

Butlletí d'Informació Agrària

1r Trimestre 2020

Número 217



**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 2020.

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 2020, 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 2020 i les existències de bestiar boví i oví-caprí en data de novembre de 2019.

2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el quart trimestre de 2019 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 2020.

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 2020.

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 2019/2020.

■ 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 2020 en el DOGV, BOE i DOUE.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

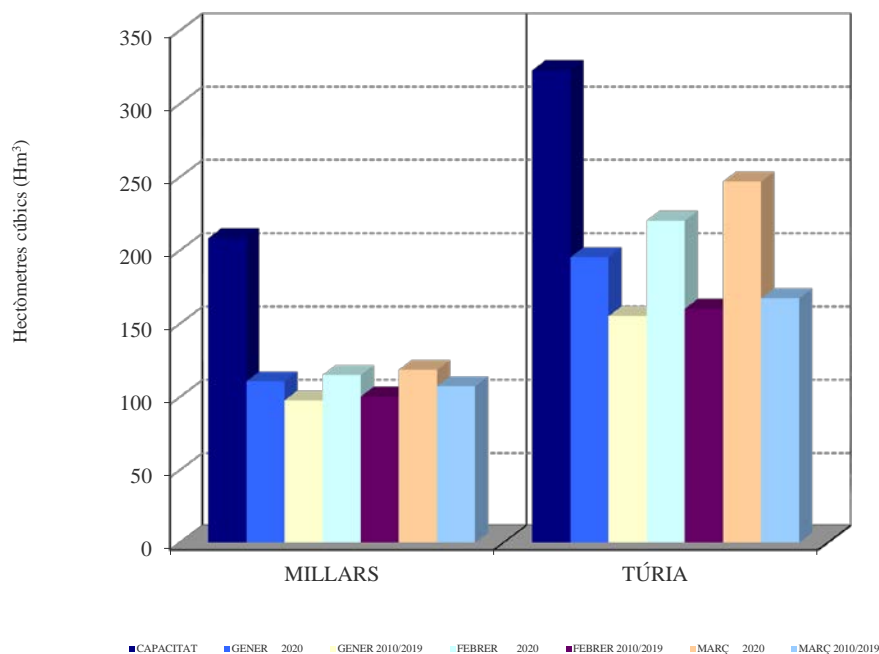
Riu / Conca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm ³)	GENER		FEBRER		MARÇ	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Riu Sénia							
ULLDECONA	11,0	8,2	74,9	9,1	83,0	9,2	83,4
Conca Millars	208,4	110,7	53,1	115,0	55,2	118,6	56,9
ARENÓS	136,9	59,4	43,4	64,5	47,1	65,6	47,9
SÍTJAR	49,3	41,7	84,6	41,1	83,3	41,1	83,4
ALCORA	2,2	1,4	63,2	1,4	62,7	1,4	62,7
MARIA CRISTINA	18,4	7,2	39,1	7,1	38,5	9,5	51,7
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	120,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,5	98,0	0,5	98,0	0,5	98,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,4	41,0	0,4	41,0	0,4	41,0
Riu Palància	12,3	6,0	48,9	6,3	51,1	6,0	49,1
REGAJO	6,0	4,8	79,3	5,0	82,5	4,8	79,7
ALGAR	6,3	1,3	20,0	1,3	21,1	1,3	20,0
Conca Túria	323,0	195,4	60,5	220,4	68,2	247,0	76,5
BUSEO	7,5	5,5	73,9	5,5	72,9	5,6	74,9
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	17,3	82,1	16,9	80,7	17,4	82,8
BENAGÉBER	221,3	151,5	68,4	175,9	79,5	201,5	91,0
LORIGUILLA	73,2	21,1	28,8	22,1	30,2	22,5	30,7
Conca Xúquer	2.243,3	896,1	39,9	960,4	42,8	1.047,0	46,7
ALARCÓN	1.118,0	418,4	37,4	435,2	38,9	463,1	41,4
CONTRERAS	360,8	166,3	46,1	182,8	50,7	221,4	61,4
LA TOBA (*)	9,7	4,5	46,3	4,7	47,9	8,4	86,6
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	143,3	83,8	140,0	81,9	141,5	82,7
TOUS	378,6	123,5	32,6	157,7	41,7	183,5	48,5
ESCALONA	98,7	4,9	5,0	4,7	4,8	5,0	5,1
BELLÚS	69,2	24,0	34,6	23,6	34,1	24,1	34,8
FORATA	37,3	11,2	30,1	11,8	31,7		0,0
Sistema Marina Baixa	28,8	25,2	87,5	25,0	86,7	24,5	85,2
AMADORIO	15,8	13,7	86,7	14,0	88,7	13,8	87,3
GUADALEST	13,0	11,5	88,5	10,9	84,2	10,7	82,5
Sistema Serpis							
BENIARRÉS	27,0	21,4	79,2	22,9	84,7	24,1	89,2
Conca Segura	1.141,0	420,0	36,8	433,0	37,9	477,0	41,8
LA PEDRERA	246,0	70,0	28,5	72,0	29,3	76,0	30,9
CREVILLET	13,0	6,0	46,2	6,0	46,2	4,0	30,8
D'ALTRES SEGURA:	882,0	344,0	39,0	355,0	40,2	397,0	45,0
FUENSANTA	210,0	75,0	35,7	71,0	33,8	54,0	25,7
TALAVE	35,0	12,0	34,3	12,0	34,3	21,0	60,0
CENAJO	437,0	163,0	37,3	174,0	39,8	215,0	49,2
CAMARILLAS	36,0	22,0	61,1	23,0	63,9	25,0	69,4
ALFONSO XIII	22,0	13,0	59,1	13,0	59,1	12,0	54,5
SANTOMERA	26,0	5,0	19,2	5,0	19,2	5,0	19,2
ARGOS	10,0	7,0	70,0	7,0	70,0	8,0	80,0
LA CIERVA	7,0	5,0	71,4	5,0	71,4	5,0	71,4
VALDEINFIERNO	13,0	2,0	15,4	2,0	15,4	2,0	15,4
PUENTES	26,0	16,0	61,5	16,0	61,5	18,0	69,2
ANCHURICAS (*)	6,0	1,0	16,7	2,0	33,3	3,0	50,0
TAIBILLA	9,0	5,0	55,6	5,0	55,6	5,0	55,6
ALGECIRAS	45,0	18,0	40,0	20,0	44,4	24,0	53,3
D'altres embassaments	2,6	2,3	86,5	2,1	81,2	2,2	83,8
ALMANSA	1,6	1,4	89,4	1,3	80,6	1,4	84,4
ONDA	1,0	0,8	82,0	0,8	82,0	0,8	83,0
TOTAL	3.997,4	1.680,4	42,0	1.789,2	44,8	1.950,8	48,8
Transvasament Tajo-Segura							
Conca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	601,3	24,3	623,0	25,2	725,0	29,3

(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

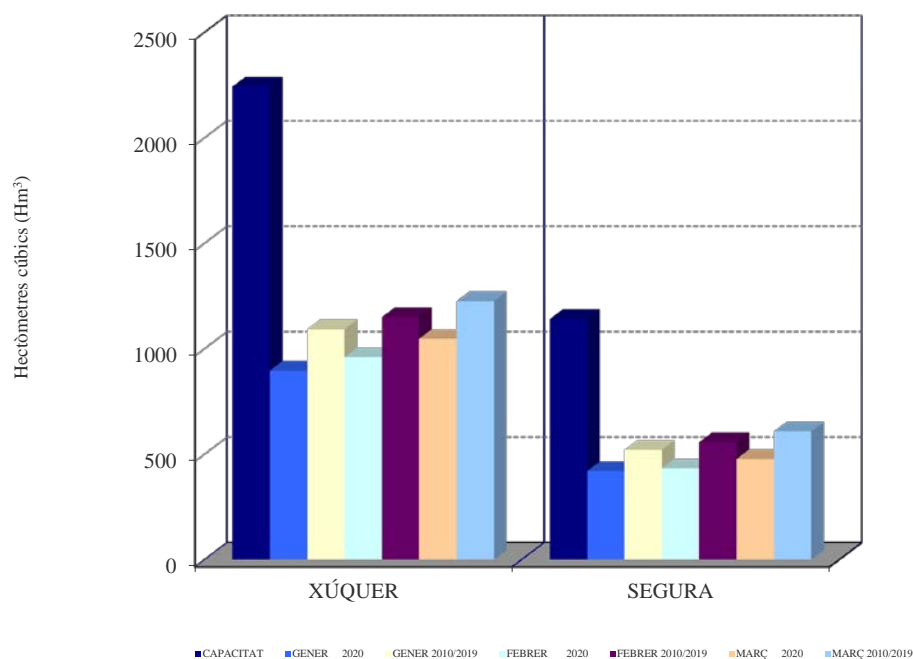
1. COJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE MILLARS I TÚRIA



EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DEL XÚQUER I SEGURA



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

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

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

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

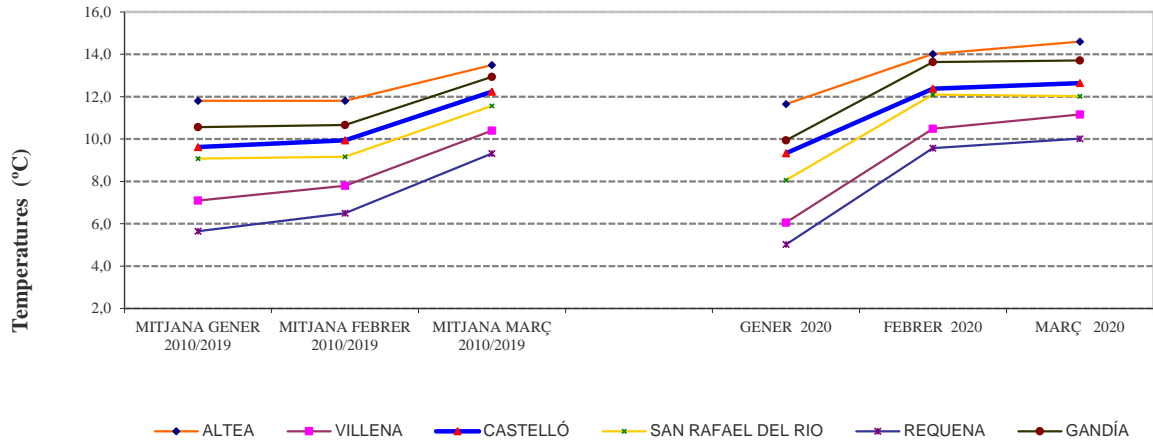
B. PRECIPITACIONS (l/m2)						
OBSERVATORI	GENER		FEBRER		MARÇ	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	260,4	127,8	1,0	0,2	135,5	50,8
BURRIANA	101,4	37,9	1,0	0,2	121,4	66,1
CASTELLÓ (BENADRESA)	77,7	31,4	0,4	0,2	132,4	59,7
NULES	98,9	36,4	2,4	0,2	170,8	68,8
ONDA	89,0	39,1	0,4	0,4	162,7	64,3
RIBERA DE CABANES	143,5	61,3	0,0	0,0	215,5	125,0
SAN RAFAEL DEL RÍO	252,1	127,8	2,0	1,2	137,7	57,5
SEGORBE	115,6	55,0	1,6	0,4	131,0	33,6
VALL D'UIXÓ	138,9	61,5	1,4	0,6	158,6	74,6
VILA-REAL	63,7	31,3	0,6	0,6	116,7	54,6
ALGEMESÍ	197,2	63,2	4,4	2,2	111,6	30,4
ALGIMIA DE ALFARA	101,1	48,9	2,2	0,8	127,3	32,7
BÉLGIDA	247,2	118,0	6,0	2,0	84,8	20,5
BENAVITES	123,5	42,9	3,2	0,8	105,7	31,0
BENIFAÓ	240,4	117,7	7,8	5,7	46,2	21,6
BÉTERA	155,5	87,1	3,2	1,4	83,6	21,3
BOLBAITE	247,4	90,4	6,0	4,8	188,0	70,8
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	62,4	30,4	0,7	0,1	51,5	10,8
CARCAIXENT	236,8	97,3	3,1	2,8	109,6	36,2
CARLET	177,6	49,1	3,9	3,9	81,3	17,1
CHESTE	105,6	51,8	4,3	3,3	74,6	35,9
CHULLILLA	103,6	63,2	0,6	0,4	136,0	31,8
GANDIA (MARXUQUERA)	281,6	133,8	5,2	4,0	9,3	7,1
GODELLETA	188,3	68,7	7,0	5,0	115,8	22,1
LLÍRIA	128,1	72,6	4,4	2,9	98,9	27,4
LLUTXENT	192,3	122,3	4,8	2,4	99,9	20,5
MONCADA (IVIA)	142,9	62,9	0,3	0,2	87,8	21,7
MONCADA2	204,4	111,0	13,0	11,0	65,6	17,0
MONTESA	311,6	132,0	5,0	4,0	158,6	66,6
PEDRALBA	118,1	62,9	4,9	3,1	111,6	26,6
PICASSENT	163,9	47,4	5,6	5,0	89,0	27,9
POLINYÀ DE XÚQUER	261,7	79,4	4,1	1,4	124,9	30,0
REQUENA (CERRITO)	95,2	41,8	0,9	0,3	97,4	18,2
SAGUNT	112,9	44,2	3,2	1,4	100,0	24,2
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	184,8	70,6	8,4	5,0	108,2	21,1
VILLALONGA	262,2	116,8	4,5	3,9	141,7	26,6
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	314,8	144,4	7,5	6,3	112,3	31,7
XÀTIVA	176,4	119,5	3,7	0,6	131,3	46,3
AGOST	53,3	25,5	2,4	0,8	95,0	24,8
ALMORADÍ	63,1	29,2	4,6	2,4	132,0	62,7
ALTEA	251,7	127,6	2,8	1,4	75,2	12,9
CALLOSA D'EN SARRIÀ	337,9	194,3	0,0	0,0	77,5	27,3
CAMP DE MIRRA	122,0	47,8	5,6	3,4	72,8	19,7
CATRAL	57,1	28,2	3,4	0,8	125,1	42,7
CREVILLENT	58,0	30,9	2,0	0,6	82,6	44,3
DÉNIA GATA	109,3	66,5	2,8	2,3	19,6	7,7
ELX	71,9	39,7	0,7	0,3	96,9	45,0
MONFORTE DEL CID	47,6	22,6	2,4	1,4	81,6	27,2
ONDARA	156,2	81,6	6,0	4,2	62,0	8,8
ORIHUELA (LA MURADA)	104,3	80,4	3,0	0,6	129,1	44,4
PILAR DE LA HORADADA	56,0	25,1	3,6	0,4	127,3	77,0
PINÓS	54,1	26,7	2,4	1,2	111,9	44,9
PLANES	407,5	181,9	2,8	1,0	102,5	28,3
VILA JOIOSA	76,8	43,4	1,4	0,6	54,1	16,3
VILLENA	117,4	60,0	3,2	0,8	109,8	24,6

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

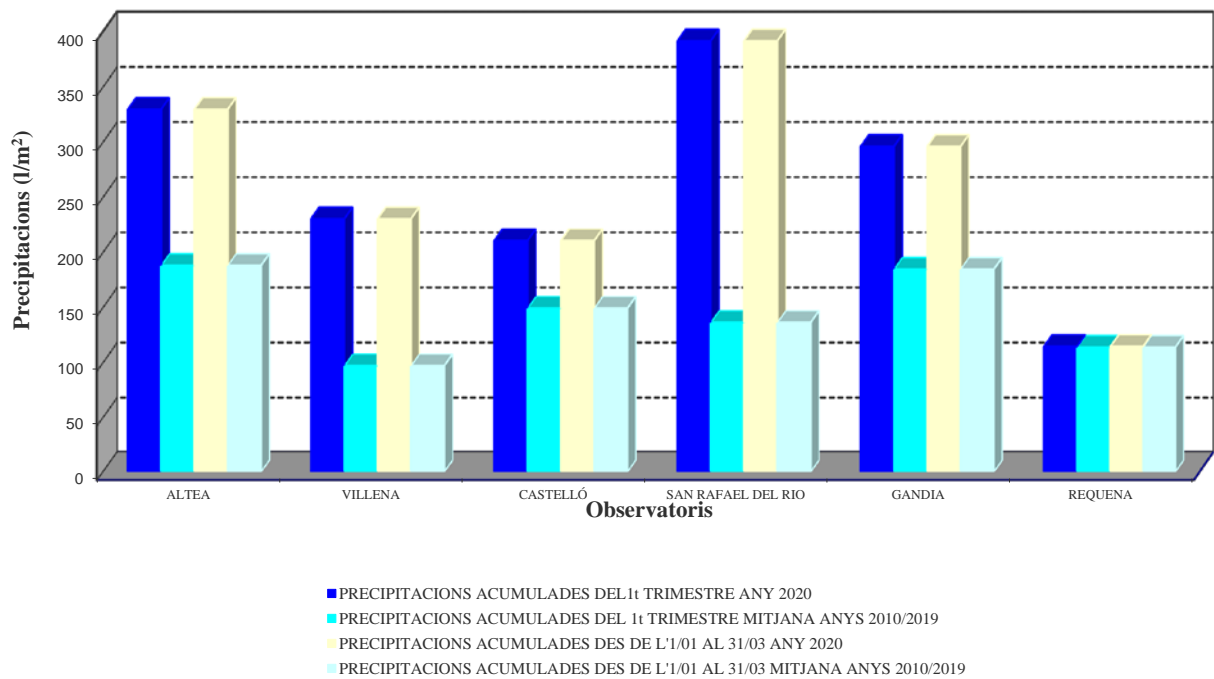
1. CONJUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorologia

EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



PRECIPITACIONS MITJANES (l/m2)



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

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

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el primer trimestre de 2020 va ser *molt càlid* termomètricament i *molt humit* pel que fa a precipitacions.

La temperatura mitjana de les mínimes durant el primer trimestre de 2020 al territori valencià va ser de 6,5 °C, 1,0 °C superior a la de la mitjana dels mateixos mesos en el període 2006-2019; la mitjana de les mitjanes (11,8 °C) va ser 0,9 °C major que la del període de referència, i la mitjana de les màximes 18,1 °C va estar 1,3 °C per damunt, segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR.

Quant al mes de gener, la temperatura mitjana va tindre una desviació de 0,5 °C per damunt 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 3,5 °C més alta que la del període esmentat, va ser considerat com a *extremadament càlid*. Per la seua banda, el mes de març, amb una temperatura mitjana que va superar en 0,2 °C la del període de referència, va ser considerat com a *normal*, malgrat que, tèrmicament, va haver-hi un gran contrast entre la primera i la segona meitat del mes de març. En la primera quinzena va haver-hi molts dies molt càlids i en la segona quinzena molts dies molt freds.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat del trimestre va ser 312,4 l/m², segons les dades d'AEMET, la qual cosa suposa quasi tres vegades les precipitacions normals (115,6 l/m²). Per la seua banda, la xarxa SIAR va registrar entre gener i març de 2020 una precipitació mitjana acumulada de 266,3 l/m², la qual cosa suposa quasi tres vegades més que la de la mitjana del primer trimestre del període 2006-2019 (97,6 l/m²).

Gener de 2020 va ser considerat per AEMET com *extremadament humit* a causa de la pluja, neu i pedra del temporal dels dies 19 al 22 conegut com a borrasca Gloria. Les tres províncies van registrar una precipitació mitjana quasi quatre vegades la de la mitjana normal provincial. Febrer, no obstant això, va ser *molt sec*, amb un balanç similar a les tres províncies, amb una precipitació mitjana molt inferior a la de la mitjana normal provincial. El mes de març va ser de nou *extremadament humit* a causa de les precipitacions contínues i persistents durant la segona meitat del mes. La precipitació acumulada a Castelló va multiplicar per sis la de la mitjana normal, a València per quatre i a la província d'Alacant per tres.

Gener

Les dades proporcionades de la Comunitat Valenciana per AEMET van definir gener de 2020 com un mes *càlid* quant a temperatures, amb una mitjana de 8,3 °C, 0,5 °C més que la del període 1981-2010. Quant a la precipitació acumulada, aquesta va ser de 161,5 l/m², que suposa quasi quatre vegades la de la mitjana de referència (42,6 l/m²), la qual cosa el defineix com a *extremadament humit*.

La temperatura mitjana registrada per la xarxa SIAR de l'IVIA va ser de 9,4 °C, que és 0,4 °C inferior a la temperatura mitjana del període 2006-2019 (9,8 °C), i la precipitació mitjana va ser de 149,9 l/m², que suposa quatre vegades més que la mitjana del període 2006-2019 (36,2 l/m²).

Fins al dia 19 les temperatures van tindre valors normals. Segons la mitjana de temperatures mínimes i màximes, el dia més fred va ser el 20, però les mínimes més baixes es van registrar el dia 13, amb (AEMET) -8,4 °C a Ademuz, -7,4 °C a Villena, -6,4 °C a Vilafranca, -6,2 °C a Jalance i -6,0 °C a Utiel, la xarxa SIAR va registrar aquell dia -7,7 °C a Campo Arcís. A partir del dia 27 es va produir un ascens de les temperatures, de manera que durant els últims dies de gener la temperatura mitjana va estar entre 5 i 6 °C per damunt dels valors normals de final de mes.

Pel que fa a les precipitacions, les tres províncies van registrar una precipitació mitjana quasi quatre vegades la de la mitjana normal provincial. El caràcter extremadament humit de gener va ser a causa de la pluja, neu i pedra del temporal dels dies 19 al 22 conegut com a borrasca Gloria.

Des del dia 19 i fins al dia 22, les precipitacions van ser generalitzades i persistents en tot el territori i d'intensitat moderada a forta. Van tindre forma de neu en cotes superiors a 500 metres al principi de l'episodi i van estar acompanyades per ratxes de vent molt fortes i per un històric temporal marítim. Durant aquest episodi, es va acumular un 57 % més de precipitació que en la DANA de setembre. La gran diferència està en la diferent manera en la qual es va produir la pluja al setembre i al gener. Al setembre ho va fer de manera torrencial, i es van arribar a acumular més de 100 l/m² en menys d'una hora, mentre que al gener el més significatiu va ser la persistència i l'extensió de l'àrea afectada i només en zones reduïdes del territori es va arribar a una intensitat de més de 30 l/m² en menys d'una hora.

Els valors més alts de precipitació acumulada durant l'episodi es van registrar en observatoris de la Safor i del nord d'Alacant; l'Orxa, 548,0 l/m²; la Drova, 490,1 l/m²; Agres, 469,5 l/m²; Barx, 443,8 l/m². També en altres observatoris del sud de la província de València i del nord d'Alacant es van superar els 300 l/m².

En l'altre extrem, els valors més baixos de precipitació acumulada al gener es van registrar en localitats del sud d'Alacant com Alacant, 37,0 l/m²; Almoradí, 38,4 l/m²; Guardamar del Segura, 40,2 l/m².

Quant als danys causats en els cultius per aquest temporal, cal esmentar les caigudes de fruita a causa de les fortes ratxes de vent i la depreciació de la qualitat per rascades i talls. També, es van observar danys en infraestructures de protecció en cultius. Per la seua banda, la neu va tindre un desgel ràpid gràcies a les altes temperatures posteriors i va afectar la nascència dels cereals només en algunes zones puntuals.

Febrer

Segons les dades d'AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes de febrer de 2020 va ser *extremadament càlid* quant a temperatures i *molt sec* quant a precipitacions. La temperatura mitjana va ser 12,3 °C, que és 3,5 °C superior a la de la climatologia de referència (8,8 °C), i la precipitació va ser de 2,2 l/m², que és un 94 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (38,2 l/m²).

Per la seua banda, la xarxa SIAR de l'IVIA va registrar una temperatura mitjana de 12,9 °C, que és 2,7 °C superior a la del període 2006-2019. Pel que fa a les precipitacions, la xarxa SIAR va registrar a la Comunitat Valenciana una precipitació mitjana acumulada de 2,8 l/m², lleugerament inferior al valor registrat per AEMET i un 86,4 % inferior al de la mitjana del període 2006-2019 (20,7 l/m²).

Quasi tot el mes la temperatura mitjana ha estat molt per damunt dels valors normals; els dies 3 i 4 han sigut els més càlids. El dia 4 es van arribar a registrar als observatoris d'AEMET 28,9 °C a Elx i Xàbia, 28,6 °C a Alacant, 28,3 °C a Bétera i fins a 29,6 °C a l'aeroport de València. Per la seua banda, la xarxa SIAR va registrar aquell mateix dia 28,4 °C a Crevillent, 28,7 °C a Pilar de la Horadada i 27,6 °C a l'estació de Moncada IVIA. El dia 3 de febrer es van registrar en aquesta mateixa xarxa 28,9 °C a Xàtiva i 27,9 °C a Carcaixent EEA. A la província de Castelló la temperatura màxima registrada per la xarxa SIAR va ser el dia 1 de febrer a Vila-real (27,4 °C).

El caràcter excepcionalment càlid del mes de febrer de 2020 també es va reflectir en el nombre d'hores fred que es van acumular durant el mes. A la Comunitat Valenciana el nombre d'hores fred va ser un 42,2 % inferior al mesurament del període comprés entre 2006 i 2019.

Pel que fa a les precipitacions, el balanç va ser similar a les tres províncies, ja que les tres van registrar (AEMET) una precipitació mitjana molt inferior a la de la mitjana normal provincial. Tant a la província d'Alacant com a la de València, la precipitació mitjana va ser de 2,8 l/m², i a la de Castelló 0,6 l/m².

En moltes localitats la precipitació acumulada ha sigut nul·la. Així, els observatoris de la xarxa SIAR van registrar 0,0 l/m² a Callosa d'en Sarrià i a Cabanes. El màxim es va donar en localitats del nord d'Alacant, amb 10,0 l/m² a Pego.

Març

Les dades proporcionades de la Comunitat Valenciana per AEMET van definir març de 2020 com a *extremadament humit* i tèrmicament *normal*. La temperatura mitjana, 11,4 °C, és 0,2 °C superior a la de la climatologia de referència (11,2 °C), i la precipitació acumulada, 148,7 l/m², és més de quatre vegades la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (34,8 l/m²).

Si les compararem amb les proporcionades per la xarxa SIAR de l'IVIA, les estacions del qual es troben més pròximes a la costa, s'observa que la temperatura mitjana registrada per les seues estacions va ser de 13,0 °C (1,6 °C superior als registres d'AEMET) i 0,8 °C superior a la mitjana del període 2006-2019, la qual cosa dona una idea de les altes temperatures que va haver-hi a les zones litorals. Per la seua banda, la precipitació mitjana va ser de 113,6 l/m², una mica inferior a la registrada per AEMET, cosa que indica que les pluges van ser més fortes a l'interior.

Malgrat haver sigut qualificat de normal, tèrmicament va haver-hi un gran contrast entre la primera i la segona meitat del mes. En la primera quinzena va haver-hi molts dies molt càlids i en la segona quinzena molts dies molt freds, i hi ha hagut pocs dies amb una temperatura prop de la mitjana, encara que finalment les anomalies s'han compensat.

La primera quinzena del mes va tindre una temperatura mitjana de 13,6 °C (AEMET), la qual cosa va suposar una anomalia de +2.4 °C respecte a la mitjana normal del mes de març. A partir del dia 16 es va produir un brusc canvi d'oratge, i la segona quinzena del mes va tindre una temperatura mitjana de 9,5 °C, la qual cosa va suposar una desviació de -1,7 °C respecte a la mitjana normal del mes. Els dies més càlids es van registrar al principi del mes i els més freds al final. El dia més càlid va ser l'11 de març i el dia més fred el 27.

