

Butlletí d'Informació Agrària

2n Trimestre 2020

Número 218



**GENERALITAT
VALENCIANA**

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

SUMARI

■ 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1 *Situació dels embassaments*

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

1.2 *Meteorologia*

Exposició de dades i anàlisi sobre l'evolució de la meteorologia al llarg del segon trimestre de 2020.

1.3 *Evolució dels principals cultius*

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

■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1 *Estadístiques agrícoles*

S'inclouen els avanços corresponents a 2020, amb data 30 de juny, de les superfícies i produccions dels cultius herbacis i llenyosos.

2.2 *Estadístiques ramaderes*

En este número del BIA s'oferixen el moviment comercial pecuari en el segon trimestre de 2020 i les existències de bestiar porcí en data de maig de 2020.

2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el primer trimestre de 2020 a la Comunitat Valenciana.

■ 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 *Exportacions de productes agroalimentaris*

Es faciliten les xifres del volum i valor dels productes agroalimentaris exportats des de la Comunitat Valenciana, tant a la Unió Europea com a la resta de països, en el segon trimestre de 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 segon 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'interès per a la Comunitat Valenciana en matèria agroalimentària publicades durant el segon trimestre de 2020 en el DOGV, BOE i DOUE.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

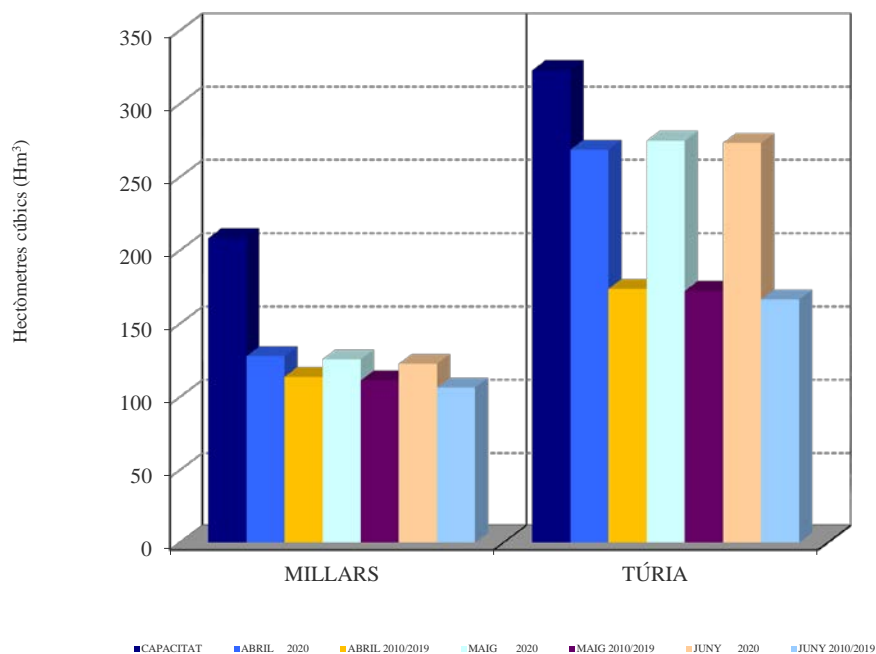
Riu / Conca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm ³)	ABRIL		MAIG		JUNY	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Riu Sénia							
ULLDECONA	11,0	9,2	83,5	9,2	83,3	9,2	83,2
Conca Millars	208,4	127,8	61,3	125,8	60,4	122,7	58,9
ARENÓS	136,9	64,9	47,4	65,0	47,5	64,1	46,9
SÍTJAR	49,3	42,0	85,3	41,8	84,9	41,4	84,1
ALCORA	2,2	1,4	63,2	1,4	62,7	1,4	62,7
MARIA CRISTINA	18,4	18,6	100,9	16,9	91,7	15,0	81,7
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	0,3	30,0	0,2	15,0	0,1	10,0
Riu Palància	12,3	6,3	50,9	6,3	51,5	5,7	46,7
REGAJO	6,0	5,0	82,5	4,9	82,3	4,9	80,8
ALGAR	6,3	1,3	20,8	1,4	22,1	0,9	14,1
Conca Túria	323,0	268,8	83,2	274,9	85,1	273,3	84,6
BUSEO	7,5	7,0	93,7	7,1	94,0	6,6	88,5
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	17,4	83,0	19,1	90,9	19,3	91,9
BENAGÉBER	221,3	219,8	99,3	215,0	97,2	213,8	96,6
LORIGUILLA	73,2	24,5	33,4	33,7	46,1	33,6	45,9
Conca Xúquer	2.243,3	1.170,3	52,2	1.225,5	54,6	1.210,5	54,0
ALARCÓN	1.118,0	499,8	44,7	531,9	47,6	538,0	48,1
CONTRERAS	360,8	264,5	73,3	294,4	81,6	304,9	84,5
LA TOBA (*)	9,7	7,3	74,7	6,4	66,4	7,1	73,2
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	141,7	82,9	139,0	81,3	139,1	81,4
TOUS	378,6	213,8	56,5	211,6	55,9	183,6	48,5
ESCALONA	98,7	4,9	5,0	4,7	4,8	4,7	4,8
BELLÚS	69,2	24,2	35,0	22,8	32,9	18,4	26,6
FORATA	37,3	14,2	38,0	14,7	39,5	14,7	39,3
Sistema Marina Baixa	28,8	24,4	84,7	23,8	82,6	22,9	79,4
AMADORIO	15,8	13,9	87,9	13,3	84,3	12,6	79,9
GUADALEST	13,0	10,5	80,8	10,5	80,5	10,3	78,9
Sistema Serpis							
BENIARRÉS	27,0	24,3	90,0	24,6	91,0	25,5	94,3
Conca Segura	1.141,0	524,0	45,9	543,0	47,6	544,0	47,7
LA PEDRERA	246,0	91,0	37,0	101,0	41,1	102,0	41,5
CREVILLEN	13,0	4,0	30,8	4,0	30,8	5,0	38,5
D'ALTRES SEGURA:	882,0	429,0	48,6	438,0	49,7	437,0	49,5
FUENSANTA	210,0	57,0	27,1	60,0	28,6	55,0	26,2
TALAVE	35,0	21,0	60,0	16,0	45,7	19,0	54,3
CENAJO	437,0	241,0	55,1	261,0	59,7	264,0	60,4
CAMARILLAS	36,0	23,0	63,9	16,0	44,4	19,0	52,8
ALFONSO XIII	22,0	12,0	54,5	9,0	40,9	9,0	40,9
SANTOMERA	26,0	6,0	23,1	6,0	23,1	5,0	19,2
ARGOS	10,0	7,0	70,0	7,0	70,0	7,0	70,0
LA CIERVA	7,0	5,0	71,4	5,0	71,4	5,0	71,4
VALDEINFIERNO	13,0	2,0	15,4	2,0	15,4	2,0	15,4
PUNTES	26,0	18,0	69,2	18,0	69,2	17,0	65,4
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,3	6,0	100,0	6,0	100,0
TAIBILLA	9,0	6,0	66,7	6,0	66,7	5,0	55,6
ALGECIRAS	45,0	26,0	57,8	26,0	57,8	24,0	53,3
D'altres embassaments	2,6	2,2	84,6	2,0	77,7	2,0	77,3
ALMANSA	1,6	1,4	85,6	1,2	75,0	1,2	74,4
ONDA	1,0	0,8	83,0	0,8	82,0	0,8	82,0
TOTAL	3.997,4	2.152,2	53,8	2.230,1	55,8	2.210,9	55,3
Transvasament Tajo-Segura							
Conca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	817,0	33,0	835,0	33,8	772,0	31,2

(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

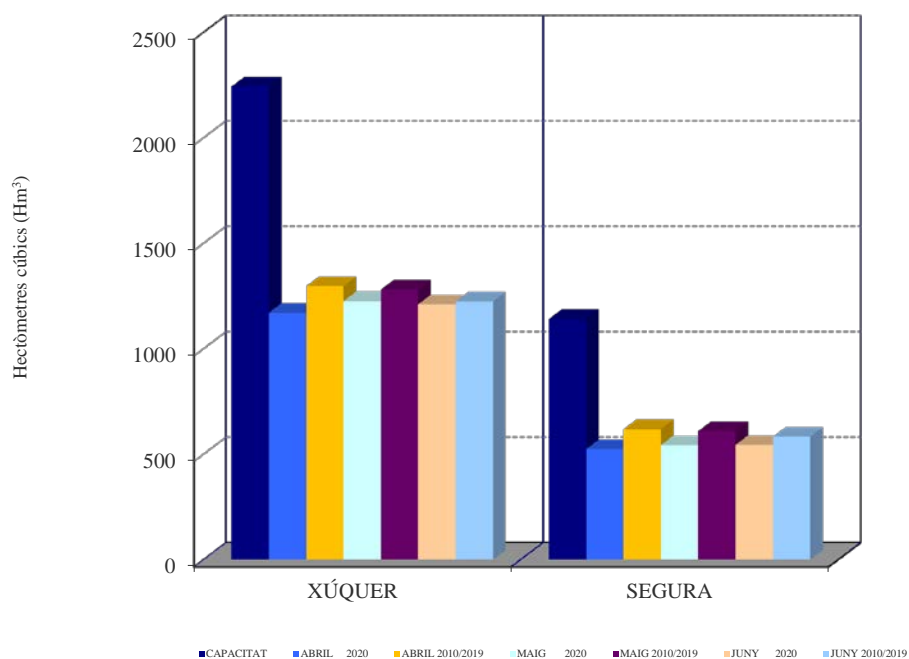
1. COJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE MILLARS I TÚRIA



EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DEL XÚQUER I SEGURA



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

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

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

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

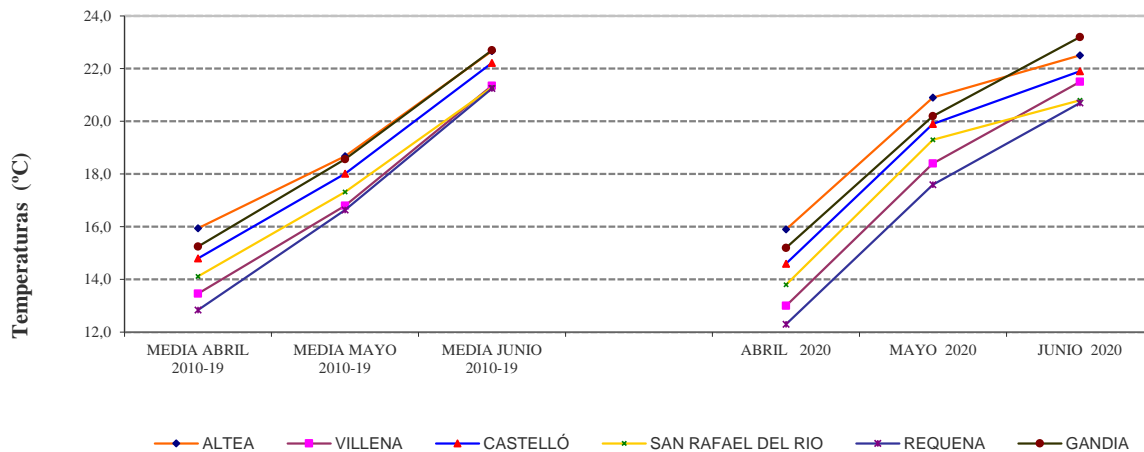
B. PRECIPITACIONS (l/m2)						
OBSERVATORI	ABRIL		MAIG		JUNY	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	208,5	9,5	38,4	14,5	25,9	11,0
BURRIANA	139,1	9,6	31,2	24,5	44,7	21,2
CASTELLÓ (BENADRESA)	106,4	9,4	28,9	17,1	19,3	9,8
NULES	112,5	9,1	24,2	17,9	48,3	23,8
ONDA	111,3	9,3	24,1	18,8	33,4	12,4
TRIBERA DE CABANES	144,7	9,8	73,8	59,3	49,9	25,7
SAN RAFAEL DEL RÍO	146,0	9,7	97,1	65,9	39,4	11,9
SEGORBE	102,8	9,1	26,8	11,0	30,0	15,6
VALL D'UIXÓ	61,3	9,4	15,7	13,7	12,9	6,6
VILA-REAL	95,4	9,6	23,0	16,8	32,9	16,1
ALGEMESÍ	59,8	10,1	40,2	36,0	34,0	20,2
ALGIMIA DE ALFARA	70,4	9,8	16,7	13,8	12,8	6,5
BÉLGIDA	29,2	9,8	71,5	46,6	25,9	12,1
BENAVITES	53,9	9,8	19,8	16,5	16,3	5,3
BENIFAÓ	31,5	10,0	38,6	35,0	28,0	18,6
BÉTERA	43,8	9,7	18,7	14,0	19,1	10,2
BOLBAITE	60,8	8,8	27,4	16,4	30,4	16,0
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	29,6	10,0	28,0	15,8	10,0	5,7
CARCAIXENT	62,1	9,6	28,2	23,0	15,2	10,4
CARLET	64,5	9,7	16,6	11,7	4,1	2,9
CHESTE	26,9	9,4	19,8	8,3	35,2	20,6
CHULLILLA	96,6	9,4	21,0	11,8	9,8	4,4
GANDIA (MARXUQUERA)	60,3	9,5	62,0	44,8	16,4	12,0
GODELLETA	63,3	9,6	23,5	16,7	37,6	36,8
LLÍRIA	72,9	9,6	23,1	15,3	10,1	4,9
LLUTXENT	55,1	9,6	69,6	48,4	12,1	12,1
MONCADA (IVIA)	40,5	9,8	16,2	13,0	15,2	8,8
MONCADA2	52,2	9,6	14,0	11,0	6,8	3,8
MONTESA	68,8	9,4	51,0	31,6	28,5	16,0
PEDRALBA	75,5	9,3	18,1	12,6	8,5	4,1
PICASSENT	42,4	9,7	44,0	20,1	8,6	6,2
POLINYÀ DE XÚQUER	69,2	9,7	26,9	22,2	54,5	45,5
REQUENA (CERRITO)	64,1	9,9	61,6	22,3	15,6	8,2
SAGUNT	42,4	9,8	30,1	27,7	17,0	11,9
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	64,1	9,5	38,0	25,5	36,2	14,9
VILLALONGA	69,6	9,6	66,2	51,4	21,1	10,8
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	53,8	9,4	37,4	27,0	31,7	21,7
XÀTIVA	52,6	9,6	44,1	25,4	65,6	44,5
AGOST	45,5	8,8	36,2	19,2	39,2	25,0
ALMORADÍ	26,2	7,5	28,6	15,6	12,0	9,1
ALTEA	14,9	4,0	22,5	10,9	36,4	13,3
CALLOSA D'EN SARRIÀ	26,5	8,0	33,5	10,2	66,8	31,8
CAMP DE MIRRA	102,5	57,3	24,3	17,5	0,0	0,0
CATRAL	32,4	9,8	12,9	10,6	23,9	20,4
CREVILLENT	21,3	7,9	18,3	16,0	25,0	23,1
DÉNIA GATA	46,8	11,2	18,4	7,2	21,0	10,4
ELX	28,8	8,6	19,5	16,6	22,1	12,2
MONFORTE DEL CID	36,6	9,2	28,6	19,2	32,0	25,0
ONDARA	64,4	17,4	15,8	8,8	35,0	11,8
ORIHUELA (LA MURADA)	49,3	23,5	41,6	19,7	21,1	16,3
PILAR DE LA HORADADA	40,2	7,9	31,3	15,4	24,6	14,7
PINÓS	63,1	22,9	32,5	16,5	4,5	3,7
PLANES	65,1	22,3	60,3	33,0	56,1	32,4
VILA JOIOSA	51,4	17,5	25,5	16,3	24,5	20,1
VILLENA	52,0	13,0	41,6	16,2	5,2	4,8

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

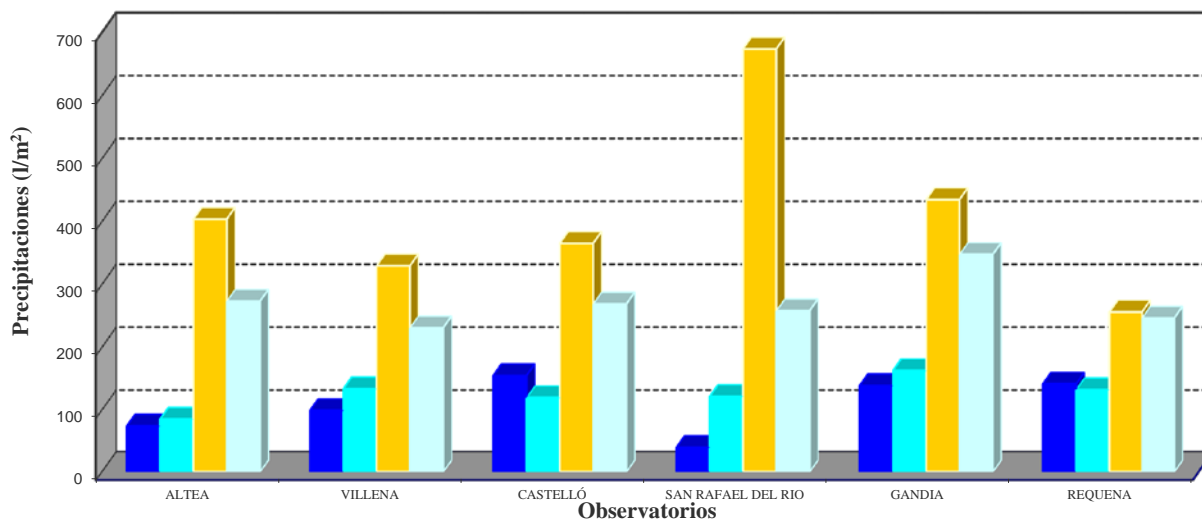
1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



PRECIPITACIONES MEDIAS (l/m²)



- PRECIPITACIONES ACUMULADAS DEL 2 TRIMESTRE AÑO 2020
- PRECIPITACIONES ACUMULADAS DEL 2 TRIMESTRE MEDIA AÑOS 2010/2019
- PRECIPITACIONES ACUMULADAS DESDE 1/01 AL 30/06 AÑO 2020
- PRECIPITACIONES ACUMULADAS DESDE 1/01 AL 30/06 MEDIA AÑOS 2010/2019

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

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

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

La temperatura mitjana de les mínimes durant el segon trimestre de 2020 al territori valencià va ser de 13,3 °C, 0,9 °C superior a la de la mitjana dels mateixos mesos en el període 2006-2019; la mitjana de les mitjanes (19,0 °C) va ser 0,4 °C superior a la del període de referència, i la mitjana de les màximes 25,0 °C va estar 0,2 °C per damunt, segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR.

Quant al mes d'abril, la temperatura mitjana va tindre una desviació de 0,6 °C per damunt de la mitjana del període de referència (1981-2010) i va ser considerat tèrmicament *càlid*, segons la informació d'AEMET. Maig, amb una temperatura mitjana 2,2 °C més alta que la del període esmentat, va ser considerat com a *extremadament càlid*. Per la seua banda, el mes de juny, amb una temperatura mitjana que va superar per 0,2 °C la del període de referència, va ser considerat com a *normal*.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat del trimestre va ser de 146,3 l/m², segons les dades d'AEMET, un 20 % superior a la mitjana del període 1981-2010 (121,4 l/m²). Per la seua banda, la xarxa SIAR va registrar entre abril i juny de 2020 una precipitació acumulada mitjana de 136,2 l/m², la qual cosa suposa quasi el doble de la de la mitjana del segon trimestre del període 2006-2019 (72,6 l/m²).

Abril de 2020 va ser considerat per AEMET com *humit* amb una precipitació acumulada de 71,7 l/m² que és un 50 % superior a la del període de referència (1981-2010), que en el cas de la província de Castelló va arribar a ser *molt humit*. Maig, va ser *normal*, encara que a la província de Castelló va ser humit. El mes de juny va ser de nou *humit* a causa de les precipitacions acumulades superiors en un 20 % a les del període 1981-2010.

Abril

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes d'abril de 2020 ha sigut humit i tèrmicament càlid. La temperatura mitjana, 13,6 °C, és 0,6 °C superior a la de la climatologia de referència (13,0 °C), i la precipitació acumulada ha sigut 71,7 l/m², que és un 50 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (48,9 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 14,8 °C (1,2 °C superior als registres d'AEMET), la qual cosa dona una idea de les altes temperatures que hi va haver a les zones litorals. La precipitació mitjana va ser de 74,7 l/m², lleugerament superior a la de l'Agència estatal.

A causa de la gran nuvolositat i els molts dies de pluja, la sensació és que abril no va ser tan càlid com indiquen les dades. El que realment ha ocorregut és que la mitjana de les temperatures

màximes ha sigut 0,4 °C inferior a la mitjana normal i les nits molt càlides, la mitjana de les temperatures mínimes ha sigut 1,5 °C superior a la mitjana normal (AEMET).

Aquestes dades es confirmen amb les obtingudes en la xarxa SIAR. Segons les dades d'aquesta xarxa, la temperatura mitjana d'abril de 2020 va ser de 14,8 °C, que és molt similar a la mitjana del període 2006- 2019 (15,1 °C). Per la seua banda, la mitjana de les temperatures mínimes va ser de 10,3 °C, que és un grau superior a la de la mitjana del període 2006-2019 (9,3 °C). Respecte de la temperatura màxima, la mitjana ha sigut de 20,1 °C, que és un grau inferior a la mitjana del període de referència (21,1 °C).

La nuvolositat, que és una de les causes que els dies hagen sigut freds, ha derivat en el fet que la insolació durant el mes haja sigut molt baixa. Segons informa AEMET, el mes d'abril ha tingut un dèficit de 57 hores de sol en la mitjana del territori (196,1 hores l'abril de 2020 enfront de les 252,6 hores de la mitjana normal).

En l'evolució diària s'aprecia que els primers dies van ser frescos. Cap a mitjan mes, la temperatura mitjana es va situar lleugerament per damunt de la mitjana del període 2006-2019. Els últims dies, el vent va girar a ponent i es va produir un notable ascens tèrmic en tot el territori.

No es va arribar als 30 °C en tot el mes. Les temperatures més altes es van registrar els dies 29 i 30, amb 29,0 °C a Sagunt, 28,5 °C a Oliva i 28,3 °C a Elx (AEMET). Per la seua banda, la xarxa SIAR va registrar 29,4 °C a Borriana i 29,2 °C a Crevillent el dia 30 i 28,7 °C a Benavites i 28,2 °C a Carcaixent EEA el dia 29 d'abril (Xarxa SIAR).

Pel que fa a les precipitacions, la precipitació acumulada el mes d'abril ha sigut de 71,7 l/m², que és més d'un 50 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (48,9 l/m²). Per això, AEMET ha qualificat el mes com a *humit*.

Per províncies, la precipitació acumulada a Alacant i València va ser lleugerament superior al 30 % de la mitjana normal i a Castelló el mes va ser molt humit, amb una precipitació un 70 % superior a la de la mitjana normal. La xarxa SIAR, per la seua banda, va registrar a la Comunitat una precipitació mitjana acumulada de 74,7 l/m², que és més del doble de la mitjana del període 2006-2019 (30,2 l/m²).

No hi va haver un gran temporal de pluja el mes d'abril, com el que sí que va tindre lloc el passat 2019, i les precipitacions es van repartir al llarg del mes, amb molts dies de pluja. Entre els dies de precipitació, quasi tots ho van ser acompanyats de tempesta, algunes amb graníssol.

La zona de més pluja acumulada es va registrar al nord de la província de Castelló, amb 161,8 l/m² a Fredes, 135,3 l/m² a Alcalà de Xivert i 130,6 l/m² a Morella. També en localitats de la muntanya del nord d'Alacant com Benimassot o Almudaina es van superar els 100 l/m² de precipitació acumulada a l'abril.

Els punts de menys precipitació acumulada durant el mes es van situar al litoral d'Alacant. A Benidorm es van acumular només 11,2 l/m², a Guardamar del Segura 20,8 l/m² i 20,6 l/m² a Rojales.

Maig

D'acord amb les dades publicades per AEMET, el mes de maig de 2020 ha sigut *extremadament càlid* quant a temperatures. La temperatura mitjana ha sigut de 18,7 °C, que és 2,2 °C superior a la de la climatologia de referència (16,5 °C).

Aquestes dades es confirmen amb les obtingudes en la xarxa SIAR. Segons les dades d'aquesta xarxa, la temperatura mitjana de maig de 2020 va ser de 19,9 °C, que és 1,5 °C superior a la mitjana del període 2006-2019 (18,4 °C). Per la seua banda, la mitjana de les temperatures mínimes va ser de 13,7 °C, que és un grau superior a la de la mitjana del període 2006-2019 (12,1 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana ha sigut de 26,1 °C, que és 1,5 °C superior a la mitjana del període de referència (24,6 °C).

El mes de maig de 2020 ha sigut el segon més càlid del segle XXI, després de maig de 2015.

Excepte els dies centrals del mes, quan la nuvolositat i les tempestes van deixar un ambient un poc fresc, els altres dies les temperatures van ser superior a la mitjana normal, amb dos pics càlids molt destacats al voltant dels dies 2 i 22. Les temperatures més altes es van registrar el dia 2, amb 34,5 °C a Sumacàrcer i 34,2 °C a Carcaixent (AEMET). La xarxa SIAR de l'IVIA va registrar el dia 1 de maig 33,4 °C a Borriana, i el dia 2, temperatures màximes superiors als 33,0 °C a Crevillent, Algemesí, Bétera, Xàtiva, fins i tot 34,6 °C a Villanueva de Castellón. Temperatures molt altes es van tornar a registrar en aquesta xarxa els dies 21, 22 i 23 de maig, dies en què la temperatura màxima va superar els 34 °C a Carcaixent, EEA.

Les temperatures més baixes al maig es van registrar a mitjan mes, 3,7 °C va ser la mínima registrada per AEMET a Vilafranca el dia 13. Per la seua banda, la xarxa SIAR va registrar 5,3 °C a Campo Arcís el dia 15, i 6,5 °C al Camp de Mirra el dia 13.

Pel que fa a les precipitacions, la precipitació acumulada el mes d'abril ha sigut de 44,3 l/m², que és més d'un 6 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (47,3 l/m²). Per això, AEMET ha qualificat el mes de *normal*.

Per províncies, el mes ha tingut un caràcter pluviomètricament normal a Alacant i València, i humit a Castelló.

La xarxa SIAR, per la seua banda, va registrar a la Comunitat una precipitació mitjana acumulada de 16,3 l/m², que és més la meitat de la mitjana del període 2006-2019 (33,1 l/m²).

Les precipitacions es van acumular entre els dies 9 i 16 en forma de ruixats acompanyats de tempesta que, localment, van tindre intensitat molt forta i amb graníssol. El dia 9, una intensa tempesta acompanyada de graníssol va afectar l'interior de la província de València, sobretot la comarca de la Vall d'Aiora. El dia 10 es va produir una pedregada important al litoral sud de la província d'Alacant, així com en alguns municipis de la província de Castelló, com Torreblanca i Fredes.

S'han superat els 100 l/m² en el mes de maig en punts de les tres províncies. Al nord de la província de Castelló es van registrar 135,8 l/m² a Fredes i més de 104 l/m² a Alcalà de Xivert i Torreblanca. A Ayora s'han registrat 130,0 l/m² i a la muntanya del nord d'Alacant l'acumulat va ser de 150,5 l/m² a l'Orxa.

Els punts de menys precipitació acumulada durant el mes s'han situat als litorals d'Alacant, València i sud de Castelló. A Gilet es van acumular 14,2 l/m², a Almenara 15,8 l/m², i 16,2 l/m² a Oliva.

En funció de la precipitació normal en cada punt, maig ha sigut pluviomètricament normal a la meitat del territori, humit en un 30 %, sec en un 18 %, i en la resta, molt humit o extremadament humit.

Juny

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes de juny de 2020 ha sigut pluviomètricament *humit i normal* quant a temperatures. La temperatura mitjana, 21,1 °C, és 0,2 °C superior a la de la climatologia de referència (20,9 °C), i la precipitació acumulada ha

sigut de 30,3 l/m², que és un 20 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (25,2 l/m²).

Els registres obtinguts en la xarxa SIAR corroboren el fet que juny ha sigut un mes tèrmicament normal. Segons les dades d'aquesta xarxa, la temperatura mitjana de juny de 2020 va ser de 22,2 °C, que és 0,2 °C inferior a la mitjana del període 2006-2019 (22,4 °C). Per la seua banda, la mitjana de les temperatures mínimes va ser de 16,0 °C, que coincideix amb la mitjana del període 2006-2019 (16,0 °C). Pel que fa a la temperatura màxima, la mitjana ha sigut de 28,4 °C, que és 0,2 °C inferior a la mitjana del període de referència (28,6 °C).

En l'evolució diària es pot apreciar que, alguns dies al principi del mes i a partir del dia 20, les temperatures mitjanes van ser superiors a la mitjana del període 2006-2019, però en el centre del mes, entre els dies 8 i 19, l'ambient va ser fresc, sobretot el dia 8, el més fred del mes. No hi va haver una gran onada de calor, contràriament al que va ocórrer en els dies finals de juny de 2019.

