.565	8.209	8.209
CACAU I PREPARATS	10.533	10.533	31.171	31.171	5.708	5.708	16.041	16.041
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	16.987	16.987	37.399	37.399	11.940	11.940	25.129	25.129
PREPARATS DE VEGETALS	121.327	121.327	154.239	154.239	83.165	83.165	94.636	94.636
Hortalisses preparades o conservades	26.502	26.502	40.537	40.537	12.468	12.468	18.471	18.471
Fruïtes preparades o conservades	21.644	21.644	53.205	53.205	15.868	15.868	37.831	37.831
Sucs no alcohòlics	72.545	72.545	59.291	59.291	54.597	54.597	37.888	37.888
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	131.545	131.545	108.135	108.135	50.868	50.868	42.319	42.319
Vi embotellat	16.315	16.315	26.972	26.972	8.050	8.050	11.138	11.138
Vi a granel	31.382	31.382	17.089	17.089	13.621	13.621	7.545	7.545
Alcohols	3.145	3.145	14.050	14.050	1.114	1.114	4.927	4.927
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	31.568	31.568	77.259	77.259	24.607	24.607	50.436	50.436
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	362.959	362.959	485.052	485.052	206.139	206.139	266.991	266.991
TOTAL EXPORTACIONS AGROALIM	1.791.776	1.791.776	2.295.652	2.295.652	1.337.088	1.337.088	1.637.035	1.637.035

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

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	1º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	1º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	1º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	1º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022
ANIMALS VIUS	1.353	1.353	3.271	3.271	1.353	1.353	3.256	3.256
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	8.278	8.278	26.344	26.344	8.070	8.070	24.969	24.969
Carn de boví	1.122	1.122	7.999	7.999	1.061	1.061	7.235	7.235
Carn de porcí	1.297	1.297	2.974	2.974	1.297	1.297	2.974	2.974
Carn d'oví o caprí	43	43	319	319	24	24	230	230
Carn i despulles d'aus	4.089	4.089	11.429	11.429	4.054	4.054	11.358	11.358
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	30.555	30.555	166.517	166.517	10.313	10.313	51.942	51.942
Peix	13.634	13.634	65.993	65.993	8.851	8.851	45.015	45.015
Crustacis	3.345	3.345	24.098	24.098	170	170	1.240	1.240
Mol·luscs	13.420	13.420	75.932	75.932	1.136	1.136	5.207	5.207
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	20.522	20.522	59.483	59.483	16.612	16.612	49.177	49.177
Llet i nata	3.216	3.216	9.471	9.471	3.195	3.195	9.440	9.440
Iogurt	0	0	0	0	0	0	0	0
Formatge	4.496	4.496	18.938	18.938	4.264	4.264	17.878	17.878
Mel natural	4.649	4.649	10.722	10.722	1.089	1.089	3.740	3.740
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	2.907	2.907	13.807	13.807	2.143	2.143	5.964	5.964
TOTAL ORIGEN ANIMAL	63.615	63.615	269.422	269.422	38.491	38.491	135.308	135.308
PLANTES I FLORS	3.988	3.988	16.954	16.954	3.234	3.234	10.075	10.075
Flors tallades	1.099	1.099	9.050	9.050	589	589	3.813	3.813
LLEGUMS, HORTALISSES...	84.784	84.784	64.041	64.041	40.835	40.835	20.538	20.538
Creïlles	21.100	21.100	7.806	7.806	20.625	20.625	7.597	7.597
Cebes, alls i altres al·liàcies	15.514	15.514	8.470	8.470	3.295	3.295	1.725	1.725
Melons	11.505	11.505	8.816	8.816	18	18	9	9
Espàrrecs	530	530	2.527	2.527	0	0	0	0
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	67.039	67.039	207.760	207.760	22.238	22.238	35.245	35.245
Ametles	19.365	19.365	82.791	82.791	841	841	3.452	3.452
Altres fruites amb corfa	10.409	10.409	69.378	69.378	911	911	6.009	6.009
Plàtans frescos o secs	7.081	7.081	4.496	4.496	1.544	1.544	871	871
Dàtils, figues...	4.194	4.194	3.261	3.261	743	743	613	613
Taronges	337	337	189	189	309	309	165	165
Mandarines	1.763	1.763	1.691	1.691	1.120	1.120	888	888
Llimes	500	500	433	433	127	127	79	79
Raïm de taula	3.920	3.920	9.009	9.009	2.329	2.329	5.360	5.360
Pases	1.167	1.167	2.296	2.296	40	40	75	75
Pomes	6.554	6.554	6.567	6.567	6.554	6.554	6.567	6.567
Kiwis	3.494	3.494	5.570	5.570	3.474	3.474	5.521	5.521
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	6.557	6.557	29.087	29.087	716	716	4.534	4.534
CEREALES	294.343	294.343	93.991	93.991	112.340	112.340	34.338	34.338
Blat	56.342	56.342	16.880	16.880	56.288	56.288	16.851	16.851
Dacsa	194.406	194.406	53.730	53.730	44.882	44.882	11.116	11.116
Arròs	41.227	41.227	21.750	21.750	10.176	10.176	5.950	5.950
DERIVATS DE LA MOLINERIA	5.590	5.590	4.847	4.847	4.615	4.615	3.840	3.840
LLAVORS, OLEAGINOSSES...	24.511	24.511	108.145	108.145	4.588	4.588	46.708	46.708
Cacauets	6.175	6.175	10.106	10.106	73	73	127	127
Llavors gira-sol	9.272	9.272	17.671	17.671	1.451	1.451	1.811	1.811
Garrofes	2.385	2.385	48.502	48.502	983	983	21.524	21.524
GOMES, RESINES I ALTRES	658	658	7.254	7.254	294	294	2.572	2.572
MATÈRIES TRENABLES	8.975	8.975	6.905	6.905	281	281	123	123
TOTAL ORIGEN VEGETAL	496.445	496.445	538.984	538.984	189.140	189.140	157.973	157.973
TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES	560.060	560.060	808.405	808.405	227.631	227.631	293.281	293.281

