

Butlletí d'Informació Agrària

2n Trimestre 2019

Número 214



**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 2019.
 - 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 2019, 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 2019 i les existències de bestiar porcí en data de maig de 2018.
 - 2.3 Estadístiques pesqueres**

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el primer trimestre de 2018 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 2019.
 - 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 2019.
 - 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 2018/2019.

- **4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA**

En aquest apartat s'arreglen les referències de les disposicions normatives d'interés per a la Comunitat Valenciana en matèria agroalimentària publicades durant el primer trimestre de 2019 en el DOGV, BOE i DOUE.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

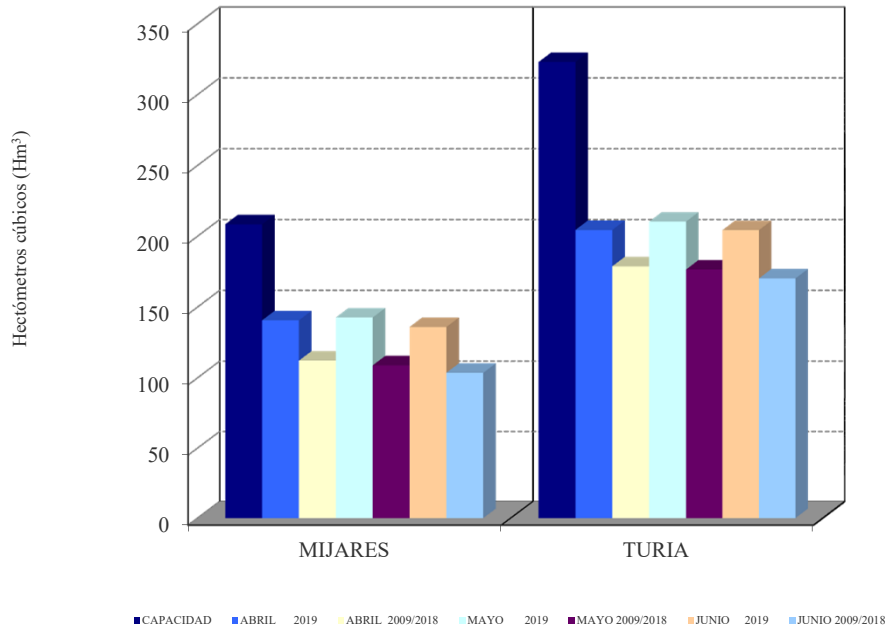
Riu / Conca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm ³)	ABRIL		MAIG		JUNY	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Riu Sénia							
ULLDECONA	11,0	7,4	67,6	6,6	60,4	5,7	52,1
Conca Millars	208,4	140,6	67,5	142,6	68,4	135,9	65,2
ARENÓS	136,9	95,1	69,5	93,3	68,1	84,9	62,0
SÍTJAR	49,3	35,4	71,7	40,9	82,9	43,7	88,6
ALCORA	2,2	1,4	62,7	1,4	62,7	1,3	60,9
MARIA CRISTINA	18,4	7,2	39,0	6,1	32,9	5,0	27,1
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	1,0	100,0	0,4	40,0	0,4	39,0
Riu Palància	12,3	5,9	47,7	5,1	41,6	4,8	39,0
REGAJO	6,0	5,0	83,2	5,0	82,5	4,8	79,8
ALGAR	6,3	0,9	14,0	0,2	2,7	0,0	0,2
Conca Túria	323,0	204,4	63,3	210,3	65,1	204,3	63,3
BUSEO	7,5	3,8	50,7	3,7	49,9	3,7	49,9
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	18,7	89,2	19,2	91,2	19,1	91,0
BENAGÉBER	221,3	159,0	71,8	167,1	75,5	161,4	72,9
LORIGUILLA	73,2	22,9	31,3	20,2	27,7	20,1	27,5
Conca Xúquer	2.734,9	978,8	35,8	979,9	35,8	919,1	33,6
ALARCÓN	1.118,0	456,5	40,8	458,7	41,0	429,6	38,4
CONTRERAS	852,4	189,9	22,3	200,9	23,6	186,1	21,8
LA TOBA (*)	9,7	9,3	96,2	6,9	71,2	7,9	81,1
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	141,5	82,7	142,5	83,3	141,4	82,7
TOUS	378,6	154,2	40,7	143,0	37,8	127,1	33,6
ESCALONA	98,7	4,7	4,8	4,6	4,6	4,5	4,6
BELLÚS	69,2	11,0	15,9	11,7	16,9	11,2	16,2
FORATA	37,3	11,6	31,1	11,6	31,2	11,3	30,2
Sistema Marina Baixa	28,8	11,8	41,0	14,7	51,2	14,5	50,3
AMADORIO	15,8	5,4	34,2	6,9	43,8	6,8	43,1
GUADALEST	13,0	6,4	49,3	7,8	60,2	7,7	59,1
Sistema Serpis							
BENIARRÉS	27,0	18,2	67,3	18,5	68,4	17,2	63,5
Conca Segura	1.141,0	386,4	33,9	365,3	32,0	338,9	29,7
LA PEDRERA	246,0	74,0	30,1	72,1	29,3	66,7	27,1
CREVILLEN	13,0	4,5	34,6	5,7	44,0	6,4	49,0
D'ALTRES SEGURA:	882,0	307,8	34,9	287,4	32,6	265,9	30,1
FUENSANTA	210,0	49,2	23,4	39,0	18,6	28,6	13,6
TALAVE	35,0	16,8	47,9	11,6	33,1	11,9	34,1
CENAJO	437,0	170,8	39,1	183,4	42,0	171,1	39,1
CAMARILLAS	36,0	23,3	64,7	8,9	24,8	8,8	24,5
ALFONSO XIII	22,0	5,6	25,7	5,0	22,9	4,2	19,1
SANTOMERA	26,0	3,3	12,9	3,0	11,3	2,7	10,5
ARGOS	10,0	7,6	75,8	7,7	77,0	7,6	75,9
LA CIERVA	7,0	4,8	68,2	4,6	66,4	4,4	63,3
VALDEINFIERNO	13,0	0,5	4,0	0,3	2,4	0,2	1,8
PUENTES	26,0	6,0	23,1	6,0	23,1	5,8	22,2
ANCHURICAS (*)	6,0	5,1	85,2	5,7	95,3	5,9	99,0
TAIBILLA	9,0	5,7	63,7	5,8	64,5	5,5	60,7
ALGECIRAS	45,0	9,1	20,1	6,4	14,1	9,1	20,3
D'altres embassaments	2,6	2,2	82,7	2,0	78,1	1,9	72,3
ALMANSA	1,6	1,3	83,1	1,2	75,6	1,1	67,5
ONDA	1,0	0,8	82,0	0,8	82,0	0,8	80,0
TOTAL	4.489,0	1.750,7	39,0	1.740,1	38,8	1.637,6	36,5
Transvasament Tajo-Segura							
Conca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	644,8	26,1	665,1	26,9	636,4	25,7

(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

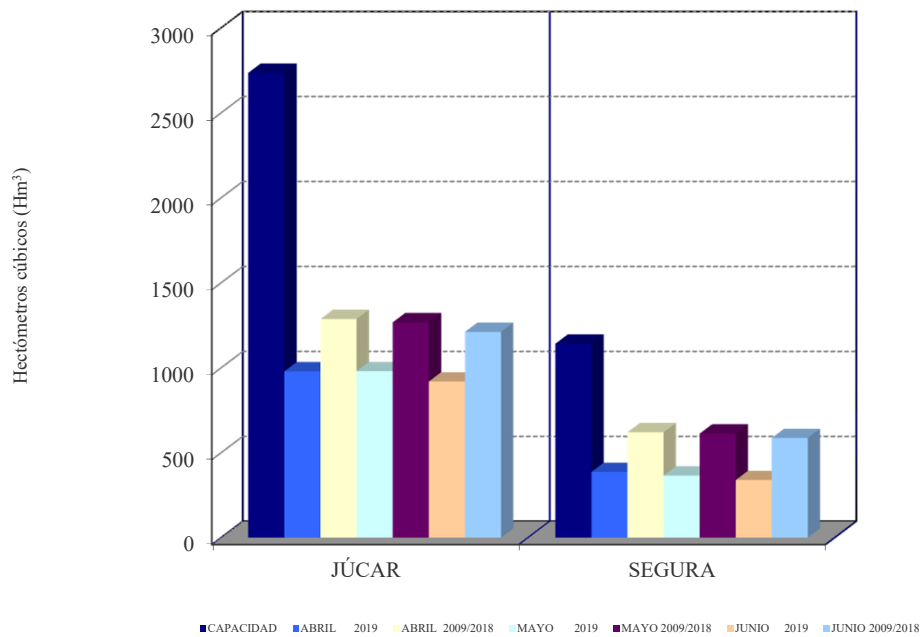
1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

EMBALSES DE LAS CUENCAS DE MIJARES Y TURIA



EMBALSES DE LAS CUENCAS DEL JÚCAR Y 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	14,1	16,0	11,0	25,7	3,8	17,4	20,4	13,4	28,9	4,7	21,4	28,1	15,6	40,5	7,7
BURRIANA	14,2	16,8	10,6	28,0	1,8	17,2	20,5	13,0	29,0	6,4	21,2	26,1	17,4	37,0	9,5
CASTELLÓ (BENADRESA)	14,4	18,6	11,1	28,7	3,5	17,4	21,2	12,6	28,6	6,6	22,0	28,5	17,1	39,2	9,7
NULES	14,5	17,4	11,4	28,0	3,3	17,4	21,2	13,1	29,2	6,5	21,7	27,5	17,2	37,6	9,4
ONDA	14,2	19,3	11,1	27,5	4,2	17,2	21,6	12,2	28,5	7,8	21,7	29,0	16,6	38,2	9,9
RIBERA DE CABANES	14,6	17,3	11,9	27,6	5,5	17,4	21,0	12,9	28,4	7,2	21,7	28,4	17,1	38,5	9,9
SAN RAFAEL DEL RÍO	13,4	16,2	9,7	24,3	4,3	16,9	20,5	13,0	28,6	5,4	20,9	28,2	15,0	38,6	7,5
SEGORBE	12,8	16,5	9,2	28,5	1,8	16,3	23,0	11,1	31,1	3,2	20,6	27,0	15,0	38,7	4,8
VALL D'UIXÓ	14,5	18,7	11,0	28,5	4,8	17,4	21,8	12,9	29,4	7,4	22,0	28,7	17,3	38,3	9,6
VILA-REAL	15,1	19,8	11,9	28,9	4,3	18,1	22,0	13,4	28,9	8,2	22,5	29,5	17,7	38,6	10,3
ALGEMESÍ	14,8	19,5	11,2	30,5	5,6	18,4	25,1	13,2	32,2	7,2	22,1	26,7	18,0	35,0	11,5
ALGIMIA DE ALFARA	14,2	18,0	10,7	29,7	4,9	17,3	23,3	12,3	32,1	6,0	21,2	27,2	16,6	38,6	7,3
BENAVITES	14,5	18,4	11,1	28,9	3,8	17,0	21,3	13,1	31,8	7,4	20,5	25,0	17,2	33,6	9,8
BENIFAÍO	14,8	19,7	11,0	29,9	4,9	18,3	25,3	13,1	32,0	7,0	22,3	27,0	18,0	36,4	10,8
BOLBAITE	13,4	18,6	10,3	28,2	3,7	17,4	23,7	11,7	30,5	4,8	21,7	27,8	16,7	40,0	8,7
BÉLGIDA	14,1	19,1	11,0	28,7	4,5	17,9	24,3	12,2	31,0	4,4	22,3	27,9	16,9	38,7	8,6
BÉTERA	14,1	18,6	10,2	29,9	4,7	17,4	24,8	12,7	32,7	6,1	21,5	26,7	17,0	37,8	8,4
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	11,2	15,1	6,8	25,2	0,3	16,4	20,0	10,8	31,5	2,3	20,8	26,5	15,2	40,4	4,4
CARCAIXENT	15,4	20,1	11,7	31,5	5,4	19,5	26,8	13,3	35,0	7,1	23,5	29,1	18,7	40,2	9,9
CARLET	15,1	19,6	11,5	30,1	4,7	18,8	25,8	13,4	32,3	5,9	22,7	27,8	18,4	38,2	10,6
CHESTE	13,2	18,2	9,7	28,9	2,6	16,7	24,3	11,8	30,0	4,4	21,0	26,7	16,2	39,3	6,3
CHULLILLA	13,1	19,2	8,9	28,4	4,4	16,6	23,1	11,5	28,8	5,4	20,9	28,0	15,7	38,7	7,2
GANDIA (MARXUQUERA)	14,9	20,4	11,7	30,0	5,7	18,4	26,3	12,8	33,0	6,3	22,4	27,5	17,5	37,1	9,9
GODELLETA	13,6	19,2	10,0	28,5	4,8	17,1	23,5	11,9	30,3	5,7	21,4	27,5	16,6	38,4	8,2
LLUTXENT	13,7	19,5	9,7	27,4	6,0	18,0	23,8	12,4	31,0	7,1	22,4	29,3	16,9	36,8	10,9
LLÍRIA	13,4	17,8	9,5	28,7	3,6	16,9	23,6	12,2	31,0	4,8	21,6	27,4	16,4	38,9	5,6
MONCADA (IVIA)	14,9	19,3	11,1	30,8	5,3	18,2	25,6	13,6	33,9	6,2	22,3	27,6	18,0	37,9	9,5
MONCADA2	15,0	20,1	11,3	30,4	5,5	18,4	25,7	13,4	33,0	8,2	21,8	26,1	17,6	31,0	13,2
MONTESA	13,9	20,0	10,4	28,6	5,7	18,0	24,1	12,1	31,6	5,6	22,1	28,3	17,5	38,5	10,0
PEDRALBA	13,7	19,8	10,1	29,5	5,5	17,3	24,5	12,0	31,1	6,9	21,6	28,1	16,5	38,7	8,9
PICASSENT	14,2	19,8	10,0	29,6	5,4	17,6	25,0	12,6	32,2	6,1	21,7	27,2	17,1	36,5	9,3
POLINYÀ DE XÚQUER	14,9	20,0	11,2	29,8	6,1	18,3	25,6	13,2	32,4	8,0	21,9	26,9	17,7	35,2	10,6
REQUENA (CERRITO)	11,1	16,2	5,5	24,9	2,3	16,6	20,3	10,9	31,5	5,9	21,3	28,2	15,1	39,0	5,6
SAGUNT	15,0	18,6	11,6	28,7	5,5	18,2	24,4	14,1	33,3	7,4	22,0	26,7	18,1	35,2	11,8
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	15,0	19,6	11,5	30,1	5,8	18,1	26,1	13,2	31,9	6,9	21,8	25,8	17,9	33,0	10,8
VILLALONGA	15,2	21,0	11,8	29,2	5,8	18,9	26,1	13,3	32,4	8,9	22,7	28,6	17,8	38,1	12,2
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	14,8	18,6	11,6	30,0	4,5	18,8	25,5	12,9	32,9	6,0	22,7	28,1	18,1	39,6	9,5
XÀTIVA	14,6	18,2	11,3	29,6	4,0	18,7	25,2	12,9	32,6	5,5	22,7	27,9	18,3	39,7	9,7
AGOST	14,3	20,0	10,8	28,6	6,3	17,6	23,3	14,2	30,5	7,5	21,7	27,1	17,5	35,2	10,0
ALMORADÍ	15,7	20,2	11,8	29,3	7,3	19,3	24,1	16,4	30,7	11,4	22,9	28,0	19,9	34,9	13,0
ALTEA	15,2	19,6	12,3	27,2	8,3	18,4	22,5	15,1	29,3	10,3	22,7	30,2	19,0	35,8	14,5
CALLOSA D'EN SARRIÀ	14,9	20,0	11,4	27,3	7,2	18,1	23,3	14,3	27,8	8,3	22,7	29,7	18,3	37,2	12,7
CAMP DE MIRRA	11,7	16,9	7,5	25,9	2,2	16,3	20,8	12,0	29,2	4,4	20,9	26,6	16,0	37,6	9,0
CATRAL	15,2	18,5	12,0	29,4	4,8	19,2	23,7	15,8	31,8	7,8	23,0	27,1	19,7	36,1	10,7
CREVILLENT	15,9	20,8	12,6	29,8	7,4	19,7	24,4	16,0	31,6	10,6	23,7	28,8	20,0	36,1	14,0
DÈNIA GATA	14,5	18,6	11,0	27,4	4,5	17,6	22,9	14,5	29,3	7,3	21,7	27,1	17,9	35,7	7,5
ELX	15,9	20,5	12,7	29,5	5,7	19,6	24,6	16,7	31,1	11,6	23,6	29,2	20,3	36,4	13,8
MONFORTE DEL CID	14,4	19,3	10,8	29,0	6,0	18,0	23,4	14,8	30,8	8,6	21,9	26,4	17,8	35,2	8,8
ONDARA	14,8	18,1	11,5	29,0	4,3	18,2	24,8	13,7	31,3	6,8	22,2	27,7	18,2	38,6	8,3
ORIHUELA (LA MURADA)	15,5	20,4	12,3	29,9	6,1	19,5	24,6	16,2	32,7	9,7	23,5	28,0	19,8	36,6	11,8
PILAR DE LA HORADADA	15,7	19,1	12,4	29,4	6,6	19,2	23,2	16,3	30,4	9,2	22,6	27,6	19,6	34,4	12,4
PINÓS	11,9	17,3	7,8	24,3	3,2	16,4	21,1	12,7	31,0	6,9	21,0	26,1	15,6	35,6	9,3
PLANES	12,9	17,9	9,4	25,9	3,2	16,9	22,5	11,6	28,8	5,4	21,3	26,8	15,5	37,9	7,2
VILA JOIOSA	15,4	20,5	12,5	27,2	7,8	18,3	22,8	14,9	27,9	9,7	22,6	30,4	19,5	37,3	13,6
VILLENA	12,7	16,6	8,9	26,4	2,5	17,1	21,4	12,8	31,6	5,2	21,3	27,2	16,5	37,8	6,8