L'11 de març es va arribar a les temperatures més altes del mes, AEMET va registrar 30,6 °C a Orihuela; 30,4 °C a Novelda; 30,2 °C a Xàtiva i 30,0 °C a Sumacàrcer. El dia 27 de març, per contra, les màximes van ser plenament hivernals. A l'observatori d'AEMET d'Alacant la màxima aquell dia va ser de 10,7 °C i la xarxa SIAR va registrar temperatures màximes de tan sols 5,8 °C a Camp de Mirra; 4,7 °C a Requena Cerrito i 6,1 °C a Segorbe.

La gran anomalia freda que s'ha produït durant la segona quinzena ha sigut deguda a les temperatures màximes diürnes, perquè a la nit no ha fet excessiu fred i no hi ha hagut gelades significatives. La justificació dels dies tan freds cal buscar-la en la nuvolositat i en l'escassa insolació.

Pel que fa a les precipitacions, la precipitació acumulada en el mes de març ha sigut 148,7 l/m², que és més de quatre vegades la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (34,8 l/m²). La xarxa SIAR, per la seua banda, va registrar a la Comunitat Valenciana una precipitació mitjana acumulada de 113,6 l/m², que és quasi cinc vegades la mitjana del període 2006-2019 (23,1 l/m²).

Per províncies, la precipitació acumulada a Castelló va multiplicar per sis la de la mitjana normal, a València per quatre i a la província d'Alacant per tres.

El brusc canvi de temps, que es va produir a partir del dia 16, va generar precipitacions contínues i persistents durant la segona meitat del mes. Cal esmentar tres episodis molt destacats, un el dia 16, un altre el dia 23 i el del dia 31. El dia 16 es van superar els 100 l/m² de precipitació acumulada en observatoris d'AEMET com Vilafranca, Catí o Benassal. El dia 23 una intensa tempesta que va descarregar al Fondó de les Neus va acumular 115,0 l/m². Però el dia de major adversitat va ser el dia 31, quan es van produir precipitacions generalitzades i persistents, i que van ser en forma de neu a l'interior de València i Castelló.

Les precipitacions del dia 31 van arribar a estar acompanyades de tempesta i van tindre intensitat molt forta de manera local a la província de Castelló. Aquell dia es van arribar a acumular als observatoris d'AEMET 197,6 l/m² a la Pobla Tornesa; 170,0 l/m² a Borriana; 162,6 l/m² a l'aeroport de Castelló de la Plana; 161,0 l/m² a Torreblanca; 152,2 l/m² a Benicàssim, i 150,0 l/m² a l'observatori d'Almassora. La xarxa SIAR va registrar aquell dia 125 l/m² a Cabanes, 68,7 l/m² a Nules i 64,2 l/m² a Onda.

Sumant les dades de tots els temporals, durant el mes de març de 2020 s'han arribat a acumular 348,3 l/m² a l'aeroport de Castelló; 304,6 a la Pobla Tornesa; 302,3 a Catí; 297,7 a Vilafranca; 271,0 l/m² a Atzeneta del Maestrat; 251 l/m² a Torreblanca; 223,0 l/m² a Borriana; 220,8 l/m² a El Toro, 210,4 l/m² a Benicàssim i 205,4 l/m² a Almassora. La màxima precipitació acumulada del mes registrada per la xarxa SIAR la trobem a Cabanes amb 215,4 l/m², i les mínimes als observatoris de Dénia amb 19,6 l/m² i Gandia amb 9,3 l/m².

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS:

Cereals d'hivern:

- Alacant: les pluges acumulades fins a gener van afavorir la nascència uniforme dels cereals. A les comarques del nord es trobaven principalment en fase de germinació i fillolament segons la data de sembra, mentre que a les del sud ja es van observar parcel·les en fase d'encanyada.

Va continuar el desenvolupament del cereal d'hivern en tota la província durant el mes de febrer. En comarques com l'Alt Vinalopó, les plantacions en què el cereal ja havia nascut quan es va produir l'episodi de pluja i neu de gener van mostrar un bon estat vegetatiu. En canvi, en les últimes sembres, que es van fer just abans del temporal, la nascència va ser irregular a causa de l'enduriment del terreny després de les precipitacions.

Les pluges continuades de la segona meitat de març van ser molt beneficioses per al desenvolupament dels cereals.

- Castelló: a la comarca dels Ports, la neu que va caure a final de gener va tindre un desgel ràpid per les altes temperatures posteriors, la qual cosa va permetre que els danys no foren elevats, però sí que va afectar la nascència en zones concretes de la superfície sembrada.

Els camps sembrats a l'octubre van evolucionar amb normalitat a l'Alt i al Baix Maestrat durant el mes de febrer i va acabar la sembra de cereal a Vistabella del Maestrat.

El cultiu de cereal va evolucionar favorablement durant el mes de març.

- València: al gener a la Vall de Cofrents-Aiora els cereals estaven en l'inici de nascència i mostraven bones perspectives per les pluges rebudes. Al Racó d'Ademús les parcel·les de cereals es trobaven en estat de germinació. La nevada del 22 de gener va ser beneficiosa per al cultiu. A la Plana d'Utiel-Requena, els cereals d'hivern estaven en l'estadi fenològic BBCH principal 1: desenvolupament de les fulles (tija principal) que va del 10 (1a fulla, travessa el coleòptil) al 19 (9 o més fulles, desplegadas).

Al febrer el desenvolupament dels cereals d'hivern va ser correcte malgrat l'escassetat de pluges del mes. A la Vall de Cofrents-Aiora els cereals estaven en l'inici del fillolament en la majoria de parcel·les i en aquelles més retardades estaven acabant la nascència. Al Racó d'Ademús, les parcel·les de cereals es trobaven en l'estat fenològic BBCH 10-19 (desenvolupament 9 o més fulles, desplegadas). A la Plana d'Utiel-Requena l'estat fenològic dels cereals d'hivern era de manera predominant BBCH 15-19 (> 5 fulles desplegadas). A la Vall d'Albaida, les parcel·les sembrades de cereals van tindre bones condicions vegetatives durant tot el mes. L'estat fenològic del cultiu d'ordi es troba entre BBCH 12-19 (2 fulles, desplegadas - 9 o més fulles, desplegadas).

A la Vall de Cofrents-Aiora els cereals van mostrar bon desenvolupament dels brots laterals i una evolució correcta del cultiu gràcies a les pluges rebudes durant el mes de març. L'estat fenològic predominant va ser el de 3 fillols visibles. A la Vall d'Albaida, les parcel·les que es van sembrar, principalment d'ordi, van tindre prou aigua. Les espècies que no s'havien sembrat encara, com l'avena, no es van poder sembrar a causa de les pluges, per la qual cosa es van deixar en guaret o es van sembrar amb gira-sol quan la climatologia ho va permetre. Al Racó d'Ademús el cereal de secà es trobava en l'estat de fillolament, afavorit per les pluges de la segona meitat del mes.

Cereals d'estiu:

Arròs:

- Alacant: una part de la marjal de Pego-Oliva va romandre inundada durant el mes de gener.

Amb l'objecte d'iniciar les tasques de preparació del terreny per a la sembra, la segona setmana de febrer va començar l'eliminació de la coberta d'aigua dels camps d'arròs al terme municipal de Pego. Els pertanyents a Dénia ja es trobaven secs al final del mes anterior.

Les precipitacions de la darrerria de març van inundar parcialment la marjal que en aquells moments havia d'estar seca, cosa que va retardar les tasques de preparació del terreny per a la sembra.

- Castelló: a la zona arrossera es duïen a terme durant el mes de març les tasques de preparació del terreny per a la futura sembra.
- València: 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 zones baixes, es van iniciar les tasques de preparació del terreny mitjançant el fangueig.

A les comarques productores de la Ribera Baixa, la Ribera Alta i l'Horta Sud, una vegada acabat el fangueig en el mes de febrer, van començar els treballs preparatoris del terreny (desfer els terrossos, reconstruir marges, cavallons i regalls, anivellar el sòl i procedir a l'adobament de fons) previs a la sembra (barreja); a les zones altes i a les zones baixes s'estava a l'espera que s'eixugara el terreny per a dur a terme aquestes tasques, que es fan amb la terra eixuta.

Es va continuar al març amb les tasques com ara passades amb arada o amb conreadora de ganxos i anivellament del sòl. Es van dur a terme més tard del que és habitual a causa de les pluges de gener, que van retardar l'assecatge dels camps.

Dacsa:

- València: al Racó d'Ademús les plantes estaven completament seques al gener, en algunes parcel·les es va continuar collint quan la humitat del sòl ho va permetre, a causa de la nevada.

Al febrer pràcticament s'havien collit totes les parcel·les de dacsa. El rendiment va ser reduït a conseqüència de la lleugera gelada primaveral que va patir el cultiu quan les plantes es trobaven en l'estat fenològic BBCH 12 (2 fulles, desplegadas). Es va estimar un rendiment aproximat d'11.000 kg/ha.

Al llarg del mes de març, a la comarca del Racó d'Ademús, es van dur a terme tasques de condicionament per a la preparació de la sembra amb cremes en ribassos i séquies per a eliminar les herbes.

TUBERCLES:

Creïlla:

- Alacant: tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura les arrancades de creïlla de verdet es van suspendre amb les pluges i van romandre així fins a final de mes. Els mercats es van aprovisionar amb creïlla procedent d'existències. Va continuar el desenvolupament vegetatiu normal de les plantacions de creïlla de collita.

Després de la suspensió de les arrancades de creïlla de verdet per les pluges, aquestes es van reprendre a mitjan mes a les comarques del sud. La qualitat dels tubercles va ser bona encara que van presentar una grandària irregular. Al Baix Segura es va detectar un increment de plantacions de creïlles. En comarques del nord com l'Alt Vinalopó van començar les primeres sembres.

Van prosseguir al març les arrancades de creïlles amb poc calibre, encara que en general es va mantindre la irregularitat de grandària igual que el mes anterior.

- València: al mes de gener, a l'Horta Nord el retard de la recol·lecció de la xufa a causa de les condicions meteorològiques va implicar una plantació tardana de creïlles; la majoria estaven per emergir i només unes poques plantacions amb brots entre 5 i 15 centímetres.

A l'Horta Nord, en les plantacions fetes poc abans de les pluges de gener, es van observar brotades desiguals, que en alguns casos van suposar haver d'aplicar la fresadora per a fer un altre cultiu. A l'Horta Sud, el cultiu es va desenvolupar amb normalitat i van començar els primers brots.

HORTALISSES:

Bledes:

- Alacant: la collita va augmentar al llarg del mes de gener perquè amb anterioritat s'havia alentit la recol·lecció per a regular l'oferta en els mercats. Com a conseqüència d'això, la grandària de les fulles es va incrementar, i van presentar, a més, una bona qualitat.

La producció de tall va ser elevada durant el mes de febrer perquè les temperatures elevades van fer que s'anticipara la recol·lecció dels cicles en una mitjana de 15 dies. Van predominar les fulles de grans dimensions. Cap al final del mes es va incrementar el nombre de parcel·les amb plantes espigades.

Al Baix Segura, va començar març amb un ritme lent de tall, cosa que va portar a una acumulació de producte sense recol·lectar i a l'augment de la superfície amb plantes espigades; a això es va sumar la dificultat de recol·lecció en la segona quinzena a conseqüència de les pluges.

- Castelló: durant els mesos de febrer i març es va mantindre constant l'oferta.
- València: al llarg del mes de febrer es va produir un augment de la producció.

Carxofa:

- Alacant: les primeres setmanes de gener la disponibilitat de tall a les comarques del sud va disminuir a causa del descens de temperatures, que també va contribuir a l'aparició de lesions en les bràctees per fred. La por a les gelades va impulsar els agricultors a agafar peces més xicotetes. Després de la interrupció per les pluges es va reprendre la recol·lecció, i va disminuir considerablement la proporció de capítols amb lesions per fred a causa de l'extraordinari augment de les temperatures. Al Baix Segura, a les zones menys afectades pel temporal, com van ser San Miguel de Salinas, Benezúzar i Pilar de la Horadada, el cultiu va resultar molt afavorit per les precipitacions registrades.

Tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó la disponibilitat de tall durant el mes de febrer va ser alta fins a l'última setmana, quan es va reduir a causa de la finalització de la primera tongada. La qualitat, en general, va ser bona, sobretot perquè les altes temperatures van ajudar a reduir el nombre de bràctees afectades pel fred. A final de mes les peces van presentar menys diàmetre i forma més allargada. Al Vinalopó Mitjà va prosseguir amb normalitat la collita de les varietats tipus calicó, predominants en aquesta comarca.

La recol·lecció de la primera tongada va concloure tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó al març. Les altes temperatures van contribuir al fet que els capítols foren poc compactes i allargats, per la qual cosa es van agafar amb poc diàmetre per a afermar la compacitat. El producte es va destinar principalment a la indústria de cors. En la varietat blanca de Tudela encara hi havia molt poca disponibilitat de carxofa de segona tongada, mentre que en les varietats híbrides augmentaren els talls de capítols de bona qualitat amb poc diàmetre per a

consum en fresc. A l'Alacantí, on la superfície cultivada és inferior, va continuar la recol·lecció amb normalitat, així com la de les varietats tipus calicó al Vinalopó Mitjà.

- Castelló: durant el mes de gener van prosseguir els talls de carxofa al Baix Maestrat, que va assolir la seua qualitat òptima els primers dies del mes. Amb el temporal de pluja dels últims dies el cultiu va experimentar un descens notable de la qualitat.

El cultiu de la carxofa es va caracteritzar per volums elevats de producció i qualitats variables, ja que presentaven problemes fúngics (ennegritament de capítols) a causa de les altes temperatures diürnes i l'elevada humitat nocturna. A partir de la segona quinzena les peces de menys qualitat es van destinar a indústria. L'última setmana del mes es va apreciar una millora en la qualitat de la carxofa recol·lectada.

Al Baix Maestrat es va mantindre un ritme de tall sostingut durant tot el mes de març. A la Plana Alta es va reproduir aquesta situació, amb un augment de l'estoc per a fresc a causa del tancament d'algunes conserveres per la pandèmia.

- València: al Camp de Túria i l'Horta Sud el cultiu de la carxofa, va seguir el seu cicle amb normalitat durant el mes de gener. La baixada de temperatures va contribuir a millorar la qualitat dels fruits. A l'Horta Nord es va recuperar del minvament causat pel fort vent de ponent de desembre; encara que presentava un poc d'*Ascochyta*, va tindre una bona producció.

Al febrer a l'Horta Nord, les inflorescències van presentar els extrems del capítol floral danyat per *Ascochyta hortorum*, sobretot per les humitats elevades de les tres primeres setmanes del mes en les quals es van succeir dies de boira. A l'Horta Sud va continuar la collita. Al Camp de Túria van prosseguir les recol·leccions periòdiques, tot i que, a causa de les temperatures càlides, els fruits de la segona quinzena del mes van tindre menys qualitat.

La collita estava molt avançada al març i se'n va destinar una part a indústria davant de la falta d'eixida cap a mercats tradicionals com ara l'hostaleria i mercats locals a causa de la pandèmia. En acabar el mes, la campanya de carxofa per a fresc havia acabat pràcticament i la qualitat havia disminuït molt.

All tendre:

- Alacant: les primeres setmanes de gener al Baix Segura va predominar la recol·lecció de varietats tradicionals amb més dimensions tant de tija com de cap, mentre que les últimes es van recollir varietats de dimensions inferiors.

Va continuar al llarg de febrer la collita d'all tendre de varietats tradicionals amb dimensions més grans de cabeça, de tija llarga i lleugerament lignificada a causa de les altes temperatures, que també van avançar la recol·lecció de varietats de bulbs xicotets que es recol·lecten habitualment a la primavera.

Va augmentar al març la disponibilitat de varietats de primavera amb una qualitat apropiada i unes dimensions òptimes per a la comercialització. No obstant això, a final de mes es van deixar sense recol·lectar les produccions amb cabeces de grans dimensions.

Api:

- Alacant: al Baix Segura va continuar la recol·lecció durant el mes de gener amb una disponibilitat de cort reduïda.

Va seguir al llarg de febrer la collita amb una disponibilitat de tall que es va incrementar progressivament cap a final de mes.

Va prosseguir la recol·lecció al Baix Segura, que es va veure alentida cap al final del mes de març per les precipitacions. La qualitat va ser adequada i el pes de les peces va oscil·lar entre 1 i 1,5 kg.

- Castelló: va prosseguir la producció d'api verd al Baix Maestrat durant tot el mes de gener. Va continuar al febrer amb volums que van presentar oscil·lacions que van assolir el màxim a mitjan mes. Al llarg del mes de març van prosseguir els talls al Baix Maestrat amb un volum collit important.

Albergina ratllada:

- Alacant: la recol·lecció d'albergina ratllada als hivernacles del Baix Vinalopó va continuar durant el mes de gener amb una disponibilitat que va ser superior l'última setmana a causa de l'augment de les temperatures. El calibre predominant va variar de G a principi de mes a M a final. La intensitat de color va continuar sent baixa.

Les altes temperatures de febrer van contribuir al fet que la disponibilitat de tall anara augmentant gradualment fins a l'última setmana, en la qual va disminuir. Aquestes temperatures van provocar l'aparició de deficiències de color en la pell. Va predominar el calibre M fins a l'última setmana, en la qual el percentatge de fruits de grandària G va passar a ser més elevat.

Als hivernacles del Baix Vinalopó es va mantindre la recollida de fruits al març, que, amb la campanya molt avançada, van presentar deficiències de coloració i deformacions, així com una reducció del calibre predominant, que va passar de G a M a mitjan mes.

Carabasseta:

- Alacant: la disponibilitat de tall al Baix Vinalopó, que va ser baixa a principi de mes, va augmentar a causa de les temperatures elevades de l'última setmana. Els calibres destacats van ser G la primera quinzena i GG la segona.

La disponibilitat de tall es va incrementar fins a l'última setmana de febrer, en la qual es va mantindre. La qualitat va ser adequada excepte en algunes plantacions que van patir atacs de *Botrytis* i casos puntuals de fruits deformes. En alguns hivernacles de Pilar de la Horadada van continuar les plantacions de carabasseta com a rotació al pimentó de la campanya anterior.

Va continuar al març la recol·lecció als hivernacles del Baix Vinalopó quan la campanya arribava a la fi, per la qual cosa es va incrementar el percentatge de fruits deformes i de longitud escassa.

- Castelló: els primers dies de gener es va donar per finalitzada la campanya de carabasseta a la província de Castelló.
- València: la campanya estava molt avançada al març i la qualitat del producte va disminuir per un increment de la proporció de peces deformes i reducció de la seua longitud.

Carabassa:

- Castelló: va continuar la collita durant tot el mes de març. La campanya de la carabassa redona va acabar l'última setmana, i la de la carabassa tipus cacauet, la tercera.
- València: hi va haver producció, tant de la carabassa tipus cacauet com de la redona durant el mes de març, amb producte de bona qualitat.

Ceba:

- València: en el cultiu de ceba del Camp de Túria, durant el mes de gener van finalitzar les tasques de preparació de sòl i van començar les primeres plantacions de ceba seca. En l'Horta Sud es va dur a terme la plantació de la ceba de mitjan estació o de tipus bavosa. A les parcel·les de l'Horta Nord en les quals hi va haver menys control sobre la *Peronospora* i *Stemphylium* al desembre, es van manifestar danys en fulles.

A l'Horta Nord les plantacions de ceba van presentar al febrer atacs de *Botrytis*, *Peronospora* i *Stemphylium*, ja que es van unir els episodis d'elevada humitat amb temperatures elevades per a l'època. Les cebes de mitjan estació van continuar desenvolupant-se amb normalitat a l'Horta Sud i es van realitzar les tasques preparatòries del terreny per a les plantacions de primavera. Al Camp de Túria es van continuar alternant plantacions de ceba seca tardana, amb cicles en desenvolupament. Cal assenyalar l'augment de la superfície dedicada al cultiu de ceba tardana durant la present campanya en aquesta comarca.

Durant el mes de març al Camp de Túria va continuar amb el seu cicle de desenvolupament normal. A l'Horta Nord, hi va haver problemes de venda a causa de la situació en l'hostaleria i mercats tradicionals a l'aire lliure, així com en la indústria.

Ceba tendra:

- Alacant: a la comarca de l'Alacantí el cultiu es va trobar en diferents fases a causa de la seua plantació escalonada, des de parcel·les en recol·lecció fins a unes altres acabades de sembrar sota manta tèrmica.

Va prosseguir la collita durant el mes de febrer tant al Baix Segura com al Vinalopó Mitjà, amb una bona qualitat dels bulbs i una grandària adequada.

Al llarg de la primera quinzena de març es va mantindre la recol·lecció al Baix Segura de bulbs amb bona grandària i una qualitat de la fulla adequada. No obstant això, amb les pluges de la segona quinzena, a més d'alentir-se les arrancades, hi va haver deficiències en les fulles per excés d'humitat. Això va provocar que part de la producció es deixara sense agafar per a destinar-la a ceba seca.

Xirivia:

- Alacant: al Baix Vinalopó a l'escassa superfície cultivada d'aquesta arrel va continuar el desenvolupament de les plantes amb normalitat durant el mes de gener. A l'Alt Vinalopó va finalitzar la recol·lecció i es van fer les últimes sèmbrs sota manta tèrmica.

A l'Alt Vinalopó van continuar les sèmbrs al febrer ja sense manta tèrmica.

Col bròcoli:

- Alacant: a principi de mes la baixada de temperatures va repercutir en el desenvolupament de les capces, per la qual cosa es van recol·lectar amb poc diàmetre i bona compacitat. Posteriorment, la collita es va paraitzar a causa del temporal. Quan es va reprendre, la disponibilitat de tall era alta, amb peces de més grandària, menys compacitat i gra més gruixut. En alguns hivernacles de municipis com Pilar de la Horadada han fet plantacions de bròcoli en hivernacle com a rotació al cultiu del pimentó. A l'Alacantí i al Vinalopó Mitjà va prosseguir la recol·lecció amb normalitat.

La disponibilitat de tall va anar oscil·lant al llarg del mes de febrer a les diferents comarques productores on les plantacions estaven escalonades. La qualitat del producte, que en les primeres setmanes va ser de menys compacitat i gra més gruixut, va millorar a final de mes.

Al Baix Segura la producció es va reduir durant el mes de març, d'una banda, perquè la superfície és més reduïda en els programes de març per a aquest cultiu i, d'una altra, perquè les temperatures elevades dels mesos anteriors van avançar els talls. A més, aquestes temperatures van afectar la compacitat de les capces, per la qual cosa es va tendir a recol·lectar peces més xicotetes, que són més compactes.

- Castelló: van prosseguir els talls durant tot el mes de gener al Baix Maestrat.

Al febrer van coincidir diverses floracions de varietats de diferents cicles, cosa que va ocasionar un augment de l'oferta important en la principal comarca productora, que és el Baix Maestrat.

Al llarg del mes de març va continuar la recol·lecció, amb menys volum de producció que el mes anterior.

Col de cabdell:

- Alacant: a les comarques del sud la disponibilitat de tall de la col de cabdell de fulla llisa es va mantindre baixa al llarg del mes de gener. Les primeres setmanes les peces van presentar bona compacitat i un pes d'entre 2 i 2,5 kg, mentre que a final de mes la compacitat es va reduir, així com el pes mitjà, que va disminuir fins als 2 kg.

Al Baix Vinalopó la compacitat de la col de cabdell llisa va ser baixa al llarg de tot el mes de febrer, mentre que al Baix Segura va augmentar a partir de la segona setmana. A l'Alt Vinalopó pràcticament va finalitzar la recol·lecció i es van observar incidències fúngiques per esclerotínia i altres danys derivats de la presència del cuc filferro. Quant a la col de cabdell arriçada, al Baix Segura es va mantindre la recol·lecció de peces compactes amb una grandària mitjana d'entre 1,7 i 2 kg.

Al llarg de la primera quinzena de març, la quantitat de col de cabdell llisa a les comarques del sud va ser elevada, però el ritme de tall va ser baix, per la qual cosa hi va haver parcel·les que es van quedar sense recol·lectar perquè les cols van rebentar per excés de maduresa amb tendència a espigar-se. Amb l'arribada de les pluges en la segona quinzena va augmentar de manera important el percentatge de cols excessivament madures que van rebentar. Quant a la col de cabdell arriçada, al Baix Segura va anar acumulant-se la disponibilitat de tall a conseqüència del baix ritme de recol·lecció, per la qual cosa van augmentar les parcel·les amb cols deformades i amb tendència a l'espigueig. Només es van recollir les peces de millor qualitat amb pesos que van oscil·lar entre 1,2 i 2 kg al llarg del mes.

- Castelló: va continuar la collita de col de cabdell llisa al Baix Maestrat i a la Plana Alta al febrer. Pel que fa a la col de cabdell arriçada, la qualitat d'aquesta hortalissa va ser òptima al llarg del mes tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta, amb pesos per unitat que van variar entre 1,2 i 2,5 kg. N'hi va haver una oferta important al Baix Maestrat que posteriorment es va moderar.

Al llarg del mes de març va continuar la recollida de col de cabdell de fulla llisa al Baix Maestrat i a la Plana Alta. Respecte a la col de cabdell de fulla arriçada el volum de producció va disminuir, però es va mantindre un ritme de tall alt tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta a causa d'un augment de la demanda.

- València: hi va haver una producció abundant durant tot el mes de febrer que va disminuir considerablement al març.

Floricol:

- Alacant: les baixes temperatures de les primeres setmanes de gener van alentir el desenvolupament de les capces a les comarques del sud. La parada a causa de les precipitacions juntament amb el notable ascens de les temperatures van afavorir l'alta disponibilitat de tallada de final de mes. La qualitat i la compacitat de les peces van ser òptimes. El pes mitjà va oscil·lar entre 1,2 i 1,5 kg al Baix Vinalopó i es va situar entorn d'1,5 kg al Baix Segura. Al Baix Vinalopó van continuar els trasplantaments de floricol fins a l'arribada del temporal, quan es van paraitzar no es van reprendre en el que va restar de mes.

Van continuar els talls de floricol a les comarques del sud, on les temperatures elevades van avançar de manera generalitzada la recol·lecció de cicles posteriors, per la qual cosa el ritme de recollida va ser alt les primeres setmanes del mes. La qualitat i compacitat van ser adequades en general amb alguna excepció a causa de l'espigueig. El pes mitjà va rondar els 1,5 kg.

Les temperatures elevades dels mesos anteriors i de la primera quinzena de març van avançar la recol·lecció dels cicles programats en les grans plantacions de les comarques del sud. Les peces

es van recol·lectar amb poc de diàmetre per diversos factors, com són tendència a l'espigueig, preservació de la compacitat i/o demanda elevada. El pes mitjà va bascular entre 1,2-1,5 kg

- Castelló: al Baix Maestrat i a la Plana Alta es va produir un augment de producció al llarg del mes de gener, destinada a l'exportació majoritàriament.