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. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	1º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	1º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	1º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022
GREIXOS, OLIS I CERES	132.643	132.643	142.556	142.556	126.879	126.879	135.380	135.380
Oli de palma	109.527	109.527	111.866	111.866	109.332	109.332	111.473	111.473
Oli de gira-sol	219	219	419	419	0	0	0	0
PREPARATS CARN I PEIX	8.586	8.586	37.267	37.267	4.736	4.736	22.016	22.016
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	26.365	26.365	18.388	18.388	2.746	2.746	2.657	2.657
CACAU I PREPARATS	23.237	23.237	57.824	57.824	17.909	17.909	39.143	39.143
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	17.473	17.473	33.121	33.121	1.324	1.324	3.018	3.018
PREPARATS DE VEGETALS	29.856	29.856	47.782	47.782	17.205	17.205	27.653	27.653
Sucs no alcohòlics	8.924	8.924	13.787	13.787	5.724	5.724	7.963	7.963
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	8.852	8.852	34.563	34.563	2.432	2.432	5.640	5.640
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	55.728	55.728	47.884	47.884	8.839	8.839	17.494	17.494
Cervesa de malta	28.689	28.689	17.116	17.116	3.694	3.694	3.100	3.100
Vi i most	1.558	1.558	3.223	3.223	571	571	1.358	1.358
Alcohols	5.436	5.436	16.900	16.900	3.782	3.782	12.116	12.116
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	36.508	36.508	18.390	18.390	28.794	28.794	9.657	9.657
TABAC	128	128	4.290	4.290	61	61	1.967	1.967
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	339.376	339.376	442.066	442.066	210.924	210.924	264.627	264.627
TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	899.436	899.436	1.250.471	1.250.471	438.555	438.555	557.909	557.909

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 2022	Total acumulat campanya 2021/2022	Gener-Març 2022	Total acumulat campanya 2021/2022	Gener-Març 2022	Total acumulat campanya 2021/2022	Gener-Març 2022	Total acumulat campanya 2021/2022
FRANÇA	196.874	396.729	186.737	388.597	98.974	181.844	68.031	133.851
PAÏSOS BAIXOS	64.535	123.424	58.666	112.659	34.051	54.029	22.084	35.595
ALEMANYA	250.585	552.995	248.551	545.434	117.870	225.858	85.451	165.879
ITÀLIA	46.211	84.740	37.121	71.727	22.223	38.434	12.961	24.554
IRLANDA	7.662	14.437	7.534	14.171	3.674	5.341	2.448	3.823
DINAMARCA	13.451	33.148	12.937	32.342	6.695	12.119	4.789	8.932
GRÈCIA	25	105	29	99	7	38	7	27
PORTUGAL	2.973	7.721	2.092	5.281	964	2.835	464	1.511
BÈLGICA	30.686	63.968	29.971	66.051	16.633	26.188	11.692	18.840
LUXEMBURG	1.185	2.604	1.133	2.741	551	858	385	654
SUÈCIA	27.561	71.475	21.963	58.588	17.394	33.461	11.174	22.738
FINLÀNDIA	17.254	39.992	16.465	36.022	7.482	12.713	4.696	8.376
ÀUSTRIA	14.972	34.400	15.694	35.843	8.171	14.169	6.408	11.355
MALTA	589	1.255	569	1.174	343	833	251	640
ESTÒNIA	2.613	5.961	2.539	5.529	1.406	2.244	1.219	1.851
LETÒNIA	4.087	8.751	3.417	8.081	2.278	3.124	1.627	2.346
LITUÀNIA	2.959	5.798	2.274	4.560	1.158	1.709	701	1.093
POLÒNIA	60.035	123.989	42.096	93.903	30.373	53.512	17.374	32.321
REPÚBLICA TXECA	24.891	58.261	20.327	48.503	10.936	20.608	6.906	13.982
ESLOVÀQUIA	6.772	21.211	6.658	20.330	2.263	5.825	1.611	4.362
HONGRIA	4.833	11.813	4.333	10.586	1.227	3.326	895	2.426
ROMANIA	1.926	4.037	1.673	3.673	1.191	1.950	926	1.546
BULGÀRIA	333	1.987	361	2.322	79	578	69	663
ESLOVÈNIA	3.132	6.765	2.626	5.415	1.885	3.720	1.248	2.582
CROACIA	5.814	9.231	4.074	6.848	4.866	7.772	3.270	5.554
XIPRE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL UE	791.958	1.684.798	729.839	1.580.478	392.694	713.084	266.687	505.499
REGNE UNIT	90.839	170.935	98.896	180.338	33.425	49.485	26.830	39.662
NORUEGA	13.566	29.549	11.107	28.668	11.169	13.483	8.099	9.823
SUÏSSA	16.690	37.015	19.001	41.962	7.381	12.861	5.660	10.049
RESTA D'EUROPA	94.496	178.391	101.923	186.774	35.791	52.778	28.682	42.303
TOTAL EUROPA	916.710	1.929.752	861.869	1.837.883	447.034	792.206	309.128	567.675
EEUU	401	625	473	787	-	-	-	-
EL CANADÀ	12.614	24.008	14.814	30.098	5.768	7.690	5.307	7.114
EL BRASIL	6.025	8.340	5.204	7.193	2.578	4.268	1.967	3.337
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	3.409	4.699	3.839	5.719	1.945	2.137	1.696	1.878
XINA	1.311	1.352	1.990	2.047	1.268	1.309	1.901	1.958
RESTA DEL MÓN	9.977	15.213	11.839	18.570	4.599	6.174	4.248	5.768
T O T A L	950.445	1.983.990	900.029	1.902.296	463.192	813.784	324.247	587.730