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

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

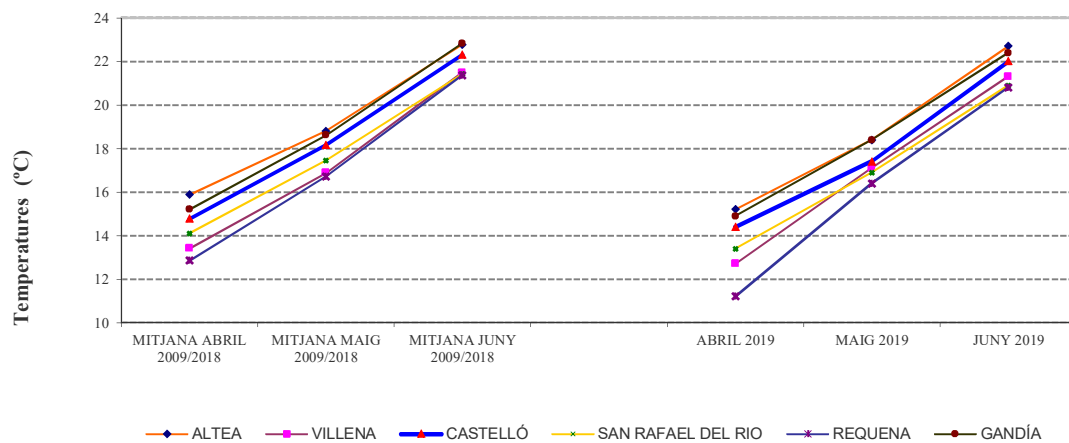
B. PRECIPITACIONS (l/m2)						
OBSERVATORI	ABRIL		MAIG		JUNY	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	36,4	13,3	21,2	12,1	14,5	14,3
BURRIANA	38,0	19,1	17,3	10,8	0,2	0,2
CASTELLÓ (BENADRESA)	45,2	24,6	18,4	12,4	0,4	0,2
NULES	49,6	25,1	22,3	10,9	0,0	0,0
ONDA	50,3	27,1	23,1	16,3	0,0	0,0
RIBERA DE CABANES	38,8	15,2	12,4	7,3	0,0	0,0
SAN RAFAEL DEL RÍO	23,1	6,2	21,1	11,5	14,5	14,3
SEGORBE	100,5	43,6	31,6	10,9	0,0	0,0
VALL D'UIXÓ	54,2	33,2	17,6	9,6	0,0	0,0
VILA-REAL	38,2	22,7	15,9	12,1	0,0	0,0
ALGEMESÍ	182,3	84,8	6,4	3,4	1,2	1,0
ALGIMIA DE ALFARA	96,2	45,5	21,7	8,7	0,0	0,0
BENAVITES	38,9	18,3	17,3	9,3	0,0	0,0
BENIFAIÓ	139,5	46,8	8,4	3,6	1,2	1,1
BOLBAITE	167,6	52,7	30,4	24,7	0,0	0,0
BÉLGIDA	188,5	68,3	10,1	4,8	0,0	0,0
BÉTERA	76,8	40,8	32,0	13,0	0,0	0,0
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	82,8	37,3	10,5	7,1	0,1	0,1
CARCAIXENT	228,3	93,8	14,4	7,3	0,6	0,5
CARLET	168,8	68,5	6,1	2,5	2,9	1,3
CHESTE	133,2	45,7	22,1	5,9	0,6	0,4
CHULILLA	124,2	52,5	41,4	18,9	0,0	0,0
GANDIA (MARXUQUERA)	305,9	140,4	6,4	2,1	0,0	0,0
GODELLETA	173,2	56,8	17,3	7,7	0,4	0,2
LLUTXENT	164,2	53,8	5,1	2,3	0,0	0,0
LLÍRIA	95,2	44,8	40,2	17,2	0,0	0,0
MONCADA (IVIA)	64,0	30,7	26,7	9,5	0,0	0,0
MONCADA2	80,8	26,0	6,0	2,0	0,0	0,0
MONTESA	168,6	57,4	35,4	28,4	0,0	0,0
PEDRALBA	118,2	52,5	33,5	13,7	0,2	0,2
PICASSENT	147,4	48,9	11,8	5,9	0,0	0,0
POLINYÀ DE XÚQUER	185,2	82,0	6,5	2,4	1,6	1,4
REQUENA (CERRITO)	97,8	43,9	10,6	5,4	1,9	1,9
SAGUNT	44,0	17,9	15,7	7,0	0,0	0,0
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	234,1	146,0	11,3	3,4	0,2	0,2
VILLALONGA	317,6	140,4	10,5	5,1	0,0	0,0
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	152,3	60,9	12,8	6,9	0,0	0,0
XÀTIVA	123,7	49,3	29,0	22,9	0,0	0,0
AGOST	168,7	65,3	1,0	1,0	0,8	0,6
ALMORADÍ	115,3	59,9	3,4	2,6	0,8	0,8
ALTEA	103,2	36,7	7,2	2,7	0,0	0,0
CALLOSA D'EN SARRIÀ	165,4	53,0	18,0	9,8	1,0	0,6
CAMP DE MIRRA	166,0	56,9	3,2	2,4	0,4	0,4
CATRAL	118,0	70,7	1,2	1,2	0,4	0,4
CREVILLEN	111,3	66,2	0,8	0,6	0,4	0,4
DÉNIA GATA	278,5	179,9	0,7	0,2	0,0	0,0
ELX	134,6	78,6	1,1	1,1	0,5	0,5
MONFORTE DEL CID	169,0	80,2	1,0	0,6	0,2	0,2
ONDARA	225,8	129,6	10,2	4,8	0,0	0,0
ORIHUELA (LA MURADA)	107,5	59,4	4,8	2,4	0,2	0,2
PILAR DE LA HORADADA	125,0	51,5	2,0	1,0	0,8	0,2
PINÓS	164,0	80,8	0,0	0,0	0,0	0,0
PLANES	274,6	97,2	9,1	4,3	0,4	0,4
VILA JOIOSA	114,8	73,4	4,0	2,2	0,0	0,0
VILLENA	171,7	72,8	6,4	3,0	0,8	0,8

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

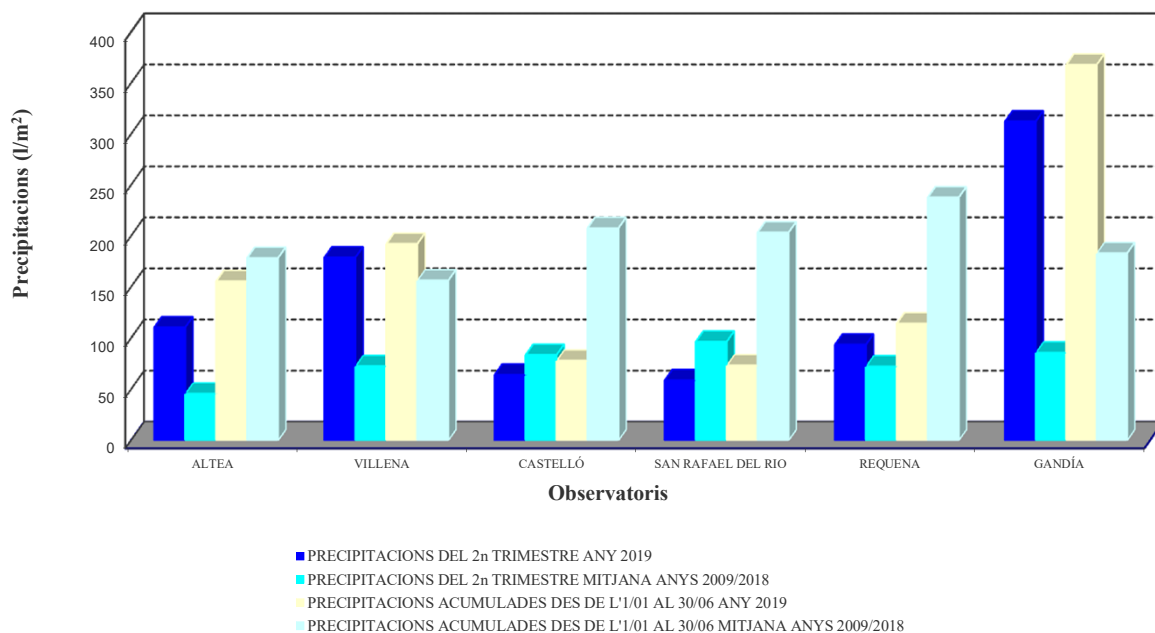
1. CONJUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorologia

EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



PRECIPITACIONS MITJANES (l/m2)



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

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

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el segon trimestre de 2019 va ser *normal* termomètricament i *lleugerament* humit pel que fa a precipitacions.