La temperatura màxima registrada en la xarxa SIAR de l'IVIA va ser el dia 28 de juny amb 37,9 °C a Almoradí, el dia 3 de juny amb 37,4 °C a Carcaixent EEA i 32,1 °C en l'estació de Castelló Benadressa del dia 26 de juny. Les temperatures mínimes més baixes de juny es van registrar en aquesta xarxa el dia 9 a Requena amb 7,5 °C, a la província de Castelló la mínima més baixa es va registrar a Borriana el dia 5 amb 11,0 °C i a la província d'Alacant aquell mateix dia es van registrar 9,6 °C de temperatura mínima al Camp de Mirra.

Pel que fa a les precipitacions, la precipitació acumulada registrada per AEMET ha sigut 30,3 l/m², que és un 20 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (25,2 l/m²) i, globalment, qualifiquen el mes d'humit, mentre que en la xarxa SIAR, la precipitació mitjana acumulada a la Comunitat va ser de 32,9 l/m², que és quasi el doble de la mitjana del període 2006-2019 (16,7 l/m²), la qual cosa corrobora el caràcter humit del mes.

Les precipitacions es van acumular en dos períodes al voltant dels dies 8 i 17 i en forma de tempesta, a vegades amb graníssol. Els dies 7 i 8 de juny hi va haver pedregades al Baix Segura i al Baix Vinalopó, a la província d'Alacant, i també en comarques centrals i del sud de Castelló. Al sud de Castelló les pedregades es van repetir el dia 19 i van afectar sobretot la zona de Viver, on probablement es va produir la pedregada més adversa del mes a la Comunitat Valenciana.

Per províncies, el mes ha tingut un superàvit pròxim al 40 % a Alacant i Castelló i dèficit del 25 % a València. En qualsevol cas, en la climatologia de la Comunitat Valenciana, els mesos d'estiu són els més secs, i tant els dèficits com els superàvits de precipitació que es pugen registrar en aquesta estació tenen poc pes en el balanç anual.

S'han superat els 100 l/m² al mes de juny a l'interior nord de la província de Castelló, amb fins a 161,2 l/m² a Vilafranca i 105,7 l/m² a Castellfort. En observatoris de la província d'Alacant com Gaianes o Almudaina es van arribar a superar els 75 l/m² (AEMET).

Els punts de menys precipitació, amb acumulats inferiors a 10 l/m², s'han situat al sud i interior d'Alacant, Orihuela, Torreveja i el Pinós (AEMET) i el Camp de Mirra i Villena (Xarxa SIAR), així com en diversos punts de la província de València com ara Gilet, Turís, Ademuz i Sagunt (AEMET) i Requena, Carlet, Chulilla, Pedralba i Picassent (xarxa SIAR).

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS:

Cereals d'hivern:

- Alacant: va prosseguir durant el mes d'abril el desenvolupament dels cereals d'hivern per als quals les pluges continuades van ser molt beneficioses.

Al Baix Segura els cereals d'hivern (blat i ordi, principalment) de la zona nord de la comarca es van començar a collir al maig, i es va observar un bon rendiment en general. A l'Alacantí alguna plantació d'ordi es va veure afectada per fauna salvatge.

A l'Alt Vinalopó es van recol·lectar els cereals d'hivern durant el mes de juny amb rendiments en secà superiors als d'anys anteriors a causa de les precipitacions acumulades. Al Baix Segura va continuar la sega de blat en la zona nord de la comarca i a l'Alacantí les parcel·les d'ordi estaven assolint la maduresa completa del gra.

- Castelló: a causa de les precipitacions del mes d'abril, tant al Baix Maestrat com als Ports, el cereal va presentar un bon estat vegetatiu, des de l'encanyada en alguns camps fins a l'inici d'espigueig en altres, en funció de la data en què es va sembrar. No obstant això, en alguns municipis de la comarca de l'Alt Maestrat es van observar danys per asfíxia radicular a causa del drenatge insuficient del sòl.

El cereal continuava madurant al maig. Va començar la sega de ségol i avena a la comarca dels Ports, on s'esperaven uns bons rendiments en tots els cereals cultivats.

Durant el mes de juny es va procedir a la sega, amb l'empacat de la palla i l'inici de la rostollada per al bestiar. Els rendiments en les principals zones productores dels Ports van ser alts (120-130 % respecte a l'any anterior en gra) i en el cereal farratger, fins i tot, superiors.

- València: a la Vall d'Aiora el cereal d'hivern es trobava, a l'abril, començant a espigolar-se, amb una evolució vegetativa normal. A la Plana d'Utiel-Requena la sembra de cereal d'hivern, principalment ordi, es va retardar a causa de l'escassetat de pluges de desembre, per la qual cosa, a l'abril es trobava en una fase retardada. A la Vall d'Albaida, les parcel·les que es van sembrar, principalment d'ordi, han tingut suficient aigua i no han patit estrès hídric. El desenvolupament vegetatiu va un poc retardat respecte d'altres campanyes. L'estadi fenològic principal en l'escala BBCH 2 era el de formació de brots laterals (nuc de fillolament).

Al mes de maig els cereals de la Vall d'Aiora mostraven un desenvolupament vegetatiu normal. L'estat fenològic era BBCH 59 (fi de l'espigolat, l'espiga o la panícula completament fora). S'esperava una bona collita gràcies a les últimes pluges d'abril. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena el cultiu es trobava ja en fase d'espigolat en la zona de Requena, i en la zona d'Utiel havia iniciat la formació del gra lletós.

Els cereals de la Vall d'Aiora continuaven el desenvolupament vegetatiu amb normalitat al juny. Finalitzava la fase d'ompliment del gra i es va iniciar la collita a la majoria de parcel·les. A la Vall d'Albaida l'excés de precipitacions de primavera va provocar atacs forts de fongs, per la qual cosa va minvar la capacitat productiva i en algunes parcel·les es van produir embassades que van provocar la pèrdua total de la sembra. Aquestes circumstàncies han contribuït al fet que l'any no haja sigut més productiu que l'anterior, encara que no hi haja hagut sequera. A meitat de mes aproximadament es van començar a recollir les parcel·les de cereals en termes com Fontanars dels Alforins. A la Plana d'Utiel-Requena va començar la sega. A final de mes, en la zona de Requena s'havia collit al voltant del 70 % del cereal, mentre que en la zona d'Utiel aquest percentatge era del 100 %. Als Serrans, tant en ordi com en blat, es va poder observar un bon estat vegetatiu, encara que a les parcel·les on es va plantar de manera tardana el desenvolupament

estava més retardat. A les parcel·les en guaret es van fer les labors culturals per al seu manteniment.

Cereals d'estiu:

Arròs:

- Alacant: després de les tasques de preparació del terreny, va començar, a final del mes d'abril, la inundació per a la sembra dels camps situats als termes de Dénia i Oliva, mentre que els de Pego encara romanien secs.

A principi de maig es van sembrar els camps dels termes de Dénia i Oliva i a mitjan mes, els de Pego.

A la marjal de Pego l'àrea arrossera va romandre inundada i el cultiu va continuar la seua evolució durant el mes de juny.

- Castelló: durant el mes d'abril, a causa de les pluges, no es van poder dur a terme les labors de preparació del terreny per a la sembra, ja que els camps es trobaven negats.

Al maig es va procedir a la preparació del terreny per a la sembra, la inundació dels camps i la sembra de l'arròs en les zones de cultiu de la província.

L'arròs a la comarca de la Plana Baixa es trobava arrelat i inundat al juny i es va realitzar la reposició de falles. Durant aquest mes es va dur a terme un tractament fungicida preventiu per a la *Pyricularia* de l'arròs. També es va fer un parany massiu amb feromones d'atracció sexual per als mascles del *Chilo suppressalis* (barrinador de l'arròs o cucat), una de les tres plagues monitorades per la Conselleria d'Agricultura.

- València: a les comarques productores d'arròs, la Ribera Baixa, la Ribera Alta i l'Horta Sud van continuar a l'abril les labors preparatòries del terreny amb passades amb arada o amb conreador de ganxos i anivellament del sòl. Aquests treballs es van realitzar amb retard degut a les pluges i a les circumstàncies conjunturals de l'estat d'alarma. El cultiu tenia una demora d'uns 20 dies en comparació amb anys anteriors.

Durant el mes de maig es van negar les parcel·les d'arròs i es va procedir a la sembra del cultiu que ja estava acabada a final de mes.

Al juny l'arròs va iniciar la fase de fillolament. Estadi principal 2: formació de brots laterals (fillolament) en l'escala BBCH. Es va procedir a l'esbandit ("eixugó"), que consisteix a deixar sense aigua el cultiu durant uns 8 a 10 dies per a combatre les algues i fer tractaments herbicides. No es va observar en el cultiu cap problema important de plagues ni males herbes. Quant a les varietats, es van mantindre les de l'any anterior i segons l'evolució del cultiu s'esperava un rendiment similar al de l'any 2019.

Dacsa:

- Alacant: al Baix Segura es va procedir a la sembra de dacsa per a gra al mes de maig.

Al llarg del mes de juny, al Baix Segura les plantacions de dacsa per a gra van seguir el desenvolupament vegetatiu amb normalitat.

TUBERCLES:

Creïlla:

- Alacant: al Baix Segura van començar a l'abril les arrancades de creïlla de collita en les zones més precoces. La terra estava excessivament humida a causa de les pluges acumulades entre març i abril, per la qual cosa els tubercles retenien restes de fang i molts estaven afectats per podridura. Els rendiments en general van ser baixos.

Durant el mes de maig van prosseguir les arrancades de creïlla de collita al sud de la província. La primera setmana encara es van detectar tubercles afectats per podridura; no obstant això, la resta del mes van prevaldre la bona qualitat i unes dimensions adequades.

Les arrancades de creïlla blanca de collita van acabar al Baix Vinalopó l'última setmana del mes de juny, mentre que al Baix Segura van prosseguir tant en les varietats per a consum com en les destinades a la indústria. Per la seua part, es van iniciar les arrancades de creïlla de mitja estació a l'Alt Vinalopó.

- Castelló: al Baix Maestrat va acabar al maig la recol·lecció de creïlla, que ha registrat problemes de mildiu per les pluges i les taques a la pell per atacs de cuc filferro, "agulleta".

Al Baix Maestrat van haver-hi volums de producció elevats de creïlla roja i creïlla blanca durant el mes de juny. La qualitat ha sigut bona excepte per casos puntuals de tacat. La campanya estava a punt de finalitzar.

- València: a la Ribera Alta s'apreciaven, a l'abril, els efectes negatius de la humitat ambiental abundant i persistent en el cultiu de creïlles.

Al Camp de Túria es va observar, al maig, un augment de la superfície dedicada al cultiu de la creïlla en cicle primerenc. A mitjan mes s'iniciaven les primeres recol·leccions.

Moniato:

- Alacant: en la segona quinzena de maig van començar els trasplantaments de moniato al Baix Segura que van continuar al juny.

Xufa:

- València: a l'Horta Nord van començar les plantacions de les primeres parcel·les de xufa durant el mes d'abril.

Al maig presentava un desenvolupament d'entre 5 i 20 cm depenent de quina va ser la seua data de plantació.

HORTALISSES:

Bledes:

- Alacant: en la primera quinzena d'abril la disponibilitat de tall al Baix Segura va ser baixa perquè la majoria de les plantacions s'estaven espigolant. Les pluges van contribuir a un ritme de recol·lecció baix. A mitjan mes, amb la incorporació de noves parcel·les, la producció de tall va augmentar, així com la qualitat i les dimensions de les fulles.

La incorporació de noves plantacions al mes de maig va incrementar el ritme de tall a les àrees productores del sud. Les fulles van presentar una bona qualitat i la seua grandària va anar en augment, per la qual cosa a final de mes es va reduir lleugerament la recol·lecció perquè només es van collir les parcel·les amb menys grandària de fulla.

El ritme de recol·lecció va disminuir progressivament al Baix Segura durant el mes de juny perquè el nombre de parcel·les amb fulles i penques de grandària comercial es va reduir.

Carxofa:

- Alacant: al Baix Segura el tall de la primera tongada de la varietat blanca de Tudela va finalitzar l'última setmana d'abril. Tota la producció es va destinar a indústria per l'escassa qualitat que tenia per a fresc. La disponibilitat de tall de la segona tongada va augmentar progressivament tant per a la varietat blanca de Tudela com per a les híbrides. Els capítols van presentar una qualitat adequada i es van recol·lectar amb poc diàmetre perquè majoritàriament es van destinar al mercat nacional. A l'Alacantí el cultiu estava arribant al final del cicle.

Al Baix Segura, al mes de maig va començar amb un increment de la producció per a tall de la varietat blanca de Tudela, amb capítols de bona qualitat que es van recol·lectar amb poca grandària per al mercat nacional. Les altes temperatures de final d'abril i principi de maig van avançar els talls i van disminuir la qualitat. La campanya va concloure l'última setmana del mes amb tot el que es va collir dedicat a la indústria. En les varietats híbrides la disponibilitat de tall es va estabilitzar la primera setmana amb capítols de bona qualitat. A mitjan mes va finalitzar la campanya amb l'últim tall destinat també a la indústria de cors. A l'Alacantí, una vegada finalitzada la campanya, es va procedir amb les tasques culturals de neteja i preparació del terreny per a pròxims cultius.

- Castelló: el volum de producció es va mantindre durant el mes d'abril. Va continuar la recol·lecció de la varietat blanca de Tudela, i va començar la de varietats híbrides a final del mes. A l'Alt Palància (Viver), on es cultiva carxofa d'estiu, no es va poder procedir a la seua plantació a causa de les pluges.

La major part de carxofa recol·lectada per a fresc durant el mes de maig al Baix Maestrat era de varietats híbrides, mentre que la varietat blanca de Tudela es va destinar a indústria. Al llarg del mes van disminuir les quantitats recol·lectades tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta. A final de mes va acabar la campanya a les dues comarques.

La primera setmana de juny es va donar per finalitzada la campanya a tota la província. Va començar la preparació dels camps per a la nova campanya.

- València: durant el mes d'abril es va alentir el ritme dels talls al Camp de Túria. Els fruits van ser de qualitat mitjana-baixa. Va concloure el cicle de la carxofa a l'Horta Nord.

A final de juny es van iniciar les labors de sega i arrancada de les plantacions ja esgotades al Camp de Túria.

All tendre:

- Alacant: amb la campanya de les varietats de primavera molt avançada, al Baix Segura les parcel·les amb caps de grandària excessiva es van deixar sense recol·lectar, per la qual cosa la disponibilitat d'all per a arrancar amb les dimensions dels bulbs adequades i bona qualitat de fulla era poca al mes d'abril.

Al Baix Segura la disponibilitat de peces per a arrancar va disminuir progressivament fins a final de maig, quan va concloure la campanya.

Api verd:

- Alacant: va prosseguir la recol·lecció al Baix Segura, que es va veure afectada per les pluges al llarg del mes d'abril. La qualitat va ser adequada i el pes de les peces va oscil·lar entre 1 i 1,5 kg. A l'Alacantí les pluges no van tindre més incidència en les plantacions de municipis com Sant Vicent del Raspeig, on es trobaven al final del cicle.

La producció de tall al Baix Segura va oscil·lar al llarg del mes de maig amb peces de molt bona qualitat i dimensions correctes. A l'Alacantí, una vegada finalitzat el cultiu, es va procedir a tasques de neteja i preparació del terreny.

A mitjan juny va finalitzar la recol·lecció al Baix Segura. A l'Alt Vinalopó es realitzaven trasplantaments.

- Castelló: va continuar la producció d'api verd al Baix Maestrat durant el mes d'abril, i la campanya es va trobar a punt de finalitzar.

La segona setmana de maig es va donar per finalitzada la campanya al Baix Maestrat.

Albergina ratllada:

- Alacant: als hivernacles del Baix Vinalopó i del Baix Segura va continuar durant el mes de maig la recol·lecció de baies de qualitat òptima i en les quals va predominar el calibre M.

Durant el mes de juny als hivernacles del Baix Vinalopó i del Baix Segura van continuar els talls de baies de qualitat òptima i en les quals va predominar el calibre M. A meitat de mes van començar els talls en les plantacions a l'aire lliure d'aquestes mateixes comarques. Coloració adequada i calibre G.

- Castelló: va començar a l'abril la producció a la Plana Baixa amb qualitats baixes.

Va continuar durant el mes de maig la producció a la Plana Baixa amb qualitats baixes en les primeres setmanes, que van millorar notablement a final de mes.

Carabasseta:

- Alacant: va prosseguir durant el mes de maig la recol·lecció en els hivernacles i a l'aire lliure a les comarques del sud amb peces de qualitat adequada de calibre mitjà. A més, es van continuar realitzant trasplantaments a l'aire lliure.

Va continuar la producció al juny en els hivernacles i a l'aire lliure a les comarques del sud amb peces de qualitat adequada de calibre mitjà M.

- Castelló: a l'abril va començar la campanya a la Plana Alta i va continuar a la Plana Baixa.

Va prosseguir la producció de carabasseta verda al Baix Maestrat durant el mes de maig, amb un volum recol·lectat més gran. Van augmentar els talls de carabasseta blanca de la Plana Alta amb qualitats pitjors.

Seguia al juny la collita de carabasseta verda al Baix Maestrat, així com la de carabasseta blanca a la Plana Alta, amb una disminució de volum recol·lectat a causa de la septoriosi que ha provocat una defoliació forta.

- València: es va intensificar la recol·lecció de carabasseta a l'Horta Nord i la Canal de Navarrés durant el mes de juny.

Carabassa:

- Alacant: van començar els talls de carabassa cacauet al Baix Vinalopó i al Baix Segura durant el mes de juny, amb una grandària dels fruits una mica menor de l'habitual en les primeres passades, mentre que en els posteriors van presentar un calibre i una qualitat òptims.
- Castelló: va finalitzar la campanya a la Plana Alta durant el mes d'abril.
- València: durant el mes de maig es van realitzar les plantacions de carabassa al Camp de Túria.

Ceba:

- Alacant: es va recol·lectar ceba seca bavosa al Baix Segura durant el mes de juny amb una grandària adequada dels bulbs.
- València: al Camp de Túria, el cultiu de ceba va prosseguir durant el mes d'abril amb el desenvolupament dels cicles de ceba tardana. A l'Horta Nord es va recol·lectar algun camp de ceba.

A l'Horta Nord, la demanda de ceba va ser escassa al maig i es van arribar a rompre algunes parcel·les amb fresadora. A final de mes van començar els talls de ceba de mitja estació al Camp de Túria. Les altes temperatures dels mesos anteriors van provocar incidències de florida, de manera que en algunes parcel·les els bulbs no van arribar a la seua grandària màxima.

La campanya de ceba de mitja estació va finalitzar al Camp de Túria durant el mes de juny. La situació de la campanya va fer que finalment quedaren parcel·les sense recol·lectar. Els cicles més tardans van seguir el seu desenvolupament amb normalitat.

Ceba tendra:

- Alacant: va prosseguir a l'abril la recol·lecció al Baix Segura amb grandària i una qualitat de la fulla bones, excepte a les parcel·les que es van veure afectades per rovell i que es van deixar sense collir per a destinar-les a ceba seca.

Les arrancades van continuar al Baix Segura al mes de maig. La disponibilitat de tall es va mantindre constant al llarg del mes. La qualitat de la fulla va ser correcta amb bulbs de bona grandària comercial.

La collita va continuar al Baix Segura fins al dia 15 de juny, amb una qualitat de fulla adequada i una bona grandària comercial.

- Castelló: es va obtindre una ceba tendra de qualitat i bon calibre, encara que a final d'abril els efectes de les pluges van fer que les tiges perderen qualitat i molts dels bulbs, la destinació dels quals era a tendres, es van deixar assecar.

Va continuar al maig la producció a la Plana Alta amb baixa qualitat, degut principalment al fet que les tiges en aquestes dates ja no presenten la frescor i la turgència requerides.

Durant el mes de juny la producció a la Plana Alta va continuar, encara que amb una baixa qualitat, degut principalment al fet que les tiges en aquestes dates ja no presenten la frescor i la turgència requerides. L'última setmana del mes va finalitzar la campanya.

- València: a l'Horta Nord es va recol·lectar la ceba tendra durant el mes d'abril.

Col bròcoli:

- Alacant: al maig el cultiu estava arribant al final a tot el territori. Al Baix Segura es va continuar recol·lectant bròcoli fins a la tercera setmana de maig, quan va finalitzar la campanya, amb una qualitat i una compacitat de les capces que va descendir progressivament. Al Vinalopó Mitjà, en poblacions com el Fondó de les Neus, també s'ultimava la campanya.
- Castelló: durant el mes d'abril va finalitzar la collita al Baix Maestrat.

Col de cabdell:

- Alacant: al Baix Segura el ritme de tall de col de cabdell llisa va continuar sent baix per qüestions de mercat, la qual cosa va provocar l'augment de cols amb un excés de maduresa que rebentaven per les pluges. Només es van collir les superfícies que tenien millor qualitat i un pes mitjà de 2,5 kg. A causa de la baixa demanda, el ritme de recol·lecció de col de cabdell arissada també va ser baix, de manera que també es va deixar la producció de menys qualitat sense tallar. El pes mitjà de les peces collides va oscil·lar entre els 2-2,25 kg.

La recol·lecció de col de cabdell llisa va acabar l'última setmana del mes de maig al Baix Vinalopó, mentre que va prosseguir al Baix Segura, on només es van recol·lectar les parcel·les amb millor qualitat; la resta es van llaurar. El pes mitjà va oscil·lar entre els 2,5 i els 3 kg. En aquesta comarca la producció de tall de col de cabdell arissada va disminuir progressivament fins a concloure la campanya amb el mes. Les peces recol·lectades van tindre un pes mitjà de 2 kg.

Respecte a la col de cabdell de fulla llisa, al Baix Segura es van recol·lectar durant el mes de juny les parcel·les de millor qualitat i la resta es van llaurar sense recollir. La grandària mitjana de les peces va oscil·lar entre 2,5-3 kg.

- Castelló: va prosseguir a l'abril la collita de col de cabdell de fulla llisa al Baix Maestrat i a la Plana Alta. Respecte a la col de cabdell de fulla arissada es va mantindre un ritme de tall alt a les dues comarques a causa d'un augment de la demanda, fonamentalment per a exportació.

Va continuar la producció de col de cabdell de fulla arissada tant a la Plana Alta com al Baix Maestrat durant el mes de maig amb volums elevats que es van destinar, en gran part, a exportació. La col de cabdell de fulla llisa es trobava a punt d'acabar la campanya a la fi de mes.

Els talls de col de cabdell de fulla arrissada al Baix Maestrat es van realitzar a ritme baix durant el mes de juny, ja que les últimes varietats que es cultiven presenten una producció escalonada. A la Plana Alta va finalitzar la campanya la tercera setmana del mes. La col de cabdell de fulla llisa va finalitzar la campanya a la Plana Alta la primera setmana del mes i va continuar al Baix Maestrat dues setmanes més.

Floricol:

- Alacant: va prosseguir la recol·lecció tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura durant el mes d'abril. En aquesta última comarca va disminuir lleugerament la producció de tall les dues primeres setmanes, que va coincidir amb les plantacions que no es van efectuar al gener pel temporal. En general, la qualitat de les peces va ser bona i el pes mitjà va arribar a 1,2-1,5 kg.

La campanya de floricol blanca va acabar la segona quinzena del mes de maig a les principals comarques productores: el Baix Vinalopó i el Baix Segura. La qualitat de les capces va descendir progressivament i el pes mitjà es va mantindre entre els 1,2 i 1,4 kg.

- Castelló: els volums recol·lectats van disminuir a l'abril a causa del canvi varietal, perquè estava pròxima la finalització de les varietats d'hivern i la collita de les noves es va veure dificultada per les precipitacions.

Al Baix Maestrat i a la Plana Alta es van mantindre volums baixos de producció durant el mes de maig. La qualitat del producte va empitjorar a causa de les altes temperatures.

Al juny van disminuir els volums de producció al Baix Maestrat, ja que les varietats tardanes de coliflor es recol·lecten amb un ritme més lent. A la Plana Alta van continuar els talls durant tot el mes amb un lleuger augment del volum de producció al final d'aquest, marcat per les altes temperatures que han afavorit el desenvolupament en la producció.

- València: es van recol·lectar les últimes varietats de cicle llarg i mitjà al Camp de Túria, que presentaven bastants rebutjos per pujada de flor. En menor mesura es van fer noves plantacions de cicle curt.

Escarola arrissada:

- Alacant: amb la incorporació de noves plantacions va continuar a l'abril la recol·lecció al Baix Segura. El ritme de tall va anar augmentant cap a final de mes, amb peces de bona qualitat i d'1,5 kg de mitjana.

Al Baix Segura van seguir els talls durant el mes de maig amb una alta disponibilitat de peces de bona qualitat i un pes mitjà d'1,5 kg, que en alguns moments va aconseguir els 2 kg.

Va finalitzar la recol·lecció al Baix Segura a mitjan juny. Tant la qualitat com el pes (1,25 kg de mitjana) va disminuir per trobar-se al final de la campanya.

Espàrrecs:

- Alacant: durant el mes de maig va continuar a l'Alt Vinalopó la recol·lecció d'espàrrecs iniciada al febrer i al Baix Segura es van realitzar noves plantacions d'aquest cultiu. Al juny va continuar el desenvolupament del cultiu.

Espinacs:

- Alacant: les primeres setmanes d'abril la pluja va alterar el ritme de recol·lecció al Baix Segura i en la segona quinzena es van incrementar els talls. En aquest últim període, va augmentar la qualitat i la grandària de la fulla.

La campanya al Baix Segura va concloure l'última setmana del mes de maig.

Faves:

- Castelló: va continuar la producció durant tot el mes d'abril al Baix Maestrat i a la Plana Alta, amb volums baixos. La disminució dels volums s'atribueix principalment a menys tall per les pluges i pel rebuig en camp, ja que les pluges van provocar un empitjorament de la qualitat de les faves que van engrossir massa.

L'última setmana de maig va finalitzar la campanya al Baix Maestrat i va continuar a la Plana Alta amb baixos volums de producció, i es va donar per acabada durant la primera setmana de juny.

Bajoca:

- Alacant: la producció de tall de fesol fi va augmentar al juny al Baix Vinalopó amb l'increment de les temperatures i es va reduir la longitud de les baines.

Encisam:

- Alacant: va prosseguir la recollida de les varietats Little Gem i romana al Baix Segura durant tot el mes d'abril, amb un ritme de recol·lecció constant, bona qualitat i pesos mitjans per a la romana de 0,8-1 kg.

La campanya de la varietat Little Gem al Baix Segura va finalitzar al maig, mentre que la de romana es trobava molt avançada. El pes mitjà d'aquesta última va variar entre 0,8 i 1 kg. Al Vinalopó Mitjà, en poblacions com el Pinós, van continuar la recol·lecció i el trasplantament de nous cicles de diverses varietats d'encisams.

Al juny va finalitzar la campanya de l'encisam romà al Baix Vinalopó.

- Castelló: va continuar la producció elevada de la varietat romana al Baix Maestrat, durant abril, i es van mantindre els nivells més baixos en les varietats meravella i trocadero.

Durant el mes de maig va disminuir el volum de producció i la qualitat de l'encisam romà, tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta. Es van mantindre les produccions de meravella i trocadero a les dues comarques.

Va augmentar el volum de producció de l'encisam romà i meravella al Baix Maestrat i es va mantindre estable a la Plana Alta al juny. Va continuar la recol·lecció d'encisam francès a les dues comarques.

Meló de tot l'any:

- Alacant: a l'Alacantí les pluges d'abril van incidir per partida doble sobre el cultiu. D'una banda, en les plantacions recents moltes plàntules es van podrir per l'excés d'humitat i, d'altra, les contínues precipitacions van retardar en uns 20-25 dies les noves sèmbrs.

Al Baix Segura durant el mes de maig es van mantindre els trasplantaments de meló de la varietat cantalup, principalment, iniciats els mesos anteriors. Al Vinalopó Mitjà va continuar el desenvolupament, encara en microtúnel, de les plantacions de meló cantalup. Així mateix, es van observar plantacions recents al Fondó de les Neus. A l'Alacantí va prosseguir la plantació escalonada a l'àrea de Sant Vicent del Raspeig. El cultiu seguia sota manta tèrmica. Es van apreciar problemes d'oïdi i pugó que es van tractar amb sofre.

Va començar al juny la recol·lecció de meló pell de gripau al Baix Vinalopó i al Baix Segura, amb fruits d'una grandària mitjana de 3,5 kg. A l'Alacantí el meló cantalup seguia el seu desenvolupament. Com que eren plantacions escalonades, es trobaven en diverses fases: floració, quallat i engreixament. El cultiu portava un retard de 20-25 dies pel fet que les pluges dels mesos anteriors van paraitzar temporalment els trasplantaments.

- Castelló: a la comarca de la Plana Baixa es van retardar les plantacions a causa de les pluges d'abril. No obstant això, durant la primera quinzena es va poder realitzar la plantació de meló en la zona de Moncofa.

Es va iniciar la collita durant el mes de juny, amb bona qualitat del producte i eixida comercial a bons preus, pel prestigi reconegut dels productors de la zona de la Plana Baixa (Xilxes, la Llosa i Moncofa).

- València: a la Ribera Baixa el cultiu es trobava entre la floració i el quallat el mes de maig.

Cogombre:

- Alacant: la producció en els hivernacles del Baix Vinalopó va augmentar al llarg del mes d'abril amb fruits de bona qualitat.