Va començar el mes de febrer amb un ritme alt de recol·lecció a la Plana Baixa i al Baix Maestrat, amb bona producció i qualitat excel·lent, especialment en les plantacions de la varietat pamyros. El ritme de tall es va alentir a final de mes

Al llarg del mes de març al Baix Maestrat va disminuir la producció principalment a causa del canvi varietal, ja que finalitzava la recol·lecció de les plantacions de cycle llarg que es van sembrar a l'inici de la tardor i encara no havia començat la recol·lecció de les varietats de cycle curt que es van plantar al desembre. A final de mes, el cultiu es va veure afectat per les precipitacions, que van minvar la qualitat de la floricol que quedava al camp.

- València: al Camp de Túria, durant el mes de gener les parcel·les de floricol alternaven el cultiu amb cycle en desenvolupament i altres amb cycle de cultiu en recol·lecció.

El cultiu de floricol va avançar amb el seu cycle de creixement i de recol·lecció al Camp de Túria durant el mes de febrer. En els talls fets, es va observar un alt percentatge de rebuig i capces no recol·lectades, a causa de fisiopaties relacionades amb incidències climàtiques i de malalties associades a fongs.

Al Camp de Túria es va alternar, durant el mes de març, la recol·lecció amb el cycle en desenvolupament.

Escarola arrissada:

- Alacant: el ritme de recol·lecció es va mantindre alentit durant el mes de gener per motius de mercat. Les peces van assolir un pes mitjà al voltant d'1,5 kg.

Al febrer el ritme de recollida es va mantindre lent per motius de mercat, per la qual cosa la producció de tall va anar acumulant-se. Les peces van assolir un pes mitjà d'entre 1,5 i 2 kg. L'última setmana del mes algunes plantacions van començar a espigar-se.

Al Baix Segura la disponibilitat de producte al llarg de la primera quinzena va ser alta, encara que la qualitat va començar a descendir a conseqüència de les temperatures elevades i la quantitat d'escaroles espigades va augmentar. Únicament es van recol·lectar les parcel·les amb més qualitat. En la segona quinzena, amb la proximitat de la fi de la campanya i les precipitacions, van descendir el ritme de recol·lecció i la qualitat del producte.

- Castelló: al Baix Maestrat una gran part de la producció recol·lectada durant el mes de febrer es va destinar a indústria. A la Plana Alta estava quasi finalitzada la campanya.

Al març, al Baix Maestrat i a la Plana Alta hi va haver volums baixos de producció tant de la destinada a fresc com a indústria. L'última setmana del mes es va donar per finalitzada la campanya.

- València: al març acabava la campanya de l'escarola de fulla arrissada amb baix volum de producció.

Espinacs:

- Alacant: a les zones productores va prosseguir durant el mes de gener el desenvolupament del cultiu amb normalitat, alhora que continuava la recol·lecció de les plantacions més precoces.

Les altes temperatures de febrer van afavorir l'augment de la disponibilitat de tall. A final de mes la qualitat de les fulles va disminuir a causa de l'increment de les seues dimensions.

El mes de març va arrancar amb un ritme de tall baix, que es va alentir encara més amb l'arribada de les pluges. L'acumulació de producte en el camp va incrementar la superfície amb plantes espigades.

Faves:

- Alacant: gener es va iniciar amb una disponibilitat reduïda de tall, que va disminuir encara més amb la baixada de temperatures coincident amb el temporal, que al seu torn va interrompre la recol·lecció. Després d'aquest, la producció de tallada va ser elevada i les baines van presentar més longitud, encara que es va observar més incidència d'atacs per rovell.

La recol·lecció de la varietat Mutxamel va prosseguir durant el mes de febrer a les comarques del sud, principalment al Baix Vinalopó. Les temperatures elevades van anticipar la finalització de la campanya, i es va mantindre tant la disponibilitat de tall com la qualitat fins a la tercera setmana, per a decaure posteriorment. A partir d'aquest moment van començar les primeres faves de la varietat valenciana, que van presentar més qualitat, si bé es va apreciar alguna incidència puntual en fruits amb atacs de rovell.

A les comarques del sud va prosseguir al març la recol·lecció de la varietat valenciana, amb una gran disponibilitat de tall en la primera quinzena que van propiciar les altes temperatures. Les baines van presentar una consistència i una longitud adequades. Les incidències per rovell que es van detectar el mes anterior van desaparèixer.

- Castelló: el volum de producció durant tot el mes de febrer va ser baix principalment a causa d'una disminució del cultiu d'aquest producte per part dels agricultors.

Van continuar els talls durant tot el mes de març al Baix Maestrat, amb volums molt baixos. La disminució dels volums s'atribueix principalment a les pluges i al rebuig en el camp, ja que les pluges van provocar un empitjorament de la qualitat de les faves, que van engrossir massa.

Encisam:

- Alacant: al Baix Segura va prosseguir al gener la recol·lecció d'encisam iceberg, romà i little gem, que es va veure interrompuda per les pluges. Les peces van presentar bona qualitat, encara que es va detectar una lleugera reducció de la compacitat en la varietat romana a conseqüència de les condicions climàtiques.

La recol·lecció de les tres varietats d'encisam ja comentades va prosseguir al Baix Segura durant el mes de febrer. La qualitat de les peces en general va ser, ja que la compacitat de la varietat romana va millorar respecte a gener. En les plantacions en què el cultiu ja havia finalitzat, van començar les tasques de preparació del terreny per a donar pas a hortalisses d'estiu com el meló.

Al març aquelles parcel·les que no tenien qualitat comercial per excés de maduresa o pes van començar a llaurar-se. El ritme de recol·lecció de la varietat iceberg va romandre baix fins a l'última setmana, en la qual, pràcticament, va finalitzar la campanya. Es van collir aquelles parcel·les que van presentar més qualitat i en les quals el pes va ser de prop de 0,7 kg. La disponibilitat de tall de les varietats little gem i romana va ser alta durant tot el mes perquè el ritme de recol·lecció va ser molt lent; es va incrementar l'última setmana. Només es van recol·lectar les plantacions de millor qualitat amb pesos de prop d'1 kg en el cas de la romana.

- Castelló: al Baix Maestrat i a la Plana Alta es van mantindre els nivells elevats de producció d'encisam romà durant el mes de gener i va augmentar la producció d'encisam meravella, mentre que el trocadero va continuar en volums baixos.

Va prosseguir al febrer la producció elevada de la varietat romana a la Plana Alta i al Baix Maestrat, i s'hi van mantindre els nivells més baixos en les varietats meravella i trocadero. La conjunció d'altres temperatures i humitat han ocasionat ennegriment per fongs en vores de fulles, de manera que ha minvat la qualitat del producte.

Al març va continuar l'oferta elevada de la varietat romana al Baix Maestrat, i els nivells més baixos en les varietats meravella, trocadero i encisam de fulla de roure.

Meló de tot l'any:

- Alacant: a les grans finques del Baix Segura, en moltes de les parcel·les on es va realitzar el cultiu de bròcoli i encisam durant els primers mesos de la tardor, va començar la preparació del terreny amb aportació de matèria orgànica i es va iniciar la plantació de melons de tot l'any sota plàstic.

Va continuar la plantació de melons de tot l'any sota plàstic durant el mes de març al Baix Segura. A l'Alacantí, en poblacions com Sant Vicent del Raspeig, les sèmbrs recents es van veure afectades per les pluges perquè en alguns casos les plàntules es van podrir.

Nap i napicol:

- Alacant: al Baix Vinalopó en l'escassa superfície cultivada de nap va continuar el desenvolupament de les plantes amb normalitat al gener. A l'Alt Vinalopó va finalitzar la recol·lecció amb una incidència baixa de les gelades perquè pràcticament no quedava producte per recollir.

Durant el mes de febrer van començar les sèmbrs de nap i napicol amb la protecció de malla mosquitera per a evitar els problemes de la mosca de la col. En algunes plantacions es va utilitzar la manta tèrmica a fi d'avançar el cicle i iniciar la recol·lecció la segona quinzena de maig.

Cogombre:

- Alacant: al març al Baix Vinalopó es va iniciar la recol·lecció de cogombres en hivernacle.

Pimentó:

- Alacant: els trasplantaments de pimentó de la varietat Califòrnia i lamuyo van finalitzar al gener i va continuar el desenvolupament correcte d'aquelles plantacions realitzades a principi de desembre. Es va observar l'ús de mantes tèrmiques en alguns hivernacles.

Les plantacions al Baix Segura fetes en hivernacle a principi de desembre van continuar desenvolupant-se correctament durant el mes de febrer.

Tomaca:

- Alacant: la recol·lecció de tomaca costellada de bona qualitat amb predomini del calibre G va continuar tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó durant el mes de gener. Així mateix, en aquesta última comarca, van prosseguir els talls de tomaca Daniela, mentre que finalitzava la campanya de la tomaca llisa.

Al febrer van prosseguir els talls de tomaca costellada de bona qualitat al Baix Vinalopó. En aquells hivernacles on la campanya estava arribant al final la qualitat va ser escassa. En el cas de la tomaca Daniela, la qualitat i els bons calibres es van mantindre fins a final de mes, quan van començar a aparèixer defectes en la pell a causa de la conclusió de la campanya. En comarques de la meitat sud de la província, com l'Alacantí, es van iniciar les tasques de preparació del terreny per a les plantacions de tomaca d'estiu.

Va continuar durant el mes de març la recol·lecció de tomaca costellada al Baix Segura i al Baix Vinalopó. En aquesta última comarca, aquells hivernacles on la campanya estava arribant al final la qualitat va ser escassa. La finalització de la campanya de la tomaca Daniela en alguns hivernacles va influir en la pèrdua de qualitat. Van començar les plantacions de tomaca d'estiu en comarques com l'Alacantí, on el mes anterior s'havien iniciat les tasques de preparació del terreny.

- Castelló: la primera setmana de gener va finalitzar la collita de la tomaca valenciana.

A principi del mes de febrer es va donar per acabada la campanya per a tomaca a l'aire lliure per la baixada de qualitat a conseqüència de l'excés d'humitat. Durant tot el mes va prosseguir la recol·lecció de tomaca de pera provinent d'hivernacle.

A principi de març es van dur a terme els últims talls de tomaca de pera d'hivernacle.

Carlota:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó va finalitzar la recol·lecció al gener sense molta incidència de les gelades a causa del poc producte que quedava per arrancar. A més, es van completar les últimes sèmbrs sota manta tèrmica.

Al febrer van prosseguir les sèmbrs ja sense manta tèrmica a l'Alt Vinalopó.

CÍTRICS:

Mandariner:

- Alacant: el temporal de pluja de gener va frenar temporalment la recol·lecció i va contribuir al despreniment de fruits pel fort vent i a l'aparició d'alteracions de la pell afavorides per la humitat. Al Baix Segura, la segona setmana del mes va concloure la recol·lecció de clemenules i la campanya de clemenvilla arribava al final, amb deficiències per excés de maduresa. La quarta setmana va començar la recol·lecció de nadorcott i tango «a arbre net» a les zones més precoces. A la Marina Alta va finalitzar l'última setmana del mes la recol·lecció de la clemenvilla. Va començar la recol·lecció de fortuna i ortanique que es va veure paralitzada pel temporal de pluja i vent. Va continuar la collita de nadorcott amb la consegüent parada a causa del temporal. Després d'aquest, a les zones més precoces van aparèixer els primers fruits amb excés de maduresa i es van produir despreniments. La segona setmana va començar la primera passada de la varietat tango en alguna parcel·la més avançada i en el transcurs del mes pràcticament es va recollir tota la producció. En la segona quinzena van aflorar deficiències en la pell per excés de maduresa a les zones més precoces i lesions de pixat en alguns fruits afavorit per la humitat. A principi de mes va finalitzar la recollida de la mandarina clemenvilla i a final de mes va començar la de la nadorcott a l'Alacantí.

Al llarg del mes de febrer va començar la floració pràcticament en totes les comarques. En alguns casos va coincidir amb la presència de fruits encara no recol·lectats. Al Baix Segura va acabar la recol·lecció de la clemenvilla en la primera setmana del mes. A final de mes s'havia collit el 45 % de la producció de nadorcott. La qualitat dels fruits de les zones menys precoces va ser bona, i la major part de la producció es va destinar a cambres de conservació. En la varietat tango el ritme de recol·lecció va ser alt, amb un increment del rebuig a causa de les deficiències en la pell. A final de mes va concloure la campanya. Així mateix, a la Marina Alta va finalitzar la campanya de fortuna i tango al final del mes. Va continuar la recol·lecció de nadorcott a un ritme lent amb un increment de les deficiències en la pell. Va prosseguir la collita d'ortanique, que es va alentir a final de mes. A la Marina Baixa i a l'Alacantí va finalitzar la campanya de la mandarina nadorcott. Varietats tardanes, com la murcott, que ja havien assolit el grau de maduresa, estaven a punt de ser collides.

Al març va finalitzar la collita de mandarines nadorcott, mentre que van prosseguir els talls de mandarina ortanique. Al Baix Segura va acabar la recol·lecció de nadorcott a mitjan mes. En algunes parcel·les hi va haver problemes de clevillament, per la qual cosa la proporció de rebuig va arribar en alguns casos al 30 %. A la Marina Alta va concloure la campanya de nadorcott a final del mes i va continuar la recol·lecció d'ortanique, que es va veure interrompuda de manera intermitent per les pluges. Van prosseguir tasques com la poda, els tractaments amb correctors i estimulants i l'adobament de cobertora, que es va intensificar a final de mes. En les noves

plantacions va començar el trasplantament de plançons. Les precipitacions van afectar la floració de les zones més tardanes, ja que en les zones més precoces havia acabat el quallat. A mitjan mes, els mandariners, tant híbrids com clementiners, van iniciar la floració. A l'Alacantí va continuar la recol·lecció de les varietats de mandarines més tardanes, com la murcott. L'estat fenològic dominant va ser el de plena floració.

- Castelló: les pluges de final de gener no van causar danys importants en la citricultura de la província de Castelló. A principi de mes ja havia finalitzat la campanya de la clementina clemenules, abans del que és habitual, la qual cosa va ajudar a augmentar l'interès per altres varietats de mandarines. Va començar la recol·lecció de la mandarina clemenvilla a la Plana Alta i es va donar per finalitzada la campanya a final de mes. Es va iniciar la collita de la clementina hernandina a la Plana Alta i a la Plana Baixa i en acabar el mes el 70 % de la collita ja s'havia agafat.

Les elevades temperatures del mes de febrer van propiciar que totes les varietats de cítrics presentaren un estat fenològic avançat respecte al que seria normal en aquesta època. En relació amb les clementines, va finalitzar la collita de la varietat hernandina la primera setmana a la Plana Alta, i una setmana més tard, a la Plana Baixa, amb la qual cosa es donava per finalitzada la campanya de clementines a la província amb aquesta varietat. Pel que fa als híbrids, va continuar la recol·lecció de la majoria de varietats. En el cas de nadorcott, a causa de la competència de producte procedent de tercers països el ritme de tall va ser molt lent. També es va collir la varietat orri fonamentalment a la Plana Baixa i, a ritme més lent, a la Plana Alta. Aquesta varietat a la província la produeixen únicament grans comerços en finques de la seua propietat. Quant a l'híbrid tango, la recol·lecció es va dur a terme durant tot el mes en totes dues comarques; la campanya es donava per acabada en els últims dies. En la varietat ortanique va començar la recol·lecció a les zones més precoces de la comarca de la Plana Baixa, encara que a la major part de la província s'esperava que la fruita presentara més concentració de sucres.

A principi de març va començar tímidament la recol·lecció de la varietat ortanique a la Plana Alta, a les zones on assolía els nivells mínims de maduresa i va continuar a la Plana Baixa, on, com s'ha comentat, ja havia començat a collir-se al febrer a les zones més precoces. El ritme de tall va ser lent en tota la província, malgrat estar la collita venuda pràcticament de manera íntegra. En finalitzar el mes, encara quedava un elevat percentatge de fruita per collir. En el cas de nadorcott, es va donar per finalitzada la campanya en la segona meitat del mes.

- València: el temporal de pluges, pedra i vent de final de gener va provocar danys en la fruita pendent de collir. Durant el mes va començar al Camp de Túria la recol·lecció de la clementina hernandina i es van avançar els talls de varietats híbrides com tango i nadorcott, per a reduir l'aparició de les possibles alteracions de la corfa a causa de les incidències climàtiques. Es van continuar fent tasques de poda i de trituració de restes fins al començament del temporal. Al Camp de Morvedre es va iniciar la collita de les varietats més tardanes, com l'ortanique. A la Ribera Baixa i a la Ribera Alta els clementiners estaven ja en repòs hivernal. Després del temporal va continuar la collita dels híbrids que s'havien quedat sense recol·lectar, però amb molt de rebuig, ja que les pluges, la pedra i el vent van provocar danys en la fruita que quedava en l'arbre, amb la qual cosa es va produir un deteriorament significatiu en aquesta. A l'Horta Sud satsumes i clementines primerenques ja havien finalitzat la campanya.

La brotada per a totes les varietats de cítrics s'ha avançat de 15 a 20 dies en relació amb altres campanyes i els botons florals eren més o menys visibles durant el mes de febrer. Es va donar per finalitzada la collita de les varietats de clementines, es van iniciar els treballs de poda i la trituració de la llenya. Va continuar la recol·lecció de les varietats més tardanes de mandariners híbrids a ritme lent durant tot el mes. A la Ribera Baixa es va prosseguir amb la collita d'ortanique i afourer, i es va donar per finalitzada la de la varietat orri. A la Vall d'Albaida la recol·lecció de les varietats de cítrics més representatives estava finalitzada a la major part de la comarca, llevat d'alguna parcel·la de varietats tardanes, com la d'afourer. Al Camp de Túria es

van iniciar els talls de les varietats ortanique i orri, van finalitzar pràcticament els de la varietat tango i va continuar la recol·lecció amb la varietat nadorcott. A la Canal de Navarrés la campanya estava pràcticament finalitzada en aquesta comarca per a la majoria de les varietats.

A final de març es donava per finalitzada la campanya de cítrics híbrids i quedaven només alguns camps d'orri per recol·lectar en alguna comarca com el Camp de Morvedre. La major part de les plantacions estaven en plena floració, en un estat bastant avançat a causa de les altes temperatures, amb les diferències pròpies entre varietats. En general, la floració es va observar molt abundant i es va prosseguir amb les tasques de cultiu com la poda i la trituració i incorporació de les restes de poda al sòl.

Taronger:

- Alacant: el temporal de pluja del mes de gener va frenar temporalment la recol·lecció i va contribuir al despreniment de fruits pel fort vent i l'aparició d'alteracions de la pell afavorides per la humitat. Al Baix Segura el mes va concloure amb el 90 % de la collita de navelina recol·lectada. La segona setmana van començar a aparèixer les primeres alteracions per clareta i despreniments per excés de maduresa. La primera setmana va finalitzar a la Marina Alta la recol·lecció de la navelina. A principi de mes va començar tímidament la collita de nàvel lane late, que es va intensificar en l'última setmana. Durant el mes va acabar la campanya de la taronja sal·lustiana. A la Marina Baixa van concloure els talls de les taronges nàvel lane late i tarocco. La varietat València es va trobar virant de color en la majoria dels casos.

Al llarg del mes de febrer va començar la floració en pràcticament totes les comarques, que, en alguns casos, va coincidir amb la presència de fruits encara no recol·lectats. Al Baix Segura, l'última setmana es van iniciar els talls de la varietat Chislett, principalment en aquelles parcel·les que no van ser tractades per a la conservació de la pell o per a evitar l'abscisió. Els fruits van presentar un estat òptim de qualitat. En plantacions sense tractaments preventius van començar els despreniments de taronges. En la varietat nàvel lane late, l'última setmana del mes s'havia recol·lectat el 30 % de la producció. El percentatge de rebuig es va acostar al 12 % en les parcel·les que van estar més exposades al vent del temporal Gloria. En navelina va concloure la campanya la primera setmana del mes. A la Marina Alta van prosseguir les podes, es van fer tractaments herbicides i la tercera setmana va començar l'adobament de cobertora. Va continuar la recol·lecció de nàvel lane late amb un percentatge de rebuig del 30-40 % a causa dels defectes en la pell causats pel temporal de gener. El nombre de taronges afectades per podridura va augmentar amb les temperatures elevades i la humitat. La primera setmana es va donar per conclosa la recol·lecció de la sal·lustiana. A la Marina Baixa va acabar la recol·lecció de taronges nàvel lane late.

Van prosseguir durant el mes de març els talls de varietats de taronges tardanes com nàvel lane late i Chislett, que es van veure interromputs intermitentment per les pluges de la segona quinzena. Al Baix Segura el mes va concloure amb una gran part de la collita de Chislett i nàvel lane late recol·lectada. A principi de mes van aparèixer els primers signes de clareta en la pell i els forts vents dels primers dies van ocasionar despreniments de fruits. En la varietat nàvel Powell, a final de mes, estava collit el 27 % de la producció i va augmentar el percentatge de rebuig a causa de la clareta. A la Marina Alta van prosseguir tasques com la poda, els tractaments amb correctors i estimulants i l'adobament de cobertora que es va intensificar a final de mes. En les noves plantacions va començar el trasplantament de plançons. Les precipitacions van afectar la floració de les zones més tardanes, ja que en les zones més precoces havia acabat el quallat. A mitjan mes els tarongers del grup nàvel estaven en plena floració. Els talls de nàvel lane late van continuar amb un elevat percentatge de rebuig per les deficiències en la pell que es venien arrossegant des del temporal de gener, a les quals es van sumar les que va provocar el vent fort de la primera setmana de març. Va començar la recol·lecció de nàvel Powell a un ritme moderat a causa de la necessitat d'adaptació als dies sense pluja. A mitjan mes es va iniciar la collita de València late el ritme de la qual va anar incrementant-se cap a final d'aquest. Els fruits

van presentar una qualitat òptima i més calibre que la campanya anterior. A l'Alacantí va continuar la recol·lecció de les varietats de taronges nàvel Chislett. L'estat fenològic dominant va ser el de plena floració.

- Castelló: les pluges de final de gener no van causar danys importants en les taronges de la província de Castelló. Va acabar a principi de mes la campanya de la varietat navelina. Va continuar durant el mes la recol·lecció de la taronja Washington nàvel a la Plana Baixa. Es va iniciar la collita de la sanguinelli en aquesta mateixa comarca. Aquesta varietat té molta acceptació en països com França o Itàlia. Va començar l'última setmana la recol·lecció de la taronja nàvel lane late a la Plana Baixa.

Les temperatures elevades del mes de febrer van propiciar que totes les varietats de cítrics presentaren un estat fenològic avançat respecte al que seria normal. En taronges, en el grup nàvel, es van recol·lectar les varietats nàvel lane late i nàvel Powell, encara que, a partir de la segona quinzena del mes, l'activitat es va veure alentida. A la Plana Baixa, els fruits de la varietat nàvel lane late es van veure afectats pel vent del temporal del mes de gener, que va provocar caiguda de fruits i danys en la pell. També es van observar afeccions de clareta en alguns camps. A la Plana Alta la incidència de danys en la fruita pel temporal va ser inferior que a la Plana Baixa. D'altra banda, en relació amb la varietat Washington nàvel, es va donar per finalitzada la campanya en els primers dies del mes. Pel que fa al grup de les sanguines, a mitjan febrer es donava per acabada la campanya de sanguinelli a la comarca de la Plana Baixa. Aquesta campanya s'ha caracteritzat per un calibre de fruits inferior al d'anys anteriors, de manera que ha quedat sense recol·lectar un petit percentatge de fruita. Finalment, en el grup de blanques, la varietat sal·lustiana va veure disminuït el seu ritme de tall a la Plana Baixa a final de mes, igual que va ocórrer amb les altres taronges.

Durant el mes de març, en el grup nàvel, es va collir la varietat nàvel lane late a ritme lent durant la primera meitat, ja que la demanda es trobava estancada, per a acabar amb una acceleració en la segona quinzena, influïda tant per les pluges com per un increment de la demanda a causa de la pandèmia. La recol·lecció d'aquesta varietat va finalitzar amb minvament en la qualitat dels fruits, que presentaven falta de turgència, cosa que es va sumar als danys en la pell per vent que ja presentaven. A mitjan març va començar la recol·lecció de la varietat nàvel Powell a la Plana Baixa. En el grup de blanques, la varietat sal·lustiana va donar per finalitzada la campanya a la província a principi de mes, es va iniciar la de València late, i es va fer patent ja l'interés per aquesta. Les pluges de març van ser beneficioses per a aquesta varietat.

- València: el temporal de pluges, pedra i vent de final de gener va provocar danys en la fruita que quedava a l'arbre. Al llarg del mes ja s'havien recol·lectat alguns camps de W. nàvel a la Canal de Navarrés. La pluja va impossibilitar l'entrada en les parcel·les per a continuar amb en els últims dies del mes. Al mateix temps, van començar a aparèixer algunes parcel·les els fruits de les quals estaven afectats per pixat. Al Camp de Túria, es collien les varietats W. nàvel, nàvel Foios i nàvel late. Es van continuar fent tasques de poda i de trituració de restes. Al Camp de Morvedre va acabar la recol·lecció de les plantacions de W. nàvel i va començar la de les varietats més tardanes, com nàvel lane late. A la Ribera Baixa, amb la calor dels últims dies del mes, algunes varietats com la nàvel lane late van iniciar la brotada al mateix temps que es feia la collita. Altres taronges del grup nàvel tardanes també s'estaven recol·lectant, encara que amb moltes pèrdues per rebutjos com a conseqüència de danys per desbrancament. A l'Horta Oest va continuar la recol·lecció de taronja de millor qualitat i es van deixar sense collir els fruits de menys calibre i els que presentaven danys, que es van destinar a indústria. A la Ribera Alta i a l'Horta Sud van prosseguir els talls de les taronges tardanes. Al febrer es va observar que la brotada per a totes les varietats de cítrics s'ha avançat de 15 a 20 dies en relació amb altres campanyes i els botons florals eren més o menys visibles segons les varietats. La recol·lecció va continuar durant el mes a ritme lent. A la Ribera Baixa va finalitzar la recol·lecció de nàvel lane

late; quedava collita de les varietats més tardanes del grup nàvel, com la nàvel Powell i la nàvel Chislett. Del grup de taronges blanques, en la varietat València late no s'havien iniciat els talls. A la Vall d'Albaida la recol·lecció de les varietats de cítrics més representatives estava finalitzada a la major part de la comarca, llevat d'alguna parcel·la de varietats tardanes, com la de nàvel lane late. A l'Horta Sud i a l'Horta Oest va continuar la collita de les varietats tipus Powell, va finalitzar la de nàvel late i nàvel lane late en algunes zones i es va iniciar en unes altres. A la Canal de Navarrés la campanya estava pràcticament finalitzada. Quedava per recol·lectar alguna parcel·la de la varietat València late. Al Camp de Túria va continuar la recol·lecció de la varietat nàvel late i va començar la de nàvel lane late, Barnfield i Chislett.

Durant el mes de març va finalitzar la recol·lecció de varietats nàvel late, nàvel lane late i nàvel Powell, i es van collir algunes parcel·les puntuals de València late. En general, aquestes varietats no van acusar tant la reducció de rendiments com els observats en les varietats de taronja més primerenques. L'estat fenològic BBCH se situava entre estadi 61 (comença la floració: al voltant del 10 % de les flors estan obertes) i l'estadi 65 (plena floració: al voltant del 50 % de les flors estan obertes; comencen a caure els primers pètals). En general, la floració es va observar molt abundant i es va prosseguir amb les tasques de cultiu com la poda i la trituració i incorporació de les restes de poda al sòl.