Abril va tindre una desviació de 0,2 °C per davall de la mitjana del període de referència (1981-2010), al maig la desviació va ser de 0,1 °C per damunt d'aquesta mitjana i la mitjana de juny quasi va coincidir també amb aquesta (+0,2 °C). Les temperatures mitjanes es van mantindre pràcticament durant tot el període per davall de la mitjana normal, però es van registrar diversos pics càlids a mitjan abril, entre els dies 8 i 11 de maig i els últims dies del mes de juny. Aquests contrastos tèrmics van influir en la caracterització del trimestre.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat del trimestre va ser 152,9 l/m², la qual cosa suposa un 25,6% més que les normals (121,7 l/m²). La precipitació acumulada el mes d'abril (134,2 l/m²) va ser quasi tres vegades la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (48,9 l/m²), la qual cosa el va convertir en un mes molt humit. Les precipitacions no es van repartir regularment per tot el territori sinó que es van produir fonamentalment a la província d'Alacant, seguida de la de València.

Segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana en el territori valencià va ser de 18,0 °C i la mitjana de les màximes 24,1 °C, i resultaren ser 0,5 i 0,4 °C més baixes que les de la mitjana dels mateixos mesos en la dècada 2007-2016 i la mitjana de les mínimes (11,9 °C) va ser 0,7 °C menor.

Pel que fa a la pluviometria, la xarxa SIAR va registrar a la Comunitat entre abril i juny de 2019 una precipitació mitjana acumulada de 133,3 l/m², la qual cosa suposa un 60,6% més que la mitjana del segon trimestre en la dècada 2007-2016 (83,0 l/m²). A la província d'Alacant es van recollir 164,8 l/m² (+154,7%), a la de Castelló 70,5 l/m² (-34,6%), i a la de València 164,6 l/m² (+115,4%).

Cal tindre en compte que són mesures de precipitació mitjana de tot el trimestre i que les precipitacions no van ser generalitzades en tot el territori valencià i les intensitats de les pluges van tindre una distribució espacial i temporal molt irregular, com s'observa en comparar les dades de les diferents xarxes meteorològiques.

Abril

Les dades proveïdes per AEMET a la Comunitat Valenciana van qualificar abril de 2019 com un mes lleugerament fred i molt humit. Amb una mitjana de 12,8 °C, les temperatures van quedar 0,2 °C por davall de la mitjana d'abril en el període de referència (1981-2010). La precipitació acumulada va ser de 134,2 l/m², que és quasi tres vegades la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (48,9 l/m²). Va ser el mes d'abril més humit des de 1981 i el tercer de la sèrie històrica després de 1951 i 1981.

El caràcter lleugerament fred del mes va ser degut a temperatures màximes diürnes més baixes que la mitjana d'abril (0,8 °C per davall), mentre que les temperatures mínimes han sigut 0,5 °C més altes que la mitjana normal. El mes va començar amb temperatura mitjana pròxima als valors mitjans o lleugerament per davall. Entre els dies 4 i 6 es van registrar les temperatures més baixes, amb gelades a l'interior de la meitat nord. A Vilafranca es van registrar -2,7 °C el dia 4 i aqueix mateix dia -2 °C a Castelló, -1,5 °C a Morella i -1,3% a Aras de los Olmos.

El dia més càlid del mes va ser el 14, quan es van superar els 30 °C en zones del litoral i prelitoral de València i Alacant, 30,8 °C registrats a Carcaixent , 30,6 °C a Elx i 30,5 °C en l'aeroport de València i Bétera (la xarxa SIAR va arribar a mesurar 31,5 °C a Carcaixent i 30,8 a Moncada). A partir del dia 14 les temperatures van començar a descendir.

El caràcter molt humit del mes va estar determinat pel temporal de llevant dels dies 18 a 22, sense precedents històrics el mes d'abril i que va destacar per la persistència, la intensitat i la gran extensió de l'àrea afectada. El dia 18 les precipitacions van ser persistents i es van acumular quantitats superiors a 100 l/m² a l'interior sud de Castelló i interior nord de València. El dia 21 les precipitacions es van traslladar cap al sud amb precipitacions d'intensitat molt forta en àmplies zones de la Ribera, la Safor i la Marina Alta, arribant a tindre caràcter torrencial a Xàbia .

La precipitació mensual d'Alacant va ser quasi 5 vegades la de la mitjana normal (anomia de +373%), a València va ser de quasi 3 vegades superior (anomia de +189%) i a la província de Castelló la precipitació mensual va ser un 35% superior a la de la mitjana normal.

Amb la precipitació acumulada amb el temporal i la resta del mes, el màxim de precipitacions d'abril es va registrar en localitats de la Marina Alta i la Safor on es van superar els 300 l/m² a: la Drova, Barx, Xàbia, l'Orxa, Orba i Gata de Gorgos .

Els mínims mensuals es van registrar al litoral nord de Castelló i litoral nord de València, amb acumulats inferiors a 25 l/m², en localitats del Baix Maestrat i del litoral del Camp de Morvedre : Benicarló 22,5 l/m² i Sagunt 21,5 l/m².

En comparar aquests valors amb les dades de la xarxa SIAR, les estacions de la qual estan més pròximes a la costa, s'observa que el valor de la temperatura mitjana a la Comunitat va ser de 14,3 °C, grau i mig per damunt del registrat per les estacions d'AEMET.

Maig

AEMET va qualificar termomètricament maig de 2019 com un mes *normal* a la Comunitat Valenciana, amb una mitjana de 16,6 °C, 0,1 °C per damunt de la mitjana en el període de referència (1981-2010). Quant a la precipitació acumulada, aquesta va ser de 17,2 l/m², que és un 64% inferior a la mitjana del període 1981-2010 (47,3 l/m²), per la qual cosa el mes va ser qualificat de sec.

Les temperatures van romandre lleugerament per davall de la mitjana normal durant gran part del mes i només es va registrar un pic càlid entre els dies 8 i 11. El dia 10 va ser el més càlid de maig, en superar-se els 30 °C de forma generalitzada en zones baixes del litoral i prelitoral d'Alacant i València. La màxima absoluta es va registrar el dia 10 a Sagunt (34,7 °C) i també es van superar els 32 °C aquest dia a Estivella, Carcaixent, Xàtiva, Sumacàrcer, Orihuela, Pego, Polinyà, València, Miramar, Novelda i Ontinyent (la xarxa SIAR va arribar a mesurar 35 °C a Carcaixent). El mes va ser una mica més càlid del normal en zones de l'interior de València i d'Alacant i més fred en els litorals de València i Castelló.

Les temperatures més baixes es van registrar en la primera setmana, amb temperatures mínimes pròximes a 0 °C en observatoris de l'interior nord de València i interior de Castelló.

En comparar aquests valors amb les dades de la xarxa SIAR, les estacions de la qual estan més pròximes a la costa, s'observa que el valor de la temperatura mitjana a la Comunitat va ser de 17,7 °C, la qual cosa suposa 1,1 °C per damunt del registrat per les estacions d'AEMET, la qual cosa corrobora el caràcter més temperat de maig en les zones litorals i prelitorals.

Pel que fa a les precipitacions, tot el territori va presentar dèficit pluviomètric el maig. La precipitació mensual a Alacant va ser un 86% inferior a la de la mitjana normal, a València un 62% inferior i a la província de Castelló un 57% per davall de la mitjana normal. Les precipitacions de maig en moltes ocasions van unides a tempestes. El maig de 2019 van ser tempestes de curta duració i menys freqüents de l'habitual. La tempesta més adversa es va registrar el dia 1 i va afectar sobretot la comarca

d'Utiel Requena, on va estar acompanyada de calamarsa. Els mínims mensuals es van registrar al sud d'Alacant amb acumulats inferiors a 5 l/m²: Alacant 0.8 l/m², Rojales i Novelda 1,0 l/m², Elx 1,4 l/m² i Torrevieja 1,9 l/m².

Juny

A la Comunitat Valenciana les dades proporcionades per AEMET van qualificar juny de 2019 com un mes *lleugerament més càlid del normal* quant a temperatures, amb una mitjana de 21,1 °C, 0,2 °C superior a la de la mitjana de referència, que va ser de 20,9 °C. La precipitació acumulada va ser de 1,5 l/m², que és un 94% inferior a la de la mitjana climàtica 1981-2010 (25,5 l/m²), la qual cosa el qualifica d'extremadament sec.

El mes va començar amb temperatures baixes per a l'època. El dia 12 va ser el més fred amb mínimes per davall de 2 °C en localitats de l'interior de la meitat nord. La principal característica del mes va ser el gran contrast tèrmic. El dia 12 es van registrar temperatures mínimes de 4,5 °C a Atzeneta del Maestrat, mínima absoluta registrada en aquest emplaçament i el dia 29 es van aconseguir 40 °C, màxima absoluta en aquest mateix emplaçament.

Tèrmicament, el fenomen més singular es va produir en els últims dies del mes, quan una extraordinària onada de calor que va afectar gran part de la meitat nord i el nord-est de la Península es va deixar sentir a la Comunitat Valenciana els dies 28 i 29 (la xarxa SIAR de l'IVIA va registrar temperatures superiors als 40 °C el dia 29 a Benicarló, Campo Arcís, Carcaixent, Bolbaite).

Quant a les precipitacions, la precipitació acumulada ha sigut 1,5 l/m², que és un 94% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (25,5 l/m²) pel que es considera un mes extremadament sec. En una quarta part del territori la precipitació de juny va ser nul·la i en dues terceres parts la precipitació va ser inferior a 1 l/m². Només en zones aïllades de l'interior i nord-est de Castelló es van superar lleugerament els 10 l/m² d'acumulat mensual.

En observar les dades de la xarxa SIAR, les estacions de la qual estan més pròximes a la costa, es constata que el valor de la temperatura mitjana a la Comunitat va ser de 21,9 °C, la qual cosa suposa 0,8 °C per damunt del registrat per les estacions d'AEMET, la qual cosa corrobora el caràcter més temperat de juny en les zones litorals i prelitorals, en oscil·lar menys les temperatures entre el dia i la nit.

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS:

Cereals d'hivern:

- Alacant: després de la sequera dels mesos d'hivern, les abundants precipitacions d'abril van permetre la recuperació vegetativa dels secans més deteriorats. En les zones més fresques i humides el restabliment de les parcel·les va ser complet. No obstant això en els secans més radicals la recuperació no va ser suficient i va haver-hi camps que es van llaurar sense collir. Al juny va començar la sega amb rendiments irregulars. En l'Alt Vinalopó les parcel·les recol·lectades van tindre rendiments dins de la mitjana tant en avena com en ordi, mentre que al Vinalopó Mitjà els rendiments van ser molt inferiors a la mitjana, amb reducció estimada en un 50%. En l'Alacantí va començar la recol·lecció a la fi de mes amb un descens de rendiments estimat en un 30% respecte a l'any anterior.
- Castelló: les plantacions de tardor-hivern van tindre bona nascència i un bon desenvolupament inicial. En les plantacions tardanes realitzades a la primavera l'escassetat de pluja va produir un fillol escàs i maduració deficient. La falta de pluges de maig i juny va provocar una reducció considerable del rendiment, especialment als Ports i en l'Alt Palància on el descens es va estimar en el 30% i 60%, respectivament.
- València: al Racó d'Ademús es va observar bona nascència en les parcel·les que es van plantar amb humitat, mentre que les que es van sembrar més tard van presentar falta de fillol i desenvolupament vegetatiu deficient, en no haver rebut les pluges necessàries en el seu moment. A la Vall d'Aiora i la Vall d'Albaida les pluges d'abril van ajudar a millorar el desenvolupament vegetatiu del cultiu. A la Vall d'Aiora la sega va començar al juny, una mica retardada per la sembra tardana a conseqüència de la sequera. La Costera i els Serrans va ser algunes de les comarques més afectades per la sequera amb reducció de rendiments estimada en un 50%. A la comarca d'Utiel Requena la collita començà al juny i no s'esperava un descens important de rendiments a causa de la sequera. A la Vall d'Albaida no havia començat la collita i s'observaven espigues de bona grandària i ben formades.

Cereals d'estiu:

Arròs:

- Alacant: a l'abril es van preparar les parcel·les per a la inundació i la sembra. En Pego les fortes pluges de finals d'abril van retardar la sembra que es va dur a terme a la fi de maig. A Dénia l'arròs sembrat a la fi d'abril va germinar correctament. Al juny el cultiu va evolucionar favorablement i les plantes presentaven un bon creixement.
- Castelló: durant abril finalitzaren les labors preparatòries dels camps dedicats al cultiu de l'arròs. Al maig es va realitzar la inundació i sembra. El cultiu evolucionava correctament al juny, encara que els danys produïts per l'avifauna en la varietat J. Sendra en algunes parcel·les de Xilxes, van obligar a realitzar una ressebrada.
- València: a l'abril es van realitzar labors preparatòries del terreny i adobament previs a la inundació i sembra. Al maig, va acabar la sembra a la Ribera Baixa i en l'Horta Sud. Els camps van quedar inundats a l'espera de l'emergència de la llavor per a corregir la manta d'aigua. A la Ribera Alta es van negar les parcel·les i es va procedir a la sembra. Al juny es realitzaren els tractaments herbicides i abonats de cobertura habituals de l'època. En l'Horta Sud la tija de l'arròs sembrat havia aconseguit de 30 a 40 cm. Les plantes creixien a bon ritme.

Dacsa:

- Alacant: a la fi de juny va concloure la plantació de dacsa al Baix Segura i es va observar una bona evolució del cultiu en les primeres parcel·les plantades. A Pilar de la Horadada va començar la recol·lecció.
- València: al Racó d'Ademús, una vegada realitzades les labors preliminars de preparació del terreny, es va sembrar la dacsa al maig. Al juny l'estat fenològic era de dues fulles, quan es va produir una baixada brusca de temperatura que va retardar el creixement i va allargar el cicle de cultiu.