La disponibilitat de tall als hivernacles del sud de la província va ser oscil·lant al llarg del mes de maig, mentre que la bona qualitat i les dimensions comercials van ser una constant.

Al Baix Segura i al Baix Vinalopó va continuar al juny la recol·lecció, amb bona qualitat i dimensions adequades, en general, excepte en les plantacions amb la campanya molt avançada on van disminuir la qualitat i la grandària.

- Castelló: van començar els talls de cogombre blanc i cogombre negret a la Plana Alta al maig.

Va continuar al juny la recol·lecció de cogombre blanc i cogombre negret a la Plana Alta i va començar la de cogombre negret al Baix Maestrat.

Pimentó:

- Alacant: va començar la collita en els hivernacles de les comarques del sud de la varietat Califòrnia en tots els colors (verd, groc i roig), la producció de tall de la qual va ser oscil·lant al llarg del mes d'abril. En el pimentó roig, va predominar el calibre GG i en el verd el G. Així mateix, es va iniciar la recollida de pimentó lamuyo verd i roig en aquestes comarques, amb produccions de tall igualment variables durant el període en què destacava el calibre GG en els dos colors.

Es va mantindre al maig la recol·lecció de pimentó en hivernacle roig, verd i groc de la varietat Califòrnia al Baix Segura, roig i verd de la varietat lamuyo al Baix Segura i al Baix Vinalopó, i la varietat italià al Baix Vinalopó. Al Vinalopó Mitjà van començar les plantacions de pimentó a l'aire lliure en parcel·les de municipis com el Fondó de les Neus o Aspe.

Van continuar durant el mes de juny els talls de pimentó en hivernacle de les varietats Califòrnia, italià i lamuyo al Baix Segura, i de les varietats italià i lamuyo al Baix Vinalopó. A mitjan mes va començar la recol·lecció de pimentó lamuyo verd a l'aire lliure en les plantacions del Baix Segura i del Baix Vinalopó amb predomini del calibre GG i consistència adequada. A final de mes va donar inici la collita de les primeres plantacions a l'aire lliure de pimentó italià al Baix Vinalopó.

- València: a l'Horta Nord el cultiu sota plàstic de pimentó va començar a descobrir-se al maig.

A la Canal de Navarrés es va intensificar la recol·lecció al llarg del mes de juny a pesar que es va observar poca quantitat de fruit i un gran desenvolupament vegetatiu.

Meló d'Alger:

- Alacant: va començar al juny la recol·lecció de meló d'Alger amb llavor i sense al Baix Segura. Van predominar els calibres 3-4. A final de mes va començar a l'Alacantí.
- Castelló: el cultiu de meló d'Alger, molt estés al Baix Maestrat, es desenvolupava favorablement i sense incidències durant el mes de maig.

Durant el mes de juny el cultiu de meló d'Alger del Baix Maestrat (Benicarló) continuava el desenvolupament i s'esperava la comercialització plena el mes de juliol, fonamentalment en les varietats ratllada i negra sense llavors i en la prèmium microllavors. També es va observar una bona evolució en les plantacions de la Plana Baixa, que tenen una diferenciació de marca, i en les de la Plana Alta, on es cultiva el tipus melona.

- València: a la Ribera Baixa el cultiu es trobava entre la floració i el quallat al mes de maig. A l'Horta Nord el cultiu sota plàstic de meló d'Alger va començar a descobrir-se, mentre que al Camp de Túria es van realitzar plantacions.

Va començar al juny la recol·lecció a la Ribera Baixa, al Camp de Túria i a l'Horta Nord.

Tomaca:

- Alacant: al Baix Vinalopó va començar a l'abril la recol·lecció de tomaca llisa en hivernacle. A l'Alacantí les varietats de tomaca en rama i per a ensalada en hivernacle de poblacions com Mutxamel es trobaven en els seus últims cicles. Mentre que en altres com Sant Vicent del Raspeig es van fer noves plantacions de tomaca de cirera.

Tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó va continuar la recollida de tomaca costellada d'hivernacle, amb calibres destacats molt variables al llarg del mes. En aquesta última comarca també es van recol·lectar les varietats llisa i Daniela, on es va imposar el calibre GG. A l'Alacantí van prosseguir les plantacions escalonades en hivernacle de les varietats de cirera (*cherry*) i *cherry* pera, que continuaran fins a l'agost a l'àrea de Sant Vicent del Raspeig. Mentrestant, les varietats de tomaca en branca i per a ensalada de la zona de Mutxamel es trobaven en els seus últims cicles. En els dos casos es van fer tractaments de confusió sexual per al control d'arna de la tomaca.

Al mes de juny va continuar la recollida de tomaca costellada al Baix Segura i al Baix Vinalopó. La qualitat, en general, va ser adequada, amb algun problema de pal·lidesa de la pell a causa de l'increment de les temperatures. El calibre va variar des del G en les plantacions més noves fins a l'M en les que la recol·lecció estava més avançada. Al Baix Vinalopó es van collir les tomaques Daniela i llisa, amb calibre destacat GG, així com les tomaques pera d'hivernacle i a l'aire lliure, amb predomini de calibre MM i lleugeres descoloracions en hivernacle, a conseqüència de les elevades temperatures. Va predominar el calibre G. A l'Alacantí, van prosseguir les plantacions escalonades en hivernacle de les varietats *cherry* i *cherry* pera. Es van fer tractaments de confusió sexual per al control de tuta. A l'àrea de Mutxamel es van realitzar labors de neteja i preparació dels hivernacles per a noves plantacions de tomaca en branca previstes de manera escalonada des de mitjan juliol fins a mitjan agost.

- Castelló: va començar al mes de maig la campanya de tomaca llisa a la Plana Alta. L'última setmana va començar la producció de tomaca Daniela, redona llisa i pera al Baix Maestrat, i de tomaca de pera a la Plana Alta.

Durant el mes de juny va continuar la producció de tomaca Daniela; redona llisa i pera, al Baix Maestrat, i tomaca valenciana, redona llisa i pera, a la Plana Alta. S'esperava al final de la campanya al mes de juliol per a la majoria de varietats, excepte per a la varietat pera, que es cultivarà en exterior.

- València: a l'Horta Nord el cultiu sota plàstic de tomaca va començar a descobrir-se al llarg del mes de maig.

A l'Horta Nord es van fer trasplantaments a l'aire lliure durant el mes de juny. Al Camp de Túria es cultivaven varietats de cicle tardà principalment. A final de mes les plantes es trobaven en estat de quallat dels primers fruits. Durant el mes es van iniciar les labors dels aspres. A la Ribera Baixa va continuar la recol·lecció.

CÍTRICS:

Mandariner:

- Alacant: va finalitzar a l'abril la recol·lecció de mandarines en totes les comarques productores. A la Marina Alta, a mitjan mes finalitzaven els talls d'ortanique. Van prosseguir tasques com la poda, l'adobament de cobertora, els tractaments nutricionals i les aplicacions d'herbicides, que es van veure interrompudes per les pluges. Va començar la lluita fungicida contra alternària i *Mycosphaerella* en les varietats més sensibles com fortuna i clemenvilla. Es van detectar atacs de

botritis en floració, per la qual cosa es van utilitzar productes per a assegurar el quallat. Al llarg del mes va començar el seguiment poblacional del poll roig de Califòrnia a la comarca del Baix Segura. A l'Alacantí va finalitzar la recol·lecció del mandariner híbrid Murcott. Respecte a la nova campanya es va observar una bona brotada i una floració irregular.

Durant el mes de maig al Baix Segura es van observar fruits quallats de mandariners primerencs i en procés d'engreixament però en nombre limitat, ja que, malgrat la bona floració, s'han produït caigudes importants. No obstant això, hi ha grans diferències, fins i tot, entre parcel·les pròximes de la mateixa varietat. El seguiment poblacional del poll roig de Califòrnia i els avisos pertinents de tractament van continuar. A la Marina Alta es van continuar realitzant podes, tractaments nutricionals i aplicacions d'herbicides, així com la lluita contra pezotrips, pugó i poll roig de Califòrnia. A la Marina Baixa s'observa una producció més baixa pel fet que el quallat és molt irregular pel comportament inusual de les temperatures. A l'Alacantí les clementines clemenrubí i clemenvilla acabaven la caiguda fisiològica. Els mandariners híbrids Leanri i Nadorcott es trobaven en caiguda fisiològica, mentre que en l'híbric Murcott s'observava una floració molt irregular.

Al Baix Segura va continuar durant el mes de juny el seguiment poblacional del poll roig de Califòrnia i els avisos pertinents de tractament. A la Marina Alta es van continuar realitzant podes i les aplicacions d'herbicides, així com la lluita contra pugó i poll roig de Califòrnia. A l'Alacantí la majoria de les varietats (clemenrubí, clemenvilla, Leanri, Nadorcott...) van finalitzar la fase de caiguda fisiològica del fruit.

- Castelló: a l'abril es van recol·lectar les varietats d'híbrids orri i ortanique, la campanya de les quals va finalitzar a mitjan mes. Els talls es van realitzar a ritme ràpid, quan les pluges ho van permetre, a causa del gran interès del mercat per aquesta fruita, motivat, en gran manera, per la pandèmia. Les pluges van ser favorables al cultiu. No obstant això, a la Plana Baixa, es van observar problemes de botritis en la floració de les varietats ortanique i clemenvilla, sobretot en els camps que no havien sigut podats, així com engrogiment de fulles, probablement a causa de l'embassada del terreny per les pluges. Les dues afeccions han afectat menys les clemenules. Quant a les plagues i, a causa de les baixes temperatures, no es va apreciar tant la presència de pugó. Durant el mes es van dur a terme tractaments fitosanitaris contra el cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*), abonats foliaris i tractaments amb àcid gibberèl·lic per a afavorir el quallat.

Durant el mes de maig ha tingut lloc el quallat de fruits i s'aprecia un calibre superior a l'habitual en aquestes dates, perquè el cultiu va avançat, per la qual cosa s'espera que la pròxima campanya comence abans. A final de mes ha començat la porga, i es va iniciar en les clementines més precoces (Marisol, arrufatina, oronules), i s'aprecia un avançament d'aquesta d'uns 8-10 dies. La porga està ocasionant la caiguda de molta quantitat de fruita. A més, les excessives pluges que s'arrossegueu han produït podriments de la flor per botritis a la Plana Baixa, que ha afectat fonamentalment la varietat clemenules de les zones més altes ("nuleres primerenques"). D'altra banda, s'aprecia una preocupació elevada en camp per la presència elevada de cotonet de les Valls, que afecta fortament el cultiu en la zona de la Plana Alta i la Plana Baixa, on els tractaments fitosanitaris s'han vist retardats per les pluges, a la qual cosa se suma la prohibició d'ús de les matèries actives utilitzades anteriorment (clorpirifós i metil clorpirifós). Al mateix temps, s'han desenvolupat labors de manteniment del cultiu, com ara poda, eliminació de xucladors, tractaments fitosanitaris i sobreempelts. Els treballs d'empeltat duts a terme han estat encaminats a la substitució de varietats com Marisol, Hernandina i ortanique, per altres com l'oronules, orogrós i tango. Quant als tractaments fitosanitaris, s'ha continuat amb els de control del cotonet de les Valls, i s'ha procedit a aplicar tractaments d'engreixament en Hernandina i clemenules.

L'estat fenològic dels mandariners es trobava avançat al juny. Es preveia un increment en la collita respecte a la campanya precedent, malgrat els minvaments causats pel cotonet i per la porga, que ha sigut més important del que s'esperava, sobretot en les varietats primerenques de les zones

més altes de cultiu (Marisol, arrufatina, oronules, clemenules, esbal), amb valors mitjans del 50-60 %. En les varietats híbrides (ortanique, clemenvilla, tango...) ha sigut menys important i ha permès eliminar l'aclarida que hauria de fer-se manualment. S'ha observat afecció d'aranya roja, probablement a causa de l'efecte dels tractaments alternatius contra el cotonet. Es percep molta preocupació en el camp per l'elevada presència de cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*), que afecta fortament el cultiu en la zona de la Plana Alta i de la Plana Baixa, encara que també se n'ha constatat la presència en les zones citrícoles del nord de la província. Els tractaments fitosanitaris s'han vist retardats per les pluges, a la qual cosa s'ha sumat la prohibició d'ús de les matèries actives utilitzades anteriorment, i se n'han utilitzat unes altres, que finalment no han resultat tindre els resultats desitjats, i amb efectes secundaris de proliferació d'altres patologies com l'aranya roja, que s'haurà de tractar amb més intensitat de la prevista. Durant el mes, l'activitat citrícola en camp es va centrar en labors de manteniment com ara la poda, l'eliminació de xucladors, els tractaments fitosanitaris i els sobreempelts.

- València: a la Safor les pluges d'abril, juntament amb les precipitacions de la segona quinzena de març, van provocar un excés d'humitat, per la qual cosa en la floració més retardada es van podrir els pètals, fet que va afectar el quallat en alguns camps. A final de mes es va produir la caiguda de fulles amb taca marró, símptoma d'alternària, *Phytophthora* i botritis, però els vents de ponent van regularitzar la situació. Va continuar la trituració i la incorporació de restes de poda al sòl. Les clementines es trobaven en fase de quallat de fruits i les satsumes amb el fruit envoltat de sèpals. A l'Horta Sud els mandariners ortanique i fortune es trobaven en fase de caiguda de pètals i quallat de fruit. Al Camp de Morvedre la forta demanda de cítrics va accelerar la recol·lecció. A principi de mes va finalitzar la campanya de la varietat orri. La clemenules presentava, a final de mes, una floració clarament superior a la de l'any anterior. Les pluges d'abril, seguides de les temperatures elevades, van afavorir una segona floració que augmentarà la producció. Els mandariners híbrids també van florir abundantment, mentre que la mandarina primerenca i extraprimera, així com les satsumes, van tindre una floració inferior. Es va observar una generalització dels tractaments per a controlar els atacs de cotonet de les Valls. Al Camp de Túria, els arbres es trobaven entre la fi de la floració i el quallat de fruits. La floració va ser abundant. Van continuar les labors culturals. Les temperatures suaus del mes van afavorir el desenvolupament de pugons i cotxinilles, per la qual cosa es van iniciar les primeres aplicacions fitosanitàries, junt amb les aplicacions per a millorar el quallat dels fruits. A la Ribera Alta va continuar la poda en les varietats tardanes i la trituració i la incorporació de restes de poda al sòl. Es va observar una floració alta, sobretot en satsumes i clementines. En clementines es van fer tractaments per al quallat de fruits amb àcid gibberèl·lic. Les freqüents precipitacions van afavorir el desenvolupament de fongs en algunes zones. La botritis va generar podriment de flors i de fruits xicotets acabats de quallar.

En la majoria de les comarques productores les mandarines començaven al maig la caiguda fisiològica de fruits. Al Camp de Túria aquesta caiguda va ser molt abundant en pràcticament totes les varietats, a causa de l'excés de floració que va haver-hi durant aquesta campanya. Van continuar els tractaments per al control de cotxinilles i pugons, així com els tractaments o labors per al control de males herbes. A la Ribera Alta es van fer els tractaments de primavera com els destinats a combatre el poll roig de Califòrnia. A causa de les pluges, es van observar problemes de botritis.

Durant el mes de juny les mandarines van finalitzar la caiguda fisiològica i van començar el seu creixement. Es van realitzar tractaments per al control de cotxinilles, contra la segona generació del poll roig i els tractaments o les labors per al control de males herbes. Les pluges de la segona quinzena de març i del mes d'abril van provocar un excés d'humitat que va coincidir amb la floració i el quallat, per la qual cosa en algunes comarques com la Safor es va observar la presència de danys per l'augment de fongs, podriment de pètals i una caiguda de flors i fruits més alta. En varietats com oronules i clemenules es va poder apreciar una collita inferior a la mitjana de les campanyes precedents. Especialment al Camp de Morvedre. En aquesta comarca l'evolució en el

quallat dels fruits va posar de manifest el problema que suposa per a la citricultura la plaga del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*). Enguany es va observar una incidència alta d'aquesta plaga a conseqüència de les pluges, que van dificultar el tractament en el moment òptim i per la prohibició del clorpirifós. A causa de la incidència de la plaga, s'ha arribat a considerar que part dels problemes de quallat siguen deguts a la plaga i no tant a la humitat. A l'Horta Nord es va observar una presència generalitzada a final del mes de la mosca blanca dels cítrics (*Dialeurodes citri*) amb una mica de negreta i minador (*Phyllocnistis citrella*), a més d'aranya roja (*Tetranychus urticae*); van quedar bastants parcel·les per podar, i cada vegada era més abundant la incidència de la planta invasora *Araujia sericifera* Brot.

Taronger:

- Alacant: va concloure a l'abril la collita de taronges en totes les comarques productores a excepció de la varietat valència i la nàvel Powell. Al Baix Segura va finalitzar la recol·lecció de les taronges nàvel Chislett i nàvel lane late. A final de mes, s'havia recollit el 50 % de la collita de nàvel Powell i l'última setmana va començar la de la varietat València late, que presentava una grandària de fruits superior a l'habitual i menys collita. Al llarg del mes va començar el seguiment poblacional del poll roig de Califòrnia en aquesta comarca. A la Marina Alta, van prosseguir tasques com la poda, adobament de cobertora, tractaments nutricionals i aplicacions d'herbicides, que es van veure interrompudes per les pluges. Es van detectar atacs de botritis en floració, per la qual cosa es van utilitzar productes per a assegurar el quallat. A causa de les repetides pluges al llarg d'aquest mes i l'anterior, el quallat de la taronja Navelina ha sigut molt deficient, ja que es va podrir molta flor per la humitat. Va finalitzar la recollida de les varietats nàvel Powell i nàvel lane late. Amb el ritme de recol·lecció marcat per les precipitacions, van prosseguir els talls. A final de mes s'havia recol·lectat el 85 % de la taronja València late. A la Marina Baixa la campanya de taronges estava pràcticament finalitzada i quedava molt poca València late per collir. A l'Alacantí va finalitzar la recol·lecció de les varietats de taronja nàvel Chislett i Murcott, la de València no havia començat, amb la previsió de començar al maig. L'estat fenològic predominant en totes les varietats va ser el de floració.

Al Baix Segura, en taronges primerenques, es van observar al mes de maig fruits quallats i en procés d'engreixament, però en nombre limitat, ja que, malgrat la bona floració, s'han produït caigudes importants. L'última setmana del mes va finalitzar la campanya de nàvel Powell. La qualitat i maduresa dels fruits van ser òptimes. A la fi de mes s'havia recol·lectat el 65 % de la collita de València late. Va prosseguir el seguiment poblacional del poll roig de Califòrnia i els avisos de tractament. A la Marina Alta van continuar les podes, els tractaments nutricionals i les aplicacions d'herbicides, així com la lluita contra pezotrips, pugó i poll roig de Califòrnia, i la primera setmana del mes va acabar la recol·lecció de la taronja València late. A l'Alacantí la taronja nàvel Chislett acabava la caiguda fisiològica i s'apreciava poca producció, mentre que la taronja robí valència, que també estava en fase de caiguda fisiològica, presentava bona producció.

Amb la finalitat de recol·lectar la varietat València late al final de juny al Baix Segura, va acabar la campanya de cítrics. Va continuar el seguiment poblacional del poll roig de Califòrnia i els avisos pertinents de tractament. A la Marina Alta es van continuar realitzant podes i les aplicacions d'herbicides, així com la lluita contra pugó i poll roig de Califòrnia. A l'Alacantí la majoria de les varietats van finalitzar la fase de caiguda fisiològica del fruit.

- Castelló: els tarongers van presentar un estat fenològic avançat a l'abril, i van conviure flor i fruit en algunes varietats, com la València late. Les pluges, en general, van ser favorables al cultiu i van afavorir l'augment de grandària de fruit en algunes varietats tardanes. Quant a les plagues i, a causa de les baixes temperatures, no es va apreciar tant la presència de pugó. Es van dur a terme tractaments fitosanitaris contra el cotonet de les Valls, adobaments foliars i tractaments amb àcid gibberèl·lic per a afavorir el quallat. En el grup nàvel, va finalitzar la campanya la varietat nàvel lane late i, una mica més tard, la nàvel Powell i, en el grup de les blanques, va començar la collita

de les varietats València late i delta a la província. La recol·lecció es va dur a terme a ritme ràpid, a causa del gran interès del mercat per aquesta fruita, motivat en gran manera per la pandèmia.

Durant el mes de maig ha tingut lloc el quallat de fruits i s'aprecia un calibre de fruit superior a l'habitual en aquestes dates. A final del mes, ha començat la porga, en taronges, i s'aprecia un avançament d'uns 8-10 dies i la caiguda d'una quantitat alta de fruita. A més, les excessives pluges que s'arrosseguen han produït podriments de la flor per botritis a la Plana Baixa. D'altra banda, s'observa una presència elevada de cotonet de les Valls, que afecta fortament el cultiu en la zona de la Plana Alta i la Plana Baixa. Durant el mes, l'activitat citrícola en camp a la província s'ha centrat en la recol·lecció de la varietat València late, que finalitza aquest mes i que s'ha realitzat a molt bon ritme a causa de l'elevada demanda. Amb això, es dona per finalitzada la campanya de taronja enguany. Al mateix temps, s'han desenvolupat labors de manteniment del cultiu, com ara poda, eliminació de xucladors, tractaments fitosanitaris i sobreempelts. Quant als tractaments fitosanitaris, s'han continuat els de control del cotonet de les Valls i s'ha procedit a aplicar tractaments d'engreixament en taronges.

Al juny l'estat fenològic es trobava avançat. En les primeres estimacions es preveu un increment en la collita respecte a la campanya precedent, malgrat els minvaments causats pel cotonet i per la porga. En taronges, la porga ha aconseguit valors entorn del 30 %. S'han observat problemes en camp per l'afecció d'aranya roja, probablement a causa de l'efecte de tractaments alternatius contra el cotonet. Hi ha molta preocupació en camp per l'elevada presència de cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*), que afecta fortament el cultiu en la zona de la Plana Alta i la Plana Baixa, encara que també s'ha observat en les zones citrícoles del nord de la província. Els tractaments fitosanitaris s'han vist retardats per les pluges, a la qual cosa s'ha sumat la prohibició de l'ús de les matèries actives utilitzades anteriorment (clorpirifós i metil clorpirifós), i se n'han utilitzat unes altres, que finalment no han resultat tindre els resultats desitjats, i amb efectes secundaris de proliferació d'altres patologies com l'aranya roja, que s'haurà de tractar amb més intensitat de la prevista. Durant el mes, l'activitat citrícola en camp s'ha centrat en labors de manteniment com la poda, l'eliminació de xucladors, els tractaments fitosanitaris i sobreempelts. Els treballs d'empeltat en el cas de les taronges s'han encaminat a substituir altres varietats per nàvel Chislett, València late i València delta.

- València: a la Safor la campanya citrícola pràcticament havia finalitzat a l'abril. Les navelines es trobaven en fase de quallat de fruits i la resta de varietats del grup nàvel i la València late estaven en el final de la floració. L'excés d'humitat causat per les pluges de març i abril va provocar podriments de pètals en la floració més retardada. A final de mes es va produir una caiguda de fulles amb una taca marró símptoma d'alternària, *Phytophthora* i botritis, però els vents de ponent van regularitzar la situació. Va continuar la trituració i la incorporació de les restes de poda al sòl. A l'Horta Sud les varietats nàvel late, nàvel lane late i navelina es trobaven en caiguda de pètals i quallat de fruit i les varietats tardanes com nàvel Powell s'estaven recol·lectant. Al Camp de Morvedre, la forta demanda de cítrics va accelerar la recol·lecció. A principi de mes es considerava finalitzada la campanya de les varietats del grup nàvel i la recol·lecció de la València late anava a bon ritme. A final de mes, la floració estava molt avançada i la varietat nàvel lane late ja estava quallada. Es va observar una generalització dels tractaments per a controlar els atacs de cotonet de les Valls, una plaga que s'ha estès per tota la comarca. Les pluges d'abril, junt amb les caigudes al març, van permetre un estalvi de regs. A l'Horta Nord continuava la poda i la majoria de varietats es trobaven en quallat de fruits. Al Camp de Túria estava quasi finalitzada la collita de la varietat nàvel lane late, va començar la recol·lecció d'altres varietats minoritàries com la nàvel Powell, Chislett i Barnfield, i, posteriorment, de la varietat València late. Els arbres es trobaven entre fi de floració i quallat de fruits. Es van iniciar les aplicacions fitosanitàries contra pugons i cotxinilles, així com per a millorar el quallat de fruits. A la Ribera Alta va continuar la poda de les varietats tardanes i la trituració i la incorporació de les restes de poda al sòl, i es van aplicar tractaments contra pugó. Es van observar danys per fongs a causa de l'elevada humitat.

A l'Horta Sud i l'Horta Oest la varietat València late continuava recol·lectant-se durant el mes de maig. Les varietats navelina, nàvel late i lane late es trobaven en fase de quallat del fruit. En la majoria de les comarques productores les diferents varietats de taronja es trobaven en caiguda fisiològica de fruits. Aquesta caiguda ha sigut molt abundant en totes les varietats. Al maig van continuar els tractaments per al control de cotxinilles, pugons i poll roig de Califòrnia, així com els tractaments o labors per al control de males herbes al Camp de Túria. A causa de les pluges es van observar problemes de botritis.

En la majoria de les comarques productores durant el mes de juny les taronges van finalitzar la caiguda fisiològica i els fruits van començar a créixer. Durant el mes es van fer tractaments per al control de cotxinilles, també contra la segona generació del poll roig i tractaments o labors per al control de males herbes. Les pluges de la segona quinzena de març i del mes d'abril van provocar un excés d'humitat que va coincidir amb la floració i el quallat, per la qual cosa en algunes comarques com la Safor es va observar la presència de danys per l'augment de fongs, podriments de pètals i una caiguda de flors i fruits més alta. Les varietats de taronges en general van florir poc, la qual cosa, unit als problemes de quallat, fa preveure una producció més baixa de taronja en comarques com el Camp de Morvedre. En aquesta comarca l'evolució en el quallat dels fruits va posar de manifest el problema que estan suposant per a la citricultura els atacs de la plaga del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*). Enguany es va observar una incidència alta d'aquesta plaga a conseqüència de les pluges que van dificultar el tractament en el moment òptim i la prohibició del clorpirifós que era el producte utilitzat per al tractament d'aquesta plaga. S'ha arribat a considerar que part dels problemes de quallat són deguts a la plaga i no tant a la humitat. A l'Horta Nord es va observar una presència generalitzada a la fi del mes de la mosca blanca dels cítrics (*Dialeurodes citri*) amb una mica de negreta i minador (*Phyllocnistis citrella*), a més aranya roja (*Tetranychus urticae*); van quedar bastants parcel·les per podar, i cada vegada és més abundant la incidència de la planta invasora *Araujia sericifera* Brot.

Llimera:

- Alacant: van concloure a l'abril els talls de llima fina i van prosseguir els de la varietat verna al Baix Segura, amb ritme de recol·lecció lent a causa de les interrupcions per les pluges, que també van provocar l'aparició de problemes d'aigües en les branques més pròximes al sòl.

L'engreixament de la llima fina de collita va evolucionar regularment al Baix Segura, ajudat per les precipitacions del mes de maig. A la fi de mes s'havia recol·lectat el 30 % de la producció de llima verna. La qualitat va millorar respecte al mes anterior perquè van desaparèixer els problemes d'aigües.

A la fi de juny s'havia recol·lectat el 75 % de la collita de llima verna al Baix Segura.

FRUITERS

Fruiters de llavor:

- Alacant: a l'Alacantí, a la fi d'abril, les varietats de pomes starking i Fuji van arribar al final de la floració.

Les principals varietats de poma cultivades a l'Alacantí, com starking i Fuji, van entrar en la fase de quallat (I) durant el mes de maig. Es preveu que hi haja una disminució de collita respecte a una campanya normal per problemes fúngics com el motejat, principalment en les varietats primerenques.

A l'Alt Vinalopó es preveia al juny una disminució de la producció de pomes per la falta de quallat, la qual cosa, d'altra banda, ha estalviat les tasques d'aclarida. L'excés d'humitat permanent va implicar una incidència elevada de ronya. Les varietats principals cultivades a l'Alacantí van entrar en la fase d'engreixament del fruit (J). Es preveu que hi haja una disminució de collita respecte a una campanya normal per quallat deficient en les varietats primerenques i per problemes fúngics, com ronya, en les tardanes.

Fruiters de pinyol:

- Alacant: al Vinalopó Mitjà, durant el mes d'abril, el cultiu d'albercoc tenia una setmana d'avançament respecte a l'any anterior per efecte de les temperatures elevades. L'abundant floració inicial va quedar minvada a causa de la caiguda posterior de gran quantitat de fruits a causa de les contínues pluges, a més dels importants problemes de crivellat que van implicar. A més, les pedregades puntuals que van acompanyar les tempestes van causar danys en moltes parcel·les, que van provocar pèrdues en alguns casos de fins al 80 % de la collita. A l'Alacantí, en municipis com Xixona i la Torre de les Maçanes, les pruneres estaven en fase de quallat. Aquest es podria veure afectat per moniliosi a conseqüència de les pluges. Al Vinalopó Mitjà, les plantacions de bresquilleres van tindre molt bona floració; no obstant això, la primavera tan plujosa va ocasionar una caiguda abundant de fruita, per la qual cosa la collita disminuirà notablement en aquesta comarca.