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 2022	Total acumulat campanya 2021/2022	Gener-Març 2022	Total acumulat campanya 2021/2022	Gener-Març 2022	Total acumulat campanya 2021/2022	Gener-Març 2022	Total acumulat campanya 2021/2022
FRANÇA	88.110	194.684	108.193	232.234	5.811	13.024	6.484	15.170
PAÏSOS BAIXOS	27.421	63.077	33.717	70.654	2.695	5.741	2.576	5.953
ALEMANYA	115.575	287.321	142.338	323.811	13.536	33.640	16.826	48.658
ITÀLIA	20.608	38.462	21.582	40.636	3.117	7.454	2.365	6.194
IRLANDA	3.720	8.537	4.831	9.804	259	543	243	520
DINAMARCA	5.501	18.350	6.373	19.554	980	2.227	1.475	3.359
GRÈCIA	18	67	22	73	-	-	-	-
PORTUGAL	1.792	3.590	1.475	2.932	158	1.040	127	734
BÈLGICA	12.992	35.850	17.122	44.935	808	1.444	891	1.732
LUXEMBURG	515	1.449	626	1.723	102	269	100	321
SUÈCIA	8.152	34.092	8.971	32.132	1.917	3.785	1.705	3.553
FINLÀNDIA	9.064	25.980	11.077	26.264	531	1.040	554	1.171
ÀUSTRIA	6.089	18.812	8.431	22.627	709	1.394	852	1.832
MALTA	203	350	288	484	33	55	22	37
ESTÒNIA	1.129	3.636	1.265	3.618	61	62	36	37
LETÒNIA	1.350	5.091	1.497	5.377	392	441	243	283
LITUÀNIA	1.459	3.730	1.389	3.268	337	342	181	183
POLÒNIA	25.068	63.456	21.054	55.602	4.483	6.775	3.575	5.745
REPÚBLICA TXECA	10.995	31.881	10.820	28.854	2.767	5.505	2.444	5.425
ESLOVÀQUIA	3.862	13.759	4.423	14.134	569	1.487	554	1.694
HONGRIA	2.870	6.802	2.691	6.332	694	1.633	706	1.778
ROMANIA	446	1.534	459	1.574	288	550	287	549
BULGÀRIA	249	1.404	285	1.652	5	5	7	7
ESLOVÈNIA	1.091	2.837	1.255	2.650	144	190	112	166
CROACIA	584	894	457	731	365	565	347	563
XIPRE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL UE	348.863	865.648	410.641	951.656	40.762	89.214	42.715	105.668
REGNE UNIT	41.269	91.561	55.604	109.774	15.495	28.643	15.901	29.722
NORUEGA	1.911	15.358	2.530	18.115	477	680	470	701
SUÏSSA	7.541	21.110	11.528	28.590	1.238	2.260	1.242	2.465
RESTA D'EUROPA	42.476	95.601	56.688	113.426	15.567	28.752	15.962	29.831
TOTAL EUROPA	400.791	997.718	481.387	1.111.787	58.044	120.906	60.388	138.665
EEUU	219	219	214	214	182	406	259	573
EL CANADÀ	3.321	11.562	5.418	17.517	3.502	4.687	4.058	5.361
EL BRASIL	3.009	3.504	2.825	3.312	367	445	340	413
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	1.457	2.553	2.130	3.821	6	9	13	20
XINA	43	43	89	89	-	-	-	-
RESTA DEL MÓN	5.187	8.733	7.396	12.484	145	232	144	237
T O T A L	414.028	1.024.331	499.459	1.149.225	62.247	126.685	65.201	145.270

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) 2022/128 de la Comissió, de 21 de desembre de 2021, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) 2021/2116 del Parlament Europeu i del Consell, sobre els organismes pagadors i altres òrgans, la gestió financera, la liquidació de comptes, els controls, les garanties i la transparència: [DOUE L20, 31/1/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/129 de la Comissió, de 21 de desembre de 2021, pel qual s'estableixen normes per als tipus d'intervenció relatius a les llavors oleaginoses, el cotó i els subproductes de la vinificació en virtut del Reglament (UE) 2021/2115 del Parlament Europeu i del Consell, així com per als requisits en matèria d'informació, publicitat i visibilitat relacionats amb l'ajuda de la Unió i els plans estratègics de la PAC: [DOUE L20, 31/1/2022](#)
- Reglament Delegat (UE) 2022/126 de la Comissió, de 7 de desembre de 2021, 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 L20, 31/1/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/246 de la Comissió, de 13 de desembre de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/39, pel que fa a les sol·licituds d'ajuda, el pagament de l'ajuda i els controls sobre el terreny: [DOUE L41, 22/2/2022](#)
- Reglament Delegat (UE) 2022/245 de la Comissió, de 13 de desembre de 2021, pel qual es modifica el Reglament Delegat (UE) 2017/40, pel que fa a les mesures educatives d'acompanyament i la selecció i aprovació dels sol·licitants d'ajuda: [DOUE L41, 22/2/2022](#)

Normativa estatal:

- Reial Decret 113/2022, de 8 de febrer, pel qual s'estableixen les bases reguladores de les subvencions per al foment d'accions de transferència de coneixements i informació i adquisició de competències en digitalització, i per a l'assessorament, gestió i substitució, destinades al sector agroalimentari, en el marc del Programa Nacional de Desenvolupament Rural 2014-2020, i se n'aprova la convocatòria per als exercicis 2022 i 2023: [BOE 9/2/2022](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 1/2022, de 14 de gener, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica l'Ordre 13/2018, de 10 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes previstes en la submesura 19.2 del Programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020, Suport per a la realització d'operacions conforme a l'estratègia de desenvolupament local participatiu, dels grups d'acció local LEADER 2014-2020: [DOGV 1/2/2022](#)
- Resolució de 24 de febrer de 2022, de la directora general de Política Agrària Comuna, per la qual s'estableix el criteri d'aplicació de l'annex I de l'Ordre 7/2016, de 18 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual es regula l'aplicació de la condicionalitat i s'estableixen els requisits legals de gestió i les bones condicions agràries i mediambientals que han de complir les persones beneficiàries que reben pagaments directes, determinades primes anuals de desenvolupament rural, o pagaments en virtut de determinats programes de suport al sector vitivinícola a la Comunitat Valenciana: [DOGV 4/3/2022](#)

PAC: Programes sectorials

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2022/493 de la Comissió, de 21 de març de 2022, per la qual estableix l'assignació definitiva d'ajuda de la Unió als estats membres per a les fruites i hortalisses destinades als centres escolars i la llet destinada als centres escolars, per al període comprés entre l'1 d'agost de 2022 i el 31 de juliol de 2023, i per la qual es modifica la Decisió d'Execució (UE) 2021/462: [DOUE L100, 28/3/2022](#)

Normativa estatal:

- Reial Decret 111/2022, de 8 de febrer, pel qual es modifica el Reial Decret 1.338/2018, de 29 d'octubre, pel qual es regula el potencial de producció vitícola: [BOE 9/2/2022](#)
- Reial Decret 112/2022, de 8 de febrer, pel qual es modifica el Reial Decret 1.363/2018, de 2 de novembre, per a l'aplicació de les mesures del programa de suport 2019-2023 al sector vitivinícola espanyol: [BOE 9/2/2022](#)
- Reial Decret 110/2022, de 8 de febrer, pel qual es modifica el Reial Decret 511/2017, de 22 de maig, pel qual es desenvolupa l'aplicació a Espanya de la normativa de la Unió Europea en relació amb el programa escolar de consum de fruites, hortalisses i llet: [BOE 9/3/2022](#)

PAC: Mesures excepcionals

Normativa europea:

- Reglament Delegat (UE) 2022/467 de la Comissió, de 23 de març de 2022, pel qual s'estableix una ajuda excepcional d'adaptació per als productors dels sectors agraris: [DOUE L96, 24/3/2022](#)

PAC: Organitzacions de productors, fons i programes operatius

Normativa estatal:

- Reial Decret 1154/2021, de 28 de desembre, pel qual es regula el reconeixement de les organitzacions de productors i les seues associacions de determinats sectors ramaders i s'estableixen les condicions per a la negociació contractual per part d'aquestes organitzacions i les seues associacions: [BOE 20/1/2022](#)

Altres disposicions de la PAC

Normativa europea:

- Reglament Delegat (UE) 2022/68 de la Comissió, de 27 d'octubre de 2021, pel qual es modifica el Reglament Delegat (UE) 2019/934, pel qual es completa el Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a les pràctiques enològiques autoritzades: [DOUE L12, 19/1/2022](#)

Altres ajudes al sector agrari

Normativa estatal:

- Reial Decret llei 4/2022, de 15 de març, pel qual s'adopten mesures urgents de suport al sector agrari per causa de la sequera: [BOE 16/3/2022](#)

Pesca i aqüicultura

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2022/39 de la Comissió, de 12 de gener de 2022, per la qual s'estableixen normes sobre el format i els calendaris per a la presentació de plans de treball nacionals i informes anuals sobre la recopilació de dades en els sectors de la pesca i l'aqüicultura, i per la qual es deroguen les decisions d'execució (UE) 2016/1701 i (UE) 2018/1283: [DOUE L8, 13/1/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/44 de la Comissió, de 13 de gener de 2022, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) 2021/1139 del Parlament Europeu i del Consell, quant als criteris per a establir el nivell de les correccions financeres, i per a aplicar les correccions financeres a tant alçat associades a casos d'incompliment greu de les normes de la política pesquera comuna: [DOUE L9, 14/1/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/45 de la Comissió, de 13 de gener de 2022, pel qual s'executa el Reglament (UE) 2021/1139 del Parlament Europeu i del Consell, sobre el Fons Europeu Marítim de Pesca i d'Aqüicultura, pel que fa als casos d'incompliment i d'incompliment greu de les normes de la política pesquera comuna, que poden donar lloc a la interrupció dels terminis de pagament o a la suspensió dels pagaments a l'empara d'aquest Fons: [DOUE L9, 14/1/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/46 de la Comissió, de 13 de gener de 2022, pel qual s'aplica el Reglament (UE) 2021/1139 del Parlament Europeu i del Consell, pel qual s'estableix el Fons Europeu Marítim de Pesca i d'Aqüicultura, i pel qual es modifica el Reglament (UE) 2017/1004, pel que fa a la determinació de tecnologies eficients des del punt de vista energètic i a l'especificació d'elements metodològics per a determinar l'esforç pesquer normal dels vaixells de pesca: [DOUE L9, 14/1/2022](#)
- Dictamen del Comité Europeu de les Regions — Economia blava i aqüicultura sostenibles: [DOUE C97, 28/2/2022](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/5/2022, de 4 de gener, per la qual es corregeixen errors en l'Ordre APA/1397/2021, de 10 de desembre, 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 13/1/2022](#)
- Resolució de 17 de gener de 2022, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica el llistat de ports designats conforme a 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 art de palangre de superfície d'espècies altament migratòries: [BOE 26/1/2022](#)
- Resolució d'1 de febrer de 2022, de la Secretaria General de Pesca, per la qual s'estableixen disposicions per a la campanya tonyina roja 2022, per als vaixells autoritzats a la pesca activa de tonyina roja en el calador canari, conforme al Reial Decret 46/2019, de 8 de febrer, pel qual es regula la pesquera de tonyina roja en l'Atlàntic Oriental i Mediterrani: [BOE 4/2/2022](#)
- Resolució de 8 de març de 2022, 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, creat per 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 16/3/2022](#)
- Resolució de 10 de febrer de 2022, conjunta de la Direcció General de Biodiversitat, Boscos i Desertificació i de la Direcció General de Pesca Sostenible, per la qual es publica l'Acord

del Consell de Ministres, d'11 de gener de 2022, pel qual s'adopta el Pla nacional per a la reducció de les captures accidentals en l'activitat pesquera: [BOE 29/3/2022](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 14 de març de 2022, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen i classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves en aigües de la Comunitat Valenciana: [DOGV 23/3/2022](#)