INDUSTRIALS:

- Alacant: al Comtat i l'Alcoià van començar les sembres de gira-sol a la fi de maig. Al juny, les plantes presentaven diferents estadis de desenvolupament segons la data de sembra.
- València: en la Vall d'Albaida el gira-sol presentava al juny una nascència irregular, ja que, encara que el terreny tenia prou humitat en el moment de la sembra, després va haver-hi setmanes d'altres temperatures i sense cap precipitació. Es va observar una important disminució de la superfície dedicada a aquest cultiu en aqueixa comarca.

FARRATGERES:

- València: al maig van començar les primeres segues d'alfals al Racó d'Ademús, i al juny es van realitzar les segones segues que es van deixar en camp per a la seua deshidratació natural i posterior empaquetat, destinat principalment per a autoconsum del bestiar.

TUBERCLES:

Moniato:

- Alacant: al Baix Segura, a l'abril continuava el desenvolupament de les plantacions, algunes d'elles protegides amb manta tèrmica. Al juny van continuar les plantacions de moniato en municipis com Guardamar i Rojales.

Creïlla:

- Alacant: al Baix Segura i el Baix Vinalopó va començar a l'abril la recol·lecció de creïlla primerenca, que hagué d'interrompre's per les pluges i va continuar l'última setmana del mes. La producció va tindre bona qualitat i rendiments òptims. En les parcel·les amb problemes de drenatge es van observar símptomes d'asfíxia radicular.

Durant maig va prosseguir la recol·lecció de creïlla primerenca en les mateixes comarques, i va començar la recol·lecció de creïlla per a indústria. Els tubercles van presentar qualitat i grandària adequades.

Al juny van concloure al Baix Vinalopó les arrencades de creïlla de collita amb tubercles de bona grandària. Es van observar atacs d'arna des de la primera setmana. Al Baix Segura va acabar a mitjan mes la collita de creïlla per a consum i va continuar la de creïlla agra per a indústria.

- Castelló: al maig va començar la recol·lecció de creïlla primerenca, una mica retardada però amb bones produccions. Finalitzà al juny amb bona demanda i preus.

- València: a l'Horta Nord, durant abril va començar la recol·lecció de creïlla primerenca. Al Camp del Túria el cultiu va seguir el seu desenvolupament amb normalitat, després de les sembres de febrer

i es van recol·lectar al juny. Al maig continuava la collita de creïlles en l'Horta Nord, alternaven parcel·les de creïlles en recol·lecció amb unes altres encara sense collir.

HORTALISSES:

Bledes:

- Alacant: la qualitat de la fulla de les plantacions d'hivern va baixar a l'abril i va augmentar l'espigolat, per la qual cosa va disminuir la disponibilitat de tall. Va començar el tall de les fulles de les plantacions de primavera, amb bona qualitat.

Durant maig van continuar els talls en les plantacions de primavera amb una disponibilitat que va evolucionar a l'alça, a causa de l'increment de temperatures. Al juny, la disponibilitat de tall va ser alta, però no va haver-hi prou demanda, pel que part de la producció es va deixar sense recol·lectar i es va espigolar. Les fulles collides van presentar bona qualitat i dimensions adequades.

All tendre:

- Alacant: al Baix Segura van continuar durant abril les arrencades d'all santjoaner amb qualitat adequada, però les precipitacions de finals de mes van frenar l'arrencada. El retard en la recol·lecció va produir un augment de la grandària dels caps. Es va observar un increment de la superfície cultivada en la zona tradicional d'aquesta comarca.

Al maig van prosseguir les arrencades al Baix Segura amb poca disponibilitat i falta de qualitat comercial. En la segona quinzena del mes es va donar per finalitzada la campanya.

Carxofa:

- Alacant: a l'abril, al Baix Segura i el Baix Vinalopó va continuar la recol·lecció dels capítols amb xicoteta grandària amb destinació a indústria que superava el 90% de les destinacions.

Al maig prosseguia la recol·lecció del segon súmmum amb poca producció. A la fi de mes finalitza la campanya en totes dues comarques. En l'Alacantí també es va donar per conclosa amb els últims talls de les varietats híbrides i es va procedir a la preparació del terreny per a la companya següent.

- Castelló: el mes de maig tradicionalment marca el final de producció, però el retard d'entrada en producció de moltes plantacions a causa de les pluges de final de tardor i les suaus temperatures de la primavera han allargat la campanya durant tot el mes, amb capítols de qualitat encara que de calibre xicotet. Al juny, es va produir la fi de la collita i es van començar a llaurar les parcel·les per a les noves plantacions.
- València: a l'abril es van recol·lectar carxofes de bona qualitat a l'Horta Nord. Els dies de ponent de maig van provocar que les carxofes s'obriren. Al Camp de Túria va continuar la recollida fins a juny, mes en què es van deixar preparades únicament amb la soca, per a la brotada següent.

Api:

- Alacant: al Baix Segura van continuar els talls durant el mes d'abril amb una qualitat adequada del producte. Va baixar la disponibilitat en trobar-se la campanya ja avançada.

Durant el mes de maig la disponibilitat de tall es va mantindre estable, amb una adequada qualitat del producte. Mentre que en juny va disminuir per la proximitat de la fi de campanya. El producte recol·lectat va ser de bona qualitat.

Albergínia:

- Alacant: als hivernacles del Baix Vinalopó es van retardar els talls a l'abril per a permetre un augment de calibre. La baixada de temperatures de l'última setmana va permetre una estabilització dels talls i augment de color. Al maig la disponibilitat de tall va romandre regular, així com el calibre de les baies. Les deficiències de color van perdurar fins a la segona quinzena, moment en què es va percebre major coloració i millor conformació dels fruits.

A la fi de juny va finalitzar la campanya de recol·lecció en hivernacle tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó. Les baies recollides estaven ben formades i van mantindre una coloració adequada fins a les últimes setmanes, moment en què va disminuir per les elevades temperatures. A la fi de mes es va iniciar la recol·lecció de plantacions a l'aire lliure, amb poca qualitat dels fruits de les primeres quallades i millorant en els segons talls.

- València: en l'Horta Nord a l'abril es van començar a destapar les cobertes protectores, al maig es va observar una bona evolució del cultiu a l'aire lliure que no es va veure afectat pels forts contrastos tèrmics d'aquest mes. Al juny va començar la recol·lecció.

- Castelló: al maig el cultiu a l'aire lliure evolucionava correctament amb un cert retard, degut a la primavera fresca. Al juny es van obtenir les primeres produccions amb volums de producció moderats i bona qualitat.

Carabassa:

- Alacant: al maig va començar la plantació de carabassa de tipus cacauet en l'Alacantí que va evolucionar favorablement durant juny, mes en què va començar la recol·lecció en les zones més precoces del Baix Vinalopó i el Baix Segura.

Al Comtat, l'Alcoià i l'Alt Vinalopó van començar les sèmbrs de carabassa per a carabassat al maig, i al juny es trobava en fase de floració o quallat.

Ceba:

- Alacant: durant abril es va procedir a l'arrencada de la ceba bavosa al Baix Vinalopó i en aqueixa comarca i al Baix Segura va continuar l'arrencada de ceba tendra amb bona qualitat i rendiment. Al maig es van reiniciar les arrencades de ceba bavosa per a seca al Baix Vinalopó després de les pluges de finals d'abril. A la fi de mes va augmentar el ritme d'arrencada de ceba tendra. Al Vinalopó Mitjà es van arrancar finques de ceba seca que s'havien dedicat a la producció escalonada de ceba tendra. Al juny la superfície d'arrencada de ceba tendra va ser elevada al Baix Segura. Al Vinalopó Mitjà va acabar a principis de juny la recol·lecció de la ceba seca

- València: a l'Horta Nord a la fi d'abril es recol·lectaven cebes amb destinació a seca, al mateix temps que es realitzaven noves plantacions. Es van observar atacs de botrytis i *peronospora*, així com trip. Al maig els dies de ponent van provocar la pujada a flor, la qual cosa va provocar la fi de cicle d'aquest cultiu. Al juny va continuar la recol·lecció de la ceba de mitja estació al Camp de Túria.

Col bròquil:

- Alacant: a l'abril la grandària de les pelles era reduïda al Baix Segura, però després de les pluges va augmentar. En l'Alacantí van finalitzar els últims talls. La campanya va acabar a finals de maig i es va procedir a la preparació de les parcel·les per al cicle següent.

Coliflor:

- Alacant: a l'abril continuava la recol·lecció al Baix Vinalopó i el Baix Segura, on va augmentar la grandària i va disminuir la compacitat després de les pluges, amb pesos mitjans d'1,5 kg. Al maig va finalitzar la campanya amb les afeccions de qualitat lligades al final de cicle.
- Castelló: al juny va finalitzar el cicle de cultiu.

Col de cabdell:

- Alacant: a l'abril van continuar els talls a les comarques del sud, amb bon pes i compacitat adequada. Al Vinalopó Mitjà es van fer els després de plantes dels cicles de primavera-estiu. El maig va continuar la recol·lecció a les comarques del sud. Les peces van presentar bona compacitat i un increment de pes respecte al mes anterior.
- Castelló: en juny es va donar per acabada la campanya.
- València: a l'abril en l'Horta Nord es van observar atacs dispersos de *botrytis* i de *peronospora* en diversos camps. Al maig es va observar una bona evolució del cultiu, i al juny va finalitzar el seu cicle.

Escarola:

- Alacant: a l'abril va disminuir la disponibilitat de tall al llarg del mes al Baix Segura, amb qualitat adequada. Finalitzà la campanya la segona setmana de maig.
- Castelló: durant maig va augmentar el ritme de recol·lecció, al juny es va donar per finalitzada la campanya.

Espinacs:

- Alacant: a l'abril van continuar els talls d'espinac al Baix Segura. La qualitat de les plantacions d'hivern va ser disminuït fins a donar per finalitzada la campanya a la fi de maig.

Faves:

- Alacant: a mitjan abril va finalitzar la campanya de les faves Mutxamel al Baix Vinalopó, així com la de la valenciana al Baix Vinalopó i el Baix Segura, on ja es donava una acusada deterioració de la qualitat. Al maig ja havia finalitzat la campanya en totes les comarques productores.

Fesols tendres:

- València: a l'Horta Nord van començar a destapar-se a l'abril plantacions protegides. Era un dels cultius predominants en els hivernacles de la comarca juntament amb el garrofó. Al maig es va observar una evolució correcta del cultiu.

Encisam:

- Alacant: en el mes d'abril van continuar els talls de *little gem*, iceberg i romana al Baix Segura. La disponibilitat de tall va augmentar després de les pluges, amb bona qualitat. Es va procedir al trasplantament de les modalitats de brots al Vinalopó Mitjà. La campanya de *little gem*, iceberg i romana al Baix Segura va finalitzar la segona quinzena de maig. Fins a aqueix moment la *little gem* va mantindre una producció de tall elevada i una qualitat adequada, mentre que la resta va disminuir

la disponibilitat de tall i la qualitat. Al juny van continuar al Vinalopó Mitjà els cicles de varietats tipus trocadero i fulla de roure.

- Castelló: al maig es realitzaven talls a bon ritme, quedaven camps pendents de recol·lectar i es realitzaven noves plantacions per a la producció d'estiu. Al juny continuava recol·lectant-se en totes les seues varietats i es realitzaven noves plantacions.
- València: a l'Horta Nord van començar a destapar-se a l'abril les plantacions protegides i es van observar atacs dispersos de *botrytis* i de *peronospora* en diversos camps. A la Canal de Navarrés es recol·lectava. Al maig es va observar una evolució correcta del cultiu.

Meló de tot l'any:

- Alacant: durant el mes d'abril va continuar el desenvolupament dels diferents cicles a les comarques del Baix Segura i el Baix Vinalopó. En els més avançats, els microtúnels dels melons tipus *cantalup* es van retirar per a facilitar la ventilació i la pol·linització. Al maig les plantacions es trobaven en les primeres fases de desenvolupament del fruit en l'Alacantí, amb bona evolució, beneficiada per les bones temperatures sense haver patit danys per les gelades en mesos anteriors. Al Baix Segura les plantes van patir atacs de pugó (*Aphis pinicae*, *Aphis gosypii*) per les suaus temperatures i les peces van presentar sota calibre. Al llarg del mes va començar la recol·lecció de varietats extraprimerenques, com *cantalup*, gàl·lia i *honeydew*. Altres varietats tardanes es estaven a l'inici de floració amb alguns fruits ja quallats. L'última setmana de juny van començar al Baix Vinalopó els primers talls de meló pell de gripau.
- Castelló: al maig les plantacions de marjal de la Plana Baixa anaven retardades i s'esperava obtindre les primeres produccions a mitjan juliol. Durant l'última setmana de maig es va procedir a la plantació dels melons de tot l'any de segona temporada, que tenen millor acceptació i millor preu en el mercat. Al juny les plantacions que s'havien realitzat al maig, evolucionaven correctament.
- València: a l'Horta Nord, van començar a destapar-se a l'abril les plantacions protegides. Al Camp de Morvedre a l'abril s'estava plantant el meló de tot l'any de la marjal de Sagunt. Al maig els melons estaven en floració a la Ribera Baixa.