Llimera:

- Alacant: va continuar al gener la recol·lecció de llima fina al Baix Segura, que va arribar al voltant del 50 % de la collita recol·lectada a final de mes. Els nivells de rebuig es van situar en el 25-30 % a causa de segones repassades «a arbre net».

Al Baix Segura, a final de mes, el 70 % de la collita de llima fina s'havia recol·lectat i el percentatge de rebuig s'acostava al 30 %, igual que el mes anterior. A la Marina Baixa va prosseguir la recol·lecció.

Al març va concloure amb el 87 % de la collita de llima fina recol·lectada i amb un 35 % de rebuig. Als emplaçaments més precoços va començar la recol·lecció de la llima verna amb el ritme de tall condicionat per les precipitacions. En algunes parcel·les part de la collita va presentar excés de grandària. La proporció de rebuig va rondar el 20 %.

Pomelo:

- Alacant: van continuar els talls de pomelo roig durant el mes de gener a un ritme moderat, amb un estat de maduresa adequat i una proporció de rebuig baixa al Baix Segura. A final de mes a les zones més precoces de la Marina Alta s'havia collit el 80 % de la producció. La major part del producte es va destinar a cambres de conservació.

Al Baix Segura el pomelo roig va finalitzar la collita en el transcurs de l'última setmana de febrer i la producció es va destinar principalment a cambra de conservació, amb un rebuig d'aproximadament el 10-12 %.

FRUITERS:

Fruiters de llavor:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó al febrer començava a observar-se l'unflament de gemmes en pereres i les pomeres continuaven en parada hivernal.

A l'Alt Vinalopó i a l'Alacantí les pomeres estaven en plena floració al març. A la Marina Alta, la varietat local perelló tenia encara les gemmes en estat latent a l'inici de mes. A l'Alt Vinalopó les pereres es trobaven amb el fruit recentment quallat i els arbres en bon estat vegetatiu sense presència de plagues o malalties.

- València: les pomeres del Racó d'Ademús es trobaven en parada vegetativa durant els mesos de gener i febrer.

Al març van iniciar la brotada. L'estat fenològic va ser BBCH 07: començament de l'obertura de les gemmes; primers àpexs foliars verds, visibles.

Fruiters de pinyol:

- Alacant: en comarques com el Vinalopó Mitjà va començar al febrer la floració dels fruiters més primerencs (nectarines, paraguaians, bresquilles extraprimerenques, etc.) i la resta es trobava en l'estat fenològic d'unflament de gemmes (albercoc, prunera, etc.). A l'Alt Vinalopó el paraguaià a final de mes estava en plena floració; les varietats primerenques de cirerer, amb els botons visibles; i en pruneres començava a observar-se l'unflament de gemmes.

Durant el mes de març la fenologia dels fruiters de pinyol, com ara bresquilleres, albercoquers i pruneres, va oscil·lar entre la floració i el quallat depenent de la precocitat de les varietats i de la seua ubicació geogràfica. A l'Alt Vinalopó es va observar un quallat deficient en pruneres a causa de la climatologia i va concloure el quallat del paraguaià i es va detectar alguna incidència puntual d'abonyegat en les fulles (*Taphrina deformans*). Al l'Alacantí, en municipis com Xixona, a final de mes havien caigut ja el 80 % dels pètals, mentre que en altres, com la Torre de les Maçanes, el fruit ja estava quallat en les varietats toscana i *japonica*. En aquesta última es van apreciar fruits amb signes d'abonyegat.

- València: al del Racó d'Ademús les pruneres es trobaven en parada vegetativa al gener. A l'Horta Nord, els ametlers i les bresquilleres estaven en plena floració i a l'Horta Sud, els fruiters de pinyol ja s'havien collit i entraven en la caiguda de fulla. Les varietats més primerenques de bresquilla del Camp de Túria es trobaven en estat de gemmes unflades, mentre que les varietats més tardanes continuaven en repòs. Al llarg del mes, van finalitzar les tasques de poda. A la comarca de la Ribera Alta, havia començat la floració de les varietats més primerenques de bresquilla i nectariner. A la Vall d'Albaida va continuar la poda i es van dur a terme els tractaments d'hivern. En la major part dels fruiters van predominar els estadis vegetatius de gemma d'hivern a gemma unflada. Després de les pluges del temporal Gloria, les tasques culturals es van paralitzar perquè no es podia treballar.

A la Vall d'Albaida, una vegada finalitzada la poda, es van fer tractaments a bresquilleres i nectarines en floració contra la moniliosi durant el mes de febrer. Les pruneres començaren la floració i els albercoquers es trobaven en plena floració. Es va observar en algunes varietats d'albercocs, com el mitger de Castelló, una floració escassa a causa de la falta d'hores fred. A l'Horta Nord, les bresquilleres tenien el fruit en la fase de desenvolupament. Al Camp de Morvedre, les varietats més primerenques de bresquilles van començar la floració a principi de mes, mentre que les varietats més tardanes la van iniciar a final. Al Racó d'Ademús les pruneres continuaven en parada vegetativa. A la comarca de la Ribera Alta va continuar la floració de les varietats més primerenques de bresquilla i nectariner, també les pruneres estaven en floració. En les varietats més primerenques de nectarines i bresquilles es podien observar ja fruits quallats i es va procedir a l'aclarida.

Al març, a la Vall d'Albaida va finalitzar la poda dels fruiters. La majoria van florir amb normalitat, encara que en algunes varietats d'albercoquers (mitger de Castelló, galta roja, valorange) es va observar poca floració a conseqüència de la falta d'hores fred, les altes temperatures de febrer, les pluges i humitat de març, que han donat lloc a un mal quallat, per la qual cosa no hi haurà producció en algunes plantacions i baixaran molt els rendiments en unes altres. La pluja i la humitat del mes van ocasionar l'aparició de danys per abonyegat en bresquilla. En alguns cultius s'han observat dues floracions. A l'Horta Sud els fruiters de pinyol es trobaven en creixement de brots. Al Camp de Túria les bresquilleres van iniciar el quallat de fruits. Les varietats més precoces d'albercocs, a principi de mes començaven a quallar. A la Ribera Alta, en les varietats de nectarines primerenques i les de temporada, es va procedir a

l'aclarida manual. El calibre era xicotet per l'excés de calor produït a principi de mes i les baixes temperatures de final de mes. Es van dur a terme tractaments contra el fong de l'abonyegat o arrufat dels fruiters de pinyol (*Taphrina deformans*) en nectarines i bresquilleres. Quant als albercocs, la floració va ser normal, però amb un quallat de fruits molt desigual per la falta de fred i les pluges persistents. Es van fer comunicats d'incidències climatològiques a les assegurances contractades i es va arribar a obtenir valors superiors al 70 % de dany per la falta de quallat del fruit, en alguns casos. Al Racó d'Ademús, les pruneres havien florit i iniciaven el quallat amb flor abundant.

Fruita seca:

Ametler:

- Alacant: entre mitjan mes de gener i final de mes va començar la floració en totes les comarques segons varietats i emplaçaments. A la Marina Baixa l'acumulació d'aigua en els secans a causa de les pluges es va considerar molt bona per a l'evolució del cultiu.

Al febrer, al Vinalopó Mitjà les varietats tradicionals i primerenques estaven molt avançades, i les varietats més tardanes van iniciar la floració a mitjan mes, 15 dies per davant respecte a una campanya normal. L'eixida imminent d'adults de vespa de l'ametler va fer extremar les mesures de retirada i destrucció d'ametles afectades a l'Alt Vinalopó.

Les altes temperatures dels mesos anteriors i de la primera meitat de març van avançar el quallat dels fruits 15 dies respecte a una campanya normal. A l'Alacantí es va apreciar com l'absència de gelades, així com l'abundància de precipitacions, han afavorit el bon estat del cultiu. Així mateix, a l'Alt Vinalopó va destacar el vigor amb el qual s'estaven desenvolupant les plantacions. Els dies 9, 13 i 25 de març es van emetre avisos de tractament contra la vespa de l'ametler (*Eurytoma amygdali*), amb recomanacions de seguiment individualitzades. La primera comarca en la qual es va detectar l'eixida d'adults va ser la Marina Alta seguida del Vinalopó Mitjà. A l'Alt Vinalopó les pluges van provocar una evolució erràtica de la plaga que va fer que el nombre de captures es trobara en molts casos per davall del llindar de tractament.

- Castelló: els ametlers es trobaven en floració plena en tota la província al febrer. Les varietats de floració primerenca començaren a presentar les primeres fulles i les tardanes havien avançat la floració a causa de les temperatures del mes.

L'ametler va continuar desenvolupant-se amb normalitat en les varietats comunes al març, si bé en marcona la floració va ser molt escalonada, probablement per efecte de la calor, la qual cosa va provocar un quallat irregular amb caiguda de fruits.

- València: al Camp del Túria i a la Vall d'Albaida, durant el mes de gener les varietats més primerenques de tipus llargueta i marcona iniciaven la floració, mentre que d'altres de floració més tardana com ferraduel o ferragnes es trobaven a final de mes en estat de gemma unflada. Van finalitzar les tasques de poda i, en els cultius de secà, es van dur a terme tasques de sòl després de les pluges. A la Vall de Cofrents-Aiora es van dur a terme tasques de poda i de crema de restes de fusta d'ametler.

A la Vall de Cofrents-Aiora es va produir un inici primerenc de floració durant el mes de febrer en la majoria de varietats, amb el consegüent risc de danys per gelades. A la Vall d'Albaida les varietats més primerenques ja tenien fruit i les més tardanes es trobaven en diferents estats de floració. A les zones on ja es veia fruit, s'observaven al mateix temps altres estats com la caiguda de pètals a causa d'una segona floració. A l'Horta Nord el fruit ja estava en desenvolupament. Al Camp de Túria, mentre que les varietats de floració més primerenca a final de mes havien assolit l'estat de fruits quallats, les varietats de floració més tardana iniciaven la floració. Al Racó d'Ademús els ametlers es trobaven en floració. A la Canal de Navarrés estaven entre gemmes d'hivern i gemmes amb aparició de sèpals.

Durant el mes de març, a la Vall de Cofrents-Aiora, els ametlers es trobaven en plena floració en la majoria de les parcel·les. A la Vall d'Albaida l'ametla ja tenia la grandària esperada i s'estimava una bona collita. A l'Horta Nord els ametlers es trobaven amb el fruit en la fase de creixement entre el 60 % i el 70 % de la grandària final. Al Camp de Túria finalitzava la floració, que va ser bona en les noves plantacions de regadiu, mentre que a les zones de secà va ser més deficient. Al Racó d'Ademús, la flor estava acabada de quallar, i l'arbre, amb fulles.

Altres fruiters:

Alvocat:

- Alacant: al gener la varietat Hass estava en plena recol·lecció, tot i que es va paraitzar puntualment pel temporal i posteriorment es va reactivar «a arbre net». Aquesta varietat majoritària es va veure afectada pel pas de la borrasca Gloria. S'estima que al voltant d'un 10 % de la producció va caure a terra. El vent va provocar el despreniment de fruits que va caldre recollir del sòl i, en conseqüència, va augmentar la proporció de segones qualitats per la presència de rascades.

A la Marina Baixa la recol·lecció de la varietat Hass pràcticament va finalitzar a febrer. En les dues varietats recol·lectades (Bacon i Hass) van començar les tasques de poda.

Va començar la collita de l'alvocat de la varietat Lamb Hass a la Marina Baixa al març.

- València: al Camp de Morvedre, els alvocats van iniciar la brotada al febrer. La collita de la varietat Hass estava finalitzant, mentre que la varietat Lamb Hass continuava avançant cap al punt òptim de recol·lecció, el qual es pronosticava per al mes d'abril. Els productors d'alvocat van manifestar els problemes de fructificació de la varietat Hass enfront de la Lamb Hass. A l'Horta Nord els alvocats estaven en flor.

Al març, els alvocats començaven a florir al Camp de Morvedre, i aquells més exposats al vent de ponent que hi va haver durant setmanes van manifestar els seus efectes amb fulles danyades que acabaran caient.

Garrofer:

- València: a l'Horta Nord la garrofera continuava amb el desenvolupament del fruit durant el mes de febrer.

A l'Horta Nord i al Camp de Túria la garrofera continuava amb el desenvolupament del fruit al mes de març, les garrofes es trobaven entre el 60 i el 70 % de la grandària final

Caqui:

- Alacant: al gener van continuar les tasques de poda. S'ha observat a la Marina Alta un procés de canvi varietal de roig brillant a varietats més precoces.

Van finalitzar les tasques de poda al febrer i el desenvolupament del cultiu va continuar amb normalitat.

A mitjan mes de març va començar la brotada en les escasses plantacions de la província situades essencialment a la Marina Alta.

- València: durant el mes de gener i amb la campanya finalitzada en totes les comarques productores, els arbres es trobaven en parada hivernal. Van començar les tasques de poda i trituració, que van haver de parar a causa del temporal Gloria. Al Camp de Túria es van observar algunes parcel·les arrancades a causa de la baixa rendibilitat del cultiu.

Al febrer, a la Ribera Baixa i a la Safor, el caqui començava a brotar, estat avançat per a l'època. A la Vall d'Albaida es feien les tasques de poda amb retard respecte a altres anys. A final de mes

s'observaven brotades i el començament d'unflor de les gemmes en les parcel·les que no havien sigut tractades amb àcid gibberèl·lic. A l'Horta Nord, aproximadament un 45 % de la collita del caqui quedava per recol·lectar a causa de l'escassa demanda i es van observar parcel·les en procés d'arrancada del cultiu. A l'Horta Sud, la varietat roig brillant estava en l'inici d'obertura de la gemma. Al Camp de Túria, al final del mes, els arbres es trobaven amb gemmes unflades i inici de l'obertura de gemmes. A la Ribera Alta es va observar un cert abandó de les tasques del cultiu. Durant el mes va començar la brotada, sobretot en les plantacions on la collita no va ser tractada per a retardar-la. On el cultiu del caqui no és el predominant, com el municipi de Carcaixent, es van veure algunes parcel·les que estaven sent arrancades.

Al mes de març, a la Ribera Baixa, el caqui es trobava en l'inici de la floració, i a la Safor, en fase d'unflament de gemmes. A la Vall d'Albaida, les temperatures baixes dels primers dies del mes van afectar la floració, moltes de les flors van caure. Les zones més fredes, com que la planta hi va brotar més tard, s'han vist menys afectades. A les comarques del Camp de Morvedre, l'Horta Sud i el Camp de Túria va començar la brotada. A la Ribera Alta el caqui es trobava en estat de brotada, més o menys avançada segons si les parcel·les estaven tractades o no per a avançar-ne o retardar-ne la producció. En la segona meitat del mes ja eren visibles les flors en moltes parcel·les.

Cirerer:

- Alacant: de manera generalitzada el cultiu es va veure perjudicat per les escasses hores fred acumulades durant l'hivern i per la conjunció de nuvolositat, boires i pluges al març, la qual cosa va provocar una pol·linització irregular i un quallat deficient en algunes zones en funció de les varietats i l'emplaçament d'aquestes. A l'Alt Vinalopó les varietats primerenques i extraprimenques es trobaven en la fase de caiguda de pètals, mentre que les varietats tardanes estaven en plena floració. D'altra banda, a la Marina Alta a mitjan mes totes les varietats estaven en floració. Pel que fa a l'Alacantí, la principal zona productora (la Sagra, a Xixona) també es trobava en plena floració a final de mes, mentre que en aquells emplaçaments de menys altitud la floració havia conclòs. En alguns casos es van detectar problemes puntuals relacionats amb malalties fúngiques com la moniliosi.
- Castelló: el cultiu del cirerer a la Salzedella estava molt avançat al març i la pluja esdevinguda va caure en floració plena, amb la qual cosa el quallat s'esperava molt escàs i amb problemes de moniliosi.

Magraner:

- Alacant: al Baix Segura, amb la parada hivernal finalitzada i les temperatures tan suaus del mes de febrer, van començar els regs i es va observar l'aparició dels primers brots de fulles.

A les comarques del sud va continuar el creixement dels brots amb les varietats més precoces, com la wonderful i la valenciana, un poc més evolucionades en l'estat fenològic que la mollar d'Elx. A la Marina Alta a mitjan mes va començar la brotada a les escasses parcel·les dedicades a aquest cultiu.

- València: durant el mes de gener es van fer les tasques de poda al Camp de Túria, mentre el cultiu estava en estat de repòs vegetatiu.

Al febrer, la brotada dels magraners era plena a l'Horta Nord i s'iniciava al Camp de Túria.

Figuera:

- Alacant: van aparéixer els primers brots i fins i tot, en alguns casos més avançats, es va apreciar l'inici del quallat i desenvolupament del fruit al febrer.

El cultiu va continuar al març el desenvolupament vegetatiu amb el creixement de les fulles i el desenvolupament de les inflorescències.

Nispro:

- Alacant: a la Marina Alta les pluges de principi de desembre van influir en un quallat de fruits més baix de la principal varietat cultivada (Algerie), per la qual cosa la tasca d'aclarida que va començar al gener va ser menys intensa. Es va iniciar la recol·lecció i confecció dels primers fruits de les varietats ultraprecoces.

Durant el mes de febrer, a la Marina Baixa va començar la recol·lecció de les varietats precoces i ultraprecoces, encara que en quantitats poc significatives. La varietat Algerie, predominant a la comarca, va presentar un avançament de 10 dies aproximadament respecte a la campanya anterior. Els fruits van presentar bon aspecte. Una vegada finalitzada l'aclarida, es va procedir a les tasques d'adobament i reg.

El mes de març va concloure amb el 8 % de la producció de la varietat Algerie recol·lectada, amb un percentatge majoritari de calibre GG. El descens acusat de les temperatures en la segona quinzena va alentir la maduració dels fruits, per la qual cosa va disminuir el ritme de recol·lecció en aquest període. Les precipitacions acumulades van contribuir a l'engrossiment del fruit. S'estima una campanya amb una producció dins de la normalitat.

VINYA:

Raïm de taula:

- Alacant: la tercera setmana del mes de gener es va donar per conclosa la campanya de la varietat Aledo. Finalment es va recol·lectar pràcticament tot el raïm que quedava en els ceps, el que no era apte per a la comercialització en fresc es va destinar a celler.

Al Vinalopó Mitjà va prosseguir la poda de les plantacions de raïm de taula durant el mes de febrer, i es va observar un cert retard d'aquesta tasca respecte a anualitats anteriors.

Al març, l'estat fenològic del cultiu es va trobar en les primeres fases de moguda dels ceps després de la parada hivernal, amb més o menys avançament en funció de la localització d'aquests i de les característiques de cada varietat.

Raïm de vinificació:

- Alacant: van continuar durant el mes de gener les tasques de poda, posteriors tractaments d'hivern i conreu de les parcel·les, que es van prolongar durant el mes de febrer.

A les principals comarques productores, segons la precocitat de les varietats i de l'emplaçament d'aquestes, els ceps van iniciar la brotada al llarg del mes de març.

- València: a la comarca del Camp de Túria, el cultiu de vinya estava al mes de gener en estat de gemma hivernal i s'estaven realitzant les tasques de poda i tasques del sòl. L'estat fenològic dominant era la fi de la caiguda de fulles. A la Vall d'Albaida, les parcel·les de vinya estaven amb un 80%, aproximadament, podat i els bancals estaven llaurats.

La vinya es trobava en la fase de gemmes unflades al febrer a la comarca del Camp de Túria, de manera que a final de mes en algunes parcel·les s'apreciava l'obertura de gemmes. A la Plana d'Utiel-Requena entre el 12 i el 14 de febrer va començar el "plor" sobretot en les vinyes més joves. A la Vall de Cofrents-Aiora es va iniciar l'obertura de les gemmes i de manera generalitzada es va continuar amb les tasques de poda. A la Vall d'Albaida es feien tasques de poda i llaurada del sòl. Les gemmes continuaven adormides, encara que a les zones més càlides ja començaven a brotar.

A la Vall de Cofrents-Aiora van continuar durant el mes de març les tasques de poda i conreu en la majoria de les parcel·les de vinya que es trobava en fase d'inici de puntes verdes. A la Vall d'Albaida, les pluges van impedir el pas a les explotacions, per la qual cosa no es van fer els

tractaments que s'haurien d'haver fet per a previndre l'oïdi i el mildiu, de manera que els rendiments es podrien veure minorats. A la Plana d'Utiel-Requena la vinya presentava un desenvolupament normal per a l'època. L'estat fenològic es trobava entre el d'obertura de les gemmes i el de primera fulla, desplegada i fora del brot.

Vivers de vinya:

- Alacant: van finalitzar les arrancades de planta al gener. Aquesta campanya hi ha hagut una disminució lleugera en el percentatge de planta obtingut, possiblement es pot atribuir a raons climatològiques. Per contra, sanitàriament la campanya ha sigut excepcional.

OLIVERA:

- Alacant: al gener a l'Alt Vinalopó va finalitzar la recol·lecció en municipis com Banyeres de Mariola, Villena, Sax, Onil o Castalla, mentre que va continuar a Beneixama, Biar, Cañada i el Camp de Mirra. És en aquests termes, on encara quedava una part important de la collita per recol·lectar, on el temporal va causar més danys. L'acumulació elevada de neu sumada al pes de la collita i les fortes ratxes de vent van provocar el trencament de branques i el despreniment de fruits. A les zones productores on havia conclòs la recol·lecció, la producció va ser similar a la de la campanya anterior, amb uns rendiments mitjans del 18 %, inferiors a la normalitat. Si bé la previsió inicial de collita era un poc superior, finalment va disminuir per les parcel·les no recol·lectades a causa dels baixos preus i per la caiguda de fruits a causa del vent. Al Vinalopó Mitjà el final de la campanya recol·lectora va tindre lloc la quarta setmana de gener. En general, l'oliva recol·lectada estava molt sana i amb un aspecte visual excepcional, tenint en compte que la caiguda a terra no es va recollir per no resultar rendible, perquè el rendiment era molt baix, entorn del 16 i el 17,5 %. Al Comtat, l'Alcoià i la Marina Alta pràcticament va finalitzar el gruix de la recol·lecció. A l'Alacantí, el Baix Vinalopó i la Marina Baixa van començar les tasques de poda.

A l'Alt Vinalopó va concloure a final de febrer la recol·lecció en pràcticament totes les zones productores, i es va restar un poc d'activitat només en l'almàssera de Beneixama. El despreniment de fruits que van provocar la neu, el vent i els atacs de mosca van contribuir a una reducció de la collita considerable. Quant a rendiments en oli, en tota la comarca han sigut baixos, van començar amb mitjanes del 18 % i van anar pujant fins a arribar al 21 % al final de la campanya. Les comarques de la muntanya d'Alacant van tancar igualment la campanya amb una disminució generalitzada del rendiment, tant en fruit com en oli, encara que amb una certa variabilitat segons les almàsseres. Després de la recol·lecció, es van succeir les tasques de poda en tota la província.

Les pluges registrades al març van ser molt positives per a un millor desenvolupament del cultiu. Van continuar les tasques de poda i en alguns casos, com a la Marina Alta, es van fer tractaments per a l'ull de gall.

- Castelló: el cultiu de l'olivera evolucionava amb normalitat al febrer i s'apreciava avançat respecte al seu cicle normal en alguna comarca, com la Plana Alta, a causa de les altes temperatures registrades. Al Baix Maestrat, durant el mes finalitzaren les tasques de poda que van començar al gener.

La recol·lecció estava finalitzada pràcticament en tota la província al març, llevat d'algunes explotacions on quedava per collir l'oliva de terra, a la zona del Baix Maestrat. En totes les varietats es va observar un avanç del desenvolupament vegetatiu a causa de les bones temperatures registrades, i s'aprecien ja clarament els botons florals pràcticament en tots els camps. A final de mes, i a la vista de la precipitació que hi va haver, en algunes finques van començar els tractaments contra ull de gall i punxó de l'olivera.

- València: durant el mes de gener, a la Vall d'Albaida, l'olivera es trobava en parada hivernal i es feien les tasques de poda. A la comarca de la Canal de Navarrés, la campanya de la recol·lecció de l'oliva es trobava finalitzada, ja que les desfavorables condicions climatològiques de desembre la van acabar anticipadament. Es van iniciar les tasques de poda en algunes parcel·les de la comarca. Els arbres estaven en estat fenològic de gemma compacta d'hivern al Camp de Túria. Durant el mes es van fer les aplicacions de fertilitzants i esmenes orgàniques, i es va continuar amb les tasques de poda.

A la Vall de Cofrents-Aiora, les parcel·les d'olivar mostraven les primeres gemmes de flor i continuaven els treballs de poda i crema de restes de fusta al febrer. A la zona d'Ontinyent les oliveres començaven a moure les gemmes mentre que en altres zones es mostraven més retardades. Al Camp de Túria, els arbres van iniciar la brotada i es van observar els primers verticils de fulles separats. A la Plana d'Utiel-Requena l'estat fenològic era el de gemma compacta d'hivern. A la Canal de Navarrés i a la Vall d'Albaida van continuar les tasques de poda i de preparació del terreny prèvies a l'adobament. L'estat fenològic era també el de gemma compacta d'hivern.

Al març, a la Vall de Cofrents-Aiora havien finalitzat els treballs de poda i crema de restes en la majoria de les parcel·les. L'estat fenològic era el de primer verticil de fulles separat. A la Vall d'Albaida encara no havien florit les oliveres. En varietats com la blanqueta la humitat va provocar l'aparició d'ull de gall i la caiguda de fulles. A la Ribera Alta, va continuar la poda de formació per als exemplars joves i la poda de manteniment per als arbres adults. Posteriorment es va produir el picat i la reincorporació de restes de poda mitjançant una coberta en el sòl que redueix l'erosió d'aquest. A la Plana d'Utiel-Requena i al Camp de Túria les oliveres es trobaven en l'inici de l'unflament de gemmes de flor.

PASTURES I RAMADERIA:

- Alacant: l'índex de vegetació de cada comarca calculat per a l'assegurança de compensació per pèrdua de pastures d'Agroseguro va reflectir per als mesos de gener, febrer i març una bona disponibilitat de pastures en totes les comarques de la província.
- Castelló: es va apreciar un desenvolupament adequat de les pastures, que no es van veure afectades per l'escassetat de pluges del mes de febrer.

L'índex de vegetació d'Agroseguro va reflectir per al mes de març una bona disponibilitat de pastures en la major part de les comarques i només a la comarca Litoral Nord i a la comarca de les Planes Centrals es va observar un índex de vegetació inferior a la normalitat.

- València: l'índex de vegetació de cada comarca calculat per a l'assegurança de compensació per pèrdua de pastures d'Agroseguro va reflectir per als mesos de gener, febrer i març una bona disponibilitat de pastures en totes les comarques de la província.