A la fi de maig havia conclòs la recol·lecció de les varietats primerenques d'albercoc (Mogador i merla), i quedava pendent la varietat mitger. En general, la producció observada va ser irregular, amb algunes plantacions puntuals amb collita mitjana-baixa. A l'Alacantí s'estima una reducció de la producció de pruna deguda a la mala pol·linització generalitzada a causa de les condicions climatològiques. El cultiu es trobava en la fase de fruit tendre (J). En els emplaçaments principals del Vinalopó Mitjà es va observar poca collita de bresquilla, nectarina i paraguaià, a conseqüència de la caiguda de molts fruits després del quallat.

Al Vinalopó Mitjà, zona principal productora d'albercoc, a principi de juny va finalitzar la collita de la varietat mitger amb predomini dels calibres grans i de bona qualitat. En aquell moment va començar la recol·lecció de la varietat pepito, en què van destacar els fruits de gran grandària i maduració adequada; aquesta va durar a penes dues setmanes, atesa l'escassa superfície cultivada. A l'Alacantí les prunes estaven en fase d'engreixament tant a la Sarga com a la Torre de les Maçanes. S'estima que la producció disminuïska respecte a altres campanyes degut a la deficient pol·linització durant la floració a causa de les condicions climatològiques adverses. Al Comtat i a l'Alcoià es va mantindre la recol·lecció de les diferents varietats de bresquilla de carn groga com Segre, Cinca, Romea i Catherine. L'última setmana del mes va començar la de la varietat trovador. En les plantacions de paraguaià de l'Alt Vinalopó s'esperava una bona collita tant en quantitat com en qualitat.

- València: a la Vall d'Albaida, les pluges continuades del mes d'abril van provocar un fort atac d'abonyegat o lepra (*Taphrina deformans*) que va obligar a fer més tractaments en bresquilla i nectarina. Les varietats més avançades es van observar uns 7-10 dies més avançades del que és habitual i va començar la recol·lecció l'última setmana del mes. Quant a l'albercoc de la varietat galta roja, es va apreciar un quallat deficient. La falta d'hores fred, associada a les temperatures elevades de febrer, les pluges i la humitat de març han fet que el quallat haja sigut irregular i, fins i tot, alguns cultius han tingut dues floracions. Al Camp de Túria, mentre que en les zones més primerenques a final de mes s'iniciava la recol·lecció de varietats de paraguaià, en les zones més fredes amb varietats de bresquilla groga els fruits es trobaven acabats de quallar. En albercocs, el cultiu va seguir el seu cicle amb normalitat, els fruits es trobaven en estat de desenvolupament. La superfície d'albercoc s'ha vist reduïda en els últims anys. A la comarca de la Ribera Alta es va realitzar l'aclarida manual en varietats tardanes. Va començar la recol·lecció de les fruites de pinyol de les varietats primerenques i extraprimerenques, que van tindre calibre xicotet, probablement per la climatologia adversa i per les oscil·lacions tèrmiques dels mesos anteriors. A causa de les pluges i excés d'humitat va haver-hi problemes d'abonyegadura en nectarines i bresquilleres. En varietats extraprimerenques de nectarines es va detectar la falta de consistència de la polpa, encara en l'estat verd del fruit, per la qual cosa aquesta fruita no era comercial i es va incrementar el rebuig. 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 van arribar a obtindre incidències de dany

per la falta de quallat del fruit superiors al 70 % en alguns casos. A més, les pluges persistents van afectar de manera molt negativa, sobretot en les varietats primerenques i extraprimerenques, i van produir craqueig en nectarines, bresquilles, albercocs i paraguaians, que van provocar rebutjos molt elevats tant en camp com en magatzem.

A la Vall d'Albaida es van recol·lectar al maig la majoria de les varietats d'albercoc, bresquilla i nectarina. A conseqüència de les pluges d'abril i maig van augmentar els danys per marcatge de la pell en nectarines i prunes. Les pluges de maig van ocasionar el clevillat de les varietats d'albercoc pendents de recol·lecció. A l'Horta Sud es van collir albercocs, nectarines i bresquilles. Al Camp de Túria a final de mes va començar la recol·lecció de les varietats de bresquilla més primerenques, mentre que les varietats tardanes de pell groga van continuar desenvolupant els seus fruits. Durant el mes es van fer tractaments contra pugons i preventius contra fongs en les varietats més tardanes.

Durant el mes de juny es van collir la majoria de varietats de pruna a la Vall d'Albaida. A conseqüència de les pluges dels mesos d'abril i maig, va augmentar el marcatge de la pell de nectarines i prunes. Al llarg del mes va finalitzar la recol·lecció de les varietats primerenques de bresquilla i nectarina i es va continuar la recol·lecció de paraguaians. Al Camp de Túria, a final de mes s'iniciava la recol·lecció de les varietats de bresquilla groga, mentre que les varietats més tardanes aconseguien el 30 % de la seua grandària final. Es van fer tractaments fungicides principalment contra l'oïdi, i en algunes parcel·les es realitzava en embutxacat de fruits.

Fruita seca:

Ametler:

- Alacant: a la Marina Baixa es va observar a l'abril que el nivell de quallat estava dins de la mitjana, encara que s'han observat incidències de caiguda de fruits ja quallats en municipis com Relleu. Al Vinalopó Mitjà, l'elevada humitat a causa de les pluges i l'augment de les temperatures a final de mes van afavorir els atacs de moniliosi i abonyegat. Es va observar irregularitat en el nombre de fruits, especialment en les zones tradicionals de secà, mentre que les plantacions de regadiu, amb varietats de floració tardana, van presentar una regularitat i una producció més elevades. A l'Alacantí els fruits havien arribat pràcticament a la seua grandària final. En general, i malgrat les precipitacions, no es van observar incidències per fongs. No obstant això, va destacar la presència de pugons verds en algunes plantacions.

Durant el mes de maig les produccions observades al Vinalopó Mitjà van ser irregulars en les varietats més primerenques de les zones de secà de l'interior. La grandària dels fruits i el rendiment en llavor estimat van ser mitjans. Va haver-hi poques incidències per garbellat. El desenvolupament vegetatiu del cultiu en la principal zona de secà del Baix Segura va ser bo. No obstant això, el nombre de fruits era molt irregular en totes les varietats (comuna, planeta, castellet i guara), amb símptomes d'atacs fúngics derivats de les abundants pluges dels mesos anteriors, la qual cosa indica una reducció de collita. En general, els fruits tenien una bona grandària amb un rendiment en ametla alt. A l'Alacantí, es va observar un desenvolupament adequat dels fruits, que a final de mes van assolir la fase de maduració i enduriment de la corfa. Van continuar les labors de poda i es van fer tractaments per al mosquit verd. En la zona de la Torre de les Maçanes i Xixona l'estimació de collita és inferior a l'any anterior. En canvi, en la zona de Sant Vicent del Raspeig s'esperen produccions similars a la campanya passada en les varietats ferraduel, ferragnes i planeta, i lleugerament inferiors en la guara. En aquest municipi, les plantacions joves de rumbeta, soleta i marinada donaran la seua primera producció. A la Marina Baixa la caiguda a la fi d'abril de fruits quallats es va accentuar durant els primers dies de maig, i s'estima fins a un 20 % en les zones interiors de la comarca.

En els secans de l'interior del Vinalopó Mitjà es va observar al juny bastant irregularitat en la quantitat de fruits per arbre, per la qual cosa es preveu una collita una mica més baixa que en la campanya anterior. No obstant això, es va apreciar una bona grandària d'aquests, cosa que es

traduiria en un rendiment en llavor més alt. No obstant això, a l'Alt Vinalopó les estimacions són molt positives, tant en producció com en qualitat. A això ha contribuït, d'una banda, l'absència de gelades i les pluges continuades de final de l'hivern i primavera, i, d'una altra, l'elevada collita de les plantacions que l'any passat van suportar gelades. Quant a l'estat sanitari, la principal afecció és per taques roges, sobretot en la varietat guara, que és la més sensible. A l'Alacantí les pluges dels mesos anteriors i les temperatures suaus del mes de juny van afavorir el desenvolupament del fruit que es trobava en fase de maduració. Cal destacar en l'àrea de Sant Vicent del Raspeig algunes plantacions bastant afectades per mosquit verd, aranya roja, poll i taques roges.

- Castelló: malgrat els problemes fúngics que s'han detectat, la pluja d'abril ha anat molt bé al cultiu i els fruits van continuar el seu procés d'engreixament. Mentre la pluja ho ha permès, s'ha anat llaurant la terra per a eliminar les males herbes. A l'Alt Palància, en els camps on no es van fer tractaments ha caigut un poc de fulla i fruit (probablement per moniliosi), a més d'observar-se afecció per abonyegat en la varietat marcona. Al Baix Maestrat, i també a causa de l'excés d'humitat, es va observar presència de moniliosi, *Fusicoccum* i garbellat i, en la zona de la Ribera de Cabanes, problemes d'abonyegadura i presència de molt de pugó. A la comarca dels Ports, el cultiu vegetava normalment, encara que han hagut d'incrementar-se els tractaments contra fongs.

Va continuar l'engreixament de fruits durant el mes de maig i s'esperava una collita mitjana a bona, excepte en marcona, en què s'observa poca càrrega enguany. Cap a final de mes estava bastant garbellat a causa de la humitat i a la falta de tractaments que no van poder realitzar-se a causa de les pluges. També s'ha detectat algun focus de pugó en camps no tractats a Viver i vespa de l'ametler en la zona d'Altura i Segorbe (l'Alt Palància).

Al juny es va observar caiguda de fulles i fruits per afeccions fúngiques i per asfíxia radicular a causa de les pluges i les humitats persistents dels últims mesos. Aquesta caiguda de fulla massiva pot tindre repercussions en la campanya per no poder realitzar els arbres una recàrrega adequada de nutrients. Les parcel·les que van realitzar tractaments estan millor. S'estima un minvament de producció pròxima al 25 % a la província. Continua l'engreixament de fruits amb l'enduriment de la corfa.

- València: a la comarca de la Vall d'Aiora, l'ametler es trobava a l'abril en plena floració amb el consegüent perill en el cas de possibles gelades, ja que aquest estat fenològic estava avançat per a l'època de l'any. Al mateix temps, s'estaven realitzant els tractaments contra la vespa de l'ametler (*Eurytoma amygdali Enderlein*) en les parcel·les afectades. A la Plana d'Utiel-Requena, el quallat va ser normal, encara que alguns fruits van caure de manera prematura per diferents causes, entre les quals es troben les baixes temperatures durant la formació del fruit o les pluges freqüents. A conseqüència de les pluges, va proliferar el fong moniliosi de l'ametler. Es va efectuar el tractament contra la vespa de l'ametler seguint les indicacions del Servei de Sanitat Vegetal. A la Vall d'Albaida, l'ametla ja tenia la grandària final i s'esperava una bona collita. A l'Horta Nord, els ametlers estaven en l'últim terç del desenvolupament del fruit. Al Camp del Túria, es trobaven en estat de desenvolupament de fruits. A les plantacions de regadiu, el desenvolupament dels fruits està sent bo, però en algunes plantacions de secà els problemes per la falta de floració podrien generar una reducció de rendiment.

Al Camp de Túria, algunes varietats van continuar desenvolupant el fruit al mes de maig, mentre que les més primerenques a final de mes ja havien completat la fase de desenvolupament de fruits. En plantacions joves amb varietats amb alts requeriments d'hores de fred es va observar una absència total de fruits. A l'Horta Nord el fruit havia aconseguit una grandària del 90 % de la grandària normal. A la Plana d'Utiel-Requena l'ametler es trobava en estadi de fruit tendre. A la Vall d'Aiora s'observava un desenvolupament vegetatiu normal, el quallat del fruit mostrava una bona evolució i van continuar els tractaments contra la vespa de l'ametler (*Eurytoma amygdali E*). Els fruits havien aconseguit el 70 % de la grandària final.

A la Vall d'Aiora s'observava al juny un desenvolupament vegetatiu normal. El cultiu estava en la fase de maduració i desenvolupament del fruit. La fructificació mostrava una bona grandària de fruit i, en general, una bona evolució del cultiu. Durant el mes es van fer tractaments fitosanitaris preventius. A la Vall d'Albaida els ametlers presentaven un estat vegetatiu normal, els fruits ja havien arribat a la seua grandària definitiva i l'endocarpi s'estava endurent. Els ametlers de l'Horta Nord tenien el fruit totalment desenvolupat, encara que alguns presenten abundants fulles atacades de taca ocre, "xancre de *Fusicoccum*" i garbellat que van produir una pèrdua foliar que no incidirà en la qualitat de la collita, però sí en la del pròxim any. Al Camp de Túria totes les varietats van finalitzar el desenvolupament de fruits i van iniciar la maduració. Es van realitzar labors de sòl. En les zones d'interior de secà es va observar una reducció important del nombre de fruits a causa de la humitat durant la floració, que es van unir als danys produïts pels fongs de tipus moniliosi o podridura marró. Als Serrans els fruits s'han desenvolupat i han crescut sense incidències i en quantitat important. A la Plana d'Utiel-Requena els senglars han produït un minvament en la producció d'algunes parcel·les. Per a evitar-ho, es van realitzar podes altes.

Altres fruiters:

Alvocat:

- Alacant: a l'abril, a la Marina Baixa va continuar la recol·lecció de les parcel·les que quedaven de la varietat Lamb Hass.

En les plantacions de la Marina Alta, la pluja i les notables oscil·lacions tèrmiques van ocasionar un quallat deficient. La grandària dels fruits quallats al mes de maig es trobava entre 15 i 40 mm.

En les plantacions de la Marina Baixa l'alvocat Bacon es trobava a final de mes en fase de fruit tendre.

- València: l'alvocat es trobava a l'abril en l'inici de la floració al Camp de Morvedre i en estat de quallat de fruit a l'Horta Nord.

Al maig, a l'Horta Nord l'alvocat es trobava en l'estat de fruit quallat.

Al Camp de Morvedre va finalitzar al juny la fase de quallat i s'esperava una disminució significativa de la collita respecte a l'any passat.

Garrofer:

- Castelló: el cultiu presentava bon desenvolupament vegetatiu al maig a causa de les pluges, encara que alguns camps es van haver de tractar amb fungicides per excés d'humitat. També s'han dut a terme labors d'eliminació de les males herbes que han proliferat a causa de les pluges. Els arbres presentaven ja els fruits verds de la nova campanya.

Al juny els arbres s'observaven molt carregats de fruits, amb trencaments de branques pel pes. Segons es deshidraten gradualment les baines per la maduració, es va reduint aquest mal. En general, en tota la província, el cultiu presentava molt bon desenvolupament vegetatiu a causa de les pluges, encara que alguns camps s'han tractat amb fungicides per excés d'humitat. Es preveu una bona collita. També es realitzen tasques d'eliminació de males herbes que han proliferat a causa de les pluges. El preu de mercat enguany ha sigut excel·lent, per la qual cosa s'estan recuperant parcel·les que no es cultivaven.

- València: a l'Horta Nord i al Camp de Túria el cultiu de garrofera estava en estat de desenvolupament del fruit al mes d'abril. En general, es preveia una bona collita.

A l'Horta Nord el fruit havia aconseguit el 90 % de la grandària normal al maig i al Camp de Túria, a final de mes les baines pràcticament havien aconseguit la seua grandària final. En general, la situació fa previsible un bon rendiment.

Durant el mes de juny, a la comarca de l'Horta Nord les garroferes tenien el fruit totalment desenvolupat. Al Camp de Túria, les baines iniciaven la maduració i s'esperava una campanya amb bons rendiments i preus.

Caqui:

- Alacant: les condicions climatològiques inusuals d'aquests últims mesos han influït de manera generalitzada en el cultiu del caqui en tots els seus emplaçaments. A l'abril, a la Marina Baixa la varietat roig brillant, predominant en la poca superfície cultivada, va patir una elevada caiguda de flors i fruits acabats de quallar, que es podia atribuir a les pluges i les baixes temperatures de final de març i principi d'abril.

A la Marina Baixa la caiguda de flors i fruits quallats que va patir la varietat roig brillant, que es podia atribuir a la climatologia, podria arribar fins al 80 % en alguns casos. La resta de varietats més primerenques, que no es van veure afectades per aquest fenomen, van evolucionar amb normalitat durant el mes de maig.

A la fi de juny, a la Marina Baixa la varietat roig brillant tenia els fruits quallats.

- València: a l'Horta Nord, l'Horta Sud, la Safor i la Vall d'Albaida el caqui es trobava en floració durant el mes d'abril. A la Safor, l'estat vegetatiu era el normal de l'època i a la Vall d'Albaida es van realitzar tractaments per a retardar la collita de 8 a 10 dies en algunes plantacions. Al Camp de Morvedre s'iniciava la floració. Al Camp de Túria, els arbres van desenvolupar les brotades amb normalitat i durant el mes s'observaven els primers pètals oberts. A la Ribera Alta, es va observar la floració dels arbres de caqui. En els camps que van ser tractats amb àcid gibberèl·lic per a retardar la collita, es va apreciar una dilatació en el desenvolupament de la brotada. Es van dur a terme tractaments fungicides contra el fong *Mycosphaerella nawae*, que produeix una taca foliar i defoliació de l'arbre. A final del mes de març i principi d'abril, es va detectar la caiguda dels botons florals de manera generalitzada però en intensitat molt desigual i d'origen desconegut.

A la Safor i a l'Horta Sud el cultiu de caqui es trobava al maig en creixement del fruit, mentre que a la Vall d'Albaida estava en floració. Es van dur a terme tractaments contra el fong que ocasionen la necrosi foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*). En algunes parcel·les hi va haver una caiguda important de flors. A la Ribera Baixa i al Camp de Túria s'iniciava el quallat i a l'Horta Nord ja havia finalitzat. A la Ribera Alta, el caqui es trobava en estat fruit quallat o fruit en creixement en funció dels tractaments realitzats per a avançar o retardar la collita i va començar la caiguda fisiològica de fruits quallats. A la Canal de Navarrés les temperatures elevades, junt amb les pluges, van propiciar la caiguda de fruits, que podria tindre un efecte en la disminució de la producció.

Durant el mes de juny, a la Ribera Baixa va finalitzar la caiguda fisiològica de fruits. A la Safor, el cultiu de caqui es trobava en estat fenològic de creixement del fruit i havia finalitzat la caiguda fisiològica de fruits. A la Vall d'Albaida es va realitzar la poda en verd i van finalitzar els tractaments contra el fong que ocasiona necrosi foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*). Durant el mes es va produir una caiguda fisiològica de fruits important. Van continuar els controls preventius de cotonet i mosca blanca; a partir del 23 de juny no es podien realitzar tractaments fungicides contra el fong *Plurivorosphaella nawae*. Al Camp de Morvedre, els arbres van seguir el seu cicle amb normalitat i va finalitzar la fase de quallat de fruits i la caiguda fisiològica d'aquests. A l'Horta Nord es va apreciar una aclarida de fruita més elevada de l'habitual i *Capnodium* en fulles. A l'Horta Sud i a l'Horta Oest el caqui es trobava en l'estat fenològic de creixement del fruit. Al Camp de Túria, els arbres van seguir el seu cicle amb normalitat, i es va observar que els fruits aconseguien entre el 20-40 % de la seua grandària final. A la Ribera Alta, el caqui es troba en estat de fruit en creixement, al mateix temps que prossegueix la caiguda fisiològica de fruits. A la Canal de Navarrés s'observava una disminució en la fructificació a causa dels fenòmens climatològics de temperatures elevades i pluges en el mateix període. La valoració

al juny era que la producció seria inferior a l'esperada, ja que es va observar una caiguda de fruits superior a la normal.

- Castelló: a la comarca de l'Alt Palància, les abundants pluges d'abril van ocasionar la caiguda de brots (fins i tot, previs a l'obertura de la flor) i l'aparició de taques foliars.

Cirerer:

- Alacant: la campanya de la cirera ja estava condicionada per les condicions meteorològiques dels mesos precedents, principalment per les altes temperatures de febrer i principi de març, la inusual baixada de temperatures en la segona quinzena de març i les persistents pluges. Totes aquestes inclemències van dificultar la floració i la pol·linització, la qual cosa va contribuir a un percentatge de quallat inferior i al fet que aquest fora molt desigual en les varietats primerenques. Tot això va fer que la previsió de collita disminuïra considerablement respecte d'una anualitat normal. A totes aquestes adversitats es van sumar les precipitacions del mes d'abril que, encara que no van ser copioses, sí que van tindre un caràcter continuat. En pràcticament totes les zones productores de la Marina Alta, el Comtat, l'Alcoià, l'Alt Vinalopó i la Marina Baixa, les varietats més afectades van ser les primerenques com burlat, early lory, frisco i altres. Aquests excessos d'humitat en el moment més sensible en què els fruits verolaven van provocar danys per clevillat, que van ser de diferent envergadura segons varietats. A més, com que en alguns casos les tempestes van estar acompanyades de pedra en zones localitzades, també es van produir pèrdues puntuals per aquest motiu. La poca producció que s'esperava es va veure rebaixada per totes aquestes incidències. A més, en la principal zona productora de l'Alacantí (la Sarga), les pluges van dificultar els tractaments fungicides contra la moniliosi i la cilindrosporiosi.

Les condicions meteorològiques van afectar la campanya de les varietats primerenques principalment. Els problemes durant la floració i pol·linització van disminuir de manera important el percentatge de quallat en varietats com burlat i early lory, entre altres. A més, les precipitacions continuades d'abril van caure en el moment més sensible dels fruits i van provocar incidències per clevillat en totes les comarques. Per tot això, quan a principi de maig va començar la recol·lecció d'aquestes varietats a la Marina Alta, a penes quedava entre un 5-20 % de producció en condicions comercials i amb un percentatge elevat de segones qualitats. A més, la disponibilitat de grans calibres va ser reduïda perquè presentaven més susceptibilitat al clevillat. Les pluges de mitjan mes van precipitar el final de la campanya d'aquestes varietats més primerenques i van danyar la collita de la varietat prime giant, la recol·lecció de la qual és lleugerament posterior. A l'Alt Vinalopó la campanya de la varietat burlat es va iniciar la primera i va finalitzar l'última setmana de maig; també un alt percentatge d'aquests fruits va patir clevillat i deficiències de qualitat, així com de problemes de conservació postcollita. A l'Alcoià la recol·lecció de les varietats tipus starking va començar a final de mes amb alguns problemes similars als que ja s'han descrit: baixa proporció de dimensions grans i escàs període de conservació postcollita.

Al juny, finalitzada la campanya de les varietats primerenques i de mitja estació amb una elevada pèrdua de collita en totes les zones productores, va prosseguir la recol·lecció de les varietats tardanes tipus starking com Van, sunburst, Somerset i sweet heart en algunes partides del Comtat i de l'Alcoià. Aquestes varietats també van patir incidències per craqueig a causa de les pluges, per la qual cosa la seua producció va disminuir, encara que en menys mesura que les primerenques.

- Castelló: a la pol·linització irregular i la falta de quallat a causa de les pluges de març i abril s'ha sumat el clevillat, ocasionat per les pluges de final del mes d'abril, en l'escassa fruita desenvolupada. A això que cal afegir una alta incidència de picades de pardals. Tot això ha derivat en la pèrdua pràcticament total de la collita.

En la zona de la Salzadella els arbres han quedat molt afectats per garbellat, *Fusicoccum* i moniliosi. Al maig s'observaven molts problemes fúngics en fulles i branques. En la zona de Culla es va constatar una incidència de danys, per excés de pluja, del 35 % en alguns casos.

Al juny va acabar la campanya amb la producció perduda a la Salzadella (95 % danys) i menys de la meitat de producció en la resta de zones de cultiu (l'Alt Palància i Culla).

Magraner:

- Alacant: al llarg del mes d'abril va començar la floració, en comarques com l'Alacantí aquesta va aconseguir el 50 %. Amb la pujada de les temperatures també es van iniciar els tractaments contra pugó.

A Albatera, àrea principal del cultiu al Baix Segura, el magraner a final de maig es trobava entre les fases de caiguda de pètals (G) i quallat (H), amb un desenvolupament adequat dels primers fruits i bon estat fitosanitari. Es va observar bastant caiguda de fruits quallats, després d'una floració abundant. Les temperatures moderades van contribuir a un bon estat fitosanitari amb pocs atacs de pugó. A l'Alacantí, el cultiu va assolir la fase de quallat i segona floració en la varietat wonderful. Es van realitzar labors de poda en verd i aclarida de flor, a més de tractaments contra el pugó. L'estimació de collita és un poc més elevada que en la campanya anterior.

En les principals àrees de cultiu situades al Baix Vinalopó i al Baix Segura, així com en altres menys representatives com l'Alacantí, els fruits estaven en la fase de creixement durant el mes de juny. El cultiu va presentar un bon estat vegetatiu, afavorit per les pluges primaverals contínues. A l'Alacantí es van realitzar tractaments contra la barreneta dels cítrics (*Criptobables gnidiella*).

- Castelló: el cultiu es va desenvolupar normalment, afavorit per les precipitacions caigudes durant el mes d'abril. Després de la difícil campanya passada, alguns agricultors han abandonat les pràctiques culturals en aquest cultiu.

El cultiu es desenvolupava favorablement, i va presentar al maig una floració plena i al juny, els fruits ja formats.

- València: a la comarca del Camp de Morvedre el cultiu de magraner estava florint a l'abril. A l'Horta Nord es trobava en estat de floració. Pel que fa a la comarca del Camp de Túria, es van apreciar nombrosos atacs de pugons sobre les noves brotades d'aquest cultiu.

A l'Horta Nord el cultiu es trobava en plena floració al mes de maig. Al Camp de Túria, el cultiu estava en fase de desenvolupament i caiguda fisiològica de fruits.

Al juny, el magraner va finalitzar la fase de quallat al Camp de Morvedre, i s'esperava una collita inferior a la de l'any anterior. A l'Horta Nord es trobava en estat de quallat del fruit. En la segona quinzena del mes es va produir una nova floració. A l'Horta Sud i a l'Horta Oest el magraner es trobava en l'estat fenològic 71-I: quallat i creixement del fruit (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). Al Camp de Túria, els arbres es trobaven en estat de creixement dels fruits.

Figuera:

- Alacant: al Baix Segura les condicions meteorològiques del mes d'abril van contribuir al fet que augmentaren els despreniments de fruits, quan es trobaven en ple creixement.

A les comarques del sud la recol·lecció de les primeres bacores va començar la tercera setmana de maig en els emplaçaments més precoços. A final de mes s'havia recol·lectat el 10-15 % de la producció, amb predomini del calibre 25 i amb un percentatge de fruits clevillats que va variar entre el 30 i el 50 %. La climatologia ha afectat considerablement la producció d'aquesta campanya. Les temperatures inusualment altes de l'hivern van provocar una brotada excepcional a destemps que va afectar la floració i el quallat de la primera collita de l'any, amb la qual cosa s'estima una reducció important. No obstant això, es preveu una excel·lent campanya de figues gràcies al descans dels arbres per haver produït poques bacores.

La campanya de bacores va finalitzar en la segona quinzena de juny amb aproximadament la meitat de producció d'una campanya normal. Els fruits van presentar una maduració i

característiques organolèptiques adequades, encara que la falta d'insolació va implicar algunes deficiències de color en la pell.

Nispro:

- Alacant: a la fi d'abril s'havia recol·lectat el 50 % de la producció de la varietat Algerie a la Marina Baixa. Les baixes temperatures de principi de mes, així com les pluges, van mantindre un ritme de recol·lecció baix al principi, que va augmentar a mesura que les temperatures van pujar i van afavorir la maduració. Les precipitacions van contribuir a l'augment de grandària del fruit en lleuger detriment de les seues qualitats organolèptiques i de l'aspecte de la pell per l'aparició de taques negres, la qual cosa va generar un increment de les segones qualitats. El calibre GG va predominar al llarg de tot el període. La recol·lecció de la varietat xirlero, més precoç i minoritària que l'Algerie, va finalitzar la tercera setmana del mes.

Al llarg de les tres primeres setmanes de maig es va recol·lectar el 50 % de la collita que quedava per agafar. Les altes temperatures de final d'abril i principi de maig, acompanyades d'una baixa humitat relativa, van reduir la consistència de la pell, van minvar el calibre i van provocar alguna caiguda, la qual cosa es va traduir en una lleugera pèrdua de producció respecte a l'any anterior. El percentatge de segones qualitats, amb taques negres a la pell, va començar sent d'entre el 40 i el 45 % i va finalitzar en un 35 %. El calibre predominant va ser el GG durant la primera quinzena, i posteriorment es va repartir entre el G i el GG fins al final de la campanya.

VINYA:

Raïm de taula:

- Alacant: a l'Alacantí a la fi d'abril els ceps estaven en floració. A causa dels potencials problemes fúngics per l'elevada humitat a causa de les pluges, van començar a fer-se tractaments preventius contra oïdi i míldiu amb sofre empolvorat.