Cogombre:

- Alacant: als hivernacles del Baix Vinalopó es va donar una bona disponibilitat de tall al llarg del mes d'abril, amb producte de bona qualitat. Al maig es va mantindre la producció amb qualitat i grandària òptimes. Al juny la disponibilitat de tall dels hivernacles del Baix Vinalopó i del Baix Segura va anar augmentant al llarg del mes. La qualitat i dimensions dels fruits van ser adequades, encara que en les plantacions més velles del Baix Vinalopó es van apreciar deformacions.

Pimentó:

- Alacant: a l'abril va continuar la recol·lecció dels pimentons califòrnia i pimentó *lamuyo* verd en els hivernacles del Baix Segura. En el pimentó verd van aparèixer certes quantitats de segones qualitats, amb fruits deformes i escàs calibre. Així mateix va aparèixer certa quantitat de fruits tacats de terra a causa de l'esquitxada per les pluges. Es van iniciar les plantacions de pimentó a l'aire lliure amb embuatat al Baix Segura. Van començar els talls de les noves plantacions de pimentó italià, amb bona qualitat en general i calibre en augment. També van iniciar els talls de les noves plantacions de *lamuyo* verd, amb alguna deformitat i grandària reduïda.

Al maig va continuar la recol·lecció dels pimentons califòrnia en hivernacle el Baix Segura. La producció de tall del verd, es va reduir en favor de la producció de roig, ja que aquest va ser el més demandat pels mercats. També es va incrementar la disponibilitat del groc. En el Baix Vinalopó va continuar la recol·lecció de pimentó italià amb qualitat i dimensions adequades. En totes dues comarques va continuar la recollida de pimentó *lamuyo* en hivernacle. Tant en el verd com en el roig, la qualitat era adequada.

Al juny al Baix Segura seguia el desenvolupament escalonat del pimentó tant a l'aire lliure com d'hivernacle, pel que es podien trobar plantacions a l'aire lliure amb fruits recentment quallats i en els hivernacles el cultiu més avançat. La producció de pimentó califòrnia verd en hivernacle amb calibres M i G, es va reduir en favor de la producció de roig de calibre GG. També es va incrementar la disponibilitat del groc verolat de calibre GG. A la fi de mes tot el verd recol·lectat procedia de plantacions a l'aire lliure. Al Baix Vinalopó va continuar la recol·lecció de pimentó italià en hivernacle i es va iniciar la de les plantacions a l'aire lliure. La campanya d'hivernacle va finalitzar l'última setmana del mes amb qualitat adequada i escassa grandària. La producció dels primers talls a l'aire lliure va ser de bona qualitat. En totes dues comarques va continuar la recollida de pimentó *lamuyo* en hivernacle i es va iniciar en plantacions a l'aire lliure a mitjan mes.

- Castelló: al maig el cultiu a l'aire lliure evolucionà correctament, encara que presentava cert retard degut a la primavera fresca. Al juny van començar a recollir-se alguns fruits amb volums de producció moderats i bona qualitat.
- València: a l'Horta Nord durant abril van començar a destapar-se algunes plantacions protegides. Al juny es recol·lectaven aqueixos pimentons.

Porro:

- Castelló: al maig evolucionaven correctament les plantacions en la zona de Benicarló que es van començar a recol·lectar a bon ritme al juny. Es va observar un augment de la superfície.

Meló d'Alger:

- Alacant: el mes de juny va començar tímidament la campanya recol·lectora, prenent més intensitat l'última setmana. Les previsions de collita eren baixes a causa de problemes amb la temperatura que va causar falta de quallat dels fruits. Les varietats de meló d'Alger cultivades són principalment híbrids F1, empeltats d'escorça fosca o ratllada, que asseguren productivitat i uniformitat. La tendència del consum està canviant cap a melons d'Alger més xicotets, d'aproximadament 2-3 kg de pes, enfront de les tradicionals de 5-6 kg.
- Castelló: al maig les plantacions de meló d'Alger van romandre sota manta tèrmica, protegides de les baixes temperatures i del vent, amb retards superiors a una setmana. Es va mantindre la superfície cultivada de l'any anterior i s'esperava bona collita. A la fi de juny es van obtindre les primeres produccions i s'esperaven les produccions fortes a partir de la meitat de juliol.
- València: durant abril van començar a destapar-se a l'Horta Nord algunes plantacions protegides. Al maig evolucionava bé el cultiu en l'Horta Nord, el Camp de Túria i la Ribera Baixa. Al juny es va continuar plantant meló d'Alger al Camp de Morvedre.

Tomaca:

- Alacant: a l'abril la tomaca acostellada va presentar retard en la recol·lecció al Baix Vinalopó durant la setmana de pluges i posteriorment es va accelerar el ritme amb bona qualitat. Durant maig va continuar la recol·lecció de tomaca acostellada al Baix Vinalopó i en el Baix Segura amb bona disponibilitat de tall a causa de les altes temperatures, que van accelerar la maduració. La qualitat va ser adequada. Respecte a la varietat *cherry* i *cherry* pera en pomell, que es cultiva en hivernacle en l'Alacantí, va prosseguir la seua recol·lecció sense incidències destacables quant a plagues, però sí que es va detectar presència d'oïdium per les altes temperatures i humitats relatives altes.

Al juny va continuar la collita de la tomaca acostellada al Baix Vinalopó i al Baix Segura, amb una bona disponibilitat de tall. En la tomaca daniela la producció de tall va anar incrementant-se en els hivernacles del Baix Vinalopó. La segona quinzena es va iniciar la recol·lecció de tomaca Mutxamel en plantacions a l'aire lliure. Al Baix Vinalopó va continuar la collita de la tomaca llisa, amb deficiència de color la primera setmana. Quant al cultiu de tomaca d'hivernacle en l'Alacantí, l'evolució del cultiu va ser normal amb algun problema de presència de tuta que fou controlat amb la tècnica de confusió sexual.

- Castelló: al maig el cultiu a l'aire lliure evolucionava correctament, encara que amb cert retard degut a la primavera fresca. Al juny va començar la recol·lecció, amb volums de producció moderats i bona qualitat.
- València: durant abril van començar a destapar-se a l'Horta Nord algunes plantacions protegides. En hivernacle era un dels cultius predominants. En les zones més càlides del Camp de Túria es realitzaven plantacions. El juny va començar la recol·lecció en l'Horta Nord i es van realitzar plantacions en el Racó d'Ademús.

Carlota:

- Alacant: al juny en l'Alt Vinalopó algunes plantacions no van donar els rendiments esperats, ja que les peces estaven deformades i tacades, cosa que les va perjudicar a l'hora de la comercialització.

CÍTRICS:

Mandariner:

- Alacant: a l'abril van finalitzar les campanyes de nadorcott i ortanique. Es van realitzar podes en totes les varietats primerenques, així com tractaments herbicides i abonat. Al maig en l'Alacantí els fruits de la campanya següent es trobaven en les primeres fases de desenvolupament, sense registrar importants anomalies quant a malalties. A la Marina Alta el seu estat es va situar entre caiguda fisiològica de fruits i fruits amb 40% de la grandària final. En aquesta comarca es van detectar atacs de trip i pugó. Al juny en l'Alacantí va finalitzar el quallat i es va produir la caiguda fisiològica d'un percentatge moderat de fruits recentment quallats. Es realitzaven labors de poda. Es va observar que, en algunes zones de la Marina Alta, va quedar una part de la producció d'ortanique per recol·lectar.
- Castelló: la floració va ser irregular, en gran part a causa d'haver romàs molt de temps la fruita en l'arbre sense recol·lectar. Al maig quedava molta ortanique en el camp pel fet que el comerç no hi mostrava gaire d'interés. Al juny continuava trobant-se molta ortanique sense recol·lectar, entorn del 50% de la collita. El quallat i la caiguda de fruits al juny va ser normals.
- València: durant abril la floració va ser menys abundant que en la campanya anterior en totes les comarques cítriques, aquest descens va ser més notable en les varietats de clementines primerenques.

En algunes comarques com la Ribera Alta ja es podien veure fruits quallats. Es van realitzar tractaments per a controlar el pugó i el cotonet de les Valls. Va continuar la recol·lecció de ortanique en algunes comarques, encara que en general es va donar per acabada la campanya dels híbrids. Al maig, la majoria de varietats es trobava en fase de caiguda fisiològica de fruits. Es van realitzar tractaments contra pugó i panerola. Al juny es va observar que alguns camps d'ortaniques havien sigut arrancats. En totes les comarques es preveia una menor collita per a la campanya següent. Continuava la caiguda fisiològica de fruits en algunes varietats. Es van realitzar tractaments contra les primeres generacions de poll roig, i contra atacs puntuals d'aranya roja. Les condicions meteorològiques dels últims dies de juny van frenar àcars, minador de la fulla, mosca blanca, arna i pugó, però no insectes i oïdium. Es temia que la fruita que hi havia a terra augmentara significativament el nivell de *Ceratitis capitata*.

Taronger:

- Alacant: durant el mes d'abril va finalitzar la campanya de navel *lane late* i salustiana, mentre que va continuar la de la taronja *navel powel* que va finalitzar al maig. Quant a la campanya següent, els fruits es trobaven quallant sense registrar importants anomalies en l'Alacantí, mentre que a la Marina Alta es van detectar atacs de trips i pugó. En aquesta comarca continuava la recol·lecció de la taronja València late, que havia començat a l'abril. A partir de la segona setmana, van aparèixer problemes de mosca de la fruita i defectes en la pell per clareta. Al juny va continuar la recol·lecció de taronja València late a la Marina Alta, i va començar al Baix Segura, amb un ritme de collida lent. Els fruits van presentar un nivell de maduresa adequat. Les deficiències per clareta es van frenar a mitjan mes, mentre que els atacs per mosca de la fruita es van incrementar. Els fruits de major qualitat es van destinar a les cambres de conservació.
- Castelló: la campanya de navel *powel* finalitzava a principis de maig i començà la recol·lecció de València late. Els fruits eren de calibre xicotet, cosa que va alentir les compres, per la qual cosa es va collir i va emmagatzemar en cambra. En la primera quinzena de juny va finalitzar la recol·lecció de la collita pendent de València late. La collita tardana dels fruits de la campanya anterior va afectar la floració, que va ser irregular. El quallat i caiguda de fruits al juny van ser normals.
- València: durant abril, va continuar la recol·lecció de varietats tardanes. En algunes comarques va acabar la recol·lecció de navel *powel* i es va iniciar la de València late. Respecte a la nova campanya, la majoria de varietats havia acabat la fase de floració que es va considerar inferior a la de la campanya precedent. Al maig quedava poca taronja tardana per recol·lectar. Es van realitzar podes en alguns camps, així com tractaments contra pugó, panerola i aranya roja. La majoria de varietats es trobava en fase de caiguda fisiològica de fruits. Al juny ja havia finalitzat la caiguda fisiològica de fruits en la majoria de comarques, i continuava el desenvolupament dels fruits que havien aconseguit al voltant del 30% de la seua grandària final. Es van realitzar tractaments contra la primera generació de poll roig i tractaments puntuals contra aranya roja. El cotonet de les Valls va continuar sent un problema fitosanitari al Camp de Morvedre. En diverses comarques es va observar arrencada de camps, que seran substituïts per altres cultius.

Llimera:

- Alacant: a l'abril va continuar la recol·lecció de la llima fina a la Marina Alta. La destinació majoritària de la fina sobre *macrophyla* va ser la indústria. Es va iniciar la recol·lecció de la llima verna a un ritme lent, amb una qualitat òptima del producte. Al maig van finalitzar els talls de la llima fina al Baix Segura, donant per conclosa la campanya, i va prosseguir la de la llima verna amb ritme estable de recol·lecció al llarg del mes de juny i percentatge de rebuig del 15%.

FRUITERS

Fruiters de llavor:

- Alacant: durant el mes d'abril va avançar la floració i va començar el quallat de les pomeres tant en l'Alt Vinalopó com en la zona nord de l'Alacantí. Es va constatar que les gelades de finals de març no van tindre molta incidència en les pomeres d'aquestes comarques, atés que el seu estat fenològic era més primerenc que el dels fruiters de pinyol. Al maig, les pomeres de l'Alt Vinalopó continuaven amb normalitat el seu desenvolupament i se n'esperava una bona collita. Mentre que en l'Alacantí es va observar una elevada incidència de clapejat a causa de les pluges, i se n'esperava una reducció de la collita. Al juny es van realitzar labors d'aclarida en l'Alt Vinalopó per a minorar l'excés de producció, i es va observar augment dels nivells d'aranya i *carpocapsa*. En l'Alacantí amb un reg de suport setmanal s'aconseguia un desenvolupament normal dels fruits, i es mantenia la previsió de reducció de collita. A la Marina Alta, els fruits de varietat perellonenca van aconseguir el 15-20% de la seua grandària final amb bon estat vegetatiu i excel·lent quallat. Es va observar alta presència de pugó en la Vall d'Ebo.

La perera de l'Alt Vinalopó es trobava al maig en l'estat fenològic d'engruiximent del fruit. L'afecció per les gelades de març va ser menor a l'inicialment previst i s'esperava una producció normal. Al juny es va recol·lectar la pera de Sant Joan, i es van realitzar els tractaments per al paó de la perera (*Cacopsylla pyri*).

- València: les pomeres del Racó d'Ademús es trobaven en plena floració a l'abril. Al maig, vegetaven amb normalitat, però no s'apreciava molta collita. Les pomes de grandària d'una avellana es veien molt disperses. Al juny, els arbres tenien un desenvolupament vegetatiu adequat però s'apreciava poca collita en la varietat autòctona esperiega, mentre que en les varietats *fuji* i *golden* era una mica més abundant. Aquesta baixa producció pot ser deguda a l'alta collita de l'any anterior, i a una mala pol·linització a conseqüència del clima fresc i humit durant el període crític. Es van realitzar pocs tractaments fitosanitaris.