Es va observar una bona floració del romer al febrer i al març, la qual cosa suposa una bona dada per a l'apicultura.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS

Març 2020

PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2009/2018	2019	Avanç 2020	Mitjana 2009/2018	2019	Avanç 2020	Mitjana 2009/2018	2019	Avanç 2020	Mitjana 2009/2018	2019	Avanç 2020
CEREALES												
Arròs	15.192	15.410	15.409	120.674	124.734	sd	304	421	420	1.167	1.263	0
Blat	4.233	4.663	4.980	8.553	7.885	12.829	1.476	1.355	1.650	3.708	2.830	4.610
Ordi	16.722	14.659	14.627	28.622	22.978	33.376	3.508	2.831	2.800	6.529	4.306	5.550
Civada (avena)	5.624	5.114	5.377	9.739	7.977	11.154	2.827	2.038	2.300	5.962	3.664	5.240
Daca	642	411	424	6.198	4.099	sd	279	137	150	2.712	1.496	sd
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	9	3	sd	12	4	sd	6	3	sd	9	4	sd
Cigrans	18	10	sd	13	5	sd	4	0	sd	3	0	sd
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	865	1.377	1.251	27.273	54.109	42.063	193	231	250	4.399	6.930	6.750
Creïlla mitj.estació	682	456	sd	16.523	12.840	sd	263	347	350	6.504	10.410	sd
Creïlla tardana	417	378	sd	7.722	8.410	sd	199	193	sd	4.456	5.404	sd
Xufa	445	655	sd	7.689	10.218	sd	0	0	sd	0	0	sd
INDUSTRIALS												
Cotó	2	0	sd	5	0	sd	2	0	sd	26	0	sd
Gira-sol	1.010	818	sd	817	573	sd	481	455	sd	359	313	sd
FARRAGERS												
Alfals	1.700	1.677	1.733	83.497	74.953	sd	1.185	1.044	1.100	70.922	67.565	sd
HORTALISSES												
Albergínia	218	250	252	9.129	12.475	sd	63	63	65	2.856	3.095	3.100
Bajoca	394	424	sd	5.974	7.082	sd	51	51	sd	552	612	sd
Carxofa	3.995	4.226	3.926	54.144	58.878	46.102	1.958	2.150	1.850	25.247	29.670	27.750
Ceba												
Bavosa	1.064	1.462	1.463	50.938	77.235	65.682	154	149	150	5.016	5.215	4.725
Lliria	45	10	10	2.242	238	238	9	0	0	0	0	0
Gra i altres	332	389	328	10.918	13.858	10.461	260	311	240	9.197	12.035	8.400
Cogombre	155	149	159	5.808	6.320	6.913	64	60	70	2.882	2.900	3.550
Col de cabdell	1.084	1.077	sd	34.069	54.126	sd	188	158	sd	5.487	6.530	sd
Col bròquil	2.175	2.478	sd	43.971	61.607	sd	2.091	2.410	2.200	42.883	60.250	60.625
Coliflor	1.097	1.392	1.342	26.934	34.584	32.564	333	475	425	8.071	11.875	10.625
Encisam	2.106	1.996	1.914	56.978	53.661	41.881	936	1.182	1.100	27.421	33.826	13.200
Escarola	370	550	570	10.458	15.024	14.724	203	220	240	5.903	6.600	6.300
Faves verdes	583	654	654	5.608	6.976	6.847	438	490	490	4.402	5.880	5.880
Maduixa/Maduixot	7	4	sd	188	116	sd	0	0	sd	8	0	sd
Meló d'Alger	1.725	1.630	sd	66.724	73.892	sd	228	355	sd	10.264	17.750	sd
Meló de tot l'any	1.642	1.540	sd	40.330	43.044	sd	979	1.135	sd	25.707	32.367	sd
Pebre	734	809	sd	48.568	63.876	sd	266	326	sd	28.550	37.700	sd
Pèsols verds	148	86	sd	1.168	688	sd	40	30	sd	306	240	sd
Tomaca (1)	1.226	1.139	170	73.898	73.650	11.089	524	455	60	53.749	49.375	7.500

(sd) : sense dades a data de referència.

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

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Març 2020
PRODUCTES	CASTELLÓ						VALENCIA					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2009/2018	2019	Avanç 2020	Mitjana 2009/2018	2019	Avanç 2020	Mitjana 2009/2018	2019	Avanç 2020	Mitjana 2009/2018	2019	Avanç 2020
CEREALES												
Arròs	151	153	153	1.086	1.193	sd	14.737	14.836	14.836	118.445	122.278	sd
Blat	771	776	776	1.432	1.282	1.282	1.973	2.532	2.554	3.624	3.773	6.937
Ordi	3.891	3.321	3.321	5.336	4.781	4.780	9.324	8.507	8.506	16.745	13.891	23.046
Civada (avena)	956	1.235	1.235	1.180	1.577	1.576	1.837	1.841	1.842	2.845	2.736	4.338
Dacsa	95	121	121	356	384	sd	268	153	153	3.126	2.219	2.290
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	3	0	sd	3	0	sd	3	0	sd	5	0	sd
Cigrons	11	10	10	8	5	sd	4	0	sd	3	0	sd
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	127	228	228	3.961	8.026	8.026	541	918	773	18.857	39.153	27.287
Creïlla mitj.estació	265	109	109	4.453	2.430	sd	155	0	sd	5.626	0	sd
Creïlla tardana	164	107	sd	2.000	1.524	sd	54	78	sd	1.202	1.482	sd
Xufa	0	0	sd	0	0	sd	445	655	sd	7.689	10.218	10.343
INDUSTRIALS												
Cotó	0	0	sd	0	0	sd	0	0	sd	0	0	sd
Gira-sol	3	0	sd	2	0	sd	518	363	327	455	260	sd
FARRAGERS												
Alfals	209	339	339	5.619	5.944	sd	322	294	294	6.881	1.444	sd
HORTALISSES												
Albergínia	67	70	70	1.500	2.009	117	88	117	117	4.762	7.371	sd
Bajoca	271	279	sd	4.476	5.154	sd	72	94	sd	942	1.316	sd
Carchofa	1.112	1.045	1.045	16.341	13.255	1.031	906	1.031	1.031	11.950	15.953	17.321
Ceba												
Bavosa	141	174	174	3.398	3.680	1.139	768	1.139	1.139	42.504	68.340	59.818
Lliria	0	10	10	0	238	238	45	0	0	2.242	0	0
Gra i altres	68	78	88	1.588	1.823	2.061	1	0	0	45	0	0
Cogombre	68	66	66	1.628	2.075	2.075	20	23	23	1.205	1.345	1.288
Col de cabdell	196	393	sd	5.769	12.869	sd	713	526	sd	22.794	34.727	sd
Col bròquil	60	68	68	1.371	1.357	1.357	2	0	0	56	0	0
Coliflor	346	412	412	9.612	9.579	9.579	417	505	505	9.242	13.130	12.360
Encisam	636	379	379	12.502	260	9.150	504	435	435	16.589	19.575	19.531
Escarola	79	235	235	1.725	5.288	5.288	93	95	95	2.790	3.136	3.136
Faves verdes	74	69	69	769	621	497	70	95	95	417	475	470
Maduixa/Maduixot	2	0	sd	51	0	sd	5	4	4	126	116	116
Meló d'Alger	527	461	sd	10.603	11.372	sd	966	814	sd	45.351	44.770	sd
Meló de tot l'any	540	299	sd	10.264	6.871	sd	110	106	sd	3.108	3.806	sd
Pebre	136	131	sd	2.745	3.296	sd	329	352	sd	17.212	22.880	sd
Pèsols verds	60	56	56	511	448	448	45	0	sd	314	0	sd
Tomaca (1)	550	510	91	13.748	16.298	2.867	132	174	19	5.951	7.977	722

(sd) : sense dades a data de referència.

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

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						Març 2020
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	MITJANA CAMPANYES 2008/2009 A 2017/2018	BALANÇ CAMPANYA 2018/2019	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2019/2020	MITJANA CAMPANYES 2008/2009 A 2017/2018	BALANÇ CAMPANYA 2018/2019	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2019/2020
TARONGES	1.639.883	1.918.261	1.526.942	289.931	289.001	230.300
MANDARINES	1.591.356	1.780.090	1.168.389	124.459	144.883	120.285
LLIMES	231.580	329.020	258.890	229.966	326.007	257.000
ARANGES	11.763	24.163	18.965	3.740	7.850	5.900
LIMA			490			240
TARONGER AMARG			40			0
TOTAL CÍTRICS	3.474.582	4.051.534	2.973.716	648.096	767.741	613.725
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2009 A 2018	2019	AVANÇ MARÇ 2020	MITJANA ANYS 2009 A 2018	2019	AVANÇ MARÇ 2020
FRUITERS						
Poma	9.734	8.441	sd	7.044	7.126	sd
Pera	6.281	4.339	sd	4.127	2.272	sd
Nespra	16.426	15.845	sd	15.503	14.916	sd
Albercoc	12.729	25.306	19.509	2.817	3.470	5.212
Bresquilla	16.728	26.447	15.219	3.806	2.717	3.340
Nectarina	18.273	17.458	sd	1.051	675	sd
Cirera	4.729	6.327	5.985	4.423	5.254	4.910
Pruna	9.704	12.928	10.041	4.540	2.807	2.232
Figa	2.846	3.502	sd	2.493	3.153	sd
Caqui	224.699	431.549	sd	232	390	sd
Magrana	40.174	50.977	sd	37.774	43.584	sd
Ametlla	36.302	40.875	21.816	14.808	15.031	13.900
Avellana	306	360	sd	2	1	sd
Garrofa	12.382	8.042	sd	1.114	632	sd
VINYA						
Raïm de taula	85.262	90.203	sd	84.041	89.759	sd
Raïm de transformació	275.882	342.124	sd	36.270	34.211	sd
Vi + most (hl)	2.404.018	2.596.880	sd	268.098	253.500	sd
OLIVES						
Oliva de taula	533	867	sd	453	798	sd
Oliva d'almàssera	109.163	122.873	sd	37.318	43.461	sd
Oli verge (t)	22.705	25.328	sd	8.023	9.230	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 2020
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA			
	MITJANA CAMPANYES 2008/2009 A 2017/2018	BALANÇ CAMPANYA 2018/2019	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2019/2020	MITJANA CAMPANYES 2008/2009 A 2017/2018	BALANÇ CAMPANYA 2018/2019	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2019/2020	
TARONGES	111.667	141.000	113.342	1.238.285	1.488.260	1.183.300	
MANDARINES	555.389	682.053	428.810	911.508	953.154	619.294	
LLIMES	683	1.220	330	931	1.793	1.560	
ARANGES	187	483	365	7.836	15.830	12.700	
LIMA			110			140	
TARONGER AMARG			0			40	
TOTAL CÍTRICS	667.926	824.756	542.957	2.158.560	2.459.037	1.817.034	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2009 A 2018	2019	AVANÇ MARÇ 2020	MITJANA ANYS 2009 A 2018	2019	AVANÇ MARÇ 2020	
FRUITERS							
Poma	827	641	sd	1.863	674	sd	
Pera	1.669	1.510	sd	486	557	sd	
Nespra	742	707	sd	181	222	sd	
Albercoc	1.074	940	940	8.838	20.896	13.357	
Bresquilla	2.066	1.972	2.034	10.857	21.758	9.845	
Nectarina	1.822	64	sd	15.401	16.719	sd	
Cirera	167	965	965	140	108	110	
Pruna	611	653	654	4.553	9.468	7.155	
Figa	8	10	sd	345	339	sd	
Caqui	1.174	2.385	sd	223.293	428.774	sd	
Magrana	82	261	sd	2.318	7.132	sd	
Ametlla	10.335	9.548	9.896	11.159	16.296	11.920	
Avellana	297	354	sd	7	5	sd	
Garrofa	3.600	3.487	sd	7.668	3923	sd	
VINYA							
Raïm de taula	216	228	sd	1.006	216	sd	
Raïm de transformació	1.329	1.470	sd	238.283	306.443	sd	
Vi + most (hl)	4.773	1.980	sd	2.131.147	2.341.400	sd	
OLIVES							
Oliva de taula	34	69	sd	46	0	sd	
Oliva d'almàssera	30.439	42.614	sd	41.406	36.798	sd	
Oli verge (t)	6.501	9.913	sd	8.181	6.185	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				1t trimestre 2020		
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	4.338	2.292	2.046	531	295	236
ANOLLS	3.293	117	3.176	1.272	80	1.192
JÒNEGUES DE LLET	51	13	38	6	0	6
JÒNEGUES DE CARN	1.315	116	1.199	107	4	103
VAQUES DE LLET	433	7	426	134	0	134
VAQUES DE CARN	424	204	220	20	3	17
SEMENTALS	158	8	150	123	0	123
BOUS	137	48	89	6	0	6
TOTAL BOVÍ	10.149	2.805	7.344	2.199	382	1.817
CORDERS	123.511	35.704	87.807	52.925	11.726	41.199
OVÍ MAJOR	9.405	7.886	1.519	1.893	1.585	308
TOTAL OVÍ	132.916	43.590	89.326	54.818	13.311	41.507
CABRITETS	8.722	2.486	6.236	4.525	774	3.751
CABRÍ MAJOR	2.630	1.805	825	1.574	1.081	493
TOTAL CABRÍ	11.352	4.291	7.061	6.099	1.855	4.244
GARRINS	491.075	489.561	1.514	49.549	48.953	596
ALTRES PORCS	596.870	51.693	545.177	24.420	6.246	18.174
TOTAL PORCÍ	1.087.945	541.254	546.691	73.969	55.199	18.770
EQUÍ	2.876	1.420	1.456	580	528	52
MULAR	22	17	5	3	3	0
ASINÍ	51	40	11	19	19	0
TOTAL EQUÍ	2.949	1.477	1.472	602	550	52
BROILERS	15.670.821	5.530	15.665.291	295.657	0	295.657
TITOTS	652.913	0	652.913	9.721	0	9.721
POLLETES	781.660	781.660	0	0	0	0
GALLINES Ponedores	888.458	508	887.950	25.840	0	25.840
POLLETS 1 DIA	3.614.555	3.614.555	0	0	0	0
OUS PERA A COVAR	0	0	0	0	0	0
ALTRES AUS	58.700	5.900	52.800	2.400	2.400	0
TOTAL AUS	44.561.147	27.302.193	17.258.954	2.450.418	2.119.200	331.218
TOTAL CONILLS	1.010.186	25.195	984.991	20.779	7.415	13.364

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				1t trimestre 2020				
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	1.306	1.499	0	2.805	29	353	0	382
BOVÍ PER A SACRIFICI	4.717	1.563	1.064	7.344	508	245	1.064	1.817
OVÍ PER A VIDA	24.005	19.585	0	43.590	6.682	6.629	0	13.311
OVÍ PER A SACRIFICI	80.784	8.542	0	89.326	39.327	2.180	0	41.507
CAPRÍ PER A VIDA	2.305	1.986	0	4.291	1.097	758	0	1.855
CAPRÍ PER A SACRIFICI	5.235	1.826	0	7.061	3.541	703	0	4.244
PORCÍ PER A VIDA	320.075	220.772	407	541.254	10.414	44.785	0	55.199
PORCÍ PER A SACRIFICI	92.884	453.807	0	546.691	3.185	15.585	0	18.770
EQUÍ PER A VIDA	692	640	145	1.477	104	368	78	550
EQUÍ PER A SACRIFICI	1.071	288	113	1.472	1	51	0	52
AUS PER A VIDA	7.720.954	19.581.239	0	27.302.193	0	2.119.200	0	2.119.200
AUS PER A SACRIFICI	14.059.094	3.197.220	2.640	17.258.954	259.118	72.100	0	331.218
CONILL PER A VIDA	23.125	2.070	0	25.195	7.415	0	0	7.415
CONILL PER A SACRIFICI	439.867	545.124	0	984.991	820	12.544	0	13.364

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR							1t trimestre 2020		
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	1.457	927	530	2.350	1.070	1.280			
ANOLLS	531	23	508	1.490	14	1.476			
JÒNEGUES DE LLET	11	0	11	34	13	21			
JÒNEGUES DE CARN	323	26	297	885	86	799			
VAQUES DE LLET	22	0	22	277	7	270			
VAQUES DE CARN	257	131	126	147	70	77			
SEMENTALS	27	7	20	8	1	7			
BOUS	81	31	50	50	17	33			
TOTAL BOVÍ	2.709	1.145	1.564	5.241	1.278	3.963			
CORDERS	31.503	12.792	18.711	39.083	11.186	27.897			
OVÍ MAJOR	3.595	3.207	388	3.917	3.094	823			
TOTAL OVI	35.098	15.999	19.099	43.000	14.280	28.720			
CABRITETS	2.404	580	1.824	1.793	1.132	661			
CABRÍ MAJOR	460	166	294	596	558	38			
TOTAL CABRÍ	2.864	746	2.118	2.389	1.690	699			
GARRINS	168.514	167.664	850	273.012	272.944	68			
ALTRES PORCS	367.394	7.226	360.168	205.056	38.221	166.835			
TOTAL PORCÍ	535.908	174.890	361.018	478.068	311.165	166.903			
EQUÍ	1.158	292	866	1.138	600	538			
MULAR	7	3	4	12	11	1			
ASINÍ	8	4	4	24	17	7			
TOTAL EQUÍ	1.173	299	874	1.174	628	546			
BROILERS	7.989.403	4.680	7.984.723	7.385.761	850	7.384.911			
TITOTS	636.524	0	636.524	6.668	0	6.668			
POLLETES	169.835	169.835	0	611.825	611.825	0			
GALLINES PONEDORES	135.565	508	135.057	727.053	0	727.053			
POLLETS 1 DIA	3.614.555	3.614.555	0	0	0	0			
OUS PER A COVAR	0	0	0	0	0	0			
ALTRES AUS	56.300	3.500	52.800	0	0	0			
TOTAL AUS	27.119.182	18.310.078	8.809.104	14.991.547	6.872.915	8.118.632			
TOTAL CONILLS	589.283	11.769	577.514	400.124	6.011	394.113			

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT									1t trimestre 2020			
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	673	472	0	1.145	604	674	0	1.278				
BOVÍ PER A SACRIFICI	925	639	0	1.564	3.284	679	0	3.963				
OVÍ PER A VIDA	8.138	7.861	0	15.999	9.185	5.095	0	14.280				
OVÍ PER A SACRIFICI	16.947	2.152	0	19.099	24.510	4.210	0	28.720				
CAPRÍ PER A VIDA	600	146	0	746	608	1.082	0	1.690				
CAPRÍ PER A SACRIFICI	1.105	1.013	0	2.118	589	110	0	699				
PORCÍ PER A VIDA	140.149	34.741	0	174.890	169.512	141.246	407	311.165				
PORCÍ PER A SACRIFICI	58.053	302.965	0	361.018	31.646	135.257	0	166.903				
EQUÍ PER A VIDA	178	90	31	299	410	182	36	628				
EQUÍ PER A SACRIFICI	547	221	106	874	523	16	7	546				
AUS PER A VIDA	7.369.526	10.940.552	0	18.310.078	351.428	6.521.487	0	6.872.915				
AUS PER A SACRIFICI	5.755.232	3.051.232	2.640	8.809.104	8.044.744	73.888	0	8.118.632				
CONILL PER A VIDA	11.544	225	0	11.769	4.166	1.845	0	6.011				
CONILL PER A SACRIFICI	342.159	235.355	0	577.514	96.888	297.225	0	394.113				

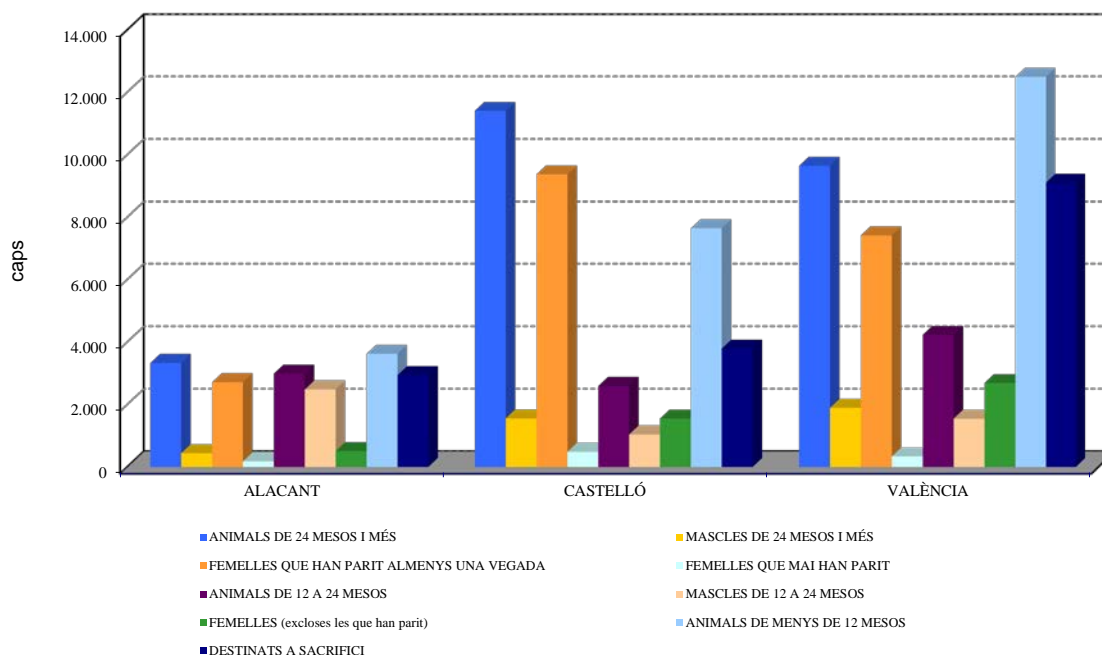
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Quantificació d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Novembre 2019

B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS	24.375	3.328	11.405	9.642
MASCLES	3.884	439	1.553	1.892
FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA	19.497	2.710	9.370	7.417
Per a munyida	7.782	2.119	602	5.061
Frisones	7.738	2.102	600	5.036
Altres races	44	17	2	25
Que mai es munyen	11.715	591	8.768	2.356
FEMELLES QUE MAI HAN PARIT	994	179	482	333
Destinades a sacrifici	41	10	6	25
Per a munyida	304	132	9	163
Frisones	301	131	9	161
Altres races	3	1		2
Per a no munyir	649	37	467	145
ANIMALS DE 12 A 24 MESOS	9.808	2.988	2.591	4.229
MASCLES	5.067	2.481	1.041	1.545
FEMELLES (excloses les que han parit)	4.741	507	1.550	2.684
Destinades a sacrifici	1.035	145	237	653
Destinades a reposició	3.706	362	1.313	2.031
ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS	23.761	3.622	7.645	12.494
DESTINATS A SACRIFICI	15.828	2.939	3.791	9.098
ALTRES MASCLES	2.825	274	1.742	809
ALTRES FEMELLES	5.108	409	2.112	2.587
TOTAL BESTIAR BOVÍ	57.944	9.938	21.641	26.365

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVEMBRE 2019



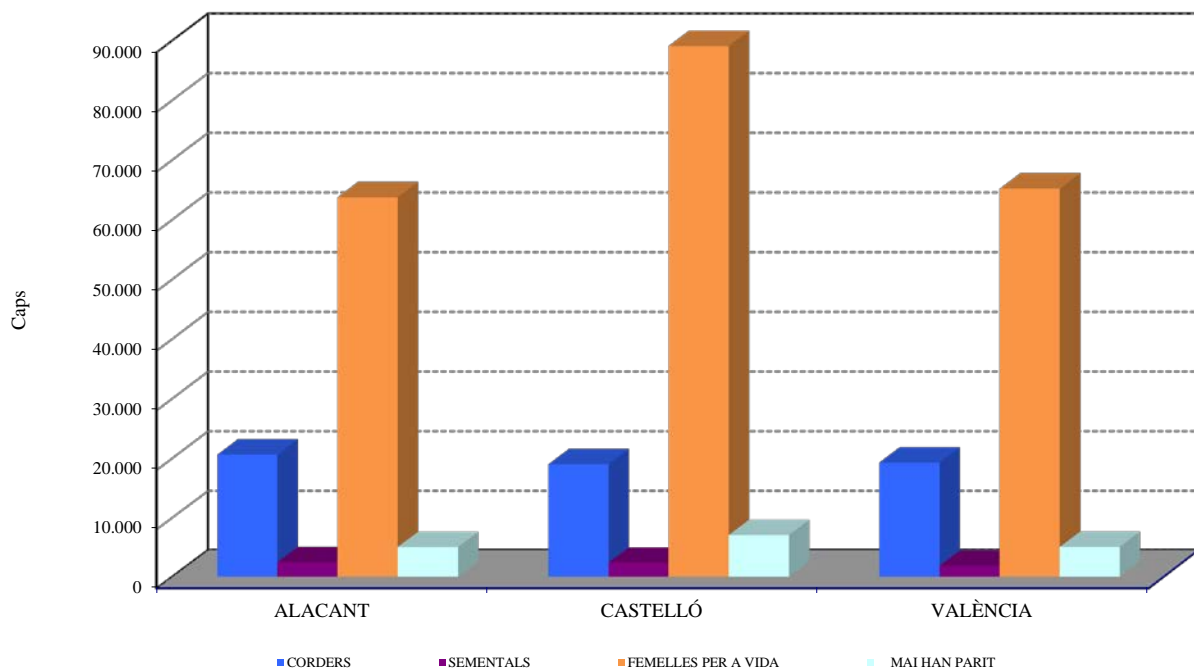
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Novembre 2019

EFFECTIUS DE BESTIAR OVÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
CORDERS	58.945	20.623	19.006	19.316
SEMENTALS	6.744	2.481	2.396	1.867
FEMELLES PER A VIDA	218.100	63.779	89.118	65.203
MAI HAN PARIT	17.246	5.059	7.107	5.080
No cobertes	4.568	1.314	1.898	1.356
Cobertes per 1a vegada	12.678	3.745	5.209	3.724
QUE JA HAN PARIT	200.854	58.720	82.011	60.123
Munyides	12.470	1.375	5.613	5.482
No munyides	188.384	57.345	76.398	54.641
TOTAL BESTIAR OVÍ	283.789	86.883	110.520	86.386

EXISTÈNCIES DE BESTIAR OVÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVEMBRE 2019



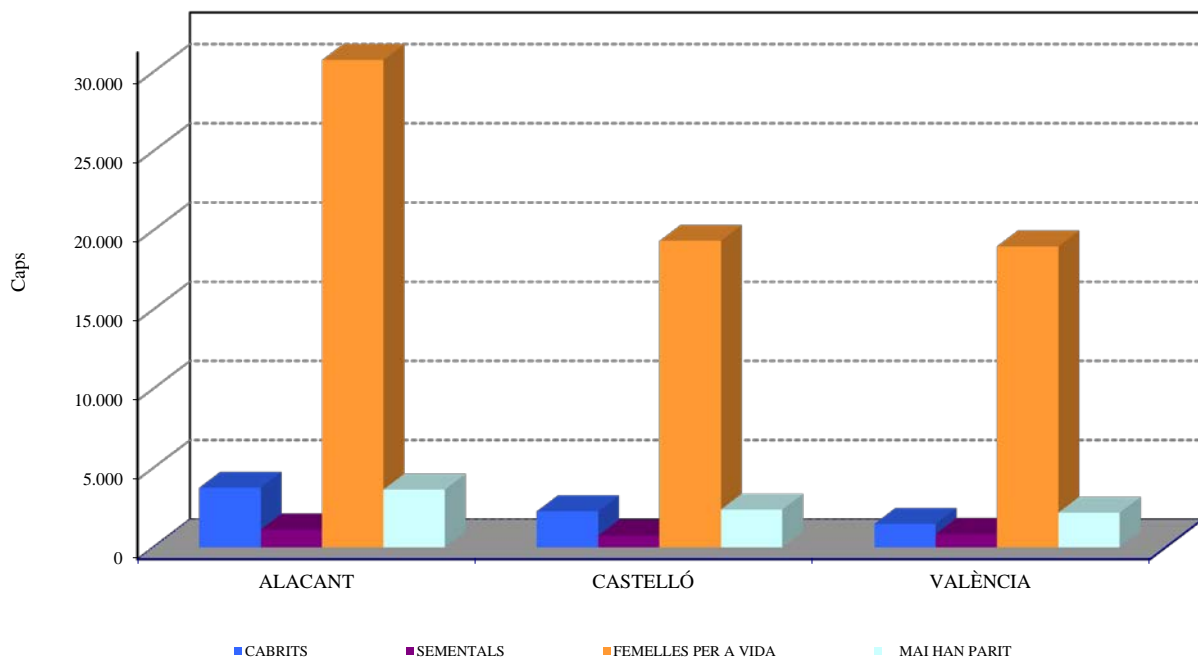
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Novembre 2019