Al Vinalopó Mitjà les condicions favorables de pluja i temperatura van afavorir un desenvolupament vegetatiu òptim durant el mes de maig, per la qual cosa en totes les varietats van abundar els raïms. Les plantacions primerenques de l'àrea d'Agost i Monforte del Cid es van trobar entre el quallat (J) i la grandària pèsol (K), mentre que als municipis del Fondó de les Neus i la Romana estaven encara en floració plena (I). A l'Alacantí el desenvolupament del cultiu va assolir la fase de quallat (J) amb un bon estat vegetatiu i una estimació de collita superior a la de l'any anterior. Van continuar els tractaments preventius per a oïdi i míldiu. L'escassa superfície cultivada al Baix Segura de la varietat Victòria es trobava en fase de creixement molt avançat.

Al Vinalopó Mitjà les condicions favorables de pluja i temperatura del mes de juny van afavorir un desenvolupament vegetatiu òptim, per la qual cosa en totes les varietats van abundar els raïms. Les plantacions es van trobar, en funció de la varietat i de la ubicació, entre les fases de gra grandària pèsol (K) i tancament del ram (L). En aquesta comarca les varietats més primerenques, com la victòria, van començar a recol·lectar-se a la fi de mes en les parcel·les més precoces, així com en les plantacions existents al Baix Segura. A la Marina Alta es va observar un avançament de l'estat fenològic de 15 dies, la varietat moscatell a mitjan mes presentava el gra grandària pèsol (K). Les humitats primaverals van afavorir la proliferació de míldiu i oïdi tot i els abundants tractaments fitosanitaris. Es va observar un alt percentatge de raïms amb baies dessecades ja cicatritzades per atacs de míldiu, així com taques d'oli en fulles. En el cas de l'oïdi, en ceps amb poca ventilació i elevat vigor, la incidència en ram va ser elevada. A l'Alacantí va predominar l'estat fenològic L (tancament del ram) i va començar l'M1 (inici verol). Van acabar els tractaments per a oïdi i míldiu i es van realitzar passes de conreador per a eliminar l'herba, que està sent molt abundant a causa de l'elevada humitat acumulada.

Raïm de vinificació:

- Alacant: en les principals comarques productores, segons la precocitat de les varietats i del seu emplaçament, els ceps van continuar el seu desenvolupament. En finalitzar el mes d'abril, en les zones més primerenques, les varietats Chardonnay, moscatell de gra menut, moscatell d'Alexandria, ull de llebre, garnatxa tintera o giró es trobaven en fase de xanglots separats. Al Vinalopó Mitjà, les varietats moscatell de gra menut (Monòver), monestrell (la Romana) es trobaven en fase de xanglots visibles i a l'Alt Vinalopó la varietat Chardonnay també es trobava en xanglots visibles. S'hi van realitzar tractaments per a previndre l'aparició d'oïdi i míldiu afavorits per l'augment de la temperatura i la humitat, a més d'iniciar el monitoratge de *Lobesia botrana*. Es van aplicar microelements via foliar i correctors de ferro.

A final de maig, les varietats blanques Chardonnay i moscatell, així com les negres ull de llebre i tintorera, estaven en floració plena (I1-I2), mentre que les altres varietats encara estaven en la fase de botons florals formats i separats (H). Es van fer tasques de poda en verd, a més de tractaments per a la prevenció de l'oïdi, que podria proliferar amb la pujada de les temperatures. Igual que en el raïm de taula, al Vinalopó Mitjà es va observar abundància de brots i xanglots, els quals es van trobar majoritàriament en la fase de botons separats (H) en la zona del Pinós i Algueña per a la varietat monestrell, que és la més estesa.

A la fi de juny, en les zones primerenques les varietats blanques Chardonnay i moscatell, així com les negres ull de llebre, tintorera i garnatxa negra, tenien el gra pròxim a la grandària pèsol (K), mentre que la resta de varietats i emplaçaments estaven entre perdigó i pèsol (J-K). Es van realitzar tractaments per al control de *Lobesia botrana* de segona generació i en alguns casos per a mosquit verd, a més de les aplicacions per a la prevenció de l'oïdi que poguera proliferar per les calamarses que van acompanyar les tempestes de principi de mes. A la Marina Alta l'estat de la vinya de vinificació és equiparable al descrit per a aquesta comarca en el raïm de taula, i es posa l'accent en el fet que l'oïdi ha tingut més incidència en els ceps amb poca ventilació i vigor elevat, especialment en les varietats moscatell i garnatxa, majoritàries a la comarca.

- Castelló: el cultiu de la vinya es va desenvolupar favorablement a la província durant el mes d'abril, més encara amb la pluja rebuda.

La vinya va evolucionar correctament al maig, i havia tingut lloc la floració i l'inici del quallat segons les zones. No obstant això, a causa de l'excés d'humitat per les pluges, es van detectar problemes de míldiu i oïdi, encara que sense gran repercussió, a la comarca del Baix Maestrat. En la zona de Viver, gràcies a la realització de tractaments preventius, la vinya vegetava adequadament. La pedra caiguda el 10 de maig, que va afectar fonamentalment el terme de Benlloc, va produir danys en un 30 % dels fruits quallats, en alguns casos, amb més afecció en les zones altes del terme municipal.

Durant el mes de juny el cultiu es va desenvolupar amb normalitat, amb els raïms molt avançats. A causa de l'excés d'humitat per les pluges, es van detectar problemes de míldiu i oïdi a la comarca del Baix Maestrat i d'oïdi a l'Alt Palància. A Viver la pedra del 19 de juny va afectar fonamentalment la varietat Chardonnay, que és la més primerenca en la zona, i provocarà un retard en la recol·lecció.

- València: a la Vall d'Aiora durant el mes d'abril es realitzaven conreus, tractaments, control de males herbes i poda en verd. L'estat vegetatiu era el de creixement de pàmpols i fulles. Al Camp de Túria el cultiu seguia el seu desenvolupament amb normalitat, i s'observen les primeres inflorescències desenvolupades. Al llarg del mes es van dur a terme tasques de sòl. A la Vall d'Albaida, les pluges van impedir el pas a les explotacions, per la qual cosa no es van realitzar els tractaments per a previndre oïdi i míldiu. A la Plana d'Utiel-Requena va finalitzar la poda. Després de les pluges freqüents del mes d'abril i aprofitant la saó del sòl, es va realitzar un conreu superficial per a evitar el creixement de males herbes, mantindre la humitat i afavorir la ventilació del sòl. L'estat fenològic era el d'inflorescències clarament visibles.

A la Vall d'Albaida l'alta humitat del mes de maig va afavorir l'atac de míldiu de la vinya (*Plasmopara viticola*) que va obligar a reforçar els tractaments preventius. A la Vall d'Aiora es realitzaven operacions de manteniment de cobertes i lluita contra males herbes, i es va poder observar el creixement dels botons florals. Al Camp de Túria el cultiu va seguir el seu desenvolupament amb normalitat; les baies dels raïms, en funció de la varietat, es trobaven entre la grandària d'un perdigó i la d'un pésol. A la Plana d'Utiel-Requena s'observaven els botons florals. Es van realitzar tractaments fungicides per a míldiu, ja que durant el mes de maig es van donar les condicions idònies per al desenvolupament d'aquest fong, en una fase especialment sensible per a la vinya per trobar-se en ple creixement i desenvolupament. En la zona d'Utiel s'estava acabant la poda en verd, a més de fer-se els tractaments contra oïdi, amb sofre, i coure, contra míldiu, a causa de les pluges esdevingudes en la zona.

A la Vall d'Aiora, al juny estaven apareixent les de primeres baies i es van realitzar les labors mecàniques en el terreny per a eliminar cobertes vegetals i tractaments fitosanitaris per a plagues i malalties. L'estat fenològic era el de baies de la grandària d'un perdigó. A la Vall d'Albaida les condicions climatològiques van afavorir els atacs d'oïdi i míldiu, que van obligar a reforçar els tractaments preventius. L'estat fenològic era el de baies de grandària pésol (pesoleres) i els raïms, penjants. Al Camp de Túria el cultiu va seguir el seu desenvolupament amb normalitat i els raïms iniciaven la fase de compactació de les baies. Als Serrans els ceps es van cobrir de fullatge i van començar a veure's els raïms en les zones més càlides. A la Plana d'Utiel-Requena es van realitzar tractaments contra míldiu a base de fungicides sistèmics, ja que la planta estava molt sensible pel ràpid creixement i el gran desenvolupament vegetatiu que tenien. Es va realitzar la poda en verd per a afavorir la ventilació de la planta i posteriorment del raïm.

Vivers de vinya:

- Alacant: durant el mes de juny es van fer els treballs de birba, regs i tractaments fitosanitaris, normals en aquestes dates.

OLIVERA:

- Alacant: a la comarca de l'Alacantí les pluges registrades a l'abril van ser molt positives per al desenvolupament del cultiu. Van finalitzar les tasques de poda i, amb motiu de les pluges i l'ascens de les temperatures, es van controlar els possibles riscos relacionats amb malalties fúngiques com l'ull de gall. De la mateixa manera, a la Marina Baixa les precipitacions van contribuir al bon estat vegetatiu dels arbres i al desenvolupament de les panícules, que es trobaven en l'estat fenològic d'estams tancats.

A la Marina Baixa es va observar un bon quallat durant el mes de maig i s'espera una producció alta, igual que a l'Alacantí, on també es preveu superar la collita de la campanya passada, així com al Vinalopó Mitjà, on la floració va ser abundant a l'espera de veure com evoluciona el quallat.

Durant el mes de juny, al Comtat i a l'Alcoià es va observar que, després d'una bona floració, les pluges primaverals van interferir en el quallat i van provocar brotades de les gemmes de fusta, que van afectar especialment la varietat blanqueta. L'excés d'humitat va contribuir al fet que es produïren atacs per ull de gall en algunes zones. A més, es va observar més presència d'acariosi (*Aceria oleae*) i aranyó (*Liothrips oleae*) que en altres campanyes. A la Marina Alta totes les varietats presentaven fruits que havien aconseguit el 50 % de la seua grandària final. A l'Alacantí la varietat camamil·la (Xixona i la Torre de les Maçanes) també havien aconseguit el 50 % de la grandària final del fruit, mentre que la varietat alfafara havia aconseguit un 25 % d'aquest. A l'Alt Vinalopó el fruit estava en creixement i la grandària era variable segons varietats i emplaçaments.

- Castelló: es va observar durant el mes d'abril un desenvolupament normal del cultiu en tota la província, amb estat fenològic un poc avançat. A l'Alt Palància encara no havia començat la floració. Durant el mes es va detectar molt d'ull de gall a causa de la humitat ocasionada per les

pluges, per la qual cosa es va començar a tractar el cultiu a mitjan mes. També a les comarques de l'Alt i Baix Maestrat la presència d'ull de gall ha sigut palesa, per la qual cosa s'han generalitzat els tractaments amb fungicides sistèmics.

Al maig es va apreciar un desenvolupament normal del cultiu, que es trobava en floració en tota la província, amb estat fenològic un poc avançat respecte al seu cicle normal. En la zona de l'Alt Palància els arbres presentaven el 70 % de flor oberta i s'esperava que no ploquera per a aconseguir obtindre una bona pol·linització. Els tractaments contra ull de gall realitzats a l'abril van donar bons resultats, ja que s'observa l'ull de gall sec i poca caiguda de fulla de l'arbre. A les comarques de l'Alt i el Baix Maestrat, també en floració, s'observa un poc d'ull de gall, però millora respecte a l'abril i es procedeix, a final de mes, a fer tractaments contra praïs.

El cultiu va continuar el seu desenvolupament amb normalitat al juny i es preveia una collita mitjana alta. Les pluges continuades, al contrari que en altres cultius, no han afectat el quallat de l'oliva i no s'observen afeccions fitosanitàries preocupants. S'observa una mica de *Prays olellus* a l'Alt i Baix Maestrat que ha requerit tractament oportú aquest mes. L'ull de gat està controlat. L'estat fenològic està una mica avançat respecte al seu cicle normal, i s'espera un avançament en la campanya de recollida d'unes 2 setmanes.

- València: a la Vall d'Aiora, l'olivera es trobava al mes d'abril en floració i l'estat vegetatiu es veia avançat per a l'època de l'any. Es van fer treballs de manteniment del cultiu i tractaments preventius per a plagues i malalties. A la Vall d'Albaida va començar la floració a final de mes en les zones més avançades. En varietats com blanqueta la humitat va provocar l'aparició d'ull de gall i la caiguda de fulles. A la comarca del Camp de Túria, la floració va començar a final de mes. A la Ribera Alta, va continuar en alguns casos la poda de manteniment dels arbres adults amb posterior picat i reincorporació de restes al sòl per a reduir l'erosió. La floració i el quallat de fruits es pot considerar normal. La caiguda fisiològica dels fruits no havia començat. Es van realitzar tractaments contra praïs (*Prays oleae*), ull de gall i antracnosi amb fungicides i insecticides, juntament amb un regulador del pH i un corrector triple 15. A la Plana d'Utiel-Requena van finalitzar les labors de poda que normalment es realitza bianualment i va començar el desenvolupament de la flor.

A la Vall d'Albaida es va observar una floració abundant al maig. Al Camp de Túria va començar el quallat de fruits. A la Canal de Navarrés el 14 de maig va ploure una mitjana de 38 l/m² en alguns municipis de comarca, cosa que va afavorir un desenvolupament òptim en els cultius de secà, principalment l'olivera. Es van iniciar tractaments per a la palometa de l'olivera. A la Vall d'Aiora i a la Plana d'Utiel-Requena el cultiu es trobava en plena floració

Al juny, a la Vall d'Aiora va acabar la floració i s'observava la formació de rams, i l'estat fenològic majoritari era el 69-F4: caiguda 80 % de pètals (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). A la Vall d'Albaida les oliveres presentaven un bon estat vegetatiu per les pluges del mes i els fruits estaven majoritàriament al 20 % del calibre final. Al Camp de Túria, en algunes parcel·les s'observava una reducció dels rendiments a causa de la falta de quallat. A final de mes els fruits aconseguien entre el 30-50 % de la seua grandària final en funció de la varietat. A la comarca dels Serrans els episodis de pluja esdevinguts durant els mesos d'abril a juny van ser molt beneficiosos. A principi de juny va finalitzar la floració i va començar el desenvolupament del fruit. A la Plana d'Utiel-Requena l'olivera es trobava en fase d'engreixament de fruit i l'estat fenològic majoritari era el 71-G1: fruits amb 10 % de calibre final. A la Canal de Navarrés, finalitzaven els tractaments per al praïs i s'observava un bon estat vegetatiu i la fructificació era conforme a l'estat fenològic esperat, encara que en la varietat villalonga no s'apreciava molta collita.

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 d'abril, maig i juny, una bona disponibilitat de pastures en totes les comarques de la província.
- Castelló: 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 d'abril, maig i juny, una bona disponibilitat de pastures en totes les comarques de la província. Només a les comarques de la Plana i Penyagolosa es va produir una disminució lleugera en la tercera desena del mes d'abril i a la comarca de les Planes Centrals en la primera desena.
- 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 d'abril, maig i juny, una bona disponibilitat de pastures en totes les comarques de la província. Únicament es va apreciar un empitjorament en la tercera desena del mes d'abril a la comarca del Camp de Llíria.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS

Juny 2020

PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana	2019	Avanç	Mitjana	2019	Avanç	Mitjana	2019	Avanç	Mitjana	2019	Avanç
	2009/2018		2020	2009/2018		2020	2009/2018		2020	2009/2018		2020
CEREALES												
Arròs	15.192	15.410	15.404	120.674	124.734	124.963	304	421	415	1.167	1.263	1.494
Blat	4.233	4.663	4.958	8.553	7.885	14.238	1.476	1.355	1.650	3.708	2.830	4.875
Ordi	16.722	14.659	14.619	28.622	22.978	40.721	3.508	2.831	2.800	6.529	4.306	7.850
Civada (avena)	5.624	5.114	5.374	9.739	7.977	13.769	2.827	2.038	2.300	5.962	3.664	6.640
Dacsa	642	411	358	6.198	4.099	sd	279	137	95	2.712	1.496	1.140
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	9	3	0	12	4	0	6	3	0	9	4	0
Cigrons	18	10	10	13	5	6	4	0	0	3	0	0
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	865	1.377	1.377	27.273	54.109	37.085	193	231	250	4.399	6.930	6.375
Creïlla mitj.estació	682	456	459	16.523	12.840	11.180	263	347	350	6.504	10.410	8.750
Creïlla tardana	417	378	418	7.722	8.410	sd	199	193	200	4.456	5.404	sd
Xufa	445	655	655	7.689	10.218	sd	0	0	0	0	0	0
INDUSTRIALS												
Cotó	2	0	0	5	0	0	2	0	0	26	0	0
Gira-sol	1.010	818	768	817	573	sd	481	455	420	359	313	320
FARRAGERS												
Alfals	1.700	1.677	1.383	83.497	74.953	82.705	1.185	1.044	750	70.922	67.565	72.600
HORTALISSES												
Albergínia	218	250	251	9.129	12.475	12.732	63	63	60	2.856	3.095	3.100
Bajoca	394	424	373	5.974	7.082	6.470	51	51	0	552	612	0
Carxofa	3.995	4.226	3.917	54.144	58.878	60.062	1.958	2.150	1.850	25.247	29.670	27.750
Ceba												
Bavosa	1.064	1.462	1.495	50.938	77.235	50.646	154	149	150	5.016	5.215	4.725
Llíria	45	10	10	2.242	238	238	9	0	0	0	0	0
Gra i altres	332	389	148	10.918	13.858	4.161	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	0	34.069	54.126	0	188	158	0	5.487	6.530	0
Col bròquil	2.175	2.478	2.268	43.971	61.607	61.982	2.091	2.410	2.200	42.883	60.250	60.625
Coliflor	1.097	1.392	1.554	26.934	34.584	34.052	333	475	425	8.071	11.875	10.625
Encisam	2.106	1.996	2.018	56.978	53.661	66.405	936	1.182	1.100	27.421	33.826	33.000
Escarola	370	550	634	10.458	15.024	14.724	203	220	270	5.903	6.600	6.300
Faves verdes	583	654	654	5.608	6.976	6.852	438	490	490	4.402	5.880	5.880
Maduixa/Maduixot	7	4	3	188	116	116	0	0	0	8	0	0
Meló d'Alger	1.725	1.630	1.621	66.724	73.892	74.220	228	355	325	10.264	17.750	16.250
Meló de tot l'any	1.642	1.540	1.505	40.330	43.044	sd	979	1.135	1.100	25.707	32.367	sd
Pebre	734	809	808	48.568	63.876	64.866	266	326	325	28.550	37.700	38.200
Pèsols verds	148	86	56	1.168	688	sd	40	30	0	306	240	sd
Tomaca ¹⁾	1.226	1.139	944	73.898	73.650	43.313	524	455	260	53.749	49.375	20.050

(sd) : sense dades a data de referència.

1) L'avanç fa referència a tota la superfície de tomaca i la *producció només a la tomaca de recol·lecció entre 01/I i 30/IX

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Juny 2020
PRODUCTES	CASTELLÓ						VALÈNCIA					
	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	1.193	14.737	14.836	14.836	118.445	122.278	122.276
Blat	771	776	776	1.432	1.282	1.697	1.973	2.532	2.532	3.624	3.773	7.666
Ordi	3.891	3.321	3.321	5.336	4.781	6.302	9.324	8.507	8.498	16.745	13.891	26.569
Civada (avena)	956	1.235	1.235	1.180	1.577	2.083	1.837	1.841	1.839	2.845	2.736	5.046
Dacsa	95	121	121	356	384	405	268	153	142	3.126	2.219	sd
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	3	0	0	3	0	0	3	0	0	5	0	0
Cigrons	11	10	10	8	5	6	4	0	0	3	0	0
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	127	228	228	3.961	8.026	8.026	541	918	899	18.857	39.153	22.684
Creïlla mitj.estació	265	109	109	4.453	2.430	2.430	155	0	0	5.626	0	0
Creïlla tardana	164	107	107	2.000	1.524	sd	54	78	111	1.202	1.482	sd
Xufa	0	0	0	0	0	0	445	655	655	7.689	10.218	sd
INDUSTRIALS												
Cotó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gira-sol	3	0	0	2	0	0	518	363	348	455	260	sd
FARRAGERS												
Alfals	209	339	339	5.619	5.944	6.645	322	294	294	6.881	1.444	3.460
HORTALISSES												
Albergínia	67	70	70	1.500	2.009	2.009	88	117	121	4.762	7.371	7.623
Bajoca	271	279	279	4.476	5.154	5.154	72	94	94	942	1.316	1.316
Carchofa	1.112	1.045	1.045	16.341	13.255	14.991	906	1.031	1.022	11.950	15.953	17.321
Ceba												
Bavosa	141	174	174	3.398	3.680	3.681	768	1.139	1.171	42.504	68.340	42.240
Llúria	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	0	5.769	12.869	0	713	526	0	22.794	34.727	0
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	9.785	417	505	717	9.242	13.130	13.642
Encisam	636	379	379	12.502	260	9.150	504	435	539	16.589	19.575	24.255
Escarola	79	235	235	1.725	5.288	5.288	93	95	129	2.790	3.136	3.136
Faves verdes	74	69	69	769	621	497	70	95	95	417	475	475
Maduixa/Maduixot	2	0	0	51	0	0	5	4	3	126	116	116
Meló d'Alger	527	461	461	10.603	11.372	12.045	966	814	835	45.351	44.770	45.925
Meló de tot l'any	540	299	299	10.264	6.871	sd	110	106	106	3.108	3.806	sd
Pebre	136	131	131	2.745	3.296	3.236	329	352	352	17.212	22.880	23.430
Pèsols verds	60	56	56	511	448	448	45	0	0	314	0	0
Tomaca ⁽¹⁾	550	510	510	13.748	16.298	14.791	132	174	174	5.951	7.977	8.472

(sd) : sense dades a data de referència.

1) L'avanç fa referència a tota la superfície de tomaca i la *producció només a la tomaca de recol·lecció entre 01/I i 30/IX

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						June 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 JUNE 2020	MITJANA ANYS 2009 A 2018	2019	AVANÇ JUNE 2020
FRUITERS						
Poma	9.734	8.441	7.918	7.044	7.126	5681
Pera	6.281	4.339	3.539	4.127	2.272	1.806
Nespra	16.426	15.845	13.323	15.503	14.916	12.500
Albercoc	12.729	25.306	13.747	2.817	3.470	3.774
Bresquilla	16.728	26.447	17.173	3.806	2.717	2.868
Nectarina	18.273	17.458	8.699	1.051	675	662
Cirera	4.729	6.327	2.032	4.423	5.254	1.718
Pruna	9.704	12.928	7.987	4.540	2.807	2.232
Figa	2.846	3.502	2.240	2.493	3.153	1.880
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	33.114	14.808	15.031	13.900
Avellana	306	360	393	2	1	sd
Garrofa	12.382	8.042	sd	1.114	632	sd
VINYA						
Raïm de taula	85.262	90.203	116.753	84.041	89.759	116.344
Raïm de transformació	275.882	342.124	360.831	36.270	34.211	39.242
Vi + most (hl)	2.404.018	2.596.880	3.292.867	268.098	253.500	290.387
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)						Juny 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 JUNY 2020	MITJANA ANYS 2009 A 2018	2019	AVANÇ JUNY 2020
FRUITERS						
Poma	827	641	643	1.863	674	1.594
Pera	1.669	1.510	1.511	486	557	222
Nespra	742	707	649	181	222	174
Albercoc	1.074	940	890	8.838	20.896	9.083
Bresquilla	2.066	1.972	1.918	10.857	21.758	12.387
Nectarina	1.822	64	60	15.401	16.719	7.977
Cirera	167	965	204	140	108	110
Pruna	611	653	619	4.553	9.468	5.136
Figa	8	10	10	345	339	350
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	8.428	11.159	16.296	10.786
Avellana	297	354	393	7	5	sd
Garrofa	3.600	3.487	sd	7.668	3923	sd
VINYA						
Raïm de taula	216	228	179	1.006	216	230
Raïm de transformació	1.329	1.470	1.466	238.283	306.443	320.123
Vi + most (hl)	4.773	1.980	6.480	2.131.147	2.341.400	2.996.000
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				2n 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	4.848	2.828	2.020	439	171	268
ANOLLS	4.535	188	4.347	1.916	0	1.916
JÒNEGUES DE LLET	77	28	49	24	0	24
JÒNEGUES DE CARN	1.636	188	1.448	179	0	179
VAQUES DE LLET	565	12	553	293	0	293
VAQUES DE CARN	1.175	714	461	93	28	65
SEMENTALS	186	24	162	133	0	133
BOUS	377	61	316	56	2	54
TOTAL BOVÍ	13.399	4.043	9.356	3.133	201	2.932
CORDERES	146.249	44.718	101.531	61.194	14.963	46.231
OVÍ MAJOR	11.513	9.223	2.290	3.604	2.835	769
TOTAL OVÍ	157.762	53.941	103.821	64.798	17.798	47.000
CABRITETS	10.753	3.767	6.986	5.390	1.389	4.001
CABRÍ MAJOR	2.412	1.347	1.065	1.330	751	579
TOTAL CABRÍ	13.165	5.114	8.051	6.720	2.140	4.580
GARRINS	524.628	523.409	1.219	57.687	57.577	110
ALTRES PORCS	731.417	49.320	682.097	18.086	7.570	10.516
TOTAL PORCÍ	1.256.045	572.729	683.316	75.773	65.147	10.626
EQUÍ	3.331	1.356	1.975	413	403	10
MULAR	20	17	3	5	5	0
ASINÍ	26	21	5	16	15	1
TOTAL EQUÍ	3.377	1.394	1.983	434	423	11
BROILERS	15.128.419	132.840	14.995.579	418.773	0	418.773
TITOTS	658.107	0	658.107	4.150	0	4.150
POLLETES	511.015	511.015	0	14.050	14.050	0
GALLINES Ponedores	959.839	0	959.839	52.680	0	52.680
POLLETS 1 DIA	3.858.925	3.858.925	0	0	0	0
OUS PERA A COVAR	21.224.067	21.224.067	0	1.339.200	1.339.200	0
ALTRES AUS	84.370	4.170	80.200	1.800	1.800	0
TOTAL AUS	42.424.742	25.731.017	16.693.725	1.830.653	1.355.050	475.603
TOTAL CONILLS	925.676	28.845	896.831	32.612	4.819	27.793

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				2n 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	1.655	2.087	301	4.043	45	156	0	201
BOVÍ PER A SACRIFICI	5.882	1.917	1.557	9.356	1.037	338	1.557	2.932
OVÍ PER A VIDA	25.035	28.906	0	53.941	9.849	7.949	0	17.798
OVÍ PER A SACRIFICI	87.411	16.410	0	103.821	41.757	5.243	0	47.000
CABRÍ PER A VIDA	2.287	2.827	0	5.114	1.275	865	0	2.140
CABRÍ PER A SACRIFICI	5.852	2.199	0	8.051	3.726	854	0	4.580
PORCÍ PER A VIDA	313.885	258.844	0	572.729	8.578	56.569	0	65.147
PORCÍ PER A SACRIFICI	256.684	426.632	0	683.316	2.080	8.546	0	10.626
EQUÍ PER A VIDA	631	592	171	1.394	94	256	73	423
EQUÍ PER A SACRIFICI	1.612	350	21	1.983	3	8	0	11
AUS PER A VIDA	6.900.471	18.830.546	0	25.731.017	10.700	1.344.350	0	1.355.050
AUS PER A SACRIFICI	12.951.454	3.742.271	0	16.693.725	315.753	159.850	0	475.603
CONILL PER A VIDA	26.508	2.337	0	28.845	4.807	12	0	4.819
CONILL PER A SACRIFICI	376.581	520.250	0	896.831	560	27.233	0	27.793

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR							2n 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	1.957	1.426	531	2.452	1.231	1.221			
ANOLLS	680	169	511	1.939	19	1.920			
JÒNEGUES DE LLET	8	0	8	45	28	17			
JÒNEGUES DE CARN	494	116	378	963	72	891			
VAQUES DE LLET	29	1	28	243	11	232			
VAQUES DE CARN	876	597	279	206	89	117			
SEMENTALS	36	23	13	17	1	16			
BOUS	192	35	157	129	24	105			
TOTAL BOVÍ	4.272	2.367	1.905	5.994	1.475	4.519			
CORDERS	34.874	15.049	19.825	50.181	14.706	35.475			
OVÍ MAJOR	4.815	3.844	971	3.094	2.544	550			
TOTAL OVI	39.689	18.893	20.796	53.275	17.250	36.025			
CABRITETS	3.242	1.267	1.975	2.121	1.111	1.010			
CABRÍ MAJOR	759	338	421	323	258	65			
TOTAL CABRÍ	4.001	1.605	2.396	2.444	1.369	1.075			
GARRINS	161.232	161.012	220	305.709	304.820	889			
ALTRES PORCS	340.657	7.131	333.526	372.674	34.619	338.055			
TOTAL PORCÍ	501.889	168.143	333.746	678.383	339.439	338.944			
EQUÍ	1.719	501	1.218	1.199	452	747			
MULAR	7	5	2	8	7	1			
ASINÍ	2	1	1	8	5	3			
TOTAL EQUÍ	1.728	507	1.221	1.215	464	751			
BROILERS	8.419.893	132.840	8.287.053	6.289.753	0	6.289.753			
TITOTS	639.942	0	639.942	14.015	0	14.015			
POLLETES	19.130	19.130	0	477.835	477.835	0			
GALLINES Ponedores	178.540	0	178.540	728.619	0	728.619			
POLLETS 1 DIA	3.858.925	3.858.925	0	0	0	0			
OUS PER A COVAR	13.879.306	13.879.306	0	6.005.561	6.005.561	0			
ALTRES AUS	82.570	2.370	80.200	0	0	0			
TOTAL AUS	27.078.306	17.892.571	9.185.735	13.515.783	6.483.396	7.032.387			
TOTAL CONILLS	497.752	8.100	489.652	395.312	15.926	379.386			