Fruiters de pinyol:

- Alacant: a l'abril va començar la recol·lecció d'albercocs en l'Alt Vinalopó amb la producció minvada per les gelades de finals de març, amb reducció de producció al voltant del 65%. En l'Alacantí va concloure a principis de maig la fase del quallat de la prunera, amb una posterior porga de fruits pròxima al 95%. En l'Alt Vinalopó el paraguaià es va veure molt afectat per les gelades de març, amb danys importants. En aqueixa comarca i al Vinalopó Mitjà es va observar una important afecció en les bresquilleres per les gelades de març en les zones més primerenques.

Durant la primera setmana de juny va finalitzar la recol·lecció de les varietats més precoces d'albercoquer al Vinalopó Mitjà, a meitat de mes s'havia recollit el 40% de la producció total. La fruita va presentar bona grandària i qualitat adequada, amb reducció de la producció a causa de les gelades de març. Les bresquilleres es trobaven en l'estat d'engruiximent del fruit, amb una previsió de reducció de collita a causa de la gelada de març.

- València: a la Vall d'Albaida els fruiters presentaven a l'abril un bon estat vegetatiu. Les pluges del mes van ser molt bones per als fruiters, sobretot per als de secà. Al Camp de Túria es van realitzar labors d'aclarida en varietats primerenques de bresquillera i nectarina, mentre que les varietats més tardanes es trobaven en estat de fruits quallats. Els fruiters de pinyol de l'Horta Nord estaven en plena floració

Al maig en la Costera i en la Foia de Bunyol va començar la collita de les fruites d'estiu amb baixos preus en camp, degut a la concurrència de molta varietat de fruita en el mercat. A la Ribera Alta les varietats primerenques de nectarina i bresquilla ja havien acabat la seua recol·lecció i la campanya d'albercoc estava pràcticament finalitzada amb rebuig de les varietats del grup merla. Va començar la

recol·lecció de paraguaians. En la Vall d'Albaida es va iniciar la campanya amb les varietats primerenques de nectarina i bresquilla i amb varietats d'albercoc com mogador i merla blanca i a la fi de mes s'agafaven les varietats galta roja i mitger. La recol·lecció es realitzava de manera escalonada i el mercat absorbia bé la fruita que li arribava, encara que els preus eren baixos. Al Camp de Túria la bresquillera i nectarina seguien el seu desenvolupament amb normalitat, les varietats més primerenques a la fi de mes ja estaven madures, mentre que les més tardanes continuaven desenvolupant el seu fruit. Es van observar atacs importants de pugó. Els fruiters de pinyol de l'Horta Nord es trobaven en fase d'engreixament del fruit.

Al juny es va observar poca collita al Racó d'Ademús, a pesar que els arbres presentaven un desenvolupament normal. A la Ribera Alta les campanyes d'albercoc, bresquilla i nectarina estaven pràcticament finalitzades. En prunera la recol·lecció es va iniciar més tard i es va apreciar baixa demanda. L'albercoc va tindre difícil comercialització, ja que durant juny concorre amb bresquilla, nectarina i paraguaià (bresquilles xates). S'han començat a arrancar alguns arbres. En la Vall d'Albaida va finalitzar la recol·lecció de les varietats primerenques de bresquilla i nectarina, i continuava la de paraguaians. En pruneres havia finalitzat la recol·lecció de les varietats més primerenques com *early queen* i *xarxa beauty*, i en la segona quinzena va començar la recol·lecció de les pruneres *black splendor*, *black amber* i *Golden japan*. Al Camp de Túria es van collir les varietats més primerenques de bresquilla groga, mentre que les varietats de bresquilla tardana seguien en estat de desenvolupament de fruits. En algunes parcel·les de bresquilla tardana es va realitzar l'embossat de fruits. Es va observar alta presència d'oïdium, principalment en varietats de recol·lecció tardana.

Cirerers:

- Alacant: en l'Alt Vinalopó i Vinalopó Mitjà es va constatar l'impacte de les gelades de març en cirerers, que en alguns municipis va arribar al 80% de danys. Les pluges d'abril van afavorir els cirerers de secà, però el retard en la recol·lecció de les varietats més primerenques a la Marina Alta i el Comtat va donar lloc a una incidència alta de clivellat en els fruits. La pluja va afectar la pol·linització i quallat de les varietats més tardanes. Al maig es van recol·lectar les varietats primerenques i extraprimenques de cirera en l'Alt Vinalopó, com *burlat*, *early bigi* o *early lory*, continuant-se amb les de mitja estació. Els danys de les gelades de març van ser més severs en les varietats tardanes com *Brooks*, *sumburst*, 9-3-13 en les quals els danys van arribar al 70% i en les varietats sensibles a les gelades, com la sonata. Les gelades van produir maduració irregular del fruit. Al Comtat i l'Alcoià es preveia una collita escassa, però el menor nombre de fruits i les reserves hídriques d'abril van propiciar un bon calibre, encara que també es van produir danys per clivellat amb devaluació de la producció. A la Marina Alta les varietats primerenques van tindre escassa qualitat i producció a causa de les pluges d'abril. Això va suposar pèrdues importants en varietats primerenques en la Vall de la Gallinera, de fins al 90% en alguns casos. Aquestes precipitacions van ser bones per a varietats més tardanes que són menys representatives i amb menor potencial econòmic en aqueixa comarca. La recol·lecció de les varietats primerenques va començar a principis de maig i va finalitzar la tercera setmana del mes, moment en què va arrancar la de les varietats tipus *starking*. En l'Alacantí va continuar el desenvolupament del fruit amb una reducció important de collita enfront de la campanya anterior, a causa de les intenses pluges d'abril que van coincidir amb el quallat recent del fruit. Es va detectar un repunt de danys provocats per *Drosophila suzukii*, a conseqüència de les temperatures suaus i humitats relatives altes. També es va produir un atac moderat de trip, com a resultat d'un període de floració prolongat, a causa de la climatologia particular del mes d'abril. Al Vinalopó Mitjà també va haver-hi un notable descens de producció, a causa de la falta de quallat i a les gelades. Es va observar a la comarca la tendència a substituir varietats tardanes per primerenques, que encara que són més sensibles al clivellat, tenen millor preu en el mercat.

Al juny havia finalitzat la recol·lecció en les zones més primerenques de la Marina Alta, també va concloure la campanya de cireres tipus *starking* i *prime giant*, amb fruits de bona qualitat i consistència, si bé van presentar alta proporció de clivellat per les pluges. En l'Alt Vinalopó va començar la recol·lecció de les cireres tipus *starking* la primera setmana del mes, amb minvament de

producció per les gelades de març i la falta de quallat. L'última setmana va finalitzar la campanya d'aquestes varietats de mitja estació i tardanes. Els fruits van tindre òptima qualitat. Es van produir captures de *Drosophila suzukii* i de *Ceratitis capitata*, però sense danys destacables. Els danys per gelades van ser més severes en les varietats tardanes (*Brooks, sumburst*, 9-3-13) i en les més sensibles a les gelades com la sonata. Al Comtat i l'Alcoià a la fi de mes s'havia collit el 65% de la cirera tipus *starking*, principalment la varietat *prime giant*. A la comarca de l'Alacantí es va iniciar el mes, amb la recol·lecció de la varietat *prime giant*, amb reducció de collita de fins al 40% pel clivellat de fruits per les pluges. Es va observar presència moderada de *Drosophila suzukii*, a més d'un atac important de *Ceratitis capitata*.

- Castelló: al maig es va iniciar la recol·lecció de les varietats primerenques, amb retard i amb un important minvament en la producció. A la Salzedella, les gelades del mes de març juntament amb les fortes pluges d'abril van provocar una reducció important de collita de fins al 35%. Les pluges d'abril amb el fruit ja madur, van produir clivellat del fruit, la qual cosa va provocar major reducció de la producció.

Fruita seca:

Ametler:

- Alacant: a les comarques productores d'ametler el cultiu va estar molt afavorit per les abundants pluges d'abril que van ajudar a acabar el desenvolupament del fruit. En l'Alacantí algunes plantacions joves es van veure afectades per les fortes ratxes de vent que van acompanyar el temporal, especialment a Xixona. Al Baix Segura van començar els tractaments contra la vespa de l'ametler. En l'Alt Vinalopó i Vinalopó Mitjà les varietats més primerenques ja estaven amb el fruit tendre en desenvolupament en finalitzar el mes, i les més tardanes estaven acabades de quallar.

Al maig l'ametler evolucionava bé a la Marina Alta amb òptim desenvolupament dels fruits tant en secà com en regadiu. Al Vinalopó Mitjà el cultiu es trobava en estat de fruit tendre i es va veure molt afavorit per les precipitacions. S'esperava una bona collita malgrat els danys per gelada fonamentalment al Pinós i Monòver. Es van aplicar tractaments contra el pugó. En l'Alt Vinalopó va predominar l'estat de fruit tendre. Les gelades de finals de març van causar importants danys en alguns emplaçaments a Villena. En les varietats primerenques la incidència va ser menor a causa de la qual l'ametla estava més desenvolupada. En les varietats més tardanes, com la guara o *lauranne*, el percentatge afectat es va elevar en estar el fruit recentment quallat. Al Comtat i l'Alcoià el fruit va continuar el seu desenvolupament amb normalitat.

Al juny en l'Alt Vinalopó va prosseguir el desenvolupament del fruit. En l'Alacantí el cultiu en regadiu va presentar una bona evolució amb òptim desenvolupament del fruit. En secà l'absència de pluges es començava a acusar. Es va observar presència important del poll roig de San José en zones més càlides. A la Marina Alta el fruit ja va presentar la seua grandària final i es va produir la lignificació de l'endocarpi. A la fi de mes s'observaven símptomes de dèficit hídric en algunes zones. Al Comtat i l'Alcoià el fruit va continuar són el seu normal desenvolupament. La preocupació per la *Xylella fastidiosa* va seguir patent en aquestes comarques. Al Vinalopó Mitjà els fruits van continuar el seu creixement amb una grandària considerable i bona collita, excepte en els punts on van afectar les gelades. Es van realitzar tractaments contra el tigre (*Monosteira unicastata*) i contra el pugó, i es van observar parcel·les afectades per taca ocre.

- Castelló: al maig l'ametla es desenvolupava sense problemes. Les pluges d'abril van ser molt positives i van permetre un bon desenvolupament de l'arbre. Les gelades de març en la zona central de la província van afectar les varietats més primerenques. Al juny continuava el desenvolupament del fruit cap a la seua grandària definitiva. Les pluges de la tardor i les d'abril van ser molt positives, propiciant un bon desenvolupament de l'arbre i una collita abundant, però l'absència de pluges al maig i juny, al costat de les altes temperatures, van provocar pansiment i caiguda de fulles.

- València: a l'abril s'esperava una bona producció en la Vall d'Albaida amb excepció d'algunes zones de la Font de la Figuera i Fontanars dels Alforins, que es van veure afectades per les gelades. A Utiel els ametlers es trobaven entre els estats de fruit jove i fruit tendre. Es van realitzar labors culturals de llaurat i certs tractaments contra la vespa. Al Camp de Túria la floració va ser bona i el desenvolupament dels fruits presentava cert avançament respecte a l'anterior campanya. A la Ribera Alta s'observaven molts fruits quallats i s'esperava bona collita. En l'Horta Nord els fruits havien aconseguit el 70% de la seua grandària final. Als Serrans es realitzaven tasques de cultiu del sòl. La floració ja havia acabat i s'havia produït pèrdua de collita per les gelades de març i per les fortes pluges i vents de l'última setmana d'abril. A la Canal de Navarrés ja havia quallat el fruit. A la Vall d'Aiora es realitzaven tractaments contra la vespa.

Al maig en la Vall d'Albaida el cultiu es va veure afavorit per les pluges de finals de primavera. Al Camp de Túria ja hi havia varietats d'ametlers que es trobaven en estat de fruits totalment desenvolupats. Al Racó d'Ademús no s'apreciava collita pel fet que la gelada de març va afectar la floració. A la Ribera Alta els fruits havien assolit quasi la grandària final i s'esperava una bona collita. Als Serrans els fruits que van quedar en els arbres continuaven el seu desenvolupament. A la Canal de Navarrés s'esperava una bona collita d'ametler. A la Vall d'Aiora es va observar una bona evolució del cultiu amb inici del quallat del fruit.

Al juny el cultiu presentava un bon estat vegetatiu q la Vall d'Albaida, amb fruits que ja havien arribat a la seua grandària definitiva i l'endocarpi s'estava endurint. En la Foia de Bunyol s'esperava una bona collita. Al Camp de Túria la majoria dels fruits havien començat la seua maduració i s'esperava una bona collita. A la Ribera Alta el fruit va aconseguir la seua grandària final. En els Serrans els fruits que quedaven en l'arbre continuaven el seu desenvolupament, i s'observaven els efectes de la falta de pluges en els arbres. A la comarca d'Utiel el fruit es trobava en l'estat de fruit tendre. A la Vall d'Aiora el fruit tenia un bon desenvolupament amb bona previsió de collita. A la Canal de Navarrés s'observaven bones produccions.

Altres fruiters:

Alvocat:

- Alacant: a la Marina Baixa, a la fi d'abril acabava la recol·lecció de les varietats majoritàries i el cultiu es trobava en floració. A la Marina Alta va finalitzar la floració i quallat dels fruits, observant-se un bon estat vegetatiu dels arbres. En juny continuava en aquesta última comarca el creixement dels fruits amb bon estat vegetatiu dels arbres.