EFFECTIUS DE BESTIAR CAPRÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
CABRITS	7.484	3.754	2.264	1.466
SEMENTALS	2.696	1.115	737	844
FEMELLES PER A VIDA	69.086	30.757	19.336	18.993
MAI HAN PARIT	8.190	3.630	2.376	2.184
No cobertes	3.342	1.558	1.027	757
Cobertes per la vegada	4.848	2.072	1.349	1.427
QUE JA HAN PARIT	60.896	27.127	16.960	16.809
Munyides	37.318	19.090	11.929	6.299
No munyides	23.578	8.037	5.031	10.510
TOTAL BESTIAR CAPRÍ	79.266	35.626	22.337	21.303

EXISTÈNCIES DE BESTIAR CAPRÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVEMBRE 2019



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

4r trimestre 2019

PORTS	OCTUBRE	NOVEMBRE	DESEMBRE	ACUMULAT ANUAL
SANTA POLA	232.627	213.788	203.406	2.751.236
TORREVIEJA	218.408	262.345	25.294	1.972.078
ALTEA	71.798	138.080	33.755	1.480.190
LA VILA JOIOSA	115.777	106.733	110.438	1.449.229
XÀVIA	79.274	86.702	16.876	1.110.942
ALACANT	118.003	97.385	5.794	863.972
CALP	59.875	49.376	38.195	783.661
DÉNIA	50.593	46.841	35.236	587.606
GUARDAMAR	211	320	341	7.612
EL CAMPELLO	375	367	304	6.961
MORAIRA	273	32	99	5.845
PROVÍNCIA ALACANT	947.214	1.001.968	469.738	11.019.333
CASTELLÓ	385.607	254.106	89.991	3.420.375
BORRIANA	166.885	118.464	48.931	1.497.042
VINARÒS	70.511	57.246	48.326	1.132.541
PENÍSCOLA	91.335	83.134	56.368	970.714
BENICARLÓ	73.050	63.885	50.313	690.871
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	787.388	576.835	293.929	7.711.543
GANDÍA	70.932	36.279	21.981	837.389
CULLERA	62.546	57.539	40.775	685.469
VALÈNCIA	40.973	25.850	22.018	434.940
SAGUNT	1.436	2.015	4.102	82.689
PROVÍNCIA VALÈNCIA	175.887	121.683	88.877	2.040.487
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.910.489	1.700.487	852.544	20.771.363

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

4r trimestre 2019

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	3.660.601	1.981.031	1.372.630	306.941	16.920.201
AGN	ESCAT	0	0	0	0	1
ALB	BACORA	23	13	10	0	3.606
AMB	CÈRVIA	61.713	40.644	14.156	6.913	133.707
ANE	ALADROC	941.184	424.434	463.624	53.125	5.807.816
ANK	RAP NEGRE	8	2	5	0	53
ANN	ESPARRALL	16.165	7.896	8.270	0	69.990
ARY	PEIX DE PLATA	11.344	11.078	219	47	46.035
ATB	PEJERREY	2.843	2.567	276	0	15.231
BBS	CAP-ROIG	5.166	4.610	524	32	36.956
BFT	TONYINA	159	0	159	0	29.476
BGR	RONCADOR	781	9	723	48	3.118
BHD	PEIX GRIPAU	0	0	0	0	1.398
BIB	FANeca / MÒLLERA FOSCA	18.738	9.240	9.499	0	59.417
BLB	PAMPANO	2	0	2	0	79
BLI	ESCOLÀ	3	3	0	0	36
BLL	RÈMOL	1.191	180	604	406	3.727
BLT	MELVA	160.014	156.073	3.809	133	184.675
BLU	TALLAHAMS	12.903	3.429	7.908	1.566	26.535
BOC	GALLET	3	0	3	0	371
BOG	BOGA	7.188	4.623	2.556	9	58.588
BON	BONÍTOL	51.873	47.967	2.126	1.780	86.483
BPI	XUCLA	3.343	2.037	1.302	4	17.929
BRB	CÀNTERA	3.049	2.456	140	454	14.524
BRF	SERRÀ IMPERIAL	14.249	13.634	569	47	80.423
BSC	PAGRE REIAL	0	0	0	0	3
BSH	TINTORERA	739	263	4	472	2.471
BSS	LLOBARRO	9.747	8.158	507	1.082	32.166
BVV	ESPET BOCA GROGA	125	0	125	0	125
CBC	ANGUILETA DE MAR	11.089	10.277	812	0	63.491
CBM	CORBALL DE ROCA	5.235	518	991	3.726	15.634
CBR	SERRÀ	1.207	306	898	3	9.429
CEO	TROTLLLO	784	672	0	112	5.838
CET	LLENGUADO TASCONE	5	0	5	0	817
CIL	PALAIA	45.684	22.194	19.147	4.343	191.218
CMO	QUIMERA	0	0	0	0	15
COB	CORBALL DE SORRA	15.800	133	13.274	2.393	22.326
COE	CONGRE	38.999	16.363	21.736	901	99.542
COU	DONZELLA	0	0	0	0	53
CTB	VIDRIADA/VARIADA	26.528	15.833	8.082	2.613	67.838
CTZ	LLUERNA	8.480	8.474	6	0	31.545
DEC	DÈNTOL	14.463	10.316	2.656	1.490	46.173
DEP	SAMA DE PLUMA	35	14	0	21	65
DGS	CASSÓ	23	0	23	0	59
DOL	LLAMPUGA	2.001	1.478	409	115	2.696
DYL	VERAT VOLADOR	750	505	47	198	3.140
ECE	PEIX VOLADOR	0	0	0	0	12
ELE	ANGUILA	45	45	0	0	63
EPI	DIMONI GROS	0	0	0	0	21
ETX	AGULLAT NEGRE	762	762	0	0	2.909
EZS	SCORPAENA ELONGATA	575	0	199	376	4.044
FLE	PLANA	0	0	0	0	1
FOR	MÒLLERA DE ROCA	6.732	6.266	466	0	29.797
GAG	ÇAÇO	7	0	7	0	35
GAR	AGULLA	23	23	0	0	266
GBN	CABOT DE FANG	850	809	38	4	5.537
GBR	XERLA MORRUDA	405	400	6	0	4.020
GFB	MÒLLERA DE FANG	36.911	33.931	42	2.938	172.259
GPD	MERO	1.085	730	249	107	3.577
GSM	PEIX TAMBORER	18	0	18	0	826
GUG	LLUERNA VERDA	667	0	667	0	1.428
GUM	LLUERNA FOSCA	1.079	0	1.079	0	8.826
GUN	GARNEU	2.340	60	2.280	0	4.914

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

4r trimestre 2019

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
GUP	GUTXO BRUT	16	16	0	0	140
GUR	LLUERNA ROJA	3.262		3.246	16	8.902
GUU	LLUERNA ROSSA	5.211	327	3.172	1.712	17.831
GUY	RAFEL	5.866	95	4.175	1.597	41.520
HDV	TROTLLÓ OVALAT	46	0	46	0	422
HKE	LLUÇ	151.702	92.307	49.086	10.309	937.780
HMM	SORELL BLANC	34.120	1.730	31.861	529	130.363
HMY	SORELLA RONCAIRE	12.016	1.058	9.952	1.006	36.508
HOM	SORELL	123.380	45.886	70.718	6.777	498.224
HPR	PEIX RELLOTGE	0	0	0	0	36
JAA	SORELL BLAU	0	0	0	0	299
JDP	ESCURÇANA	19	14	5	0	165
JOD	GALL	8.259	6.725	1.342	193	33.025
JRS	RAJADA	3.825	3.136	507	182	6.583
KSY	LLENGUADO DE KLEIN	791	99	0	691	4.678
LDB	PALAIÀ BRUIXA	1.551	9	1.307	235	8.661
LDV	CAPET	22.484	4.522	16.281	1.681	90.801
LEE	PALOMIDA	3.497	387	1.963	1.148	10.205
LTA	BACORETA	35.861	33.688	1.138	1.035	444.362
LZS	LLISSA AGUT	26	26	0	0	307
MAC	CAVALLA/VERAT	14.599	3.860	10.186	553	73.629
MEG	GALL	1.233	1.233	0	0	9.793
MGA	LLISSA	547	0	547	0	3.057
MGR	REIG	21.947	5.115	14.587	2.245	48.664
MIA	MICROCHIRUS AZEVIA	0	0	0	0	47
MKG	LLENGUADO PELUT	5	0	0	5	343
MLR	LLISSA	7.694	2.341	4.595	758	22.440
MMH	MORENA	1.051	448	183	420	4.168
MNZ	RAPS	7.608	0	0	7.608	41.374
MON	RAP BLANC	84.467	47.802	34.216	2.449	385.507
MPO	BISBE	35	35	0	0	413
MSP	MARLÍ	165	53	0	112	358
MUF	MÚJOL	23.245	4.007	11.871	7.367	85.367
MUR	MOLL DE ROCA	65.741	51.859	13.506	375	151.222
MUT	MOLL DE FANG	274.062	86.422	148.691	38.948	747.295
MUX	MOLLS	40.179	2.384	11.961	25.835	164.290
MYL	MILANA	1.138	683	268	187	3.943
NAU	PÀMPOL	0	0	0	0	49
OGT	MOLL REIAL	0	0	0	0	4
OUB	PUPUT/TACÓ	149	123	25	1	1.189
PAC	PAGELL	118.069	38.696	59.406	19.967	633.526
PAR	PAGELL DE TACA ROJA	6	0	6		138
PIL	SARDINA	274.027	191.977	81.716	334	1.586.537
PJC	PEZ ARMADO	78	78	0	0	426
PLS	ESCURÇANA VIOLETA	0	0	0	0	20
POA	CASTANYOLA	428	232	195	1	615
POD	CAPELLÀ	51.760	26.351	16.657	8.753	220.548
POP	SORELL DE PENYA	3.209	3.068	114	28	10.151
QUB	AGULLAT XATO	77	77	0	0	157
REA	PAGRE REIAL	776	0	719	57	2.188
RGL	RAJADA	336	270	65	0	1.613
RJC	RAJADA CLAVELLADA	2.820	895	1.921	3	10.117
RJM	RAJADA PINTADA	33	0	33	0	704
RJO	RAJADA CAPUTXA	11	0	11	0	20
RLI	PELUDA IMPERIAL	705	705	0	0	5.592
RNH	PELUDA PIGALLADA	234	234	0	0	1.017
RPG	PAGRE	7.369	4.681	2.223	465	28.569
RSE	ESCÓRPORA	4.195	2.525	743	927	30.546
SAA	ALATXA	99.055	80.061	18.987	7	481.487
SBA	BESUC BLANC	55.060	27.834	24.304	2.922	183.067
SBG	ORADA	98.757	44.484	45.585	8.687	221.932

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

4r trimestre 2019

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
SBR	BESUC DE LA TACA	2.609	754	597	1.258	5.181
SBS	OBLADA	1.480	625	849	7	5.524
SBZ	SARG IMPERIAL	659	60	245	354	1.891
SDR	FARDATXO	0	0	0	0	17
SFS	SABRE	116	83	34	0	1.722
SHO	MOIXINA	3.304	2.765	18	521	18.545
SHR	MORRUDA	314	14	228	71	855
SKA	RAJADES	11.496	5.615	3.670	2.211	86.008
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	111	0	111	0	607
SLM	SALPA	17.601	11.447	5.699	455	51.188
SMA	SOLRAIG	3	3	0	0	3
SMD	MUSSOLA	6.378	4.955	122	1.302	27.942
SNQ	CAPTINYÓS	0	0	0	0	471
SNS	TROMPETER	43	0	43	0	135
SOL	LLENGUADO EUROPEU	14.311	5.751	4.896	3.664	35.800
SOS	LLENGUADO D'ARENA	827	1	52	774	4.319
SPC	GERRET	2.858	2.858	0	0	10.866
SRK	VACA SERRANA	40.832	31.884	1.043	7.905	175.400
SSB	MABRE	7.409	2.224	2.439	2.746	34.742
SWA	SARG	15.645	6.339	4.010	5.296	64.763
SWO	PEIX ESPASSA	106.220	51.522	23.435	31.263	548.998
SYC	GAT	13.232	11.936	1.295	1	54.622
SYT	GATVAIRE	3	0	3	0	41
TOZ	ARANYÓ	0	0	0	0	37
TRG	BALLESTA	319	154	0	164	1.823
TSD	SABOGA	70	0	70	0	360
TSU	PEIX CONILL	3.316	3.264	0	52	16.591
TTR	PEIX TORPEDE	255	4	23	228	1.200
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	73	8	53	12	382
TZA	ARANYA FRAGATA	9.082	5.540	3.502	40	40.308
TZR	ARANYA NEGRA	0	0	0	0	6
UMO	CORBALL FOSC	343	0	343	0	1.589
UUC	RATA	8.358	4.540	1.921	1.897	47.059
VAD	LLETXA	1.641	0	1.641	0	2.577
VMA	BIS	102.157	90.674	10.858	625	220.351
VMA	BIS	8.285	1.869	6.415	0	41.040
WEG	ARANYA BLANCA	48.726	43.456	1.314	3.956	412.387
WHB	BACALLARET	229	106	105	18	626
WRF	DOT	128	99	25	4	570
WRM	TORD NEGRE	82	67	15	0	614
WRV	TORD VERD	52	44	8	0	1.279
WRX	TORDS	4.870	0	4.870	0	18.767
WSA	SERRA DE CUA NEGRA	284	284	0	0	284
YFX	GRIVIA	317	317	0	0	1.422
YNU	LLENGUADO PORTUGUES	374	0	122	253	6.988
YRS	ESPET	8.250	3.792	4.175	283	28.014

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

4r trimestre 2019

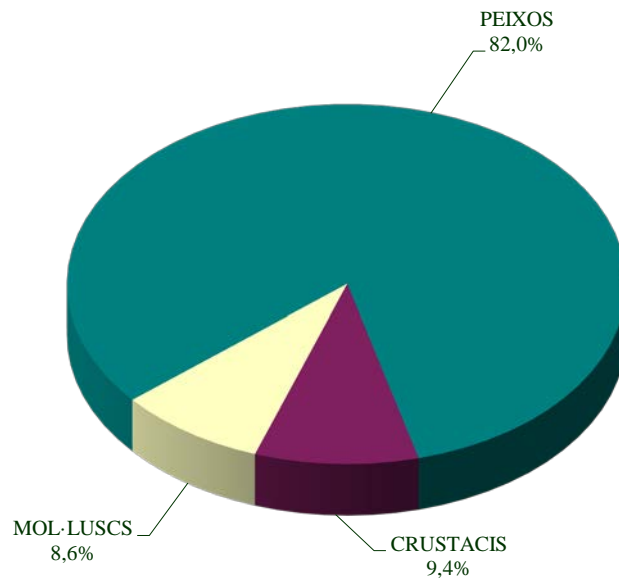
FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	CRUSTACIS	420.940	292.020	99.835	29.085	1.632.975
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI	68.032	63.916	528	3.587	207.531
ARS	LLAGOSTI MORU	315	315	0	0	923
CRB	CRANC BLAU	1.247	837	287	123	5.549
DPS	GAMBA BLANCA	123.003	105.698	1.049	16.256	517.455
FAM	GAMBETA CRISTAL	778	559	0	219	6.609
GER	CRANC	0	0	0	0	5
GRQ	CRANC ROIG MEDITERRANI	21.557	19.273	47	2.236	79.136
IOD	FALSA NÈCORA	22.920	20.776	1.142	1.002	122.998
KPG	CRANC REIAL	40	36	0	5	68
LBE	LLAMÀNTOL EUROPEU	163	89	49	25	1.299
LKO	GAMBETA FLETXA	7.428	7.370	17	41	18.180
LKT	GAMBETA MARCIAL	2.696	2.696	0	0	8.841
LKW	GAMBETA SOLDAT	16.465	15.717	126	623	102.446
MTS	GALERA	93.590	19.803	71.172	2.615	293.895
NEP	ESCAMARLÀ	22.668	20.442	436	1.789	140.377
OLV	CABRA DE FONTS	95	21	31	43	329
PSL	LLAGOSTA SALAMENYA	107	89	19	0	429
SCY	LLAGOSTA LLUÏSA	0	0	0	0	3
SLO	LLAGOSTA	1.512	936	381	194	14.605
SSH	CARABINER	1	1	0	0	1
TGS	LLAGOSTI MEDITERRANI	24.921	255	24.519	147	53.132
URQ	MUNIDA RUGOSA	980	862	15	102	2.892
XKX	GAMBETES	12.211	12.163	0	49	54.400
YLL	CIGALA	211	166	15	30	1.873
	MOLLUSCS	381.776	145.831	185.525	50.420	2.217.113
BOY	CARAGOL DE PUNXES	6.288	379	4.854	1.054	21.040
COC	CATXEL	5	5	0	0	5
CTC	SÉPIA	134.864	30.877	81.628	22.358	477.980
CTG	CLOÏSSA	3	3	0	0	16
CTR	MORALET	1.218	1.218	0	0	4.311
DXL	TELLERINA	0	0	0	0	460
EDT	POLP PUDENT	17.444	6.050	11.394	0	57.543
EJE	CASTANYÓ	3.276	2.356	751	169	12.037
EOI	POLP BLANC	44.069	15.165	19.040	9.864	150.821
FNT	CORN BLANC	0	0	0	0	3
IAR	SÉPIA DE PUNXA	4.026	628	2.921	477	15.034
IAX	SÉPIA	399	399	0	0	2.937
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	103	0	103	0	314
LVC	BERBERETXO	0	0	0	0	12
OCC	POLP	74.797	26.268	40.569	7.961	1.084.995
OCN	POLP TROBIGUERA	367	186	181	0	3.292
OUL	CALAMARSÓ SUBURATA	1.449	0	1.390	59	2.876
OUM	CALAMARSÓ MEDIA	3.852	2.388	1.450	14	7.625
OUW	CALAMARONS	106	0	0	106	169
OYF	OSTRA	0	0	0	0	4
SQE	POTA NEGRA	19.518	17.846	1.233	440	98.081
SQM	POTA	30.928	16.946	8.380	5.602	192.288
SQR	CALAMAR	39.064	25.118	11.632	2.314	85.271
	EQUINODERMS	201	38	163	0	1.073
JCR	ESPALENYA	201	38	163	0	1.013
UKB	ERIÇ NEGRE	0	0	0	0	4
URM	ERIÇ DE MAR	0	0	0	0	56
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	4.463.519	2.418.920	1.658.153	386.447	20.771.363

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

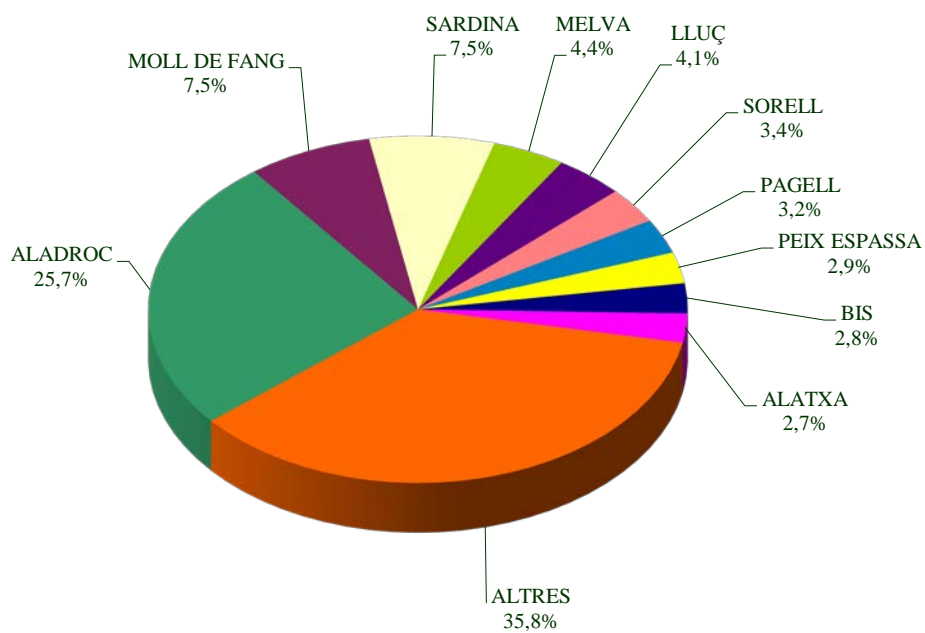
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Quart trimestre 2019 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

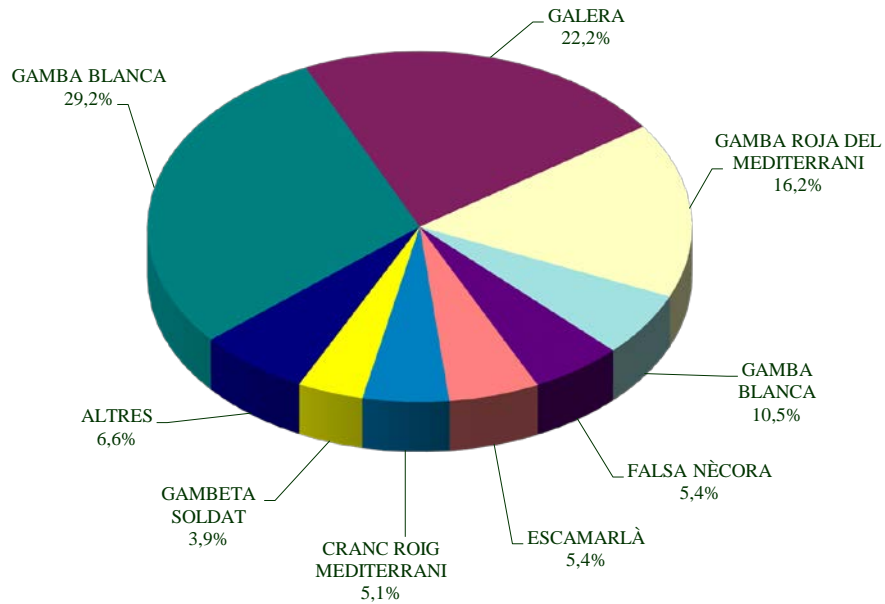


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

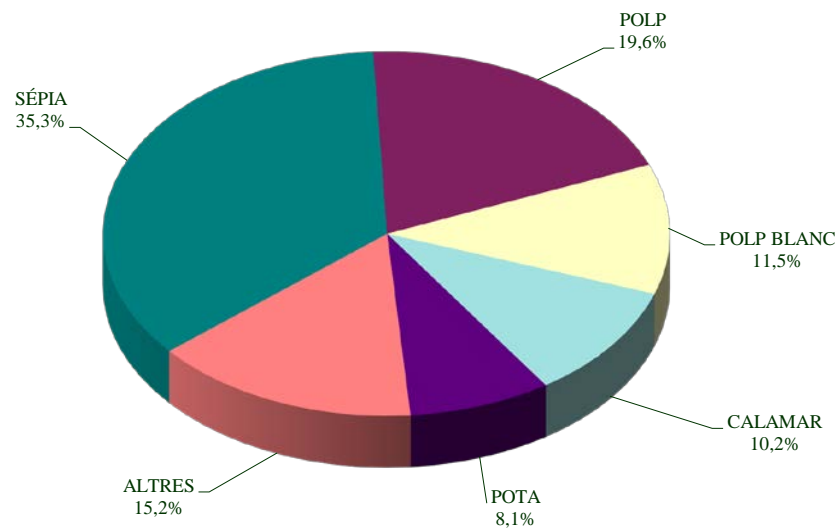
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Quart trimestre 2019 (kg)

CAPTURES DE CRUSTACIS



CAPTURES DE MOL·LUSCS



3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA + REGNE UNIT			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	1r TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1r TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1r TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1r TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
ANIMALS VIUS	358	358	1.034	1.034	118	118	182	182
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	13.454	13.454	40.938	40.938	7.377	7.377	27.246	27.246
Carn de boví	5.391	5.391	18.891	18.891	4.469	4.469	15.311	15.311
Carn de porcí	1.294	1.294	3.843	3.843	58	58	267	267
Carn d'oví o caprí	573	573	3.046	3.046	323	323	2.071	2.071
Carn i menuts d'aus	7.186	7.186	13.346	13.346	4.946	4.946	11.244	11.244
Carn i menuts salats o en salmorra	621	621	6.320	6.320	419	419	4.550	4.550
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	8.843	8.843	51.421	51.421	7.674	7.674	44.831	44.831
Peix	2.536	2.536	18.503	18.503	2.062	2.062	17.192	17.192
Crustacis	221	221	1.815	1.815	201	201	1.261	1.261
Mol·luscos	4.735	4.735	24.867	24.867	4.060	4.060	20.141	20.141
LLET, OUS I MEL	15.870	15.870	26.175	26.175	14.413	14.413	22.733	22.733
Iogurt	2.576	2.576	3.481	3.481	2.575	2.575	3.478	3.478
Formages	293	293	1.722	1.722	257	257	1.364	1.364
Ous	737	737	998	998	627	627	867	867
Mel natural	3.069	3.069	10.533	10.533	2.334	2.334	8.148	8.148
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	913	913	3.640	3.640	245	245	1.462	1.462
TOTAL ORIGEN ANIMAL	39.438	39.438	123.209	123.209	29.826	29.826	96.454	96.454
PLANTES I FLORS	31.646	31.646	30.088	30.088	27.322	27.322	26.802	26.802
Estaques i empelts	30.781	30.781	25.505	25.505	26.473	26.473	22.506	22.506
HORTALISSES	277.635	277.635	353.784	353.784	233.052	233.052	284.943	284.943
Creïlles	1.608	1.608	619	619	1.516	1.516	570	570
Tomaques	29.577	29.577	46.558	46.558	27.548	27.548	42.303	42.303
Cebes, alls i altres aliàcies	56.240	56.240	39.980	39.980	47.006	47.006	25.162	25.162
Cols, colfllors i similars	26.835	26.835	30.659	30.659	22.567	22.567	25.297	25.297
Encisams, escaroles i endívies	20.859	20.859	27.931	27.931	17.366	17.366	23.801	23.801
Cogombres	20.201	20.201	29.518	29.518	18.832	18.832	27.352	27.352
Maduixes i maduixots	11.576	11.576	33.350	33.350	10.698	10.698	30.420	30.420
Melons d'Alger	2.870	2.870	1.722	1.722	2.828	2.828	1.703	1.703
Melons	556	556	604	604	513	513	559	559
Carxofes	1.931	1.931	2.804	2.804	1.640	1.640	2.349	2.349
Pimentons	26.797	26.797	47.758	47.758	21.840	21.840	38.537	38.537
Carabasseta	9.143	9.143	12.087	12.087	8.519	8.519	11.033	11.033
FRUITES	1.057.472	1.057.472	1.051.322	1.051.322	977.171	977.171	959.063	959.063
Ametles	38.475	38.475	237.170	237.170	9.222	9.222	65.630	65.630
Taronges	517.157	517.157	353.131	353.131	475.904	475.904	319.255	319.255
Mandarines	400.979	400.979	479.703	479.703	377.636	377.636	446.569	446.569
Llimes	72.308	72.308	75.536	75.536	64.487	64.487	67.462	67.462
Raïm de taula	2.495	2.495	3.603	3.603	2.473	2.473	3.556	3.556
Albercocs	0	0	0	0	0	0	0	0
Bresquilles	337	337	491	491	337	337	490	490
Prunes	147	147	158	158	145	145	153	153
Caquis	28.471	28.471	26.034	26.034	25.312	25.312	22.939	22.939
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	1.772	1.772	11.910	11.910	1.175	1.175	6.405	6.405
CEREALS	29.805	29.805	17.631	17.631	22.153	22.153	13.686	13.686
Arròs	25.041	25.041	15.892	15.892	21.955	21.955	13.416	13.416
DERIVATS DE LA MOLINERIA	27.183	27.183	16.480	16.480	15.786	15.786	11.384	11.384
LLAVORS, OLEAGINOSES...	9.950	9.950	14.103	14.103	3.002	3.002	10.608	10.608
Garrofes	5.475	5.475	4.152	4.152	738	738	1.742	1.742
GOMES, RESINES I ALTRES	3.888	3.888	35.445	35.445	2.374	2.374	17.712	17.712
MATÈRIES TRENABLES	1.025	1.025	660	660	817	817	489	489
TOTAL ORIGEN VEGETAL	1.440.376	1.440.376	1.531.423	1.531.423	1.282.850	1.282.850	1.331.092	1.331.092
TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES	1.479.814	1.479.814	1.654.631	1.654.631	1.312.677	1.312.677	1.427.545	1.427.545