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT									2n 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	955	1.111	301	2.367	655	820	0	1.475			
BOVÍ PER A SACRIFICI	1.115	790	0	1.905	3.730	789	0	4.519			
OVÍ PER A VIDA	7.494	11.399	0	18.893	7.692	9.558	0	17.250			
OVÍ PER A SACRIFICI	17.007	3.789	0	20.796	28.647	7.378	0	36.025			
CAPRÍ PER A VIDA	830	775	0	1.605	182	1.187	0	1.369			
CAPRÍ PER A SACRIFICI	1.260	1.136	0	2.396	866	209	0	1.075			
PORCÍ PER A VIDA	132.778	35.365	0	168.143	172.529	166.910	0	339.439			
PORCÍ PER A SACRIFICI	33.733	300.013	0	333.746	220.871	118.073	0	338.944			
EQUÍ PER A VIDA	277	156	74	507	260	180	24	464			
EQUÍ PER A SACRIFICI	931	269	21	1.221	678	73	0	751			
AUS PER A VIDA	6.610.877	11.281.694	0	17.892.571	278.894	6.204.502	0	6.483.396			
AUS PER A SACRIFICI	5.791.898	3.393.837	0	9.185.735	6.843.803	188.584	0	7.032.387			
CONILL PER A VIDA	8.100	0	0	8.100	13.601	2.325	0	15.926			
CONILL PER A SACRIFICI	272.516	217.136	0	489.652	103.505	275.881	0	379.386			

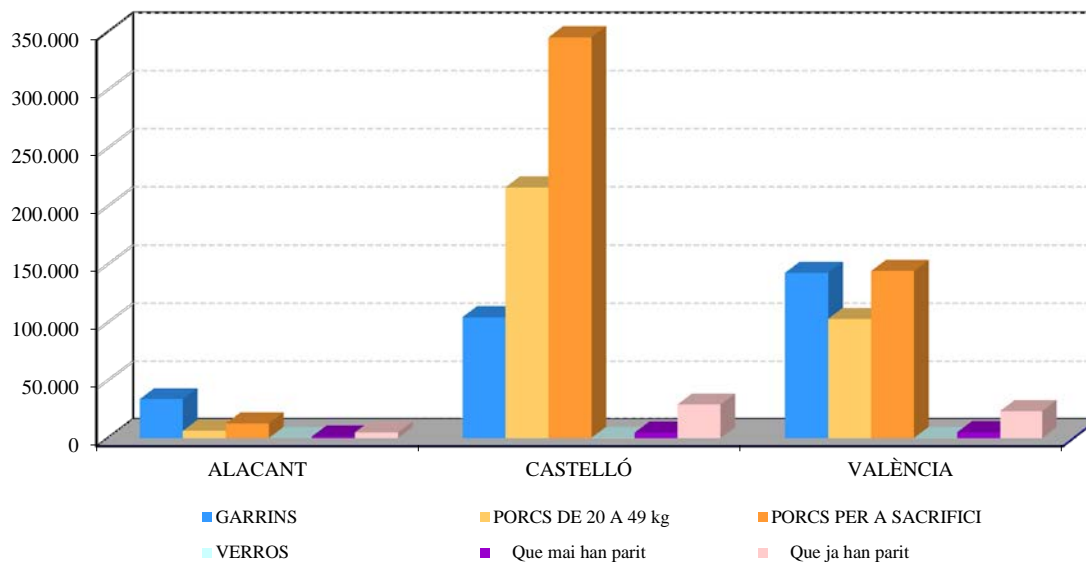
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Maig 2020

A. EFECTIUS DE BESTIAR PORCÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
GARRINS	281.485	33.948	104.654	142.883
PORCS DE 20 A 49 kg	325.818	6.305	216.380	103.133
PORCS PER A SACRIFICI	502.525	12.783	345.385	144.357
De 50 a 79 kg	213.459	7.296	154.221	51.942
De 80 a 109 kg	262.852	5.323	175.528	82.001
De 110 i més kg	26.214	164	15.636	10.414
REPRODUCTORS	69.218	6.394	34.169	28.655
VERROS	392	38	225	129
BACONES	68.826	6.356	33.944	28.526
Que mai han parit	11.126	1.403	4.712	5.011
No cobertes	3.632	548	2.192	892
Cobertes	7.494	855	2.520	4.119
Que ja han parit	57.700	4.953	29.232	23.515
Cobertes	43.371	3.429	21.735	18.207
No cobertes	14.329	1.524	7.497	5.308
TOTAL BESTIAR PORCÍ	1.179.046	59.430	700.588	419.028

EXISTÈNCIES DE BESTIAR PORCÍ. COMUNITAT VALENCIANA. MAIG 2020



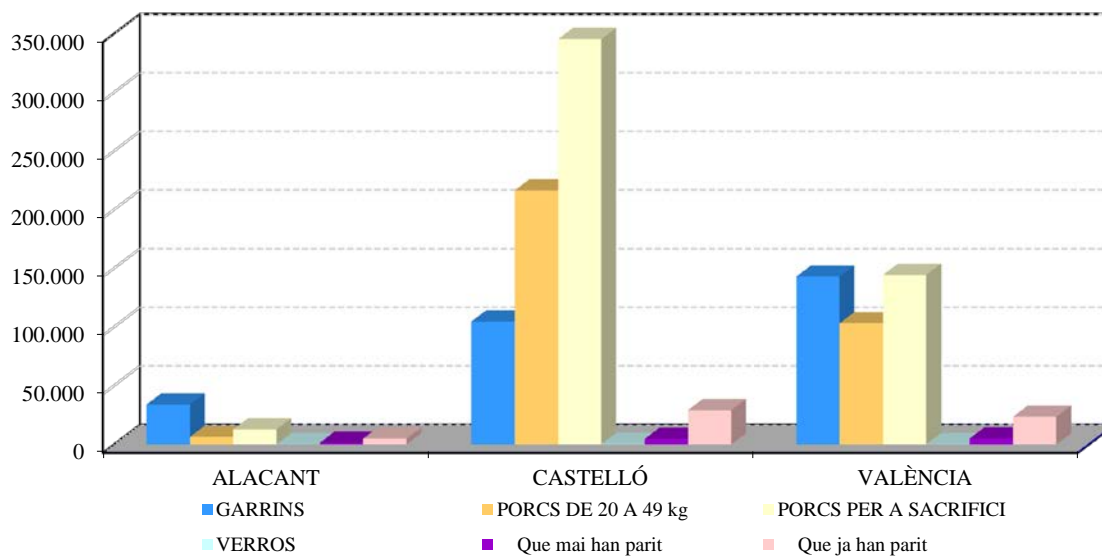
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Maig 2020

A. EFECTIUS DE BESTIAR PORCÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALENCIA
GARRINS	281.485	33.948	104.654	142.883
PORCS DE 20 A 49 kg	325.818	6.305	216.380	103.133
PORCS PER A SACRIFICI	502.525	12.783	345.385	144.357
De 50 a 79 kg	213.459	7.296	154.221	51.942
De 80 a 109 kg	262.852	5.323	175.528	82.001
De 110 i més kg	26.214	164	15.636	10.414
REPRODUCTORS	69.218	6.394	34.169	28.655
VERROS	392	38	225	129
BACONES	68.826	6.356	33.944	28.526
Que mai han parit	11.126	1.403	4.712	5.011
No cobertes	3.632	548	2.192	892
Cobertes	7.494	855	2.520	4.119
Que ja han parit	57.700	4.953	29.232	23.515
Cobertes	43.371	3.429	21.735	18.207
No cobertes	14.329	1.524	7.497	5.308
TOTAL BESTIAR PORCÍ	1.179.046	59.430	700.588	419.028

EXISTÈNCIES DE BESTIAR PORCÍ. COMUNITAT VALENCIANA. MAIG 2020



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2020

PORTS	GENER	FEBRER	MARÇ	ACUMULAT ANUAL
SANTA POLA	307.160	474.979	260.368	1.042.508
LA VILA JOIOSA	193.011	214.541	91.850	499.403
ALTEA	132.338	272.248	49.592	454.179
XÀVIA	191.220	128.128	19.239	338.587
TORREVIEJA	41.457	89.671	112.808	243.935
CALP	73.264	89.917	45.265	208.446
DÈNIA	73.332	81.918	24.899	180.150
ALACANT	8.459	55.413	12.762	76.634
MORAIRA	2.437	7.503	6.711	16.652
EL CAMPELLO	666	1.454	379	2.499
GUARDAMAR	1.041	836	164	2.041
PROVÍNCIA ALACANT	1.024.386	1.416.609	624.038	3.065.034
CASTELLÓ	124.440	417.596	346.109	888.145
BORRIANA	119.078	244.518	116.405	480.001
VINARÒS	60.947	47.162	239.244	347.353
PENÍSCOLA	88.557	84.091	58.130	230.778
BENICARLÓ	70.579	70.184	61.134	201.897
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	463.602	863.551	821.021	2.148.174
GANDÍA	142.496	198.898	78.890	420.284
CULLERA	79.688	107.739	83.531	270.958
VALÈNCIA	32.657	52.811	29.070	114.539
SAGUNT	30.081	32.366	5.783	68.230
PROVÍNCIA VALÈNCIA	284.922	391.814	197.274	874.010
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.772.909	2.671.974	1.642.334	6.087.218

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2020

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	5.157.340	2.522.432	1.863.713	771.195	5.157.340
AMB	CÈRVIA	34.525	30.803	1.559	2.163	34.525
ANE	ALADROC	1.426.837	445.857	832.009	148.971	1.426.837
ANK	RAP NEGRE	5	0	5	0	5
ANN	ESPARRALL	6.936	3.209	3.727	0	6.936
ARY	PEIX DE PLATA	8.907	8.016	884	7	8.907
ATB	PEJERREY	2.907	2.340	567	0	2.907
BBS	CAP-ROIG	3.613	2.219	1.339	55	3.613
BGR	RONCADOR	439	0	435	4	439
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	15.519	3.448	12.071	0	15.519
BLI	ESCOLÀ	25	25	0	0	25
BLL	RÈMOL	862	207	464	192	862
BLT	MELVA	54	30	1	22	54
BLU	TALLAHAMS	3.423	2.151	539	733	3.423
BOC	GALLET	27	0	27	0	27
BOG	BOGA	18.430	10.208	8.217	5	18.430
BON	BONÍTOL	25.532	25.154	110	268	25.532
BPI	XUCLA	3.397	2.716	681	0	3.397
BRB	CÀNTERA	3.922	2.960	676	287	3.922
BRF	SERRÀ IMPERIAL	12.976	11.906	896	174	12.976
BSC	PAGRE REIAL	1	0	0	1	1
BSH	TINTORERA	15	10	5	0	15
BSS	LLOBARRO	344.997	319.053	16.482	9.462	344.997
BVV	ESPET BOCA GROGA	5	0	5	0	5
CBC	ANGUILETA DE MAR	15.236	14.330	906	0	15.236
CBM	CORBALL DE ROCA	124.576	52.493	1.485	70.598	124.576
CBR	SERRÀ	3.085	193	2.889	2	3.085
CEO	TROTLLLO	493	448	0	45	493
CET	LLENGUADO TASCONE	1	0	1	0	1
CIL	PALAIA	52.629	29.557	17.740	5.332	52.629
CMO	QUIMERA	3	0	3	0	3
COB	CORBALL DE SORRA	130.320	69	129.502	748	130.320
COE	CONGRE	25.886	12.616	12.592	678	25.886
CTB	VIDRIADA/VARIADA	43.442	25.390	15.654	2.397	43.442
CTZ	LLUERNA	10.819	10.737	17	66	10.819
DEC	DÉNTOL	16.600	10.459	3.733	2.409	16.600
DEP	SAMA DE PLUMA	55	31	0	24	55
DGS	CASSÓ	66	0	66	0	66
DOL	LLAMPUGA	19	19	0	0	19
DYL	VERAT VOLADOR	447	357	0	91	447
ELE	ANGUILA	11	10	2	0	11
EPK	ANFÓS LLIS	1	0	1	0	1
ETX	AGULLAT NEGRE	374	374	0	0	374
EZS	SCORPAENA ELONGATA	643	0	492	151	643
FOR	MÒLLERA DE ROCA	5.713	4.966	744	4	5.713
GBN	CABOT DE FANG	923	0	923	0	923
GBR	XERLA MORRUDA	1.192	1.192	0	0	1.192
GFB	MÒLLERA DE FANG	34.266	30.068	26	4.172	34.266
GOB	GOBIS	85	85	0	0	85
GON	CALACABOT	13	13	0	0	13
GPD	MERO	1.434	588	638	207	1.434
GSM	PEIX TAMBORER	7	0	7	0	7
GUG	LLUERNA VERDA	1.043	0	1.043	0	1.043
GUM	LLUERNA FOSCA	2.687	0	2.687	0	2.687
GUN	GARNEU	10.816	12	10.803	0	10.816
GUP	GUTXO BRUT	2	2	0	0	2
GUR	LLUERNA ROJA	3.425	0	3.425	0	3.425
GUU	LLUERNA ROSSA	2.593	228	1.472	894	2.593
GUY	RAFEL	12	12	0	0	12
HDV	TROTLLLO OVALAT	55	9	46	0	55
HKE	LLUÇ	145.557	94.321	42.228	9.008	145.557
HMM	SORELL BLANC	21.705	995	20.685	25	21.705
HMY	SORELLA RONCAIRE	513	52	297	164	513

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2020

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
HOM	SORELL	124.254	74.179	46.841	3.234	124.254
HPR	PEIX RELLOTGE	21	4	17	0	21
JDP	ESCURÇANA	52	28	24	0	52
JOD	GALL	6.497	5.027	1.279	191	6.497
JRS	RAJADA	9.240	7.419	1.294	527	9.240
KSY	LLENGUADO DE KLEIN	308	176	0	132	308
LDB	PALAIÀ BRUIXA	2.469	1	2.095	373	2.469
LDV	CAPET	27.064	3.154	20.385	3.524	27.064
LEE	PALOMIDA	945	239	330	376	945
LTA	BACORETA	3.676	3.414	248	14	3.676
MAC	CAVALLA/VERAT	8.535	3.226	5.236	73	8.535
MEG	GALL	933	933	0	0	933
MGA	LLISSA	128	0	128	0	128
MGR	REIG	780.859	429.424	98.049	253.386	780.859
MIA	MICROCHIRUS AZEVIA	3	0	0	3	3
MKU	MERO ROSAT	6	3	4	0	6
MLR	LLISSA	6.227	2.561	3.150	515	6.227
MMH	MORENA	1.401	904	222	276	1.401
MNZ	RAPS	8.004	0	0	8.004	8.004
MON	RAP BLANC	109.963	58.673	46.449	4.841	109.963
MPO	BISBE	32	32	0	0	32
MUF	MÚJOL	9.324	2.394	3.203	3.728	9.324
MUR	MOLL DE ROCA	34.774	27.618	6.878	279	34.774
MUT	MOLL DE FANG	199.940	57.174	118.810	23.956	199.940
MYL	MILANA	664	457	197	10	664
NAU	PÀMPOL	22	0	0	22	22
OUB	PUPUT/TACÓ	8	6	2	0	8
PAC	PAGELL	120.145	53.156	55.364	11.625	120.145
PAR	PAGELL DE TACA ROJA	113	0	113	0	113
PIL	SARDINA	218.495	83.789	119.675	15.032	218.495
PJC	PEZ ARMADO	54	54	0	0	54
POA	CASTANYOLA	22	15	4	3	22
POD	CAPELLÀ	48.757	16.686	24.944	7.127	48.757
POP	SORELL DE PENYA	6.832	6.353	160	319	6.832
QUB	AGULLAT XATO	4	4	0	0	4
REA	PAGRE REIAL	608	0	523	84	608
RGL	RAJADA	127	107	19	0	127
RJC	RAJADA CLAVELLADA	7.077	2.090	4.930	57	7.077
RJM	RAJADA PINTADA	134	0	134	0	134
RJO	RAJADA CAPUTXA	152	142	10	0	152
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.358	1.358	0	0	1.358
RNH	PELUDA PIGALLADA	41	41	0	0	41
RPG	PAGRE	6.441	3.811	2.251	379	6.441
RSE	ESCÓRPORA	4.127	2.454	916	756	4.127
SAA	ALATXA	275.799	268.500	7.293	6	275.799
SBA	BESUC BLANC	33.257	19.074	13.422	761	33.257
SBG	ORADA	291.178	86.100	62.523	142.555	291.178
SBR	BESUC DE LA TACA	2.438	255	843	1.341	2.438
SBS	OBLADA	2.339	2.006	321	12	2.339
SBZ	SARG IMPERIAL	1.164	68	610	487	1.164
SFS	SABRE	2	2	0	0	2
SHO	MOIXINA	2.099	1.656	49	394	2.099
SHR	MORRUDA	317	3	300	14	317
SKA	RAJADES	6.053	1.649	2.456	1.947	6.053
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	12	0	12	0	12
SLM	SALPA	1.451	825	595	32	1.451
SMD	MUSSOLA	3.169	1.970	64	1.135	3.169
SNS	TROMPETER	14	0	14	0	14
SOL	LLENGUADO EUROPEU	10.430	2.854	7.156	420	10.430
SOS	LLENGUADO D'ARENA	78	0	3	75	78
SPC	GERRET	1.063	1.063	0	0	1.063

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2020

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
SRK	VACA SERRANA	48.039	40.549	411	7.080	48.039
SSB	MABRE	6.442	984	2.291	3.167	6.442
SWA	SARG	31.231	9.482	15.005	6.744	31.231
SWO	PEIX ESPASSA	1.169	791	378	0	1.169
SYC	GAT	13.518	12.232	1.277	9	13.518
SYT	GATVAIRE	36	0	36	0	36
TRG	BALLESTA	106	84	5	17	106
TSD	SABOGA	57	0	57	0	57
TSU	PEIX CONILL	3.482	3.467	9	6	3.482
TTR	PEIX TORPEDE	163	6	29	129	163
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	93	5	58	29	93
TZA	ARANYA FRAGATA	10.805	3.926	6.860	20	10.805
TZR	ARANYA NEGRA	2	0	2	0	2
UMO	CORBALL FOSC	230	0	230	0	230
UUC	RATA	13.904	7.260	4.660	1.984	13.904
VAD	LLETXA	331	0	331	0	331
VMA	BIS	15.531	14.416	945	170	15.531
WEG	ARANYA BLANCA	13.131	2.052	11.080	0	13.131
WHB	BACALLARET	36.840	29.943	2.598	4.300	36.840
WRF	DOT	143	76	63	4	143
WRM	TORD NEGRE	351	305	43	2	351
WRV	TORD VERD	157	103	54	0	157
WRX	TORDS	62	62	0	0	62
WSA	SERRÀ DE CUA NEGRA	6.330	0	6.330	0	6.330
YFC	TAMBORER	455	455	0	0	455
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	292	0	203	89	292
YRS	ESPET	3.619	3.168	388	63	3.619
ZGS	SONSO ROS	21	0	21	0	21
	CRUSTACIS	502.346	358.590	102.094	41.662	502.346
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI	74.256	63.704	3.216	7.336	74.256
ARS	LLAGOSTÍ MORÚ	568	542	0	26	568
CRB	CRANC BLAU	1.426	175	820	431	1.426
DPS	GAMBA BLANCA	183.894	157.908	1.755	24.231	183.894
FAM	GAMBETA CRISTAL	1.004	617	7	381	1.004
FAV	GAMBETA BLANCA	10	0	10	0	10
GRQ	CRANC ROIG MEDITERRANI	8.604	7.564	183	856	8.604
IOD	FALSA NÈCORA	15.806	14.259	1.319	228	15.806
KPG	CRANC REIAL	8	8	0	0	8
LBE	LLAMÀNTOL EUROPEU	260	146	101	13	260
LKO	GAMBETA FLETXA	10.931	10.793	88	50	10.931
LKT	GAMBETA MARCIAL	4.248	4.248	0	0	4.248
LKW	GAMBETA SOLDAT	39.965	38.741	280	944	39.965
MTS	GALERA	116.754	31.192	81.861	3.702	116.754
NEP	ESCAMARLÀ	29.735	25.800	920	3.014	29.735
OLV	CABRA DE FONTS	95	30	35	30	95
PSL	LLAGOSTA SALAMENYA	100	39	61	0	100
SLO	LLAGOSTA	2.150	866	1.063	221	2.150
TGS	LLAGOSTÍ MEDITERRANI	10.670	257	10.357	56	10.670
URQ	MUNIDA RUGOSA	178	65	7	106	178
XKX	GAMBETES	1.588	1.588	0	0	1.588
YLL	CIGALA	97	48	11	38	97

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2020

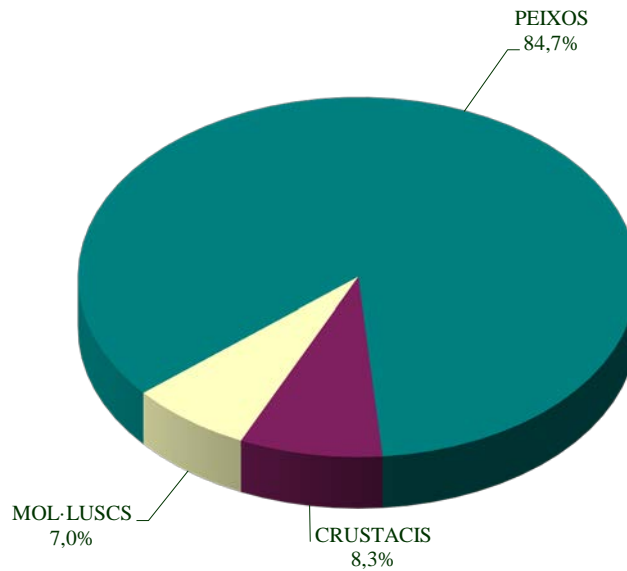
FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	MOL.LUSCS	427.384	183.997	182.234	61.153	427.384
BOY	CARAGOL DE PUNXES	4.187	308	3.392	486	4.187
CTC	SÉPIA	140.610	37.834	74.935	27.841	140.610
CTG	CLOÏSSA	22	22	0	0	22
CTR	MORALET	616	616	0	0	616
EDT	POLP PUDENT	34.423	12.606	21.816	0	34.423
EJE	CASTANYÓ	2.066	1.383	590	93	2.066
EOI	POLP BLANC	81.378	26.982	38.948	15.448	81.378
FNT	CORN BLANC	1	1	0	0	1
IAR	SÉPIA DE PUNXA	3.019	732	2.049	238	3.019
IAX	SÉPIA	37	0	37	0	37
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	93.712	57.346	24.538	11.828	93.712
LVC	BERBERETXO	823	215	607	0	823
OCC	POLP	355	0	336	19	355
OCN	POLP TROBIGUERA	2.208	1.420	601	186	2.208
OUL	CALAMARSÓ SUBURATA	1.640	1.640	0	0	1.640
OUM	CALAMARSÓ MEDIA	3.366	2.022	1.181	163	3.366
OUW	CALAMARONS					
SQE	POTA NEGRA					
SQM	POTA	47.899	34.695	8.829	4.376	47.899
SQR	CALAMAR	11.022	6.174	4.374	474	11.022
	EQUINODERMS	148	15	133	0	148
JCR	ESPARDENYA	148	15	133	0	148
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	6.087.218	3.065.034	2.148.174	874.010	6.087.218

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

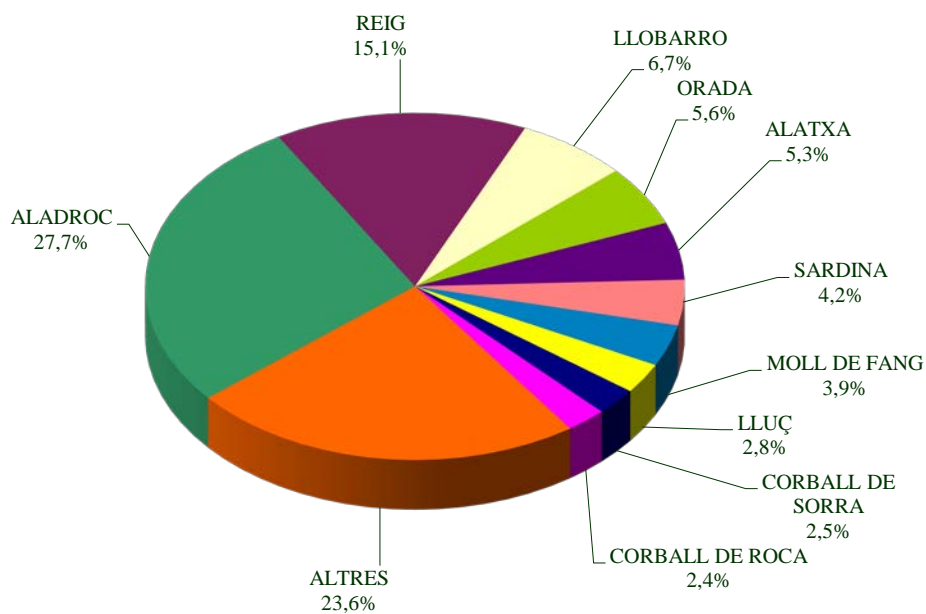
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C. Valenciana. Primer trimestre 2020 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