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2022/214 de la Comissió, de 17 de febrer de 2022, 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, zones o compartiments d'aquests, pel que fa a determinades malalties de la llista i a l'aprovació dels programes d'erradicació de determinades malalties de la llista: [DOUE L37, 18/2/2022](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2022/454 de la Comissió, de 16 de març de 2022, per la qual es modifica l'annex de la Decisió d'Execució (UE) 2021/641, sobre mesures d'emergència en relació amb els brots de grip aviària d'alta patogenicitat en determinats estats membres: [DOUE L92, 21/3/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/497 de la Comissió, de 28 de març de 2022, pel qual es modifiquen i corregeixen els annexos I i II del Reglament d'Execució (UE) 2021/403, pel que fa a determinats models de certificats zoosanitaris, certificats zoosanitaris-oficials i declaracions per als desplaçaments entre estats membres, i l'entrada en la Unió de les partides de determinades espècies i categories d'animals terrestres i els seus productes reproductius: [DOUE L101, 29/3/2022](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 205/2021, de 17 de desembre, del Consell, d'establiment dels requisits dels cursos de formació en benestar animal a la Comunitat Valenciana: [DOGV 7/1/2022](#)
- Resolució d'1 de desembre de 2021, de la Direcció Territorial de València, d'adjudicació d'asentaments apícoles gratuïts en muntanyes de la Generalitat Valenciana, disponibles després de la primera adjudicació de 2021 a la província de València: [DOGV 12/1/2022](#)
- Resolució de 24 febrer de 2022, de modificació parcial de la Resolució de 14 de desembre de 2021, de la Direcció General d'Agricultura Ramaderia i Pesca, per la qual s'adopten mesures de protecció en relació amb la influència aviària: [DOGV 28/2/2022](#)
- Resolució de 2 de febrer de 2022, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aprova la tercera fase del Pla d'obres de millora de les infraestructures per al sector ramader de la província de València: [DOGV 1/3/2022](#)
- Resolució de 2 de febrer de 2022, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aprova la tercera fase del Pla d'obres de millora de les infraestructures per al sector ramader de la província d'Alacant: [DOGV 1/3/2022](#)
- Acord de 4 de març de 2022, del Consell, d'aprovació de mesures per a limitar la pol·linització creuada entre plantacions de cítrics: [DOGV 8/3/2022](#)
- Resolució de 9 de març de 2022, de la Direcció General d'Agricultura Ramaderia i Pesca, per la qual es fixen els criteris per al càlcul dels volums de producció de fem de porcí a la Comunitat Valenciana: [DOGV 15/3/2022](#)

- Resolució de 14 de març de 2022, per la qual es modifica la Resolució de 17 de setembre de 2021, del director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'actualitza l'annex de l'Ordre d'11 de juny de 2009, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, per la qual s'aproven directrius extraordinàries per a l'aprofitament, gestió i control del conill de muntanya en la Comunitat Valenciana, relatiu al llistat de termes municipals afectats per sobrepoblació de conill de muntanya: [DOGV 29/3/2022](#)

Alimentació animal: Autorització d'additius per a pinsos

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2022/268 de la Comissió, de 23 de febrer de 2022, pel qual es modifiquen el Reglament d'Execució (UE) 2016/898, pel que fa al nom del titular de l'autorització d'un preparat de *Bacillus licheniformis* (ATCC 53757) i la seua proteasa (EC 3.4.21.19) com a additiu en pinsos i el Reglament d'Execució (UE) 2018/982 pel que fa al nom del titular de l'autorització d'un preparat d'àcid benzoic, format de calci i àcid fumàric com a additiu en pinsos: [DOUE L43, 24/2/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/270 de la Comissió, de 23 de febrer de 2022, que corregeix el Reglament d'Execució (UE) 2021/1410 de la Comissió relatiu a l'autorització d'un preparat de *Bacillus licheniformis* DSM 28710 com a additiu en l'alimentació de gallines ponedores, espècies menors d'ocells de corral ponedores, espècies d'ocells per a cria i ocells ornamentals: [DOUE L43, 24/2/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/271 de la Comissió, de 23 de febrer de 2022, pel qual es corregeix el Reglament d'Execució (UE) 2020/1760, relatiu a l'autorització del preparat de *Bacillus subtilis* DSM 25841 com a additiu per a pinsos per a totes les espècies porcines, incloses les truges, excepte les truges lactants, en benefici de garrins lactants: [DOUE L43, 24/2/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/272 de la Comissió, de 23 de febrer de 2022, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 com a additiu en pinsos per a tots els suïds, a excepció dels garrins deslletats i les truges, i per als gossos: [DOUE L43, 24/2/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/273 de la Comissió, de 23 de febrer de 2022, relatiu a l'autorització de preparats de *Lactocaseibacillus rhamnosus* IMI 507023, *Pediococcus pentosaceus* IMI 507024, *Pediococcus pentosaceus* IMI 507025, *Lactiplantibacillus plantarum* IMI 507026, *Lactiplantibacillus plantarum* IMI 507027 i *Lactiplantibacillus plantarum* IMI 507028 com a additius per a ensitjament per a totes les espècies animals: [DOUE L43, 24/2/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/320 de la Comissió, de 25 de febrer de 2022, relatiu a l'autorització d'oli essencial de mandarina espresmuda com a additiu per a pinsos per a ocells de corral, porcs, remugants, cavalls, conills i salmònids: [DOUE L55, 28/2/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/347 de la Comissió, d'1 de març de 2022, relatiu a l'autorització de l'oli essencial de *Petitgrain bigarade* com a additiu en pinsos per a determinades espècies animals: [DOUE L64, 2/3/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/385 de la Comissió, de 7 de març de 2022, pel qual es corregeix el Reglament d'Execució (UE) 2021/421 relatiu a l'autorització de tintura derivada d'*Artemisia vulgaris* L. (tintura d'artemísia) com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals, el Reglament d'Execució (UE) 2021/485, relatiu a l'autorització com a additius per a pinsos de l'oli essencial de gingebre (*Zingiber officinale* Roscoe) per a totes les espècies animals, de l'oleoresina de gingebre (*Zingiber officinale* Roscoe) per a pollastres d'engreixament, gallines ponedores, polits d'engreixament, garrins, porcs d'engreixament, truges, vaques