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA + REGNE UNIT			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	1r TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1r TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1r TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1r TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
GREIXOS, OLIS I CERES	27.859	27.859	18.398	18.398	22.651	22.651	13.588	13.588
Oli d'oliva verge	3.076	3.076	7.154	7.154	2.697	2.697	5.729	5.729
Altres olis d'oliva	212	212	468	468	41	41	65	65
PREPARATS CARN I PEIX	1.606	1.606	8.095	8.095	1.325	1.325	6.667	6.667
SUCRES I ART. CONFITERIA	5.850	5.850	14.634	14.634	3.755	3.755	7.381	7.381
CACAU I PREPARATS	8.890	8.890	22.777	22.777	4.735	4.735	12.445	12.445
PREPARATS CEREALS I	12.914	12.914	25.695	25.695	10.446	10.446	20.230	20.230
PREPARATS DE VEGETALS	101.797	101.797	129.750	129.750	78.141	78.141	92.014	92.014
Hortalisses preparades o conservades	23.474	23.474	33.361	33.361	15.675	15.675	22.037	22.037
Fruïtes preparades o conservades	24.876	24.876	50.665	50.665	18.783	18.783	37.943	37.943
Sucs no alcohòlics	52.964	52.964	44.763	44.763	43.380	43.380	31.484	31.484
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	106.473	106.473	85.311	85.311	59.469	59.469	47.260	47.260
Vi embotellat	16.898	16.898	26.746	26.746	9.449	9.449	12.316	12.316
Vi a granel	24.830	24.830	13.247	13.247	14.264	14.264	7.825	7.825
Alcohols	1.020	1.020	5.266	5.266	880	880	4.175	4.175
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	25.963	25.963	41.603	41.603	19.520	19.520	24.886	24.886
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	291.352	291.352	346.262	346.262	200.043	200.043	224.472	224.472
TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	1.771.166	1.771.166	2.000.893	2.000.893	1.512.719	1.512.719	1.652.017	1.652.017

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 + REGNE UNIT			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
ANIMALS VIUS	1.597	1.597	6.430	6.430	1.597	1.597	6.422	6.422
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	13.957	13.957	24.929	24.929	13.764	13.764	23.777	23.777
Carn de boví fresca, refrigerada o congelada	6.914	6.914	8.485	8.485	6.859	6.859	8.019	8.019
Carn de porcí	920	920	3.086	3.086	920	920	3.086	3.086
Carn d'oví o caprí	123	123	743	743	19	19	136	136
Carn i despulles d'aus	3.808	3.808	8.028	8.028	3.808	3.808	8.028	8.028
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL-LUSCOS...	27.923	27.923	132.285	132.285	5.496	5.496	24.465	24.465
Peix	8.527	8.527	36.012	36.012	3.872	3.872	16.338	16.338
Crustacis	3.887	3.887	25.628	25.628	511	511	2.674	2.674
Mol-luscos	15.506	15.506	70.614	70.614	1.110	1.110	5.440	5.440
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	18.722	18.722	42.416	42.416	15.051	15.051	35.717	35.717
Llet i nata	4.013	4.013	6.241	6.241	4.013	4.013	6.241	6.241
Iogurt	2.249	2.249	2.859	2.859	2.249	2.249	2.859	2.859
Formatge	4.296	4.296	15.761	15.761	4.273	4.273	15.622	15.622
Mel natural	4.654	4.654	8.618	8.618	1.057	1.057	2.734	2.734
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.514	1.514	9.030	9.030	805	805	2.611	2.611
TOTAL ORIGEN ANIMAL	63.713	63.713	215.090	215.090	36.713	36.713	92.991	92.991
PLANTES I FLORS	1.957	1.957	8.634	8.634	1.524	1.524	4.748	4.748
Flors tallades	563	563	4.773	4.773	306	306	1.828	1.828
LLEGUMS, HORTALISSES...	99.404	99.404	69.262	69.262	43.363	43.363	22.298	22.298
Creïlles	27.307	27.307	10.869	10.869	26.398	26.398	10.497	10.497
Cebes, alls i altres al·liàcies	19.317	19.317	10.413	10.413	3.711	3.711	2.127	2.127
Melons	15.609	15.609	10.020	10.020	515	515	350	0
Espàrrecs	427	427	1.903	1.903	0	0	3	3
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	86.820	86.820	298.145	298.145	29.993	29.993	34.705	34.705
Ametles	28.777	28.777	167.326	167.326	75	75	510	510
Altres fruites amb corfa	10.173	10.173	77.299	77.299	584	584	3.625	3.625
Plàtans frescos o secs	11.159	11.159	6.647	6.647	4.996	4.996	3.203	3.203
Dàtils, figues...	6.187	6.187	4.374	4.374	2.120	2.120	1.671	1.671
Taronges	1.696	1.696	1.071	1.071	1.317	1.317	873	873
Mandarines	5.117	5.117	4.774	4.774	3.406	3.406	2.811	2.811
Llimes	523	523	409	409	498	498	393	393
Raïm de taula	4.024	4.024	8.642	8.642	2.906	2.906	6.070	6.070
Pases	1.437	1.437	3.091	3.091	25	25	70	70
Pomes	7.975	7.975	7.534	7.534	7.975	7.975	7.534	7.534
Kiwis	2.938	2.938	3.645	3.645	2.938	2.938	3.645	3.645
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	5.613	5.613	22.740	22.740	659	659	3.480	3.480
CEREALES	278.803	278.803	56.681	56.681	55.829	55.829	12.949	12.949
Blat	23.260	23.260	5.256	5.256	10.306	10.306	2.308	2.308
Dacsa	208.717	208.717	36.577	36.577	8.874	8.874	1.694	1.694
Arròs	13.132	13.132	7.641	7.641	4.683	4.683	2.745	2.745
DERIVATS DE LA MOLINERIA	13.146	13.146	6.323	6.323	12.907	12.907	6.016	6.016
LLAVORS, OLEAGINOSSES...	28.114	28.114	69.962	69.962	4.646	4.646	26.400	26.400
Cacauets	8.122	8.122	11.557	11.557	49	49	72	72
Llavors gira-sol	8.941	8.941	13.895	13.895	1.025	1.025	911	911
Garrofes	3.697	3.697	18.079	18.079	1.459	1.459	5.204	5.204
GOMES, RESINES I ALTRES	492	492	6.684	6.684	309	309	2.841	2.841
MATÈRIES TRENABLES	5.745	5.745	2.964	2.964	42	42	26	26
TOTAL ORIGEN VEGETAL	520.093	520.093	541.397	541.397	149.272	149.272	113.462	113.462
TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES	583.806	583.806	756.487	756.487	185.985	185.985	206.453	206.453

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA + REGNE UNIT			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
GREIXOS, OLIS I CERES	121.973	121.973	82.060	82.060	4.626	4.626	4.934	4.934
Oli de palma	92.868	92.868	57.667	57.667	486	486	592	592
Oli de gira-sol	3.796	3.796	2.961	2.961	245	245	382	382
PREPARATS CARN I PEIX	5.550	5.550	27.130	27.130	2.341	2.341	8.218	8.218
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	21.351	21.351	11.555	11.555	17.714	17.714	10.092	10.092
CACAU I PREPARATS	20.624	20.624	43.697	43.697	3.708	3.708	11.293	11.293
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	11.931	11.931	21.694	21.694	10.923	10.923	19.529	19.529
PREPARATS DE VEGETALS	31.332	31.332	46.005	46.005	10.769	10.769	16.576	16.576
Sucs no alcohòlics	10.153	10.153	15.184	15.184	1.982	1.982	3.746	3.746
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	5.875	5.875	28.141	28.141	4.279	4.279	23.754	23.754
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	55.005	55.005	41.741	41.741	45.589	45.589	28.719	28.719
Cervesa de malta	35.960	35.960	17.680	17.680	34.913	34.913	16.756	16.756
Vi i most	3.128	3.128	3.044	3.044	957	957	2.200	2.200
Alcohols	7.004	7.004	15.085	15.085	1.297	1.297	4.326	4.326
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	61.812	61.812	23.603	23.603	14.139	14.139	9.041	9.041
TABAC	310	310	7.278	7.278	268	268	6.585	6.585
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	335.763	335.763	332.903	332.903	114.357	114.357	138.740	138.740
TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTAR	919.569	919.569	1.089.390	1.089.390	300.341	300.341	345.193	345.193

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 2020	Total acumulat campanya 2019/2020	Gener-Març 2020	Total acumulat campanya 2019/2020	Gener-Març 2020	Total acumulat campanya 2019/2020	Gener-Març 2020	Total acumulat campanya 2019/2020
FRANÇA	193.848	383.559	186.366	373.587	105.684	173.777	74.538	125.822
HOLANDA	67.245	130.172	62.264	121.263	40.832	62.770	28.624	44.148
ALEMANYA	294.678	610.999	254.393	506.787	156.670	269.082	100.546	168.111
ITÀLIA	65.526	111.592	57.825	97.146	31.928	49.004	20.670	32.084
REGNE UNIT	93.872	183.826	97.803	183.034	35.379	53.211	24.608	37.356
IRLANDA	4.455	11.259	4.704	11.269	1.688	2.982	1.251	2.340
DINAMARCA	9.353	24.663	8.701	22.912	4.963	8.622	3.492	6.134
GRÈCIA	50	107	36	77	29	32	16	18
PORTUGAL	3.078	6.537	2.230	4.774	632	1.693	296	768
BÈLGICA	33.894	64.430	32.643	62.682	18.900	29.031	13.264	20.739
LUXEMBURG	900	2.040	997	2.464	467	929	374	814
SUÈCIA	22.997	59.964	18.421	47.509	14.734	26.220	9.244	16.719
FINLÀNDIA	16.482	34.043	15.274	29.828	8.527	11.143	5.512	7.090
ÀUSTRIA	17.573	39.078	18.348	38.648	9.309	15.555	7.131	11.797
MALTA	942	1.497	787	1.376	749	1.142	546	912
ESTÒNIA	2.305	6.441	1.893	4.691	1.482	2.594	1.071	1.689
LETÒNIA	5.348	11.344	3.988	9.794	2.740	4.127	2.039	3.076
LITUÀNIA	2.697	6.756	2.245	5.586	959	2.153	659	1.339
POLÒNIA	51.309	106.773	40.139	86.553	21.411	37.465	13.136	23.240
REPÚBLICA TXECA	21.231	42.329	15.979	31.849	9.932	20.019	5.750	12.577
ESLOVÀQUIA	7.959	17.622	6.949	14.559	2.660	4.982	1.828	3.309
HONGRIA	4.544	9.006	4.449	8.272	1.149	2.617	893	1.829
ROMANIA	3.438	5.550	2.877	4.673	1.670	3.026	1.303	2.317
BULGÀRIA	328	369	200	234	10	24	9	17
ESLOVÈNIA	5.647	9.209	4.952	7.575	2.739	4.807	1.962	3.339
CROACIA	3.463	5.009	2.818	3.989	1.979	3.024	1.366	2.072
XIPRE	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL UE + R. UNIT	933.162	1.884.176	847.282	1.681.131	477.221	790.032	320.128	529.656
NORUEGA	14.974	31.007	13.601	32.036	11.584	13.937	8.974	10.705
SUÏSSA	19.109	41.997	21.309	46.819	8.608	14.993	6.623	6.623
RESTA D'EUROPA	5.437	7.840	4.471	6.549	2.080	2.841	1.621	7.365
TOTAL EUROPA	972.682	1.965.020	886.663	1.766.535	499.493	821.803	337.346	554.350
EEUU	463	878	464	960	0	0	0	0
EL CANADÀ	10.345	29.403	12.601	34.755	4.756	8.997	4.145	7.392
EL BRASIL	8.872	14.576	7.488	12.485	5.315	9.144	4.126	7.065
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	2.651	4.414	2.938	4.744	1.426	2.392	1.079	1.605
XINA	1.817	1.885	2.539	2.631	1.497	1.566	1.970	2.061
RESTA DEL MÓN	11.733	14.509	12.729	16.066	6.366	7.019	5.535	6.128
T O T A L	1.008.565	2.030.686	925.422	1.838.176	518.853	850.921	354.202	578.600

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 2020	Total acumulat campanya 2019/2020	Gener-Març 2020	Total acumulat campanya 2019/2020	Gener-Març 2020	Total acumulat campanya 2019/2020	Gener-Març 2020	Total acumulat campanya 2019/2020
FRANÇA	78.964	190.412	102.283	227.491	5.311	13.177	5.549	13.869
HOLANDA	23.038	61.310	29.984	70.122	3.109	5.746	3.514	6.764
ALEMANYA	116.185	296.135	127.225	285.416	19.123	41.078	23.344	47.718
ITÀLIA	28.120	48.863	32.843	53.318	5.300	13.204	4.175	11.324
REGNE UNIT	47.847	108.977	62.583	124.076	10.076	20.002	10.135	20.192
IRLANDA	2.588	7.750	3.284	8.415	160	502	153	493
DINAMARCA	2.932	13.001	3.377	12.904	1.203	2.614	1.589	3.454
GRÈCIA	9	59	5	39	5	9	8	14
PORTUGAL	2.069	2.969	1.733	2.541	207	966	84	663
BÈLGICA	13.918	33.564	18.210	40.049	859	1.501	994	1.597
LUXEMBURG	293	803	428	1.215	124	284	174	404
SUÈCIA	6.201	29.630	7.009	26.244	1.944	3.938	2.018	4.327
FINLÀNDIA	7.168	21.572	8.955	21.387	631	1.087	694	1.168
ÀUSTRIA	7.321	21.604	10.022	24.309	932	1.908	1.183	2.530
MALTA	169	300	220	410	23	51	20	48
ESTÒNIA	680	3.672	667	2.815	134	157	150	176
LETÒNIA	1.130	5.653	1.376	6.071	1.180	1.191	359	369
LITUÀNIA	1.152	3.842	1.032	3.525	566	735	539	702
POLÒNIA	24.147	59.681	21.785	54.304	5.386	9.035	4.947	8.559
REPÚBLICA TXECA	8.439	18.041	7.555	15.221	2.669	4.015	2.523	3.847
ESLOVÀQUIA	3.587	9.867	3.528	8.560	1.518	2.554	1.430	2.500
HONGRIA	2.369	4.549	2.412	4.347	879	1.670	1.021	1.948
ROMANIA	414	935	347	878	1.333	1.562	1.213	1.457
BULGÀRIA	12	26	16	31	298	311	169	179
ESLOVÈNIA	1.742	2.997	1.951	2.958	1.088	1.314	970	1.197
CROACIA	548	806	549	777	928	1.171	898	1.135
XIPRE	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL UE + R. UNIT	381.042	947.018	449.380	997.425	64.986	129.783	67.855	136.633
NORUEGA	2.334	15.540	3.427	19.580	1.000	1.441	1.138	1.646
SUÏSSA	8.402	23.188	12.492	30.878	1.403	2.709	1.501	3.060
RESTA D'EUROPA	1.179	2.692	1.045	2.395	2.161	2.290	1.786	1.898
TOTAL EUROPA	392.957	988.437	466.344	1.050.279	69.549	136.222	72.279	143.236
EEUU	199	199	149	149	264	679	316	812
EL CANADÀ	3.424	16.153	6.002	22.451	2.164	4.252	2.454	4.912
EL BRASIL	3.055	4.280	2.832	4.167	426	988	453	1.077
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	1.103	1.874	1.744	2.992	123	148	114	147
XINA	320	320	569	569	0	0	0	0
RESTA DEL MÓN	5.038	6.886	6.837	9.277	305	507	328	568
T O T A L	406.096	1.018.149	484.477	1.089.884	72.831	142.795	75.945	150.753

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 estatal:

- Ordre APA/269/2020, de 19 de març, per la qual s'amplia el termini de presentació de la sol·licitud única, per a l'any 2020, establert en l'article 95 del Reial Decret 1075/2014, de 19 de desembre, sobre l'aplicació a partir de 2015 dels pagaments directes a l'agricultura i a la ramaderia i altres règims d'ajuda, com també sobre la gestió i el control dels pagaments directes i dels pagaments al desenvolupament rural: [BOE 21/3/2020](#)
- Reial Decret 137/2020, de 28 de gener, pel qual es modifiquen les bases reguladores de la concessió d'ajudes per al foment de la integració d'entitats associatives agroalimentàries de caràcter supraautonòmic, establides en el Reial Decret 1010/2015, de 6 de novembre; el Reial Decret 126/2016, d'1 d'abril, i el Reial Decret 312/2016, de 29 de juliol, en el marc del Programa nacional de desenvolupament rural 2014-2020: [BOE 29/1/2020](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 1/2020 de 24 de gener, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica l'Ordre 11/2017, de 21 de març, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual es regula el procés de selecció d'inversions proposades per les comunitats de regants de la Comunitat Valenciana interessades en el finançament d'operacions de modernització de regadius en el marc del Programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020: [DOGV 31/1/2020](#)
- Ordre 3/2020, de 12 de febrer, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes per a l'aplicació de mesures de gestió forestal sostenible en el marc del Programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020: [DOGV 21/2/2020](#)
- Ordre 4/2020, de 25 de febrer, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aproven les bases reguladores de les ajudes a plans de reconversió i reestructuració col·lectius, en el marc del Programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020: [DOGV 5/3/2020](#)

PAC: programes sectorials

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/132, de la Comissió, de 30 de gener de 2020, pel qual s'estableix una mesura d'emergència en forma d'excepció al que disposa l'article 45, apartat 3, del Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i del Consell, quant a la contribució de la Unió per a mesures de promoció en el sector vitivinícola: [DOUE L27, 31/1/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/133, de la Comissió, de 30 de gener de 2020, el qual estableix excepcions al Reglament d'Execució (UE) 2016/1150, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i del Consell, quant als programes nacionals de suport en el sector vitivinícola: [DOUE L27, 31/1/2020](#)

- Reglament Delegat (UE) 2020/419, de la Comissió, de 30 de gener de 2020, el qual estableix excepcions al Reglament Delegat (UE) 2016/1149, pel qual es completa el Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als programes nacionals de suport en el sector vitivinícola: [DOUE L84, 20/3/2020](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2020/467, de la Comissió, de 25 de març de 2020, el 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 2020 i el 31 de juliol de 2021, i per la qual es modifica la Decisió d'Execució C(2019) 2249 final: [DOUE L98, 31/3/2020](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/101/2020, de 6 de febrer, per la qual es modifica l'annex del Reial Decret 930/2017, de 27 d'octubre, pel qual es regula el règim d'ajudes a l'apicultura en el marc dels programes nacionals anuals, i es modifica el Reial Decret 209/2002, de 22 de febrer, pel qual s'estableixen normes d'ordenació de les explotacions apícoles: [BOE 10/2/2020](#)
- Reial Decret 450/2020, de 10 de març, pel qual es modifica el Reial Decret 1338/2018, de 29 d'octubre, pel qual es regula el potencial de producció vitícola: [BOE 11/3/2020](#)
- Ordre APA/288/2020, de 24 de març, per la qual es modifiquen determinats terminis per a la tramitació dels procediments establits en el Reial Decret 1363/2018, de 2 de novembre, per a l'aplicació de les mesures del programa de suport 2019-2023 al sector vitivinícola espanyol per a l'any 2020, com a conseqüència de l'aplicació de l'estat d'alarma declarat pel Reial Decret 463/2020, de 14 de març: [BOE 26/3/2020](#)

Altres ajudes al sector agrari

Normativa autonòmica:

- Decret 29/2020, de 28 de febrer, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores i de concessió directa d'ajudes urgents per a pal·liar els danys produïts en les explotacions agràries ocasionats per la DANA de setembre de 2019: [DOGV 6/3/2020](#)

Pesca i aquicultura

Normativa europea:

- Reglament Delegat (UE) 2020/4, de la Comissió, de 29 d'agost de 2019, que modifica el Reglament Delegat (UE) 2017/86, pel qual s'estableix un pla d'exclusions per a determinades pesqueres demersals a la mar Mediterrània: [DOUE L2, 6/1/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/30, de la Comissió, de 14 de gener de 2020, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 404/2011, quant a les normes de desenvolupament per a l'intercanvi electrònic directe d'informació promulgades de conformitat amb les normes de la política pesquera comuna: [DOUE L9, 15/1/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/123, del Consell, de 27 de gener de 2020, pel qual s'estableixen per a 2020 les possibilitats de pesca per a determinades poblacions i grups de poblacions de peixos, aplicables en aigües de la Unió i, en el cas dels vaixells pesquers de la Unió, en determinades aigües no pertanyents a la Unió: [DOUE L25, 30/1/2020](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/6/2020, de 14 de gener, per la qual es regulen les parades temporals per a la modalitat d'arrossegament de fons i de cercol en determinades zones del litoral mediterrani per al període 2020-2021: [BOE 16/1/2020](#)

- Resolució de 6 de febrer de 2020, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica l'assignació de quotes de tonyina roja i el cens específic de la flota autoritzada per a l'exercici de la pesca de la tonyina roja: [BOE 12/2/2020](#)
- Resolució de 20 de febrer de 2020, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica l'actualització del cens unificat de palangre de superfície: [BOE 27/2/2020](#)
- Reial Decret 371/2020, de 18 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament d'extraccions marítimes: [BOE 28/2/2020](#)
- Resolució de 6 de març de 2020, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica la llista d'espècies per a 2020 que disposen d'una exempció a l'obligació de desembarcament per alta supervivència: [BOE 14/3/2020](#)
- Resolució de 16 de març de 2020, de l'Institut Social de la Marina, per la qual s'adopten determinades mesures, amb motiu de la COVID-19, en relació amb les prestacions i serveis específics per al sector maritimopesquer: [BOE 19/3/2020](#)
- Resolució de 9 de març de 2020, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica la llista de ports designats d'acord amb l'Ordre APM/1057/2017, de 30 d'octubre, per la qual es modifica l'Ordre AAA/658/2014, de 22 d'abril, per la qual es regula la pesca amb art de palangre de superfície d'espècies altament migratòries: [BOE 24/3/2020](#)
- Resolució de 17 de març de 2020, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica la llista d'espècies i quantitats màximes que podran descartar-se mitjançant l'excepció *de minimis* durant l'any 2020: [BOE 26/3/2020](#)
- Resolució de 17 de març de 2020, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica la llista d'espècies i estocs elegibles que podran ser objecte de flexibilitat interespècies durant l'any 2020, com també les poblacions que podran ser objecte de deducció aquest mateix any per a cobrir les espècies retingudes: [BOE 26/3/2020](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 19 de gener de 2020, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen i classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves, equinoderms, tunicats i gasteròpodes en aigües de la Comunitat Valenciana: [DOGV 10/2/2020](#)

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2020/113, de la Comissió, de 23 de gener de 2020, que modifica la Decisió 2009/11/CE relativa a l'autorització de mètodes de classificació de les canals de porc a Espanya: [DOUE L21, 27/1/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/202, de la Comissió, de 4 d'octubre de 2019, pel qual es concedeix una autorització de la Unió per a la família de biocides *Iodine Teat Dip Products*: [DOUE L43, 17/2/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/354, de la Comissió, de 4 de març de 2020, pel qual s'estableix una llista d'usos previstos dels pinsos destinats a objectius de nutrició específics i es deroga la Directiva 2008/38/CE: [DOUE L67, 5/3/2020](#)

Normativa estatal:

- Reial Decret 138/2020, de 28 de gener, pel qual s'estableix la normativa bàsica en matèria d'actuacions sanitàries en espècies cinegètiques que actuen com reservori de la tuberculosi (complex *Mycobacterium tuberculosis*): [BOE 13/2/2020](#)

- Reial Decret 306/2020, d'11 de febrer, pel qual s'estableixen normes bàsiques d'ordenació de les granges porcínes intensives, i es modifica la normativa bàsica d'ordenació de les explotacions de bestiar porcí extensiu: [BOE 13/2/2020](#)
- Ordre APA/206/2020, de 6 de març, per la qual es modifica l'Ordre AAA/1424/2015, de 14 de juliol, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava: [BOE 11/3/2020](#)
- Ordre TMA/279/2020, de 24 de març, per la qual s'estableixen mesures en matèria de transport d'animals: [BOE 25/3/2020](#)