- València: a l'abril, al Camp de Morvedre, els arbres es trobaven en fase de floració, i a l'Horta Nord ja en quallat i aclarida fisiològica (porgà). Al juny, les plantacions del Camp de Morvedre es guien en floració amb escàs quallat del fruit. Els agricultors apliquen tècniques per a millorar el quallat, com la pol·linització amb abelles. Aquesta tècnica sembla ser positiva encara que les produccions encara són baixes. Va continuar el canvi de cultiu de cítrics a alvocats a la comarca. A la Ribera Alta, les exigències climàtiques del cultiu limiten el seu cultiu en aquesta comarca.

Garrofer:

- Castelló: al maig i juny el cultiu evolucionava correctament i s'esperava una collita mitjana, inferior a la de l'any anterior.

- València: a l'abril, en l'Horta Nord les garrofes presentaven una grandària del 35% i a la Ribera Alta s'havien patit importants pèrdues per les fortes ratxes de vent. Al juny els fruits seguien el seu

desenvolupament al Camp de Túria i al final del mes van iniciar la seua maduració. A la Ribera Alta es van recuperar plantacions velles i es van realitzar plantacions noves. Les últimes campanyes han sigut favorables en part a causa de l'augment del consum d'aliments vegans, que ha augmentat l'interés per aquest producte.

Caqui:

- València: a l'abril el cultiu continuava en floració de la Ribera Baixa, Camp de Morvedre, l'Horta Nord, Ribera Alta, Vall d'Albaida. En algunes comarques es va realitzar el primer tractament contra el fong *Micosphaerella nawae*. Al maig a la comarca de la Ribera Baixa va començar el quallat del fruit, s'estimava una collita abundant. A la Ribera Alta la majoria de plantacions es trobava en la fase de caiguda de flor, encara que s'observaven algunes plantacions més avançades, en les quals s'havia iniciat la caiguda fisiològica de fruits. Es van realitzar dos tractaments contra el fong *Micosphaerella nawae* i en el segon tractament també es van ocupar de la mosca blanca. A la Canal de Navarrés es va observar una bona floració en camp, les pluges del dia 21 van ser molt beneficioses, però la pedra va causar danys en alguna partida d'Enguera. En la Vall d'Albaida es produïa la caiguda fisiològica de fruits i continuaven els controls preventius contra cotonet i mosca blanca. Al Camp de Túria es va produir la caiguda de pètals. A la Ribera Alta el caqui es trobava en els estats fenològics de fruit quallat o de fruit en creixement, en funció dels tractaments realitzats para avançar o retardar la collita. Va començar la caiguda fisiològica de fruits que en aquest cultiu es prolonga fins a ben entrat l'estiu.

Al juny la majoria de zones productores es trobava en la fase de caiguda fisiològica de fruits. Es va realitzar el tercer tractament contra el fong *Micosphaerella nawae* a la Ribera Alta, i el segon contra la mosca blanca. La majoria de cooperatives han limitat les noves plantacions, ja que es considera que les produccions són massa elevades per a la demanda dels últims anys. A la Canal de Navarrés el cultiu va tindre una bona floració i va començar la caiguda de flor. A la Vall d'Albaida el cultiu va presentar una evolució correcta per a l'època. Al Camp de Morvedre es va produir una escassa floració que s'espera compensar amb un bon quallat dels fruits. Al Camp de Túria els fruits aconseguïen grandària entre el 30-40% de la grandària final.

Figuera:

- Alacant: a l'abril el cultiu es trobava en fase de brotada i quallat a les comarques del centre i sud de la província. L'última setmana de maig es va iniciar la recol·lecció de les bacores a les comarques del sud. El 20% de les peces recollides al Baix Vinalopó estaven ratllades i al Baix Segura aquest percentatge ascendia al 60%. El calibre predominant va ser el 25. En l'Alacantí les bacores es trobaven en les primeres fases del seu desenvolupament i s'estimava una reducció de la producció respecte a la campanya anterior, degut fonamentalment a l'episodi de pluges del mes d'abril.

Al juny va prosseguir la recol·lecció a les comarques del sud. En el Baix Vinalopó, al llarg de les primeres setmanes, es colliren les bacores tractades amb accelerants per a la maduració i a partir de la penúltima setmana les de maduració natural. Va destacar el calibre 25 i el percentatge de fruits ratllats va augmentar del 20% al 50% al llarg del mes. En el Baix Segura, la campanya va transcórrer amb rapidesa i amb minvament important de producció. Els fruits es van tractar amb accelerants per a concentrar la recol·lecció fins que va finalitzar la campanya l'última setmana. La quantitat de fruits ratllats va ser del 50% i el calibre predominant el 30. Es van instal·lar paranys per al control de *Ceratitis capitata* en la producció de figues que comencen a recol·lectar-se al juliol.

Magraner:

- Alacant: a l'abril va continuar el creixement dels brots i va començar la floració. Es va observar l'aparició de les primeres colònies de pugons amb la combinació de temperatures suaus. Al maig el

seu van poder observar fruits quallant de la primera floració i flors de l'inici de la segona en les principals zones productores del Baix Segura. En les varietats més primerenques com la valenciana, *bigful* i *wonderful* que es recol·lecten a la fi d'agost, la quantitat de fruits que començaven a engrossir era elevada. A la Marina Alta les escasses parcel·les d'aquest cultiu es trobaven en plena floració. Al juny, els fruits estaven quallats i en fase de creixement al Baix Segura, particularment les varietats més primerenques. Es va iniciar l'aclarida manual de fruits amb la finalitat d'obtenir major calibre i qualitat, a més de millorar l'estat fitosanitari.

- València: a l'abril els magraners estaven en floració a la Ribera Alta. Al maig es trobava en plena floració la varietat mollar, varietat més tardana de la comarca. A la comarca del Camp de Túria el cultiu es trobava en estat de floració. Al juny es va observar que algunes plantacions de la varietat mollar havien sigut reconvertides a varietats d'indústria. Al Camp de Túria el cultiu seguia el seu desenvolupament amb normalitat amb fruits que havien aconseguit el 20-30% de la grandària final.

Nispro:

- Alacant: a l'abril la recol·lecció es va frenar a causa de les precipitacions que van originar danys considerables per clivellat. El vent també va causar danys per rascades. Va haver-hi un augment important de segones qualitats. Després de les pluges es va produir un important augment dels calibres GGG. A la fi de maig pràcticament el 90% de la producció s'havia recol·lectat. Durant la primera setmana es va prolongar la situació de rebuig en camp, per no ser aptes per a comercialització. A partir de la segona setmana el ritme de recol·lecció es va activar i la qualitat va millorar. El calibre va millorar gràcies a les pluges destacant en més del 50% de la collita el calibre GG. La primera quinzena de juny va finalitzar la campanya. Els fruits van mostrar una qualitat adequada amb predomini dels calibres G-GG.

VINYA:

Raïm de taula:

- Alacant: a l'abril, al Vinalopó Mitjà l'estat fenològic de la majoria de les varietats de raïm de taula era el de penjolls i botons florals separats. La varietat *apirena crimson* es trobava una mica més retardada per estar situada en zones més fredes, com és el municipi de Monòver. Es va veure un augment de les noves plantacions, especialment de varietats *apirena*, a les comarques del Vinalopó Mitjà, l'Alt Vinalopó i l'Alacantí.

Al maig es va observar que les pluges d'abril van donar un gran impuls al cultiu al Vinalopó Mitjà, observant-se vinyes vigoroses amb molt bon desenvolupament. L'estat fenològic predominant de les varietats cultivades a la comarca va ser el de floració o cern. A mitjan mes van començar les labors de poda en verd, també coneguda com la "pampa" o "desfullat". Es van veure danys per fauna silvestre (conills), en municipis com Agost, Aspe, Novelda i Monforte del Cid, sent les vinyes de Novelda i Monforte del Cid les més perjudicades. En l'Alacantí el desenvolupament del cultiu estava en les fases inicials de quallat de penjolls. Es va apreciar una evolució correcta malgrat els desequilibris tèrmics patits durant els últims mesos del repòs hivernal (febrer i març), amb temperatures excessivament altes.

Al juny l'estat en què es trobaven la majoria de varietats cultivades al Vinalopó Mitjà va ser el de quallat. Les plantacions es van veure afectades per les elevades temperatures de l'onada de calor, donant lloc a cremades puntuals en penjolls. Van prosseguir les labors de pampa en les varietats més primerenques i van començar la primera setmana del mes en la varietat aledo. L'última setmana es va iniciar l'embossat en les varietats més primerenques en municipis com Monforte del Cid, Aspe, la Romana i Novelda. S'estimava una bona collita en totes les varietats. En localitats com Monforte del Cid, Aspe, la Romana i Novelda es van observar noves plantacions de raïm de taula en espatlera, amb alta densitat de ceps amb marcs de plantació de 1,5 per 2,5 m. En l'Alacantí l'evolució del cultiu va

ser bona malgrat puntuals problemes de quallat a la primavera. L'elevada evapotranspiració deguda a les altes temperatures, va obligar de realitzar importants dotacions addicionals d'aigua de reg.

Raïm de vinificació:

- Alacant: a l'abril, en l'Alt Vinalopó i Vinalopó Mitjà les varietats més primerenques com a moscatell, *chardonnay*, tintorera, merlot, etc., van iniciar la brotada al llarg del mes, de manera que en finalitzar el mes ja es trobaven penjolls separant-se i els sarments majors de 20 cm, mentre que en zones i varietats més tardanes com el monestrell, van aparèixer els penjolls, però els sarments eren una mica més menuts.

A la fi de maig, les varietats més primerenques es trobaven en plena floració o antera en les zones més precoces del Vinalopó Mitjà, l'Alt Vinalopó i la Marina Alta. En les vinyes més litorals es va iniciar el quallat, no obstant això es va observar un retard d'una setmana respecte a campanyes anteriors. La resta de zones i varietats van mostrar estats entre penjolls separats i botons florals separats. Va destacar l'excel·lent estat vegetatiu i vigor de les plantacions per les abundants pluges d'abril. Es van realitzar tractaments preventius per a oïdium i en alguns casos per a mildiu, *black rot* i arna. A mitjan mes van començar les labors de poda en verd per a millorar la ventilació i distribució del raïm, a més de regular els excessos de producció i augmentar l'eficàcia dels tractaments, contribuint també a la formació del cep en plantacions joves i a reduir els costos de poda del pròxim hivern.

Al juny en l'Alt Vinalopó el cultiu es trobava al final de la floració i inici del quallat en les zones i varietats més tardanes, i amb el gra en creixement de grandària perdigó a pèsol en les zones i varietats més primerenques. Es va observar que les captures d'adults de segona generació de l'arna de la vinya no van ser molt elevades. Van prosseguir els tractaments preventius contra atacs de fongs com oïdium i mildiu. En la Marina Alta el vigor dels ceps a causa del seu excel·lent estat vegetatiu va dificultar la poda en verd i va implicar problemes d'oïdi en tota la comarca. Els penjolls van aconseguir el 50% del calibre final. Al Vinalopó Mitjà la majoria de les varietats es van trobar entre l'estat de quallat i el de tancament del penjoll. El cultiu va mostrar un bon estat vegetatiu i la collita s'estimava com a normal.

- València: durant abril la vinya ja estava brollada en la Vall d'Albaida. Alguns ceps de brotades primerenques s'han vist afectades per les gelades en la zona de Fontanars dels Alforins i la Font de la Figuera. A la Vall d'Aiora es van realitzar labors de poda en verd, conreu i tractaments contra males herbes. Finalitzada la poda en els Serrans, es va passar a realitzar alguna labor de sòl si l'estat del terreny ho permetia. Van aparèixer les primeres gemmes en les zones baixes de la comarca. A la comarca d'Utiel l'estat fenològic era el de gemma unflada. Al Camp de Túria ja es van veure les primeres inflorescències.

Al maig es va constatar el bon efecte de les pluges sobre la vinya de la Vall d'Albaida on va predominar la floració i algunes varietats ja tenien els penjolls quallats. En la Vall d'Aiora s'apreciava l'inici de botons florals i es van realitzar labors de manteniment de cobertes i control de males herbes. En els Serrans va finalitzar la poda en totes les parcel·les i els ceps es van cobrir de fullatge. Al Camp de Túria es va generalitzar la floració i s'observaren atacs puntuals d'oïdium. En la Foia de Bunyol es van constatar greus danys per conills en zones limítrofes amb zones forestals o pastures.

Al juny la vinya es trobava en l'estat de baia de la grandària d'un perdigó i caiguda de penjolls a Utiel. Van continuar les labors de fumigat i llaurat del cultiu amb tractament de sofre contra oïdium, i de

coure contra mildiu en aquesta comarca, així com en la Vall d'Albaida, al Camp de Túria i a la Vall d'Aiora, a causa de les pluges dels mesos anteriors. En la Vall d'Aiora s'apreciaven les primeres baies. En els Serrans va començar la formació del penjoll. Al Camp de Túria el raïm seguia el seu desenvolupament amb les baies de la grandària d'un pèsol. Es va observar un desequilibri en el desenvolupament dels penjolls (corriment del raïm) per falta de quallat en algunes varietats.

Vivers de vinya:

- Alacant: al maig es van plantar els empelts de vinya en plàstic sobre cavalló. Es va observar l'augment de superfície dedicada a vivers de vinya durant els últims anys en la zona de Villena. Al juny es van fer treballs de birbada, reg i tractaments fitosanitaris normals en aquestes dates.