lleteres, jònecs (substitutius de la llet), bovins d'engreixament, ovins, caprins, cavalls, conills, peixos i animals de companyia, i de la tintura de gingebre (*Zingiber officinale* Roscoe) per a cavalls i gossos, i el Reglament d'Execució (UE) 2021/551, relatiu a l'autorització d'extracte de cúrcuma, oli de cúrcuma i oleoresina de cúrcuma obtinguts de rizomes de *Curcuma longa* L. com a additius per a pinsos per a totes les espècies animals, i de tintura de cúrcuma obtinguda de rizomes de *Curcuma longa* L. com a additiu per a pinsos per a cavalls i gossos: [DOUE L78, 8/3/2022](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2022/415 de la Comissió, d'11 de març de 2022, relatiu a l'autorització de l'àcid màlic, l'àcid cítric produït per *Aspergillus niger* DSM 25794 o CGMCC 4513/CGMCC 5751 o CICC 40347/CGMCC 5343, l'àcid sòrbic i el sorbat de potassi, l'àcid acètic, el diacetat de sodi i l'acetat de calci, l'àcid propiònic, el propionat de sodi, el propionat de calci i el propionat d'amoni, l'àcid fòrmic, el formiat de sodi, el formiat de calci i el formiat d'amoni, i l'àcid làctic produït per *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 o DSM 23965), o *Bacillus smithii* (LMG S-27890) o *Bacillus subtilis* (LMG S-27889), i el lactat de calci com a additius en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L85, 14/3/2022](#)

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2022/230 de la Comissió, de 18 de febrer de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2018/2019, pel que fa als vegetals per a plantació de *Corylus avellana* L, i *Corylus colurna* L, originaris de Sèrbia: [DOUE L39, 21/2/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/490 de la Comissió, de 25 de març de 2022, pel qual es modifiquen el Reglament d'Execució (UE) 2018/2019, pel que fa a determinats vegetals per a plantació de *Juglans regia* L, *Nerium oleander* L, i *Robinia pseudoacàcia* L, originaris de Turquia, i el Reglament d'Execució (UE) 2020/1213, pel que fa a les mesures fitosanitàries per a la introducció d'aquests vegetals per a plantació en el territori de la Unió: [DOUE L100, 28/3/2022](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 16 de març de 2022, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la dissetena 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 24/3/2022](#)

Registre de varietats vegetals comercials

Normativa estatal:

- Ordre APA/14/2022, de 10 de gener, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 17/1/2022](#)
- Ordre APA/15/2022, de 10 de gener, per la qual es disposa l'extinció de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 17/1/2022](#)
- Ordre APA/16/2022, de 10 de gener, per la qual es modifiquen els titulars de títols d'obtenció vegetal en vigor en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 17/1/2022](#)
- Ordre APA/29/2022, de 19 de gener, per la qual es corregeixen errors en l'Ordre APA/14/2022, de 10 de gener, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 25/1/2022](#)

- Ordre APA/30/2022, de 19 de gener, per la qual es corregeixen errors en l'Ordre APA/16/2022, de 10 de gener, per la qual es modifiquen els titulars de títols d'obtenció vegetal en vigor en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 25/1/2022](#)
- Ordre APA/64/2022, de 27 de gener, per la qual es disposa la cancel·lació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 5/2/2022](#)
- Ordre APA/65/2022, de 27 de gener, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 5/2/2022](#)
- Ordre APA/66/2022, de 27 de gener, per la qual es disposa la renovació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 5/2/2022](#)
- Ordre APA/131/2022, de 23 de febrer, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 28/2/2022](#)
- Ordre APA/227/2022, de 17 de març, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 25/3/2022](#)
- Ordre APA/228/2022, de 17 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 25/3/2022](#)

Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals

Normativa europea:

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2022/1: [DOUE C58, 3/2/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2022/1: [DOUE C58, 3/2/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2022/2: [DOUE C94, 28/2/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2022/2: [DOUE C94, 28/2/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2022/3: [DOUE C140, 29/3/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2022/3: [DOUE C140, 29/3/2022](#)

Productes fitosanitaris, biocides i fertilitzants

Normativa estatal:

- Ordre APA/104/2022, d'11 de febrer, per la qual es modifiquen els annexos I, II, III i VI del Reial Decret 506/2013, de 28 de juny, sobre productes fertilitzants: [BOE 18/2/2022](#)