Alimentació animal: autorització d'additius per a pinsos

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/106, de la Comissió, de 23 de gener de 2020, relatiu a l'autorització del format sòdic com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L19, 24/1/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/146, de la Comissió, de 3 de febrer de 2020, pel qual es modifiquen el Reglament (UE) núm. 333/2010, el Reglament d'Execució (UE) 2017/2312, el Reglament d'Execució (UE) 2018/1081, el Reglament d'Execució (UE) 2016/897, el Reglament d'Execució (UE) 2019/893 i el Reglament (UE) núm. 184/2011, relatius a l'autorització del preparat de *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) com a additiu en els pinsos: [DOUE L31, 4/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/147, de la Comissió, de 3 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització del preparat de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 com a additiu per a l'alimentació de garrins deslletats, truges (perquè puguin beneficiar-se els garrins lactants) i vaques lleteres, i pel qual es modifiquen els reglaments (CE) núm. 2148/2004, (CE) núm. 1288/2004 i (CE) núm. 1811/2005: [DOUE L31, 4/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/148, de la Comissió, de 3 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització del clorhidrat de robenidina (Robenz 66G) com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreix i pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1800/2004: [DOUE L33, 5/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/149, de la Comissió, de 4 de febrer de 2020, relatiu a la renovació de l'autorització de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 com a additiu en els pinsos per a corders i cavalls i pel qual es deroguen els reglaments (CE) núm. 1293/2008 i (CE) núm. 910/2009: [DOUE L33, 5/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/150, de la Comissió, de 4 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització d'un preparat de 6-fitasa produïda per *Komagataella phaffii* (CGMCC 12056) com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreix, polletes criades per a posta i reproducció, i espècies menors d'aus de corral d'engreix o criades per a posta i reproducció: [DOUE L33, 5/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/151, de la Comissió, de 4 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització de *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 com a additiu en pinsos per a tots els porcíns d'engreix i per a reproducció que no siguin truges, totes les espècies d'ocells, totes les espècies de peixos i tots els crustacis i pel qual es deroguen els reglaments (CE) núm. 911/2009, (UE) núm. 1120/2010 i (UE) núm. 212/2011, i els Reglaments d'Execució (UE) núm. 95/2013, (UE) núm. 413/2013 i (UE) 2017/2299: [DOUE L33, 5/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/159, de la Comissió, de 5 de febrer de 2020, relatiu a la renovació de l'autorització d'*Enterococcus faecium* DSM 7134, com a additiu per a

l'alimentació de garrins deslletats i porcs d'engreix, i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 538/2007: [DOUE L34, 6/2/2020](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2020/160, de la Comissió, de 5 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització d'un preparat d'oli d'orenga, oli de comí de prat, carvacrol, salicilat de metil i L-mentol com a additiu en pinsos per a garrins deslletats: [DOUE L34, 6/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/161, de la Comissió, de 5 de febrer de 2020, relatiu a la renovació de l'autorització del *Bacillus subtilis* DSM 17299, com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreix i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 1137/2007: [DOUE L34, 6/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/162, de la Comissió, de 5 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització del preparat de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079, com a additiu en pinsos per a titots d'engreix: [DOUE L34, 6/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/163, de la Comissió, de 5 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització d'un preparat de lisozim produït per *Trichoderma reesei* DSM 32338 com a additiu en pinsos per a titots d'engreix, titots criats per a reproducció, pollastres criats per a reproducció i altres espècies d'ocells de corral criades per a reproducció: [DOUE L34, 6/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/164, de la Comissió, de 5 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització de 6-fitasa produïda per *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233), com a additiu en pinsos per a totes les espècies d'ocells i tots els porcins i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 379/2009: [DOUE L34, 6/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/165, de la Comissió, de 5 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització de l'endo-1,4-beta-mananasa produïda per *Paenibacillus lentus* DSM 32052, com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreix, polletes criades per a posta, titots d'engreix o criats per a reproducció i per a espècies menors d'ocells de corral i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 786/2007: [DOUE L34, 6/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/166, de la Comissió, de 5 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització de 6-fitasa produïda per *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreix, gallines ponedores, titots d'engreix, ànecs d'engreix, garrins deslletats, porcs d'engreix i truges, i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 785/2007: [DOUE L34, 6/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/172, de la Comissió, de 6 de febrer de 2020, relatiu a la renovació de l'autorització de 3-fitasa produïda per *Aspergillus niger* CBS 101.672, com a additiu en pinsos per a garrins (deslletats), porcs d'engreix, truges, pollastres d'engreix, titots d'engreix, gallines ponedores, ànecs i totes les altres espècies menors d'ocells, ocells ornamentals, i a la nova autorització per a polletes criades per a posta o reproducció, titots criats per a reproducció, o gallines reproductores i garrins lactants, i que deroga els reglaments (CE) núm. 243/2007, (CE) núm. 1142/2007, (CE) núm. 165/2008, (CE) núm. 505/2008 i (UE) núm. 327/2010: [DOUE L35, 7/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/180, de la Comissió, de 7 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Bacillus subtilis* KCCM 10673P i *Aspergillus oryzae* KCTC 10258BP, com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L37, 10/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/196, de la Comissió, de 13 de febrer de 2020, relatiu a la renovació de l'autorització de l'endo-1,4-beta-xilanasa produïda per *Aspergillus niger* CBS 109.713, com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreix, titots d'engreix, titots criats per a reproducció, espècies menors d'ocells (excepte ocells ponedors) i ocells ornamentals i pel qual es deroguen els reglaments (CE) núm. 1380/2007 i (CE) núm. 1096/2009 i el Reglament d'Execució (UE) núm. 843/2012: [DOUE L42, 14/2/2020](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2020/229, de la Comissió, de 19 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització del L-triptòfan com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L47, 20/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/238, de la Comissió, de 20 de febrer de 2020, relatiu a l'autorització de la L-treonina com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L48, 21/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/377, de la Comissió, de 5 de març de 2020, relatiu a l'autorització del selenat de sodi com a additiu per a pinsos destinats a remugants: [DOUE L69, 6/3/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/378, de la Comissió, de 5 de març de 2020, relatiu a l'autorització de la L-leucina com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L69, 6/3/2020](#)

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Directiva d'Execució (UE) 2020/177, de la Comissió, d'11 de febrer de 2020, que modifica les directives 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE i 2002/57/CE del Consell, com també les directives 93/49/CEE i 93/61/CEE i les directives d'execució 2014/21/UE i 2014/98/UE, de la Comissió, quant a les plagues dels vegetals en llavors i altres materials de reproducció vegetal: [DOUE L41, 13/2/2020](#)
- Directiva d'Execució (UE) 2020/432, de la Comissió, de 23 de març de 2020, per la qual es modifica la Directiva 2002/55/CE, del Consell, quant a la definició de «plantes hortícoles» i a la llista de gèneres i espècies de l'article 2, apartat 1, lletra b: [DOUE L88, 24/3/2020](#)

Registre de varietats vegetals comercials

Normativa estatal:

- Ordre APA/1310/2019, de 26 de desembre, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 11/1/2020](#)
- Ordre APA/58/2020, de 21 de gener, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 25/1/2020](#)
- Ordre APA/68/2020, de 21 de gener, per la qual es disposa l'extinció de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 29/1/2020](#)
- Ordre APA/69/2020, de 21 de gener, per la qual es disposa l'extinció del dret de l'obtentor de títol d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides per falta de pagament de les taxes de manteniment: [BOE 29/1/2020](#)
- Ordre APA/78/2020, de 23 de gener, per la qual es modifiquen l'annex III del Reglament de protecció d'obtenccions vegetals, aprovat mitjançant Reial Decret 1261/2005, de 21 d'octubre, i l'annex XIV del Reglament general del registre de varietats comercials, aprovat mitjançant el Reial Decret 170/2011, d'11 de febrer: [BOE 31/1/2020](#)
- Ordre APA/113/2020, de 10 de febrer, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 13/2/2020](#)

Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals

Normativa europea:

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — suplement 2020/1: [DOUE C71, 4/3/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — suplement 2020/1: [DOUE C71, 4/3/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles – suplement 2020/2: [DOUE C80, 10/3/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — suplement 2020/2: [DOUE C80, 10/3/2020](#)

Productes fitosanitaris, biocides i fertilitzants

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/103, de la Comissió, de 17 de gener de 2020, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 844/2012, quant a la classificació harmonitzada de substàncies actives: [DOUE L19, 24/1/2020](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/161/2020, de 20 de febrer, per la qual es modifiquen els annexos I, III i VI del Reial Decret 506/2013, de 28 de juny, sobre productes fertilitzants: [BOE 25/2/2020](#)

Productes fitosanitaris i biocides: aprovació de substàncies actives i bàsiques

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/17, de la Comissió, de 10 de gener 2020, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa clorpirifòs-metil de conformitat amb el que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L7, 13/1/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/18, de la Comissió, de 10 de gener de 2020, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa clorpirifòs de conformitat amb el que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L7, 13/1/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/23, de la Comissió, de 13 de gener de 2020, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa tiacloprid de conformitat amb el que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L8, 14/1/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/29, de la Comissió, de 14 de gener de 2020, sobre la no-aprovació de tanins de sarments de *Vitis vinifera* com a substància bàsica de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris: [DOUE L9, 15/1/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/421, de la Comissió, de 18 de març de 2020, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 quant a la pròrroga dels períodes d'aprovació de les substàncies actives abamectina, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872), 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, ciprodinil, clodinafop, clopiralida, *Cydia pomonella* *Granulovirus* (CpGV), diclorprop-P, fenpiroximat, fosetil, *Lecanicillium muscarium* (anteriorment *Verticillium lecanii*), soca VE 6, mepanipirima, *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*, soca BIPESCO 5/F52, metconazole, metrafenona, *Phlebiopsis gigantea*, soques FOC PG 410.3, VRA 1835 i VRA 1984, pirimetanil, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis*, soca MA 342, *Pythium oligandrum*, soca M1, rimsulfurona, spinosad, *Streptomyces* K61 (anteriorment *S. griseoviridis*), *Trichoderma asperellum* (anteriorment *T. harzianum*), soquers ICC012, T25 i TV1, *Trichoderma atroviride* (anteriorment *T. harzianum*), soques IMI 206040 i T11, *Trichoderma gamsii* (anteriorment *T. viride*), soca ICC080, *Trichoderma harzianum*, soques T-22 i ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazole i ziram: DOUE L84, 20/3/2020

Sistemes de producció

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/25, de la Comissió, de 13 de gener de 2020, que modifica i corregeix el Reglament (CE) núm. 1235/2008, pel qual s'estableixen les disposicions d'aplicació del Reglament (CE) núm. 834/2007, del Consell, pel que fa a les importacions de productes ecològics procedents de tercers països: [DOUE L8, 14/1/2020](#)
- Reglament Delegat (UE) 2020/427, de la Comissió, de 13 de gener de 2020, que modifica l'annex II del Reglament (UE) 2018/848, del Parlament Europeu i del Consell, sobre determinades normes de producció detallades aplicables als productes ecològics: [DOUE L87, 23/3/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/464, de la Comissió, de 26 de març de 2020, pel qual s'estableixen determinades normes de desenvolupament del Reglament (UE) 2018/848, del Parlament Europeu i del Consell, respecte als documents necessaris per al reconeixement retroactiu dels períodes de conversió, la producció de productes ecològics i la informació que els estats membres han de facilitar: [DOUE L98, 31/3/2020](#)

Alimentació: autorització d'additius i altres components dels aliments

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2020/268, de la Comissió, de 26 de febrer de 2020, pel qual es modifica l'annex III del Reglament (CE) núm. 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, quant a l'ús d'àcid sòrbic (E 200) en preparats de colorants líquids per a la decoració de corfes d'ou: [DOUE L56, 27/2/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/279, de la Comissió, de 27 de febrer de 2020, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, quant a la utilització de la hemicel·lulosa de soja (E 426): [DOUE L59, 28/2/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/351, de la Comissió, de 28 de febrer de 2020, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, quant a l'ús d'àcid cítric (E 330) en els productes de cacau i de xocolata: [DOUE L65, 4/3/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/355, de la Comissió, de 26 de febrer de 2020, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, quant a la utilització de poliricinoleat de poligliceril (E 476) en emulsions líquides d'oli vegetal: [DOUE L67, 5/3/2020](#)

- Reglament (UE) 2020/356, de la Comissió, de 4 de març de 2020, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, quant a la utilització de polisorbats (E 432-436) en begudes gasoses: [DOUE L67, 5/3/2020](#)

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

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/42, de la Comissió, de 17 de gener de 2020, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 37/2010 per a classificar la substància bambermicina quant al seu límit màxim de residus: [DOUE L15, 20/1/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/43, de la Comissió, de 17 de gener de 2020, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 37/2010 per a classificar la substància ciclesonida quant al seu límit màxim de residus: [DOUE L15, 20/1/2021](#)
- Reglament (UE) 2020/192, de la Comissió, de 12 de febrer de 2020, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, quant als límits màxims de residus de procloraz en determinats productes: [DOUE L40, 13/2/2020](#)

Autorització de nous aliments

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/16, de la Comissió, de 10 de gener de 2020, pel qual s'autoritza la comercialització de clorur de nicotinamida ribòsid com a nou aliment de conformitat amb el Reglament (UE) 2015/2283, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470, de la Comissió: [DOUE L7, 13/1/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/24, de la Comissió, de 13 de gener de 2020, que autoritza una ampliació de l'ús de les llavors de xia (*Salvia hispanica*) com a nou aliment i el canvi de les condicions d'ús i dels requisits d'etiquetatge específics d'aquestes llavors conformement al Reglament (UE) 2015/2283, del Parlament Europeu i del Consell, i que modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470, de la Comissió: [DOUE L8, 14/1/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/206, de la Comissió, de 14 de febrer de 2020, pel qual s'autoritza la comercialització de polpa, suc de polpa i suc concentrat de polpa de *Theobroma cacao* L. com a aliment tradicional d'un tercer país de conformitat amb el Reglament (UE) 2015/2283, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L43, 17/2/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/443, de la Comissió, de 25 de març de 2020, pel qual s'autoritza la modificació de les especificacions del nou aliment «extracte de germen de blat ric en espermidina (*Triticum aestivum*)» de conformitat amb el Reglament (UE) 2015/2283, del Parlament Europeu i del Consell, i pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470, de la Comissió: [DOUE L92, 26/3/2020](#)

Figures de qualitat reconegudes

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/198, de la Comissió, de 13 de febrer de 2020, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) núm. 251/2014, del Parlament Europeu i del Consell, quant a la creació del registre d'indicacions geogràfiques protegides en el sector dels productes vitivinícoles aromatitzats i la inclusió de les denominacions geogràfiques existents en aquest registre: [DOUE L42, 14/2/2020](#)

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

Normativa estatal:

- Ordre APA/13/2020, de 7 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, comprés en el quaranta-uné Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 17/1/2020](#)
- Ordre APA/14/2020, de 7 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, comprés en el quaranta-uné Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 17/1/2020](#)
- Ordre APA/15/2020, de 7 de gener, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris en relació amb l'assegurança d'explotacions de produccions tropicals i subtropicals comprés en el quaranta-uné Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 17/1/2020](#)
- Ordre APA/16/2020, de 7 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, comprés en el quaranta-uné Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 17/1/2020](#)
- Ordre APA/61/2020, de 16 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 a la península i a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, comprés en el quaranta-uné Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/1/2020](#)
- Ordre APA/82/2020, de 22 de gener, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions de raïm de taula, comprés en el quaranta-uné Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 31/1/2020](#)
- Ordre APA/112/2020, de 5 de febrer, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris en relació amb l'assegurança d'explotacions de multicultiu d'hortalisses, comprés en el quaranta-uné Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 13/2/2020](#)
- Ordre APA/193/2020, de 21 de febrer, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions de cítrics, comprés en el quaranta-uné Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 4/3/2020](#)
- Ordre APA/224/2020, d'11 de març, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar porcí, comprés en el quaranta-uné Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 14/3/2020](#)

Recursos hídrics

Normativa estatal:

- Resolució de 27 de desembre de 2019, de la Direcció General de Desenvolupament Rural, Innovació i Política Forestal, per la qual es publica la tercera addenda al conveni amb la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias, SA, per a l'establiment dels criteris generals d'actuació de la societat en la promoció, contractació i explotació de les obres de modernització i consolidació de regadius, previstes en la planificació del Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient i declarades d'interés general: [BOE 13/1/2020](#)

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

Normativa estatal:

- Resolució de 20 de gener de 2020, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es publiquen els operadors inscrits en el Registre Estatal de Bones Pràctiques Mercantils en la Contractació Alimentària: [BOE 31/1/2020](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 2/2020, de 27 de febrer, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió de subvencions destinades a la promoció, foment i difusió de l'economia social a la Comunitat Valenciana: [DOGV 5/3/2020](#)

Convenis col·lectius

Normativa estatal:

- Resolució de 10 de gener de 2020, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i es publica l'Acta de l'Acord sobre taules salarials definitives de l'any 2018 del conveni col·lectiu nacional del sector de farines panificables i sémoles: [BOE 21/1/2019](#)
- Resolució de 2 de març de 2020, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica la revisió salarial del V conveni col·lectiu per a l'aqüicultura marina nacional: [BOE 11/3/2020](#)
- Resolució de 27 de febrer de 2020, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i es publiquen les taules salarials definitives per a 2019 i les taules salarials provisionals per a 2020 del conveni col·lectiu estatal per a les indústries d'elaboració de l'arròs: [BOE 11/3/2020](#)

Organització administrativa, procediments i informació

Normativa estatal:

- Reial Decret 2/2020, de 12 de gener, pel qual es reestructuren els departaments ministerials: [BOE 13/1/2020](#)
- Reial Decret 3/2020, de 12 de gener, sobre les vicepresidències del Govern: [BOE 13/1/2020](#)
- Resolució de 15 de gener de 2020, de la Sotssecretaria, per la qual es modifica l'annex de l'Acord del Consell de Ministres de 21 de desembre de 2001, pel qual es disposa la numeració de les ordres ministerials que es publiquen en el *Butlletí Oficial de l'Estat*: [BOE 16/1/2020](#)
- Reial Decret llei 2/2020, de 21 de gener de 2020, pel qual s'aproven mesures urgents en matèria de retribucions en l'àmbit del sector públic: [BOE 22/1/2020](#)

- Reial Decret 136/2020, de 27 de gener, pel qual es reestructura la Presidència del Govern: [BOE 28/1/2020](#) (Correcció d'errades: [BOE 19/2/2020](#))
- Reial Decret 139/2020, de 28 de gener, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica dels departaments ministerials: [BOE 29/1/2020](#)
- Reial Decret 430/2020, de 3 de març, pel qual es desenvolupa l'estructura orgànica bàsica del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació, i pel qual es modifica el Reial Decret 139/2020, de 28 de gener, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica dels departaments ministerials: [BOE 6/3/2020](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 2/2020, de 3 de febrer, de la Vicepresidència Segona i Conselleria d'Habitatge i Arquitectura Bioclimàtica, per la qual es desenvolupa el Decret 240/2019, de 25 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Vicepresidència Segona i Conselleria d'Habitatge i Arquitectura Bioclimàtica: [DOGV 5/2/2020](#)
- Ordre 7/2020, d'11 de febrer, de la consellera d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital, per la qual es desenvolupa el Decret 243/2019, de 25 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital: [DOGV 13/2/2020](#)
- Decret 20/2020, de 14 de febrer, del Consell, de modificació del Decret 112/2008, pel qual es crea la Comissió Interdepartamental per a la Modernització Tecnològica, la Qualitat i la Societat del Coneixement a la Comunitat Valenciana: [DOGV 19/2/2020](#)
- Decret 26/2020, de 21 de febrer, del Consell, de creació de la Comissió Interdepartamental per a la Modernització de l'Administració Pública: [DOGV 3/3/2020](#)
- Decret 3/2020, de 9 de març, del president de la Generalitat, pel qual es crea la Mesa Interdepartamental per a la Prevenció i Actuació davant el coronavirus, COVID-19: [DOGV 9/3/2020](#)
- Decret 37/2020, de 20 de març, del Consell, sobre funcionament telemàtic dels òrgans de govern de l'Administració de la Generalitat: [DOGV 23/3/2020](#)

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Decisió (UE) 2020/135, del Consell, de 30 de gener de 2020, relativa a la realització de l'Acord sobre la retirada del Regne Unit de Gran Bretanya i Irlanda del Nord de la Unió Europea i de la Comunitat Europea de l'Energia Atòmica: [DOUE L29, 31/1/2020](#)
- Acord sobre la retirada del Regne Unit de Gran Bretanya i Irlanda del Nord de la Unió Europea i de la Comunitat Europea de l'Energia Atòmica: [DOUE L29, 31/1/2020](#)
- Informació relativa a l'entrada en vigor de l'Acord sobre la retirada del Regne Unit de Gran Bretanya i Irlanda del Nord de la Unió Europea i de la Comunitat Europea de l'Energia Atòmica: [DOUE L29, 31/1/2020](#)
- Declaració política en la qual s'exposa el marc de les relacions futures entre la Unió Europea i el Regne Unit: [DOUE C34, 31/1/2020](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2020/96, de la Comissió, de 28 de novembre de 2019, per la qual s'adopta la tretzena llista actualitzada de llocs d'importància comunitària de la regió biogeogràfica mediterrània: [DOUE L28, 31/1/2020](#)
- Correcció d'errades del Reglament (UE) 2019/2197, del Consell, de 19 de desembre de 2019, que modifica el Reglament (UE) núm. 1387/2013, pel qual se suspenen els drets

autònoms de l'aranzel duaner comú sobre alguns productes agrícoles i industrials: [DOUE L53, 25/2/2020](#)

- Reglament Delegat (UE) 2020/256, de la Comissió, de 16 de desembre de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2019/1700, del Parlament Europeu i del Consell, mitjançant l'establiment d'una planificació de la rotació pluriennal: [DOUE L54, 26/2/2020](#)
- Reglament Delegat (UE) 2020/257, de la Comissió, de 16 de desembre de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2019/1700, del Parlament Europeu i del Consell, que especifica el nombre i el títol de les variables per a l'àmbit de la població activa: [DOUE L54, 26/2/2020](#)
- Reglament Delegat (UE) 2020/258, de la Comissió, de 16 de desembre de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2019/1700, del Parlament Europeu i del Consell, que especifica el nombre i els títols de les variables en l'àmbit de la renda i les condicions de vida: [DOUE L54, 26/2/2020](#)
- COVID-19, directrius sobre mesures de gestió de fronteres per a protegir la salut i garantir la disponibilitat dels béns i dels serveis essencials: [DOUE C86I, 16/3/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/405, de la Comissió, de 16 de març de 2020, pel qual s'especifiquen les modalitats i els continguts dels informes de qualitat que han d'enviar-se de conformitat amb el Reglament (UE) 2018/1091, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a les estadístiques integrades sobre explotacions agrícoles: [DOUE L80, 17/3/2020](#)
- Comunicació de la Comissió de Directrius Interpretatives sobre els reglaments de la Unió Europea en matèria de drets dels passatgers en el context de la situació canviant amb motiu de la COVID-19: [DOUE C89I, 18/3/2020](#)
- Comunicació de la Comissió Marc Temporal sobre les mesures d'ajuda estatal destinades a donar suport a l'economia en el context de l'actual brot de la COVID-19: [DOUE C91I, 20/3/2020](#)
- Comunicació de la Comissió sobre la posada en marxa dels «carrils verds» en el marc de les directrius sobre mesures de gestió de fronteres per a protegir la salut i garantir la disponibilitat dels béns i dels serveis essencials: [DOUE C96I, 24/3/2020](#)
- Comunicació de la Comissió de Directrius de la Comissió Europea: facilitar les operacions del transport aeri de mercaderies durant el brot de la COVID-19: [DOUE C100I, 27/3/2020](#)
- Comunicació de la Comissió de Directrius relatives a l'exercici de la lliure circulació dels treballadors: [DOUE C102I, 30/3/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/466, de la Comissió, de 30 de març de 2020, sobre mesures temporals destinades a contindre els riscos per a la salut humana, la salut animal, la sanitat vegetal i el benestar dels animals durant determinades disfuncions greus dels sistemes de control dels estats membres a causa de la malaltia per coronavirus (COVID-19): [DOUE L98, 31/3/2020](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/1299/2019, de 18 de desembre, per la qual es modifica l'Ordre AAA/458/2013, d'11 de març, per la qual s'estableix la norma tècnica fitosanitària que han de complir els embalatges de fusta i es regula el règim d'autorització i registre dels operadors d'embalatges de fusta: [BOE 8/1/2020](#)
- Reial Decret 231/2020, de 4 de febrer, pel qual es fixa el salari mínim interprofessional per a 2020: [BOE 5/2/2020](#)
- Resolució de 27 de gener de 2020, de la Sotssecretaria, per la qual es publica el conveni amb la Comunitat Valenciana en matèria d'estadística, any 2019: [BOE 5/2/2020](#)

- Reial Decret 308/2020, d'11 de febrer, pel qual s'aprova el Programa anual 2020 del Pla estadístic nacional 2017-2020: [BOE 13/2/2020](#)
- Reial Decret llei 5/2020, de 25 de febrer, pel qual s'adopten determinades mesures urgents en matèria d'agricultura i alimentació: [BOE 26/2/2020](#)
- Resolució de 28 de febrer de 2020, de la Direcció General de Desenvolupament Rural, Innovació i Formació Agroalimentària, per la qual es publiquen diverses incorporacions en el Catàleg Nacional de Materials de Base: [BOE 12/3/2020](#)
- Reial Decret llei 7/2020, de 12 de març, pel qual s'adopten mesures urgents per a respondre a l'impacte econòmic de la COVID-19: [BOE 13/3/2020](#)
- Reial Decret 463/2020, de 14 de març, pel qual es declara l'estat d'alarma per a la gestió de la situació de crisi sanitària ocasionada per la COVID-19: [BOE 14/3/2020](#)
- Reial Decret 465/2020, de 17 de març, pel qual es modifica el Reial Decret 463/2020, de 14 de març, pel qual es declara l'estat d'alarma per a la gestió de la situació de crisi sanitària ocasionada per la COVID-19: [BOE 18/3/2020](#)
- Reial Decret llei 8/2020, de 17 de març, de mesures urgents extraordinàries per a afrontar l'impacte econòmic i social de la COVID-19: [BOE 18/3/2020](#)
- Ordre TMA/254/2020, de 18 de març, per la qual es dicten instruccions en matèria de transport per carretera i aeri: [BOE 19/3/2020](#)
- Ordre TMA/259/2020, de 19 de març, per la qual es dicten instruccions sobre transport per carretera: [BOE 20/3/2020](#)
- Ordre TMA/264/2020, de 20 de març, per la qual es modifica l'Ordre TMA/259/2020, de 19 de març, per la qual es dicten instruccions sobre transport per carretera: [BOE 21/3/2020](#)
- Reial Decret 476/2020, de 27 de març, pel qual es prorroga l'estat d'alarma declarat pel Reial Decret 463/2020, de 14 de març, pel qual es declara l'estat d'alarma per a la gestió de la situació de crisi sanitària ocasionada per la COVID-19: [BOE 28/3/2020](#)
- Reial Decret llei 9/2020, de 27 de març, pel qual s'adopten mesures complementàries, en l'àmbit laboral, per a pal·liar els efectes derivats de la COVID-19: [BOE 28/3/2020](#)
- Reial Decret llei 10/2020, de 29 de març, pel qual es regula un permís retribuït recuperable per a les persones treballadores per compte d'altri que no presten serveis essencials, amb la finalitat de reduir la mobilitat de la població en el context de la lluita contra la COVID-19: [BOE 29/3/2020](#)
- Ordre SND/307/2020, 30 de març, per la qual s'estableixen els criteris interpretatius per a l'aplicació del Reial Decret llei 10/2020, de 29 de març, i el model de declaració responsable per a facilitar els trajectes necessaris entre el lloc de residència i de treball: [BOE 30/3/2020](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 5/2020, de 10 de gener, del Consell, de regulació de l'estatut del municipi turístic de la Comunitat Valenciana: [DOGV 17/1/2020](#)
- Resolució de 15 de gener de 2020, del director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'actualitza el Catàleg d'Arbres Monumentals i Singulars de la Comunitat Valenciana: [DOGV 10/2/2020](#)
- Decret 21/2020, de 14 de febrer, del Consell, de creació dels consells forestals de demarcació: [DOGV 26/2/2020](#)
- Ordre 6/2020 de 4 de març, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores

per a la concessió d'ajudes a ajuntaments de la Comunitat Valenciana per a potenciar projectes de lluita contra el canvi climàtic: DOGV 11/3/2020

- Decret llei 1/2020, de 27 de març, del Consell, de mesures urgents de suport econòmic i financer a les persones treballadores autònomes, de caràcter tributari i de simplificació administrativa, per a afrontar l'impacte de la COVID-19: DOGV 30/3/2020