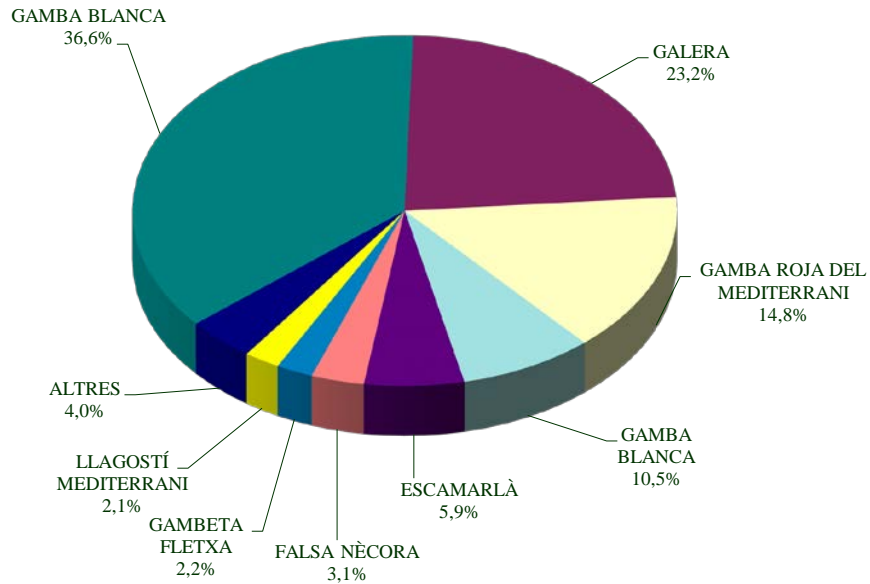


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

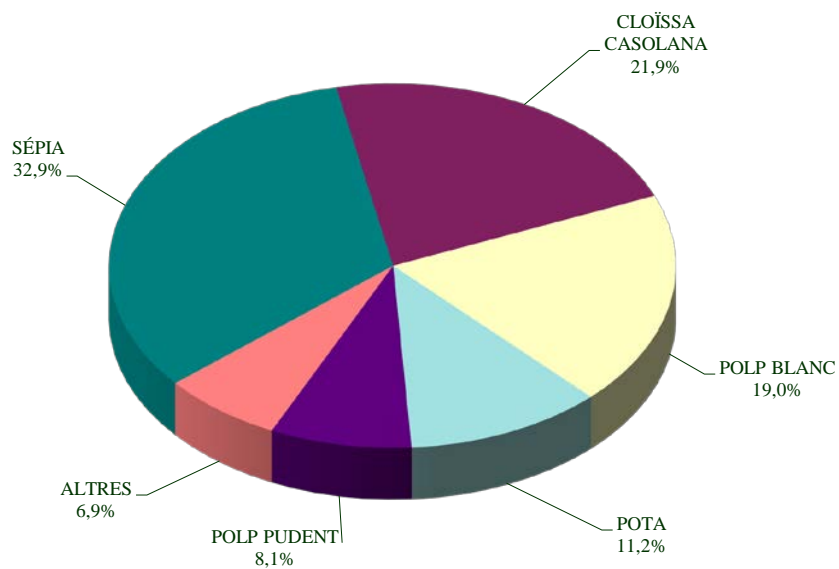
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Primer trimestre 2020 (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	
	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020
ANIMALS VIUS	358	716	1.034	2.068	118	236	182	364
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	13.454	26.909	40.938	81.877	7.377	14.753	27.246	54.493
Carn de boví	5.391	10.783	18.891	37.782	4.469	8.939	15.311	30.621
Carn de porcí	1.294	2.588	3.843	7.686	58	115	267	535
Carn d'oví o caprí	573	1.146	3.046	6.091	323	645	2.071	4.143
Carn i menuts d'aus	7.186	14.372	13.346	26.691	4.946	9.892	11.244	22.487
Carn i menuts salats o en salmorra	621	1.242	6.320	12.641	419	838	4.550	9.101
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	8.843	17.685	51.421	102.842	7.674	15.348	44.831	89.662
Peix	2.536	5.073	18.503	37.005	2.062	4.124	17.192	34.385
Crustacis	221	442	1.815	3.629	201	402	1.261	2.521
Mol·luscos	4.735	9.470	24.867	49.734	4.060	8.121	20.141	40.281
LLET, OUS I MEL	15.870	31.739	26.175	52.350	14.413	28.827	22.733	45.465
Iogurt	2.576	5.151	3.481	6.961	2.575	5.149	3.478	6.955
Formages	293	585	1.722	3.443	257	513	1.364	2.728
Ous	737	1.473	998	1.995	627	1.253	867	1.733
Mel natural	3.069	6.138	10.533	21.066	2.334	4.668	8.148	16.296
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	913	1.826	3.640	7.280	245	489	1.462	2.924
TOTAL ORIGEN ANIMAL	39.438	78.876	123.209	246.417	29.826	59.653	96.454	192.907
PLANTES I FLORS	31.646	63.291	30.088	60.175	27.322	54.644	26.802	53.604
Estaques i empelts	30.781	61.561	25.505	51.010	26.473	52.945	22.506	45.012
HORTALISSES	277.635	555.270	353.784	707.568	233.052	466.104	284.943	569.887
Creïlles	1.608	3.215	619	1.239	1.516	3.032	570	1.140
Tomaques	29.577	59.154	46.558	93.117	27.548	55.096	42.303	84.607
Cebes, alls i altres aliàcies	56.240	112.480	39.980	79.960	47.006	94.011	25.162	50.324
Cols, colflors i similars	26.835	53.669	30.659	61.319	22.567	45.134	25.297	50.593
Encisams, escaroles i endíviues	20.859	41.719	27.931	55.862	17.366	34.732	23.801	47.603
Cogombres	20.201	40.402	29.518	59.036	18.832	37.664	27.352	54.704
Maduixes i maduixots	11.576	23.153	33.350	66.699	10.698	21.396	30.420	60.840
Melons d'Alger	2.870	5.740	1.722	3.443	2.828	5.656	1.703	3.405
Melons	556	1.112	604	1.209	513	1.026	559	1.119
Carxofes	1.931	3.861	2.804	5.607	1.640	3.280	2.349	4.698
Pimentons	26.797	53.594	47.758	95.516	21.840	43.679	38.537	77.073
Carabasseta	9.143	18.286	12.087	24.174	8.519	17.037	11.033	22.065
FRUITES	1.057.472	2.114.943	1.051.322	2.102.644	977.171	1.954.342	959.063	1.918.126
Ametles	38.475	76.950	237.170	474.339	9.222	18.443	65.630	131.260
Taronges	517.157	1.034.314	353.131	706.262	475.904	951.808	319.255	638.510
Mandarines	400.979	801.958	479.703	959.405	377.636	755.272	446.569	893.138
Llimes	72.308	144.617	75.536	151.072	64.487	128.974	67.462	134.923
Raïm de taula	2.495	4.990	3.603	7.205	2.473	4.947	3.556	7.112
Albercocs	0	0	0	0	0	0	0	0
Bresquilles	337	675	491	983	337	674	490	981
Prunes	147	295	158	317	145	290	153	307
Caquis	28.471	56.942	26.034	52.069	25.312	50.624	22.939	45.879
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	1.772	3.544	11.910	23.819	1.175	2.350	6.405	12.810
CEREALS	29.805	59.610	17.631	35.262	22.153	44.305	13.686	27.371
Arròs	25.041	50.081	15.892	31.783	21.955	43.910	13.416	26.832
DERIVATS DE LA MOLINERIA	27.183	54.366	16.480	32.961	15.786	31.571	11.384	22.769
LLAVORS, OLEAGINOSES...	9.950	19.901	14.103	28.206	3.002	6.003	10.608	21.215
Garrofes	5.475	10.949	4.152	8.304	738	1.477	1.742	3.483
GOMES, RESINES I ALTRES	3.888	7.777	35.445	70.890	2.374	4.747	17.712	35.423
MATÈRIES TRENABLES	1.025	2.050	660	1.320	817	1.633	489	978
TOTAL ORIGEN VEGETAL	1.440.376	2.880.752	1.531.423	3.062.845	1.282.850	2.565.700	1.331.092	2.662.183
TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES	1.479.814	2.959.628	1.654.631	3.309.263	1.312.677	2.625.353	1.427.545	2.855.091

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	
	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020
GREIXOS, OLIS I CERES	27.859	55.718	18.398	36.796	22.651	45.302	13.588	27.177
Oli d'oliva verge	3.076	6.152	7.154	14.307	2.697	5.394	5.729	11.458
Altres olis d'oliva	212	424	468	935	41	83	65	130
PREPARATS CARN I PEIX	1.606	3.212	8.095	16.190	1.325	2.651	6.667	13.334
SUCRES I ART. CONFITERIA	5.850	11.700	14.634	29.268	3.755	7.511	7.381	14.763
CACAU I PREPARATS	8.890	17.780	22.777	45.553	4.735	9.469	12.445	24.890
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	12.914	25.829	25.695	51.391	10.446	20.892	20.230	40.460
PREPARATS DE VEGETALS	101.797	203.594	129.750	259.499	78.141	156.282	92.014	184.027
Hortalisses preparades o conservades	23.474	46.948	33.361	66.722	15.675	31.351	22.037	44.074
Fruites preparades o conservades	24.876	49.752	50.665	101.330	18.783	37.565	37.943	75.886
Sucs no alcohòlics	52.964	105.929	44.763	89.526	43.380	86.761	31.484	62.967
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	106.473	212.945	85.311	170.621	59.469	118.938	47.260	94.520
Vi embotellat	16.898	33.796	26.746	53.492	9.449	18.897	12.316	24.632
Vi a granel	24.830	49.659	13.247	26.494	14.264	28.528	7.825	15.650
Alcohols	1.020	2.041	5.266	10.531	880	1.760	4.175	8.350
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	25.963	51.926	41.603	83.206	19.520	39.040	24.886	49.773
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	291.352	582.703	346.262	692.524	200.043	400.085	224.472	448.943
TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	1.771.166	3.542.331	2.000.893	4.001.786	1.512.719	3.025.439	1.652.017	3.304.034

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	
	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020
ANIMALS VIUS	1.597	3.194	6.430	12.859	1.597	3.194	6.422	12.843
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	13.957	27.915	24.929	49.858	13.764	27.527	23.777	47.553
Carn de boví fresca, refrigerada o congelada	6.914	13.829	8.485	16.969	6.859	13.719	8.019	16.037
Carn de porcí	920	1.840	3.086	6.173	920	1.840	3.086	6.173
Carn d'oví o caprí	123	247	743	1.485	19	38	136	272
Carn i despulls d'aus	3.808	7.617	8.028	16.055	3.808	7.617	8.028	16.055
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	27.923	55.845	132.285	264.570	5.496	10.991	24.465	48.931
Peix	8.527	17.054	36.012	72.024	3.872	7.744	16.338	32.677
Crustacis	3.887	7.773	25.628	51.255	511	1.021	2.674	5.348
Mol·luscs	15.506	31.013	70.614	141.229	1.110	2.221	5.440	10.881
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	18.722	37.444	42.416	84.833	15.051	30.102	35.717	71.433
Llet i nata	4.013	8.025	6.241	12.481	4.013	8.025	6.241	12.481
Iogurt	2.249	4.497	2.859	5.718	2.249	4.497	2.859	5.718
Formatge	4.296	8.592	15.761	31.522	4.273	8.545	15.622	31.245
Mel natural	4.654	9.308	8.618	17.237	1.057	2.115	2.734	5.469
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.514	3.028	9.030	18.061	805	1.610	2.611	5.222
TOTAL ORIGEN ANIMAL	63.713	127.426	215.090	430.180	36.713	73.425	92.991	185.983
PLANTES I FLORS	1.957	3.914	8.634	17.269	1.524	3.049	4.748	9.495
Flors tallades	563	1.125	4.773	9.546	306	611	1.828	3.656
LLEGUMS, HORTALISSES...	99.404	198.807	69.262	138.523	43.363	86.726	22.298	44.595
Creïlles	27.307	54.614	10.869	21.739	26.398	52.795	10.497	20.995
Cebes, alls i altres al·liàcies	19.317	38.635	10.413	20.826	3.711	7.422	2.127	4.254
Melons	15.609	31.217	10.020	20.040	515	1.031	350	350
Espàrrecs	427	854	1.903	3.805	0	1	3	6
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	86.820	173.639	298.145	596.291	29.993	59.986	34.705	69.410
Ametles	28.777	57.555	167.326	334.651	75	149	510	1.021
Altres fruites amb corfa	10.173	20.346	77.299	154.598	584	1.168	3.625	7.250
Plàtans frescos o secs	11.159	22.318	6.647	13.295	4.996	9.992	3.203	6.406
Dàtils, figues...	6.187	12.374	4.374	8.748	2.120	4.240	1.671	3.342
Taronges	1.696	3.392	1.071	2.141	1.317	2.634	873	1.746
Mandarines	5.117	10.233	4.774	9.548	3.406	6.812	2.811	5.622
Llimes	523	1.046	409	817	498	997	393	786
Raïm de taula	4.024	8.049	8.642	17.284	2.906	5.812	6.070	12.140
Pases	1.437	2.873	3.091	6.181	25	50	70	141
Pomes	7.975	15.950	7.534	15.067	7.975	15.950	7.534	15.067
Kiwis	2.938	5.876	3.645	7.291	2.938	5.876	3.645	7.291
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	5.613	11.226	22.740	45.480	659	1.318	3.480	6.960
CEREALS	278.803	557.606	56.681	113.363	55.829	111.659	12.949	25.899
Blat	23.260	46.519	5.256	10.511	10.306	20.613	2.308	4.615
Dacsa	208.717	417.433	36.577	73.154	8.874	17.747	1.694	3.388
Arròs	13.132	26.263	7.641	15.283	4.683	9.366	2.745	5.491
DERIVATS DE LA MOLINERIA	13.146	26.292	6.323	12.647	12.907	25.814	6.016	12.031
LLAVORS, OLEAGINOSSES...	28.114	56.227	69.962	139.924	4.646	9.292	26.400	52.801
Cacauets	8.122	16.244	11.557	23.113	49	98	72	145
Llavors gira-sol	8.941	17.883	13.895	27.789	1.025	2.049	911	1.821
Garrofes	3.697	7.394	18.079	36.158	1.459	2.918	5.204	10.408
GOMES, RESINES I ALTRES	492	985	6.684	13.368	309	617	2.841	5.681
MATÈRIES TRENABLES	5.745	11.489	2.964	5.929	42	84	26	52
TOTAL ORIGEN VEGETAL	520.093	1.040.185	541.397	1.082.794	149.272	298.544	113.462	226.924
TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES	583.806	1.167.612	756.487	1.512.974	185.985	371.969	206.453	412.907

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	
	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2n TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020
GREIXOS, OLIS I CERES	121.973	243.946	82.060	164.120	4.626	9.251	4.934	9.867
Oli de palma	92.868	185.737	57.667	115.335	486	973	592	1.183
Oli de gira-sol	3.796	7.591	2.961	5.923	245	490	382	765
PREPARATS CARN I PEIX	5.550	11.100	27.130	54.260	2.341	4.682	8.218	16.436
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	21.351	42.702	11.555	23.110	17.714	35.428	10.092	20.184
CACAU I PREPARATS	20.624	41.248	43.697	87.393	3.708	7.415	11.293	22.586
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	11.931	23.862	21.694	43.387	10.923	21.847	19.529	39.058
PREPARATS DE VEGETALS	31.332	62.664	46.005	92.011	10.769	21.539	16.576	33.151
Sucs no alcohòlics	10.153	20.307	15.184	30.369	1.982	3.963	3.746	7.492
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	5.875	11.750	28.141	56.282	4.279	8.557	23.754	47.508
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	55.005	110.010	41.741	83.483	45.589	91.179	28.719	57.437
Cervesa de malta	35.960	71.920	17.680	35.359	34.913	69.825	16.756	33.512
Vi i most	3.128	6.257	3.044	6.088	957	1.914	2.200	4.399
Alcohols	7.004	14.007	15.085	30.170	1.297	2.594	4.326	8.651
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	61.812	123.624	23.603	47.205	14.139	28.278	9.041	18.082
TABAC	310	621	7.278	14.557	268	536	6.585	13.171
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	335.763	671.527	332.903	665.806	114.357	228.713	138.740	277.480
TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	919.569	1.839.139	1.089.390	2.178.780	300.341	600.683	345.193	690.386

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

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.3 Destinacions de les exportacions cítriques de la Comunitat Valenciana

DESTINACIONS	TOTAL CÍTRICS				TARONGES			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	Abril-Juny 2020	Total acumulat campanya 2019/2020	Abril-Juny 2020	Total acumulat campanya 2019/2020	Abril-Juny 2020	Total acumulat campanya 2019/2020	Abril-Juny 2020	Total acumulat campanya 2019/2020
FRANÇA	89.815	283.663	98.175	284.542	71.194	176.878	69.465	144.004
HOLANDA	28.388	95.634	29.692	91.956	21.446	62.278	19.590	48.214
ALEMANYA	106.064	400.743	110.491	364.883	66.050	222.720	58.263	158.809
ITÀLIA	42.445	107.971	39.543	97.368	32.710	64.638	29.079	49.749
REGNE UNIT	60.618	154.490	74.261	172.064	30.322	65.701	28.550	53.159
IRLANDA	1.905	6.359	2.241	6.945	1.205	2.893	1.200	2.451
DINAMARCA	3.984	13.337	4.949	13.651	2.385	7.348	2.295	5.786
GRÈCIA	195	245	170	206	39	68	22	38
PORTUGAL	1.220	4.298	1.111	3.341	596	1.228	516	812
BÈLGICA	15.007	48.901	17.061	49.704	12.290	31.190	12.715	25.979
LUXEMBURG	458	1.358	620	1.617	339	806	399	773
SUÈCIA	8.386	31.383	8.461	26.882	5.922	20.656	5.205	14.449
FINLÀNDIA	4.791	21.273	4.626	19.900	3.621	12.148	2.934	8.446
ÀUSTRIA	4.289	21.862	5.702	24.049	2.860	12.169	3.107	10.238
MALTA	734	1.676	747	1.535	658	1.407	626	1.173
ESTÒNIA	1.255	3.560	1.399	3.292	597	2.078	549	1.619
LETÒNIA	2.870	8.218	1.924	5.912	971	3.711	835	2.874
LITUÀNIA	1.284	3.981	1.467	3.711	392	1.352	321	980
POLÒNIA	14.841	66.150	14.537	54.677	7.694	29.105	6.293	19.429
REPÚBLICA TXECA	6.668	27.898	6.729	22.708	3.446	13.378	2.786	8.536
ESLOVÀQUIA	2.779	10.738	2.903	9.852	1.102	3.761	925	2.753
HONGRIA	1.972	6.516	2.305	6.754	682	1.831	625	1.518
ROMANIA	2.479	5.916	2.906	5.784	305	1.975	273	1.576
BULGÀRIA	291	619	295	495	25	36	20	28
ESLOVÈNIA	2.498	8.145	2.583	7.535	1.803	4.541	1.589	3.551
CROACIA	5.010	8.474	4.267	7.085	4.326	6.305	3.372	4.739
XIPRE	18	18	15	15	18	18	15	15
TOTAL UE + R. UNIT	410.265	1.343.428	439.181	1.286.463	272.998	750.219	251.570	571.697
NORUEGA	4.578	19.552	5.320	18.921	3.478	15.062	3.570	12.544
SUÏSSA	9.646	28.756	10.851	32.160	7.076	15.684	6.889	13.513
RESTA D'EUROPA	3.473	8.910	4.001	8.472	1.115	3.195	1.057	2.678
TOTAL EUROPA	427.963	1.400.646	459.353	1.346.016	284.667	784.160	263.086	600.432
EEUU	0	463	0	464	0	0	0	0
EL CANADÀ	2.670	13.015	2.751	15.352	2.454	7.210	2.406	6.551
EL BRASIL	456	9.329	441	7.929	317	5.632	307	4.433
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	832	3.483	1.055	3.992	668	2.094	817	1.896
XINA	1.767	3.584	2.328	4.867	1.747	3.244	2.294	4.264
RESTA DEL MÓN	1.828	13.561	2.258	14.987	1.664	8.029	2.065	7.600
T O T A L	435.516	2.466.202	468.186	2.306.363	291.516	1.142.437	270.975	849.575

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

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.3 Destinacions de les exportacions cítriques de la Comunitat Valenciana

DESTINACIONS	MANDARINES				LLIMES			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	Abril-Juny 2020	Total acumulat campanya 2019/2020	Abril-Juny 2020	Total acumulat campanya 2019/2020	Abril-Juny 2020	Total acumulat campanya 2019/2020	Abril-Juny 2020	Total acumulat campanya 2019/2020
FRANÇA	11.399	90.364	18.375	120.658	5.034	10.345	7.600	13.150
HOLANDA	4.402	27.440	6.863	36.846	2.330	5.439	3.087	6.601
ALEMANYA	15.106	131.290	17.761	144.987	23.251	42.374	32.274	55.618
ITÀLIA	4.905	33.025	5.557	38.401	4.616	9.916	4.731	8.906
REGNE UNIT	21.105	68.952	33.084	95.667	8.964	19.040	12.369	22.505
IRLANDA	400	2.988	602	3.887	288	448	428	581
DINAMARCA	147	3.079	219	3.596	1.317	2.520	2.307	3.895
GRÈCIA	0	9	0	5	151	156	140	147
PORTUGAL	325	2.394	366	2.100	276	483	210	294
BÈLGICA	1.852	15.770	3.032	21.242	639	1.497	1.081	2.075
LUXEMBURG	10	304	14	442	104	228	201	375
SUÈCIA	606	6.807	781	7.790	1.807	3.752	2.412	4.430
FINLÀNDIA	638	7.806	910	9.865	468	1.099	727	1.421
ÀUSTRIA	689	8.010	1.162	11.184	725	1.657	1.419	2.602
MALTA	67	236	108	329	7	30	9	29
ESTÒNIA	52	731	64	730	607	741	787	936
LETÒNIA	110	1.239	123	1.499	1.509	2.689	687	1.045
LITUÀNIA	206	1.358	198	1.230	655	1.221	930	1.468
POLÒNIA	2.791	26.937	2.466	24.251	4.092	9.478	5.571	10.519
REPÚBLICA TXECA	1.044	9.484	1.159	8.714	1.988	4.657	2.581	5.104
ESLOVÀQUIA	314	3.901	284	3.812	1.229	2.747	1.568	2.998
HONGRIA	419	2.788	409	2.821	775	1.654	1.163	2.184
ROMANIA	9	423	7	354	2.144	3.477	2.602	3.815
BULGÀRIA	0	12	0	16	266	564	275	445
ESLOVÈNIA	96	1.839	135	2.086	581	1.669	838	1.808
CROACIA	8	556	13	562	663	1.591	876	1.774
XIPRE	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL UE + R. UNIT	66.700	447.742	93.695	543.074	64.486	129.472	86.872	154.727
NORUEGA	297	2.631	521	3.948	789	1.789	1.214	2.352
SUÏSSA	682	9.084	1.283	13.775	1.536	2.939	2.291	3.792
RESTA D'EUROPA	32	1.211	39	1.085	2.223	4.383	2.823	4.609
TOTAL EUROPA	67.712	460.669	95.538	561.882	69.034	138.583	93.200	165.480
EEUU	0	199	0	149	0	264	0	316
EL CANADÀ	93	3.517	190	6.192	123	2.288	155	2.609
EL BRASIL	139	3.194	133	2.965	0	426	0	453
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	164	1.267	238	1.982	0	123	0	114
XINA	20	340	34	603	0	0	0	0
RESTA DEL MÓN	33	5.072	47	6.884	126	431	139	467
T O T A L	68.160	1.086.309	96.180	1.186.063	69.284	212.079	93.494	244.247

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/452/2020, de 26 de maig, per la qual s'acorda la no-suspensió dels terminis previstos en l'Ordre APA/377/2020, de 28 d'abril, per la qual es modifiquen, per a l'any 2020, diversos terminis establits en els reials decrets 1075/2014, 1076/2014, 1077/2014 i 1078/2014, tots ells de 19 de desembre, dictats per a l'aplicació a Espanya de la Política Agrícola Comuna: [BOE 28/5/2020](#)

PAC: Programes sectorials

Normativa estatal:

- Reial decret 558/2020, de 9 de juny, pel qual es modifiquen diferents reials decrets que estableixen normativa bàsica de desenvolupament de reglaments de la Unió Europea en matèria de fruites i hortalisses i vitivinicultura: [BOE 10/6/2020](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 10/2020, de 22 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes per a millorar les condicions de producció i comercialització de mel en la Comunitat Valenciana: [DOGV 27/4/2020](#)

PAC: Mesures excepcionals

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2020/501, de la Comissió de 6 d'abril de 2020, pel qual s'estableixen excepcions al que es disposa en el Reglament d'execució (UE) núm. 809/2014 pel que fa a la data límit de presentació de la sol·licitud única, les sol·licituds d'ajuda o les sol·licituds de pagament, a la data límit per a la notificació de les modificacions de la sol·licitud única o de la sol·licitud de pagament i a la data límit de presentació de les sol·licituds d'assignació de drets de pagament o d'increment del valor dels drets de pagament en el marc del règim de pagament bàsic per a l'any 2020: [DOUE L109, 7/4/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/531, de la Comissió de 16 d'abril de 2020, pel qual s'estableixen excepcions, per a l'any de 2020, al que es disposa en l'article 75, apartat 1, paràgraf tercer, del Reglament (UE) núm. 1306/2013 del Parlament Europeu i del Consell, en el que concerneix al nivell de les bestretes dels pagaments directes i les mesures de desenvolupament rural relacionades amb la superfície i amb els animals, i al que es disposa en l'article 75, apartat 2, paràgraf primer, d'aquest Reglament, en el que concerneix als pagaments directes: [DOUE L119, 17/4/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/532, de la Comissió de 16 d'abril de 2020, que estableix excepcions, per a l'any 2020, als reglaments d'execució (UE) núm. 809/2014, (UE) núm. 180/2014, (UE) núm. 181/2014, (UE) 2017/892, (UE) 2016/1150, (UE) 2018/274, (UE) 2017/39, (UE) 2015/1368 i (UE) 2016/1240, en el que concerneix a determinats controls administratius i sobre el terreny aplicables en el marc de la política agrícola comuna: [DOUE L119, 17/4/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/593, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, que autoritza els acords i decisions relatius a les mesures d'estabilització del mercat en el sector de la creïlla: [DOUE L140, 4/5/2020](#)

- Reglament d'execució (UE) 2020/594, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual s'autoritzen acords i decisions relatius a les mesures d'estabilització del mercat en el sector de les plantes vives i productes de la floricultura, bulbs, arrels i similars, flors tallades i fullatge ornamental: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/596, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual es concedeix una ajuda per a l'emmagatzematge privat de carn fresca o refrigerada d'animals de l'espècie bovina de huit mesos o més i pel qual es fixa a compte l'import de l'ajuda: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/597, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual es concedeix una ajuda a l'emmagatzematge privat de mantega i es fixa a compte l'import de l'ajuda: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/598, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual es concedeix una ajuda a l'emmagatzematge privat de llet desnatada en pols i es fixa a compte l'import de l'ajuda: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/599, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, que autoritza els acords i les decisions en matèria de planificació de la producció en el sector de la llet i els productes lactis: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/600, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual s'estableixen excepcions al Reglament d'execució (UE) 2017/892, al Reglament d'execució (UE) 2016/1150, al Reglament d'execució (UE) núm. 615/2014, al Reglament d'execució (UE) 2015/1368 i al Reglament d'execució (UE) 2017/39 pel que fa a determinades mesures per a fer front a la crisi causada per la pandèmia de COVID-19: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/601, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, sobre mesures d'emergència per les quals s'estableixen excepcions als articles 62 i 66 del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a la validesa de les autoritzacions per a plantacions de vinya i a l'arrancada en cas de replantació anticipada: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/595, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual es concedeix una ajuda per a l'emmagatzematge privat de carn d'oví i caprí i pel qual es fixa a compte l'import de l'ajuda: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/591, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual s'obri, amb caràcter temporal i excepcional, un règim d'ajuda a l'emmagatzematge privat de determinats formats i es fixa a compte l'import de l'ajuda: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/592, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual s'estableixen mesures excepcionals de caràcter temporal que autoritzen excepcions a determinades disposicions del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell per a fer front a la pertorbació del mercat causada per la pandèmia de COVID-19 en el sector de les fruites i hortalisses i en el sector vitivinícola, així com mesures connexes: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/872 del Parlament Europeu i del Consell de 24 de juny de 2020 pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 1305/2013 pel que fa a una mesura específica destinada a proporcionar ajuda temporal excepcional en el marc del Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural (Feader) en resposta al brot de COVID-19: [DOUE L204, 26/6/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/884, de la Comissió de 30 de maig de 2020, que estableix excepcions, per a l'any 2020, al Reglament delegat (UE) 2017/891 de la Comissió, en el que concerneix al sector de les fruites i hortalisses, i al Reglament delegat (UE) 2016/1149 de la

Comissió, en el que concerneix al sector vitivinícola, a causa de la pandèmia de COVID-19: DOUE L205, 29/6/2020

Normativa estatal:

- Ordre APA/377/2020, de 28 d'abril, per la qual es modifiquen, per a l'any 2020, diversos terminis establits en els reials decrets 1075/2014, 1076/2014, 1077/2014 i 1078/2014, tots ells de 19 de desembre, dictats per a l'aplicació a Espanya de la Política Agrícola Comuna: BOE 30/4/2020
- Reial decret 557/2020, de 9 de juny, pel qual s'adopten mesures extraordinàries en el sector del vi per a fer front a la crisi causada per la pandèmia de COVID-19, i pel qual es fixa una norma de comercialització en el sector del vi i es modifica la regulació sobre declaracions obligatòries en el sector vitivinícola i el programa de suport al sector del vi: BOE 10/6/2020 (Correcció d'errades: BOE 18/6/2020)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 28 de maig de 2020, del director de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària, per la qual s'amplia el termini de presentació de sol·licituds d'ajudes a les inversions en explotacions agràries en el marc del Programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020 per a l'exercici 2020 i de presentació de sol·licituds de pagament i de modificació de plans de millora per a l'any 2020: DOGV 2/6/2020
- Resolució de 28 de maig de 2020, del director de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària, per la qual s'amplia, de manera extraordinària per la situació derivada de la COVID-19, el termini de presentació de sol·licituds de pagament de les ajudes previstes en la submesura 19.2 del Programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020, Suport per a la realització d'operacions conforme a l'estratègia de desenvolupament local participatiu, dels grups d'acció local LEADER 2014-2020: DOGV 3/6/2020
- Resolució de 31 de maig de 2020, del director de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària, per la qual s'amplia el termini de presentació de sol·licituds de pagament per a operacions que finalitzen en la campanya 2019/2020 aprovades a l'empara de la Resolució de 20 de desembre de 2018, per la qual es van convocar ajudes a la reestructuració i reconversió de vinya: DOGV 4/6/2020
- Resolució de 4 de juny de 2020, de la directora general de Política Agrària Comuna (PAC), d'ampliació de terminis d'inscripció i actualització en el Registre Vitícola de la Comunitat Valenciana i de comunicació de determinades operacions, amb la finalitat de pal·liar les conseqüències de l'impacte de la COVID-19: DOGV 9/6/2020
- Resolució de 17 de juny de 2020, del director de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària, per la qual es precisen per a la Comunitat Valenciana determinats aspectes de les ajudes convocades mitjançant el Reial decret 557/2020, de 9 de juny, pel qual s'adopten mesures extraordinàries en el sector del vi per a fer front a la crisi causada per la pandèmia de COVID-19: DOGV 18/6/2020

PAC: Organitzacions de productors, fons i programes operatius

Normativa europea:

- Reglament delegat (UE) 2020/743, de la Comissió de 30 de març de 2020, pel qual es modifica el Reglament delegat (UE) 2017/891 quant al càlcul del valor de la producció comercialitzada de les organitzacions de productors del sector de les fruites i hortalisses: DOUE L176, 5/6/2020

Altres disposicions de la PAC

Normativa europea:

- Reglament delegat (UE) 2020/565, de la Comissió de 13 de febrer de 2020, que corregeix el Reglament delegat (UE) 2019/934 en el que concerneix a les disposicions transitòries per a la comercialització d'existències de productes vitivinícoles: [DOUE L129, 24/4/2020](#)

Altres ajudes al sector agrari

Normativa estatal:

- Reial decret 539/2020, de 26 de maig, pel qual s'estableixen les bases reguladores de les subvencions a explotacions agrícoles i ramaderes per danys causats en la producció previstes en l'article 3 del Reial decret llei 11/2019, de 20 de setembre, pel qual s'adopten mesures urgents per a pal·liar els danys causats per temporals i altres situacions catastròfiques, i es convoquen aquestes subvencions per a l'exercici 2020: [BOE 27/5/2020](#)
- Reial decret 540/2020, de 26 de maig, pel qual s'estableixen les bases reguladores de les subvencions a explotacions agrícoles i ramaderes per danys en elements afectes a l'explotació previstes en l'article 4 del Reial decret llei 11/2019, de 20 de setembre, pel qual s'adopten mesures urgents per a pal·liar els danys causats per temporals i altres situacions catastròfiques, i es convoquen aquestes subvencions per a l'exercici 2020: [BOE 27/5/2020](#)
- Ordre APA/508/2020, de 5 de juny, per la qual, com a conseqüència de l'aplicació de l'estat d'alarma declarat pel Reial decret 463/2020, de 14 de març, s'adeqüen certes condicions i terminis previstos en el Reial decret 169/2018, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió de subvencions a l'execució de projectes d'innovació d'interès general per grups operatius de l'Associació Europea per a la Innovació en Matèria de Productivitat i Sostenibilitat Agrícoles: [BOE 9/6/2020](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 42/2020, de 3 d'abril, del Consell, de modificació del Decret 196/2019, de 20 de setembre, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores i del procediment de concessió directa d'ajudes urgents per a pal·liar la pèrdua de béns de primera necessitat de les persones físiques, produïda pel temporal de pluges, fenòmens costaners i vents ocorregut en la Comunitat Valenciana entre l'11 i el 14 de setembre de 2019: [DOGV 10/4/2020](#)
- Decret 59/2020 de 8 de maig, del Consell, d'aprovació de bases reguladores i de concessió directa de subvencions a entitats, empreses i persones en règim autònom del sector primari que han patit pèrdues econòmiques per la COVID-19: [DOGV 14/5/2020](#) (Correcció d'errades: [DOGV 8/6/2020](#))
- Decret 64/2020, de 22 de maig, del Consell, de modificació del Decret 29/2020, de 28 de febrer, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores de concessió directa d'ajudes urgents per a pal·liar els danys produïts en les explotacions agràries per la DANA de setembre de 2019: [DOGV 2/6/2020](#)
- Decret 65/2020, de 29 de maig, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores i de concessió directa de subvencions a viviers i associacions i entitats de protecció i defensa dels animals, afectats per la COVID-19: [DOGV 2/6/2020](#)

Pesca i aquicultura

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2020/560 del Parlament Europeu i del Consell, de 23 d'abril de 2020, pel qual es modifiquen els reglaments (UE) núm. 508/2014 i (UE) núm. 1379/2013 en relació

amb mesures específiques per a atenuar l'impacte del brot de COVID-19 en el sector de la pesca i l'aqüicultura: [DOUE L130, 24/4/2020](#)

- Reglament delegat (UE) 2020/691 de la Comissió, de 30 de gener de 2020, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent a les normes per als establiments d'aqüicultura i els transportistes d'animals aquàtics: [DOUE L174, 3/6/2020](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/315/2020, d'1 d'abril, per la qual s'estableixen criteris de gestió de les possibilitats de pesca assignades al Regne d'Espanya i es modifiquen determinades ordres ministerials que regulen l'activitat pesquera de les flotes que fan ús d'aquestes: [BOE 2/4/2020](#)
- Resolució de 2 d'abril de 2020, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es modifica la de 9 de març de 2020, per la qual es publica el llistat de ports designats conforme a l'Ordre APM/1057/2017, de 30 d'octubre, per la qual es modifica l'Ordre AAA/658/2014, de 22 d'abril, per la qual es regula la pesca amb art de palangre de superfície d'espècies altament migratòries: [BOE 15/4/2020](#)
- Reial decret 449/2020, de 10 de març, pel qual es modifica el Reial decret 36/2014, de 24 de gener, pel qual es regulen els títols professionals del sector pesquer, amb la finalitat de modernitzar els seus requisits i efectes: [BOE 11/5/2020](#)
- Ordre APA/423/2020, de 18 de maig, per la qual s'estableix un pla de gestió per a la conservació dels recursos pesquers demersals en la mar Mediterrània: [BOE 20/5/2020](#)
- Ordre APA/506/2020, de 3 de juny, per la qual es corregeixen els errades de l'Ordre APA/423/2020, de 18 de maig, per la qual s'estableix un pla de gestió per a la conservació dels recursos pesquers demersals en la mar Mediterrània: [BOE 6/6/2020](#)
- Resolució de 12 de maig de 2020, de la Secretaria General de Pesca, per la qual s'estableixen les disposicions d'aplicació del pla de recuperació de la tonyina roja en l'Atlàntic Oriental i el Mediterrani per a 2020: [BOE 25/5/2020](#)
- Ordre APA/557/2020, de 22 de juny, per la qual es modifica l'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 cercol en determinades zones del litoral mediterrani per al període 2020-2021: [BOE 23/6/2020](#)
- Ordre APA/579/2020, de 29 de juny, per la qual es modifica l'Orde APA/514/2019, de 26 d'abril, per la qual es fixen normes per a l'aplicació de les exempcions a l'obligació de desembarcament i per a la millora en la selectivitat dels arts: [BOE 30/6/2020](#)

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2020/602 de la Comissió, de 15 d'abril de 2020, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/717 pel que fa als models de formularis de certificats zootècnics per als animals reproductors i el seu material reproductiu: [DOUE L139, 4/5/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/686 de la Comissió, de 17 de desembre de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent a l'autorització dels establiments de productes reproductius i als requisits zoosanitaris i de traçabilitat aplicables als desplaçaments dins de la Unió de productes reproductius de determinats animals terrestres en captivitat: [DOUE L174, 3/6/2020](#)

- Reglament delegat (UE) 2020/687 de la Comissió, de 17 de desembre de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent a les normes relatives a la prevenció i el control de determinades malalties de la llista: [DOUE L174, 3/6/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/688 de la Comissió, de 17 de desembre de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent als requisits zoosanitaris per als desplaçaments dins de la Unió d'animals terrestres i d'ous per a incubar: [DOUE L174, 3/6/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/689 de la Comissió, de 17 de desembre de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent a les normes de vigilància, els programes d'erradicació i l'estatus de lliure de malaltia respecte a determinades malalties de la llista i malalties emergents: [DOUE L174, 3/6/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/690 de la Comissió, de 17 de desembre de 2019, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a les malalties de la llista objecte de programes de vigilància de la Unió, a l'àmbit geogràfic d'aquests programes i a les malalties de la llista per a les quals es podrà establir l'estatus de lliure de malaltia dels compartiments: [DOUE L174, 3/6/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/692 de la Comissió, de 30 de gener de 2020, que completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent a les normes per a l'entrada en la Unió, i per al desplaçament i la manipulació després de l'entrada, de les partides de determinats animals, productes reproductius i productes d'origen animal: [DOUE L174, 3/6/2020](#)
- Correcció d'errades del Reglament delegat (UE) 2019/2035 de la Comissió, de 28 de juny de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent a les normes sobre els establiments que tinguen animals terrestres i les plantes d'incubació, i a la traçabilitat de determinats animals terrestres en captivitat i dels ous per a incubar: [DOUE L191, 16/6/2020](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/513/2020, de 8 de juny, per la qual es modifiquen els annexos I i II del Reial decret 389/2011, de 18 de març, pel qual s'estableixen els barems d'indemnització pel sacrifici d'animals en el marc dels programes nacionals de lluita, control o erradicació de la tuberculosi bovina, brucel·losi bovina, brucel·losi ovina i caprina, llengua blava i encefalopaties espongiformes transmissibles: [BOE 11/6/2020](#)
- Resolució de 17 de juny de 2020, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es publica la de 15 de juny de 2020, per la qual s'aprova el programa de cria del cavall de Pura Raça Espanyola i el programa de difusió de la millora: [BOE 24/6/2020](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 8/2020, de 8 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes compensatòries pels costos de prevenció i erradicació de la salmonel·losi en l'avicultura en la Comunitat Valenciana: [DOGV 15/4/2020](#)
- Resolució de 9 d'abril de 2020, per la qual es modifica la Resolució de 20 de gener de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'aproven el Pla anual zoosanitari per a 2020 de la Comunitat Valenciana i altres actuacions complementàries: [DOGV 15/4/2020](#)

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2020/885, de la Comissió de 26 de juny de 2020, relatiu a les mesures per a impedir la introducció i la propagació en la Unió de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto: [DOUE L205, 29/6/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/887, de la Comissió de 26 de juny de 2020, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2019/66 quant als controls posteriors a la importació de vegetals per a plantació: [DOUE L205, 29/6/2020](#)

Normativa estatal:

- Reial decret 428/2020, de 3 de març, pel qual es modifica el Reial decret 929/1995, de 9 de juny, pel qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de plantes de viver de fruiters, pel que fa al color de l'etiqueta de materials de multiplicació i plançons de fruiters i al contingut del document del proveïdor: [BOE 3/4/2020](#)
- Reial decret 491/2020, de 21 d'abril, pel qual es modifica el Reial decret 23/2016, de 22 de gener, pel qual s'estableix el programa nacional de control i erradicació de *Trioza erythrae*, i el programa nacional de prevenció de *Diaphorina citri* i *Candidatus Liberibacter* spp: [BOE 22/4/2020](#)
- Reial decret 429/2020, de 3 de març, pel qual s'aprova el Reglament sobre accés als recursos fitogenètics per a l'agricultura i l'alimentació i als cultivats per a utilització amb altres finalitats, i es modifiquen diversos reials decrets en matèria de productes vegetals: [BOE 11/5/2020](#)
- Reial decret 541/2020, de 26 de maig, pel qual es modifiquen diversos reials decrets en matèria de control i certificació de plantes de viver i altres materials de reproducció: [BOE 27/5/2020](#)
- Ordre APA/455/2020, de 26 de maig, per la qual es modifiquen diverses ordres ministerials en matèria de control i certificació de llavors i altres materials de reproducció: [BOE 29/5/2020](#)
- Resolució de 27 de maig de 2020, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es publica el Conveni d'encàrrec de gestió a l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries, per a la realització dels treballs relacionats amb els exàmens tècnics d'identificació varietal de cítrics i fruiters de diverses espècies necessaris per al registre de varietats vegetals: [BOE 5/6/2020](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 28 d'abril de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara una actualització de la situació de la plaga de la vespa de l'ametler *Eurytoma amygdali* (Enderlein) en el territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries de control per a evitar la seua propagació: [DOGV 6/5/2020](#)
- Resolució de 5 de juny de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la dotzena actualització de la situació de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en el territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'erradicació i control per a evitar la seua propagació: [DOGV 9/6/2020](#)

Registre de varietats vegetals comercials

Normativa estatal:

- Ordre APA/328/2020, de 12 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 8/4/2020](#)
- Ordre APA/417/2020, d'11 de maig, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 18/5/2020](#)
- Ordre APA/438/2020, d'11 de maig, per la qual es corregeixen els errades de l'Ordre APA/328/2020, de 12 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 23/5/2020](#)

Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals

Normativa europea:

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2020/3: [DOUE C122, 14/4/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2020/3: [DOUE C122, 14/4/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2020/4: [DOUE C155, 7/5/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2020/4: [DOUE C155, 7/5/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2020/5: [DOUE C194, 9/6/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2020/5: [DOUE C194, 9/6/2020](#)

Productes fitosanitaris, biocides i fertilitzants

Normativa estatal:

- Reial decret 568/2020, de 16 de juny, pel qual es designa l'autoritat notificant, i es determinen altres obligacions, en compliment del Reglament (UE) 2019/1009 del Parlament Europeu i del Consell, de 5 de juny de 2019, pel qual s'estableixen disposicions relatives a la posada a disposició en el mercat dels productes fertilitzants UE i es modifiquen els reglaments (CE) núm. 1069/2009 i (CE) núm. 1107/2009 i es deroga el Reglament (CE) núm. 2003/2003: [BOE 17/6/2020](#)

Productes fitosanitaris i biocides: aprovació de substàncies actives i bàsiques

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2020/616, de la Comissió de 5 de maig de 2020, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa foramsulfuron conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUL L143, 6/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/617, de la Comissió de 5 de maig de 2020, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa metalaxil-M, es restringeix l'ús de llavors tractades amb productes fitosanitaris que la continguin, conformement al que es disposa en

el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L143, 6/5/2020](#)

- Reglament d'execució (UE) 2020/640, de la Comissió de 12 de maig de 2020, sobre la no aprovació de l'extracte de pròpoli 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 L150, 13/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/642, de la Comissió de 12 de maig de 2020, pel qual s'aprova la substància bàsica L-cisteïna conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L150, 13/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/643 de la Comissió de 12 de maig de 2020 sobre la no aprovació de les arrels de *Saponaria officinalis* L. 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 L150, 13/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/646, de la Comissió de 13 de maig de 2020, pel qual s'aprova la substància activa senecioato de lavandulilo com a substància de baix risc, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L151, 14/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/653, de la Comissió de 14 de maig de 2020, pel qual es rectifiquen els reglaments d'execució (UE) núm. 540/2011 i (UE) 2019/706 pel que fa al número CAS de la substància activa carvona: [DOUE L152, 14/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/869, de la Comissió de 24 de juny de 2020, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 pel que fa a la pròrroga dels períodes d'aprovació de les substàncies actives beflubutamida, benalaxil, bentiavalicarbo, bifenazato, boscalid, bromoxinil, captan, ciazofamida, dimetomorfo, etefon, etoxazol, famoxadona, fenamifos, flumioxazina, fluoxastrobina, folpet, formetanato, metribuzin, milbemectina, Paecilomyces lilacinus cepa 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metilo, propamocarb, protioconazol i s-metolacloro: [DOUE L201, 25/6/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/892, de la Comissió de 29 de juny de 2020, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa beta-ciflutrina conformement al que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L206, 30/6/2020](#)

Sistemes de producció

Normativa autonòmica:

- Resolució de 9 d'abril de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen les normes per a la producció integrada en cítrics, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOGV 16/4/2020](#)
- Resolució de 24 d'abril de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen les normes per a la producció integrada en vinya, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOGV 6/5/2020](#)

- Resolució de 8 de maig de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es modifiquen les normes per a la producció integrada en vinya, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOGV 20/5/2020](#)

Qualitat i seguretat dels aliments

Normativa europea:

- Comunicació de la Comissió amb directrius sobre els sistemes de gestió de la seguretat alimentària per a les activitats dels detallistes del sector de l'alimentació, inclosa la donació d'aliments: [DOUE C199, 12/6/2020](#)

Alimentació: autorització additius i altres components dels aliments

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2020/763, de la Comissió de 9 de juny de 2020, que modifica l'annex del Reglament (UE) núm. 231/2012, pel qual s'estableixen especificacions per als additius alimentaris que figuren en els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a les especificacions relatives al fosfat tricàlcic [E 341 (iii)]: [DOUE L182, 10/6/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/771, de la Comissió d'11 de juny de 2020, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del Parlament Europeu i del Consell i l'annex del Reglament (UE) núm. 231/2012 de la Comissió en el que concerneix l'ús d'annato, bixina, norbixina (E 160b): [DOUE L184, 12/6/2020](#)

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

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2020/585, de la Comissió de 27 d'abril de 2020, relatiu a un programa pluriennal coordinat de control de la Unió per a 2021, 2022 i 2023 destinat a garantir el respecte dels límits màxims de residus de plaguicides en els aliments d'origen vegetal i animal i a avaluar el grau d'exposició dels consumidors a aquests residus: [DOUE L135, 29/4/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/685, de la Comissió de 20 de maig de 2020, que modifica el Reglament (CE) núm. 1881/2006 pel que respecta al contingut màxim de perclorat en determinats aliments: [DOUE L160, 25/5/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/703, de la Comissió de 26 de maig de 2020, que modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de dimetoat i ometoat en les cireres: [DOUE L164, 27/5/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/749, de la Comissió de 4 de juny de 2020, que modifica l'annex III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de clorat en determinats productes: [DOUE L178, 8/6/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/770, de la Comissió de 8 de juny de 2020, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de miclobutanil, napropamida i sintofeno en determinats productes: [DOUE L184, 12/6/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/785, de la Comissió de 9 de juny de 2020, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de cromafenozida, fluometuron, pencicuron, sedaxano, tau-fluvalinato i triazòxid en determinats productes: [DOUE L190, 16/6/2020](#)

- Reglament (UE) 2020/856, de la Comissió de 9 de juny de 2020, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de ciantraniliprol, ciazofamida, ciprodinilo, espinetoram, fenpiroximato, fludioxonil, fluxapiroxad, imazalil, isofetamida, cresoxim-metil, lufenuron, mandipropamid, propamocarb, piraclostrobina, piriofenona i piriproxifeno en determinats productes: [DOUE L195, 19/6/2020](#)

Autorització de nous aliments

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2020/478, de la Comissió d'1 d'abril de 2020, que corregeix el Reglament d'execució (UE) 2017/2470 pel qual s'estableix la llista de la Unió de nous aliments: [DOUE L102, 2/4/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/484, de la Comissió de 2 d'abril de 2020, pel qual s'autoritza la comercialització de la lacto-N-tetraosa com a nou aliment conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L103, 3/4/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/500, de la Comissió de 6 d'abril de 2020, pel qual s'autoritza la comercialització de pols de llavors de xia (*Salvia hispanica*) parcialment desgreixades com a nou aliment conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L109, 7/4/2020](#)

Figures de qualitat reconegudes

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2020/479, de la Comissió d'1 d'abril de 2020, que modifica 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 L102, 2/4/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/630, de la Comissió de 6 de maig de 2020, pel qual s'aprova la protecció contemplada en l'article 99 del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell per al nom «Chozas Carrascal» (DOP): [DOUE L148, 11/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/684, de la Comissió de 18 de maig de 2020, pel qual s'aprova una modificació que no és de menor importància del plec de condicions d'un nom inscrit en el Registre de Denominacions d'Origen Protegides i d'Indicacions Geogràfiques Protegides [«Kaki Ribera del Xúquer» (DOP)]: [DOUE L160, 25/5/2020](#)

Normativa estatal:

- Resolució de 19 de juny de 2020, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es resol favorablement la modificació del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Cava: [BOE 29/6/2020](#)
- Resolució de 19 de juny de 2020, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es resol favorablement la modificació temporal del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Cava: [BOE 29/6/2020](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 22 d'abril de 2020, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'adopta i fa pública la decisió

favorable a la modificació del plec de condicions de la Indicació Geogràfica Protegida Cireres de la Muntanya d'Alacant: [DOGV 28/4/2020](#)

Assegurances agràries

Normativa autonòmica:

- Resolució de 6 d'abril de 2020, del director general d'Agricultura Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableix la convocatòria per al Pla 2020 de les ajudes destinades a la subscripció d'assegurances agràries del Pla nacional d'assegurances agràries combinades, i per la qual es desenvolupen diversos aspectes relacionats amb l'aplicació de l'ordre de bases per a la concessió de les ajudes a la subscripció d'assegurances agràries per al Pla 2020: [DOGV 16/4/2020](#)

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

Normativa estatal:

- Ordre APA/431/2020, de 8 de maig, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció, i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'aqüicultura marina comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/5/2020](#)
- Ordre APA/432/2020, de 8 de maig, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció, i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'aqüicultura continental, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/5/2020](#)
- Ordre APA/433/2020, de 8 de maig, per la qual es defineixen les explotacions, i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i de maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar equí, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/5/2020](#)
- Ordre APA/434/2020, d'11 de maig, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions d'hortalisses a l'aire lliure, de cicle tardor-hivern, en la Península i en la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/5/2020](#)
- Ordre APA/435/2020, d'11 de maig, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris en relació amb l'assegurança d'explotacions de maduixot i altres fruits rojos, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/5/2020](#)
- Ordre APA/436/2020, de 12 de maig, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris en relació amb l'assegurança d'explotacions d'hortalisses sota coberta, en la Península i en la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/5/2020](#)

- Ordre APA/447/2020, de 8 de maig, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar aviari de carn, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 27/5/2020](#)
- Ordre APA/448/2020, de 8 de maig, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar aviari de posta, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 27/5/2020](#)
- Ordre APA/449/2020, de 8 de maig, per la qual es defineixen les explotacions i les espècies assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i els valors unitaris de la tarifa general ramadera, compresa en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 27/5/2020](#)
- Ordre APA/453/2020, de 20 de maig, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví d'enceball, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/5/2020](#)
- Ordre APA/461/2020, de 14 de maig, per la qual es defineixen les explotacions de bestiar assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el pes de subproducte de referència dels animals en relació amb l'assegurança per a la cobertura de les despeses derivades de la retirada i destrucció d'animals morts en l'explotació, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 30/5/2020](#)
- Ordre APA/462/2020, de 14 de maig, per la qual es defineixen les explotacions de bestiar i animals assegurables i les seues condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví de reproducció i producció, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 30/5/2020](#)
- Ordre APA/463/2020, de 14 de maig, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví de lídia, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 30/5/2020](#)
- Ordre APA/464/2020, de 14 de maig, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar oví i caprí, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 30/5/2020](#)
- Ordre APA/465/2020, de 20 de maig, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, el valor del suplement d'alimentació i les dates de subscripció en relació amb l'assegurança de compensació per pèrdua de pastures, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 30/5/2020](#)

Recursos hídrics

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2020/741 del Parlament Europeu i del Consell de 25 de maig de 2020 relatiu als requisits mínims per a la reutilització de l'aigua: [DOUE L177, 5/6/2020](#)

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

Normativa estatal:

- Reial decret 427/2020, de 3 de març, pel qual s'estableixen els requisits i el procediment per al reconeixement de les llotges de productes agropecuaris com a "Llotges de referència", i de les seues associacions, i es crea el Registre nacional de llotges de referència i les seues associacions: [BOE 3/4/2020](#)
- Ordre APA/541/2020, de 15 de juny, per la qual s'estén l'acord de l'Associació Interprofessional de Llima i Aranja al conjunt del sector i es fixa l'aportació econòmica obligatòria per a realitzar activitats de comunicació i millora de la imatge del sector, investigació, desenvolupament, innovació tecnològica i millora de la cadena de valor sectorial, durant un període de cinc anys: [BOE 20/6/2020](#)

Convenis col·lectius

Normativa estatal:

- Resolució de 10 de març de 2020, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen les taules salarials definitives per a l'any 2019 del Conveni col·lectiu del sector d'indústries de pastes alimentàries: [BOE 13/5/2020](#)
- Resolució de 4 de juny de 2020, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu per al sector de farines panificables i sémoles: [BOE 17/6/2020](#)
- Resolució de 10 de juny de 2020, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica la revisió salarial i les taules salarials definitives per a l'any 2019, i provisionals per a l'any 2020, del Conveni col·lectiu per a les empreses del sector de farines panificables i sémoles: [BOE 19/6/2020](#)

Organització administrativa, procediments i informació

Normativa autonòmica:

- Resolució de 8 de maig de 2020, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual s'estableix el procediment i les mesures organitzatives per a la recuperació gradual de l'activitat administrativa presencial en la prestació de serveis públics en l'àmbit de l'Administració de la Generalitat, com a conseqüència de la COVID-19: [DOGV 11/5/2020](#)

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Reglament delegat (UE) 2020/540, de la Comissió de 21 de gener de 2020, pel qual es corregeix la versió polonesa del Reglament delegat (UE) 2015/208, que complementa el Reglament (UE) núm. 167/2013 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als requisits de seguretat funcional dels vehicles per a l'homologació de vehicles agrícoles i forestals: [DOUE L121, 20/4/2020](#)

- Reglament delegat (UE) 2020/877, de la Comissió de 3 d'abril de 2020, pel qual es modifica i es corregeix el Reglament delegat (UE) 2015/2446 pel qual es completa el Reglament (UE) núm. 952/2013, i es modifica el Reglament delegat (UE) 2016/341 pel qual es completa el Reglament (UE) núm. 952/2013, pel qual s'estableix el Codi Duaner de la Unió: [DOUE L203, 26/6/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/893, de la Comissió de 29 de juny de 2020, que modifica el Reglament d'execució (UE) 2015/2447 pel qual s'estableixen normes de desenvolupament de determinades disposicions del Reglament (UE) núm. 952/2013 del Parlament Europeu i del Consell pel qual s'estableix el Codi Duaner de la Unió: [DOUE L206, 30/6/2020](#)

Normativa estatal:

- Reial decret llei 11/2020, de 31 de març, pel qual s'adopten mesures urgents complementàries en l'àmbit social i econòmic per a fer front a la COVID-19: [BOE 1/4/2020](#)
- Reial decret llei 13/2020, de 7 d'abril, pel qual s'adopten determinades mesures urgents en matèria d'ocupació agrària: [BOE 8/4/2020](#)
- Ordre HAC/329/2020, de 6 d'abril, per la qual es redueixen per al període impositiu 2019 els índexs de rendiment net aplicables en el mètode d'estimació objectiva de l'Impost sobre la Renda de les Persones Físiques per a les activitats agrícoles i ramaderes afectades per diverses circumstàncies excepcionals: [BOE 9/4/2020](#) (Correcció d'errades: [BOE 5/5/2020](#))
- Resolució de 14 d'abril de 2020, de la Direcció General de Transport Terrestre, per la qual s'exceptua temporalment el compliment de les normes de temps de conducció i descans en els transports de mercaderies: [BOE 15/4/2020](#)
- Reial decret llei 15/2020, de 21 d'abril, de mesures urgents complementàries per a donar suport a l'economia i l'ocupació: [BOE 22/4/2020](#)
- Reial decret 448/2020, de 10 de març, sobre caracterització i registre de la maquinària agrícola: [BOE 27/4/2020](#)
- Ordre SND/381/2020, de 30 d'abril, per la qual es permet la realització d'activitats no professionals de cura i recol·lecció de produccions agrícoles: [BOE 1/5/2020](#)
- Reial decret llei 18/2020, de 12 de maig, de mesures socials en defensa de l'ocupació: [BOE 13/5/2020](#)
- Reial decret llei 19/2020, de 26 de maig, pel qual s'adopten mesures complementàries en matèria agrària, científica, econòmica, d'ocupació i Seguretat Social i tributàries per a pal·liar els efectes de la COVID-19: [BOE 27/5/2020](#)
- Reial decret llei 20/2020, de 29 de maig, pel qual s'estableix l'ingrés mínim vital: [BOE 1/6/2020](#)
- Resolució de 10 de juny de 2020, del Congrés dels Diputats, per la qual s'ordena la publicació de l'acord de convalidació del Reial decret llei 19/2020, de 26 de maig, pel qual s'adopten mesures complementàries en matèria agrària, científica, econòmica, d'ocupació i Seguretat Social i tributàries per a pal·liar els efectes de la COVID-19: [BOE 12/6/2020](#)
- Resolució de 5 de maig de 2020, de la Sotssecretaria, per la qual es publiquen els índexs de preus percebuts pels agricultors i ramaders en 2019, a l'efecte de l'actualització de les rendes dels arrendaments rústics: [BOE 25/5/2020](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 40/2020, de 20 de març, del Consell, de creació de l'Observatori valencià del treball decent: [DOGV 1/4/2020](#)

- Decret 44/2020, de 3 d'abril, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores de concessió directa d'ajudes urgents a persones treballadores en règim d'autònom afectades per la COVID-19: [DOGV 4/4/2020](#)
- Resolució de 10 d'abril de 2020, del director general de Prevenció d'Incendis Forestals, sobre la modificació del període de cremes motivat per l'estat d'alarma per a la gestió de la situació de crisi sanitària ocasionada per la COVID-19: [DOGV 15/4/2020](#)
- Decret 45/2020, de 3 d'abril, del Consell, de declaració com a monument natural del límit K/T geològic, Capa Negra, en el terme municipal d'Agost: [DOGV 24/4/2020](#) (Correcció d'errades: [DOGV 30/4/2020](#))
- Ordre 9/2020, de 15 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifiquen les ordres de 4 de maig de 1999, 6 de novembre de 2000, 13 de juny de 2001, 13 de novembre de 2002, 29 d'abril de 2003 i 18 d'octubre de 2005, de declaració de microreserves de flora a la província d'Alacant: [DOGV 24/4/2020](#)
- Resolució de 24 d'abril de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, a proposta de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica i de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, per la qual s'estableixen les condicions per a l'obertura dels mercats de venda no sedentària de productes de primera necessitat en la Comunitat Valenciana, durant l'estat d'alarma provocat per la COVID-19: [DOGV 25/4/2020](#) (Correcció de errades: [DOGV 30/4/2020](#))
- Decret 53/2020, de 24 d'abril, del Consell, de creació de l'Observatori fiscal de la Comunitat Valenciana: [DOGV 6/5/2020](#)
- Decret 8/2020, de 13 de juny, del president de la Generalitat, de regulació i flexibilització de determinades restriccions, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, establides durant la declaració de l'estat d'alarma, en aplicació de la fase 3 del Pla per a la transició cap a una nova normalitat: [DOGV 13/6/2020](#) (Correcció d'errades: [DOGV 15/6/2020](#))
- Resolució de 12 de juny 2020, de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, respecte de la utilització de la cartografia territorial dels sòls de crítics per a la recàrrega d'aqüífers dins del marc de l'ordenació i gestió de la infraestructura verda del territori en la Comunitat Valenciana: [DOGV 18/6/2020](#)
- Acord de 19 de juny, del Consell, sobre mesures de prevenció enfront de la COVID-19: [DOGV 20/6/2020](#)