Productes fitosanitaris i biocides: Aprovació de substàncies actives i bàsiques

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2022/4 de la Comissió, de 4 de gener de 2022, pel qual s'aprova la substància activa *Purpureocillium lilacinum* soca PL11 com a substància de baix risc, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L1, 5/1/2022](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2022/19 de la Comissió, de 7 de gener de 2022, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa *Purpureocillium lilacinum*, soca 251, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: DOUE L5, 10/1/2022
- Reglament d'Execució (UE) 2022/43 de la Comissió, de 13 de gener de 2022, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa flumioxazina, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifiquen els annexos del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió, i del Reglament d'Execució (UE) 2015/408 de la Comissió: DOUE L9, 14/1/2022
- Reglament d'Execució (UE) 2022/94 de la Comissió, de 24 de gener de 2022, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa fosmet, conformement al 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 L16, 25/1/2022
- Reglament d'Execució (UE) 2022/159 de la Comissió, de 4 de febrer de 2022, pel qual s'aprova la substància activa de baix risc *Bacillus amyloliquefaciens*, soca IT-45, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: DOUE L26, 7/2/2022
- Reglament d'Execució (UE) 2022/378 de la Comissió, de 4 de març de 2022, 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 abamectina, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soca 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* soques ATCC 74040 i GHA, clodinafop, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), ciprodinil, diclorprop-P, fenpiroximat, fosetil, malatió, mepanipirima, metconazol, metrafenona, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* soca DT. 342, pirimetanil, *Pythium oligandrum* M1, 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* soca T-22 i ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazol i ziram: DOUE L72, 7/3/2022
- Reglament d'Execució (UE) 2022/383 de la Comissió, de 4 de març de 2022, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa de baix risc *Metarhizium brunneum* soca Dt. 43 (anteriorment *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* soca BIPESCO 5/F52), conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: DOUE L76, 7/3/2022
- Reglament d'Execució (UE) 2022/437 de la Comissió, de 16 de març de 2022, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa diòxid de carboni, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: DOUE L89, 17/3/2022
- Reglament d'Execució (UE) 2022/456 de la Comissió, de 21 de març de 2022, pel qual s'aprova la substància bàsica quitosano, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011: DOUE L93, 22/3/2022

- Reglament d'Execució (UE) 2022/489 de la Comissió, de 25 de març de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 pel que fa als períodes d'aprovació de les substàncies actives flubendiamida, àcid L-ascòrbic, spinetoram i espirotetramat: [DOUE L100, 28/3/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/496 de la Comissió, de 28 de març de 2022, pel qual s'aprova el virus multicàpside de la poliedrosi nuclear de *Spodoptera mins*, soca BV-0004, com a substància activa de baix risc, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L101, 29/3/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/501 de la Comissió, de 25 de març de 2022, pel qual s'aprova la substància activa *Beauveria bassiana* soca 203, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L102, 30/3/2022](#)

Qualitat i seguretat dels aliments

Normativa europea:

- Dictamen del Comitè Econòmic i Social Europeu «Autonomia estratègica, seguretat alimentària i sostenibilitat»: [DOUE C105, 4/3/2022](#)
- Recomanació (UE) 2022/495 de la Comissió, de 25 de març de 2022, sobre el seguiment de la presència de furan i alquilfurans en els aliments: [DOUE L100, 28/3/2022](#)

Alimentació: Autorització additius i altres components dels aliments

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2022/63 de la Comissió, de 14 de gener de 2022, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a l'additiu alimentari diòxid de titani (E 171): [DOUE L11, 18/1/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/141 de la Comissió, de 21 de gener de 2022, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del Parlament Europeu i del Consell, en el que concerneix l'ús de carbonats de sodi (E 500) i carbonats de potassi (E 501) en cefalòpodes sense elaborar: [DOUE L23, 2/2/2022](#)

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

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2022/78 de la Comissió, de 19 de gener de 2022, 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 de dazomet, hexitiazox, metam i metilisotiocianat en i sobre determinats productes: [DOUE L13, 20/1/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/85 de la Comissió, de 20 de gener de 2022, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus de flonicamid en i sobre determinats productes: [DOUE L14, 21/1/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/93 de la Comissió, de 20 de gener de 2022, pel qual es modifiquen els annexos II, III i IV del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell, pel que respecta als límits màxims de residus de acrinatrina, fluvalinato, folpet, fosetil, isofetamid, virus del mosaic del cogombre, soca EU, aïllat atenuat Abp1, i virus del mosaic del

cogombre, soca CH2, aïllat atenuat Abp2, espinetoram i espirotetramat en o sobre determinats productes: [DOUE L16, 25/1/2022](#)

- Reglament (UE) 2022/476 de la Comissió, de 24 de març de 2022, pel qual es modifiquen els annexos II, III i IV del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell, quant als límits màxims de residus de les substàncies àcid acètic, azoxistrobina, benzovindi-flupir, ciantraniliprol, ciflufenamida, emamectina, flutolanil, polisulfur de calci, maltodextrina i proquinazid en determinats productes: [DOUE L98, 25/3/2022](#)

Autorització de nous aliments

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2022/47 de la Comissió, de 13 de gener de 2022, pel qual s'autoritza la comercialització de la polpa seca de les cireres *de Coffea arabica* L. o *Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner i la seua infusió com a aliment tradicional d'un tercer país, conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L9, 14/1/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/168 de la Comissió, de 8 de febrer de 2022, pel qual s'autoritza la comercialització d'*Akkermansia muciniphila* pasteuritzada com a nou aliment, conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L28, 9/2/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/169 de la Comissió, de 8 de febrer de 2022, pel qual s'autoritza la comercialització de les formes congelada, dessecada i en pols del cuc de la farina (larva de *Tenebrio molitor*) com a nou aliment, conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L28, 9/2/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/187 de la Comissió, de 10 de febrer de 2022, pel qual s'autoritza la comercialització d'àcids grassos cetilats com a nou aliment, conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L30, 11/2/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/188 de la Comissió, de 10 de febrer de 2022, pel qual s'autoritza la comercialització de les formes congelada, dessecada i en pols d'*Acheta domesticus* com a nou aliment, conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L30, 11/2/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/196 de la Comissió, d'11 de febrer de 2022, pel qual s'autoritza l'ampliació de l'ús i el canvi de les especificacions del llevat de fleca (*Saccharomyces cerevisiae*), tractat amb radiació ultraviolada com a nou aliment, conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió : [DOUE L31, 14/2/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/202 de la Comissió, de 14 de febrer de 2022, que corregeix el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470, pel qual s'estableix la llista de la Unió de nous aliments: [DOUE L33, 15/2/2022](#)

Figures de qualitat reconegudes

Normativa estatal:

- Resolució de 24 de gener de 2022, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es publica la resolució favorable de modificació normal del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Cava: [BOE 2/2/2022](#)

- Resolució de 8 de febrer de 2022, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es dona compliment a la sentència núm. 118/2020, de 10 de març de 2020, del Tribunal Superior de Justícia de Madrid sobre la Resolució de 27 de desembre de 2017, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es fixa, per a l'any 2018, la superfície que es podrà concedir per a autoritzacions de noves plantacions de vinya a nivell nacional, per la qual s'estableixen les denominacions d'origen protegides pluricomunitàries on es podran aplicar limitacions a les noves plantacions, i restriccions a les sol·licituds d'autoritacions de replantació i de conversió de drets de replantació, i per la qual es publica la puntuació assignada per les comunitats autònomes a cada tipus d'explotació del criteri de prioritat relatiu al titular de vinya amb petita o mitjana explotació: [BOE 14/2/2022](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 3/2022, de 18 de febrer, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aprova la reglamentació de qualitat de la «Tomaca Mutxamel» per a la seua distinció amb la marca de qualitat «CV»: [DOGV 1/3/2022](#)

Assegurances agràries

Normativa estatal:

- Resolució de 9 de març de 2022, de la Sotssecretaria, per la qual es publica l'Acord del Consell de Ministres de 8 de març de 2022, pel qual es modifica l'Acord de 30 de novembre de 2021, pel qual s'aprova el quaranta-tres Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 14/3/2022](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 17 de febrer de 2022, del director general d'Agricultura Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableix la convocatòria per al Pla 2022 de les ajudes destinades a la subscripció d'assegurances agràries del Pla nacional d'assegurances agràries combinades, i per la qual es desenvolupen diversos aspectes relacionats amb l'aplicació de l'ordre de bases per a la concessió de les ajudes a la subscripció d'assegurances agràries per al Pla 2022: [DOGV 28/2/2022](#)

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

Normativa estatal:

- Ordre APA/10/2022, de 4 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 cultius industrials tèxtils, compresa en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 14/1/2022](#)
- Ordre APA/11/2022, de 5 de gener, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garanties, les dates de subscripció, i el valor de la producció dels mol·luscos en relació amb l'assegurança d'aqüicultura marina per a clòtxina, compresa en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 14/1/2022](#)
- Ordre APA/9/2022, de 4 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 cultius industrials no tèxtils, compresa en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 14/1/2022](#)
- Ordre APA/41/2022, de 14 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, compresa en el quaranta-tres Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/1/2022](#)

- Ordre APA/42/2022, de 14 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 planta viva, flor tallada, vivers i llavors en la Península i en la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, compresa en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/1/2022](#)
- Ordre APA/72/2022, de 27 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 multicultiu d'hortalisses, compresa en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 8/2/2022](#)
- Ordre APA/205/2022, de 9 de març, 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, compresa en el quaranta-tres Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 17/3/2022](#)
- Ordre APA/246/2022, de 25 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, compresa en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 31/3/2022](#)

Recursos hídrics

Normativa autonòmica:

- Decret 204/2021, de 17 de desembre, del Consell, d'aprovació de l'Estratègia valenciana de regadius 2020-2040: [DOGV 7/1/2022](#)

Convenis col·lectius

Normativa estatal:

- Resolució de 29 de desembre de 2021, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu del sector d'escorxadors d'ocells i conills: [BOE 12/1/2022](#)
- Resolució de 29 de desembre de 2021, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu estatal per a les indústries d'elaboració de l'arròs: [BOE 15/1/2022](#)

Organització administrativa, procediments i informació

Normativa autonòmica:

- Resolució de 21 de febrer de 2022, de la Secretària Autonòmica de Justícia i Administració Pública, d'aprovació del Programa de teletreball de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball número 001/2022: [DOGV 3/3/2022](#)

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2022/234 de la Comissió, de 16 de febrer de 2022, per la qual s'adopta la quinzena llista actualitzada de llocs d'importància comunitària de la regió biogeogràfica mediterrània: DOUE L39, 21/2/2022

Normativa estatal:

- Reial Decret 47/2022, de 18 de gener, sobre protecció de les aigües contra la contaminació difusa produïda pels nitrats provinents de fonts agràries: BOE 20/1/2022
- Ordre TED/132/2022, de 21 de febrer, per la qual s'adopta el Primer Programa de Treball del Pla Nacional d'Adaptació al Canvi Climàtic 2021-2030: BOE 28/2/2022

Normativa autonòmica:

- Decret 24/2022, de 4 de març, del Consell, pel qual es modifica el Decret 170/1992, de 16 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova l'Estatut de l'Entitat Pública de Sanejament d'Aigües Residuals de la Comunitat Valenciana: DOGV 24/3/2022
- Resolució de 16 de març de 2022, d'aprovació del Reglament d'organització i funcionament del Síndic de Greuges: DOGV 25/3/2022