OLIVERA:

- Alacant: a l'abril, en les zones interiors de la província es van començar a veure els rams de corol·la major que el calze (estat fenològic 57), en les zones més avançades, mentre que en les zones més retardades, a partir de la segona quinzena del mes, s'iniciava l'allargament de la inflorescència. No es va observar incidència de plagues o malalties ressenyables. Es van realitzar les labors de poda, tractaments preventius a base de coure i aportacions d'abonament.

Al maig les precipitacions de finals d'abril van afavorir tant l'estat vegetatiu com el quallat. No es van observar problemes ressenyables de plagues o malalties. En comarques com la Marina Alta i les zones més temperades de l'Alacantí, l'estat fenològic de l'olivar estava entre la caiguda de pètals i fruits amb un 10% de la grandària final. No obstant això, en els municipis més freds de l'Alacantí i en la resta de comarques productores, es trobava en estat de primeres flors obertes i inici del quallat.

Al juny el cultiu es trobava amb el fruit entre el 10% i el 50% de la grandària final. En l'Alt Vinalopó es va observar, que després d'una floració abundant, el quallat va ser deficient en algunes zones. Això es troba dins de la normalitat, donada l'elevada producció de les dues últimes campanyes i el caràcter anyer de l'olivar. En tota la província va començar el seguiment de la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*).

- Castelló: durant el mes de maig es va desenvolupar la floració de l'olivar. S'esperava una bona collita, especialment després de l'escassa producció de la campanya anterior. En la major part de la província la floració ja estava finalitzada a la fi de maig, amb fruits ja quallats en les zones més temperades. Al juny l'estat de la vegetació era bo a causa de les pluges de la tardor i del mes d'abril. Després d'una floració abundant, el quallat va ser bo, el que apuntava a una collita mitjana-alta. En la zona central de la província es va produir una caiguda important de fruit no atribuïble ni a la sequera ni l'ull de gall, per la qual cosa es desconeix la causa. Respecte a la presència de la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*), la seua incidència no era important i el mal potencial en aqueixa fase del cultiu era baix.
- València: en la majoria de les comarques olivereres a l'abril el cultiu estava en floració, encara que en les més fredes, com la zona d'Utiel, es trobava encara en estat de gemma d'hivern. Es van practicar els tractaments fitosanitaris de primavera i en els Serrans, on una vegada acabada la recol·lecció es deixa que l'arbre vegete lliurement, es van practicar algunes labors si l'estat del sòl ho va permetre. També es van realitzar labors de poda. Les pluges de final de mes van ser molt beneficioses per als arbres.

El cultiu estava al maig en les fases finals de la floració, encara que en les zones més fredes o interiors s'apreciava cert retard normal i en algunes, com en la Vall d'Albaida, hi havia olivars que presentaven els primers fruits quallats. Es van realitzar les últimes podes en comarques com la Vall d'Aiora i labors culturals al terreny quan la parcel·la ho permetia en comarques com els Serrans.

Al juny, a la Vall d'Albaida, els arbres presentaven un bon estat vegetatiu i els fruits es trobaven majoritàriament al 10% del seu calibre final. A la Vall d'Aiora el cultiu es trobava en fase de floració completada i aparició de rams. A la Canal de Navarrés l'oliva continuava engreixant. Malgrat la desigual floració la collita semblava que seria bona. Es van realitzar els primers tractaments contra el prais, i les cooperatives van distribuir mosqueters per a controlar la plaga de la mosca de l'olivera. Al Camp de Túria el cultiu es trobava en fase de desenvolupament de fruits, que aconseguien entre el 30 i el 50% del calibre final. A Utiel el cultiu es trobava amb el fruit al 10% de la seua grandària final. Van continuar les labors de fumigat i llaurat del cultiu, principalment amb tractaments fungicides a causa de les pluges dels mesos anteriors.

PASTURES I RAMADERIA:

- Alacant: segons l'índex de vegetació mitjançant teledetecció (NDVI) de cada comarca, calculats per a l'assegurança de compensació per pèrdua de pastures d'Agroseguro, a l'abril les comarques Marquesat i Muntanya^(*) tenien una bona disponibilitat de pastures i la disponibilitat era una mica inferior a les comarques Central, Meridional i Vinalopó. Al maig, a causa de les intenses pluges de finals d'abril, l'índex va millorar respecte al mes anterior i es va situar per damunt de la mitjana en totes les comarques. Al juny l'índex de vegetació es va mantindre per damunt de la mitjana en totes les comarques.
- Castelló: els efectes de les pluges de la tardor s'estaven esvaint a causa d'un hivern més sec del normal. Les pluges de finals d'abril van mantindre la situació de normalitat a la província, a excepció del litoral nord que és la zona on més s'ha notat el dèficit de pluges de la primavera. En maig, la situació de proveïment d'aigua per al bestiar i de les pastures es mantenia normalitzada, i no van ser necessàries aportacions extraordinàries d'aigua i alimentació per al bestiar en règim extensiu. Segons els índexs de vegetació NDVI, es pogué constatar la situació de normalitat en totes les comarques, a excepció del litoral nord, però sense arribar a estrats indemnitzables i en una situació millor que la de l'any anterior. A la fi de juny van començar a realitzar-se els primers subministraments d'aigua mitjançant cisternes a explotacions extensives de la zona dels Ports, però sense que això constituïra una situació generalitzada.
- València: durant el segon trimestre, as Serrans les muntanyes es trobaven més humides a causa de les pluges i les nevades dels mesos anteriors, amb el consegüent efecte positiu en les pastures per a la ramaderia extensiva i en les floracions silvestres per a l'apicultura. Només el mes de juny es va observar la muntanya més seca que els mesos anteriors. Al Racó d'Ademús, les pluges van ser insuficients per a una bona germinació de pastures i la floració del bosc baix va ser escassa. Davant la falta de pastures la fauna silvestre es va dirigir als sembrats i a les hortes al costat del riu, ocasionant danys en les collites. Es va observar un continu descens dels ramaders d'oví-caprí i un interès creixent per l'apicultura tant en la seua producció com en la seua comercialització.

(*) Comarcalització d'AGROSEGURO.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												June 2019
PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019
CEREALES												
Arròs	15.181	15.374	15.379	119.810	128.645	sd	286	415	420	1.065	1.660	1.680
Blat	4.261	4.399	4.803	8.538	10.693	8.480	1.603	1.133	1.650	3.961	2.476	3.122
Ordi	16.851	14.126	14.565	29.767	31.016	24.399	3.725	2.751	3.100	6.770	4.617	5.426
Civada (avena)	6.026	5.257	6.022	9.444	10.677	8.994	2.973	1.922	2.700	6.065	3.779	3.708
Dacsa	683	485	453	6.538	4.253	sd	295	210	180	2.734	2.299	1.980
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	47	4	sd	53	5	sd	8	4	sd	12	5	sd
Cigrans	19	12	sd	14	6	sd	5	0	sd	4	0	sd
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	819	1.337	1.346	25.150	43.226	52.747	188	198	200	4.330	4.554	6.300
Creïlla mitj.estació	701	508	419	16.711	11.882	sd	241	399	310	6.004	9.576	9.300
Creïlla tardana	427	386	385	7.741	7.469	sd	195	201	200	4.280	5.025	sd
Xufa	436	573	546	7.752	9.283	sd	0	0	0	0	0	sd
INDUSTRIALS												
Cotó	2	0	0	5	0	0	2	0	0	26	0	0
Gira-sol	967	1.045	993	782	794	sd	464	469	420	349	257	243
FARRAGERS												
Alfals	1.713	1.695	1.840	84.476	83.526	88.921	1.175	1.155	1.300	69.473	74.780	81.250
HORTALISSES												
Albergínia	214	262	262	8.592	13.518	13.155	61	75	75	2.572	4.095	4.075
Bajoca	389	428	sd	5.893	6.471	sd	51	55	sd	545	605	sd
Carxofa	3.950	4.431	4.311	53.018	59.189	58.493	1.908	2.320	2.200	24.797	29.928	29.900
Ceba												
Bavosa	989	1.453	1.463	45.852	76.920	73.967	148	140	150	4.721	4.900	5.250
Llúria	54	0	0	2.620	0	0	9	0	0	0	0	0
Gra i altres	317	413	333	10.254	14.589	4.301	247	330	240	8.546	12.750	2.100
Cogombre	157	159	159	5.715	6.844	6.970	65	70	70	2.784	3.525	3.550
Col de cabdell	1.049	1.534	sd	31.894	54.994	sd	177	281	sd	5.043	8.118	sd
Col bròquil	2.148	2.448	2.418	42.986	53.645	60.107	2.065	2.380	2.350	41.899	52.360	58.750
Coliflor	1.086	1.297	1.267	26.825	30.841	31.459	330	380	350	8.087	8.740	8.750
Encisam	2.221	1.980	1.864	59.346	59.573	60.225	954	1.165	1.050	27.777	31.770	31.500
Escarola	357	590	600	10.324	15.007	sd	209	260	270	6.259	6.760	sd
Faves verdes	580	619	614	5.565	6.053	6.496	433	460	450	4.241	5.060	5.400
Maduixa/Maduiot	8	4	sd	211	116	sd	1	0	sd	13	0	sd
Meló d'Alger	1.789	1.548	1.550	67.996	73.741	72.573	220	255	275	10.064	12.495	15.125
Meló de tot l'any	1.650	1.486	1.461	40.507	38.973	sd	944	1.075	1.050	25.325	28.500	sd
Pebre	729	830	808	46.665	58.092	61.724	255	346	325	27.432	34.810	38.200
Pèsols verds	161	78	86	1.265	586	688	49	30	30	378	240	240
Tomaca	1.248	1.245	1.153	75.428	76.663	48.597	532	544	535	56.007	51.330	24.850

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Juny 2019	
PRODUCTES	CASTELLO						VALENCIA						
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			
	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	
CEREALES													
Arròs	150	153	153	1.043	1.193	sd	14.746	14.806	14.806	117.725	125.792	125.764	
Blat	755	879	879	1.512	1.182	1.547	1.891	2.387	2.274	3.275	7.035	3.811	
Ordi	3.660	3.030	3.030	5.708	3.567	4.642	9.468	8.345	8.435	17.277	22.832	14.331	
Civada (avena)	1.251	1.302	1.302	1.148	1.348	1.763	1.798	2.033	2.020	2.481	5.550	3.523	
Dacsa	82	154	154	311	502	sd	307	121	119	3.490	1.452	sd	
LLEGUMINOSES													
Fesols secs	5	0	0	5	0	0	37	0	0	41	0	0	
Cigrans	11	12	12	9	6	7	4	0	0	3	0	0	
TUBERCULS													
Creïlla primerenca	117	221	228	3.622	7.072	7.296	509	918	918	17.142	31.600	39.151	
Creïlla mitj.estació	296	109	109	4.950	2.306	2.471	164	0	0	5.817	0	sd	
Creïlla tardana	170	107	107	2.100	1.310	sd	61	78	78	1.297	1.134	sd	
Xufa	0	0	0	0	0	0	436	573	546	7.752	9.283	sd	
INDUSTRIALS													
Cotó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gira-sol	3	0	0	2	0	0	492	576	573	430	537	sd	
FARRAGERS													
Alfals	191	291	291	5.527	5.427	6.165	362	249	249	9.401	3.319	1.506	
HORTALISSES													
Albergínia	64	70	70	1.388	2.009	2.009	88	117	117	4.620	7.414	7.071	
Bajoca	266	279	279	4.343	4.703	5.154	72	94	94	1.002	1.163	1.316	
Carchofa	1.135	1.075	1.075	16.438	13.311	13.311	889	1.036	1.036	11.177	15.950	15.282	
Ceba													
Bavosa	136	174	174	3.358	3.680	3.699	704	1.139	1.139	37.753	68.340	65.018	
Lliria	0	0	0	0	0	0	54	0	0	2.620	0	0	
Gra i altres	65	83	93	1.556	1.839	2.201	1	0	0	63	0	0	
Cogombre	66	66	66	1.543	1.971	2.075	23	23	23	1.296	1.348	1.345	
Col de cabdell	171	393	sd	5.028	11.471	sd	715	860	sd	21.804	35.405	sd	
Col bròquil	58	68	68	1.370	1.285	1.357	2	0	0	56	0	0	
Coliflor	334	412	412	9.382	9.476	9.579	421	505	505	9.347	12.625	13.130	
Encisam	668	379	379	13.263	8.093	9.150	568	436	435	17.840	19.710	19.575	
Escarola	61	235	235	1.334	5.111	sd	92	95	95	2.692	3.136	sd	
Faves verdes	75	64	69	802	518	621	70	95	95	503	475	475	
Maduixa/Maduixot	3	0	0	61	0	0	5	4	3	135	116	116	
Meló d'Alger	532	461	461	10.810	10.776	12.678	1.033	832	814	46.616	50.470	44.770	
Meló de tot l'any	582	305	305	10.943	6.657	sd	112	106	106	2.987	3.816	sd	
Pebre	136	131	131	2.650	3.146	3.388	336	353	352	16.524	20.136	20.136	
Pèsols verds	61	48	56	516	346	448	48	0	0	335	0	0	
Tomaca	573	527	444	13.446	17.394	15.810	124	174	174	5.525	7.939	7.937	

(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 2019
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT			
	MITJANA CAMPANYES 2007/2008 A 2016/2017	BALANÇ CAMPANYA 2017/2018	SEGON ALAFARRÀS CAMPANYA 2018/2019	MITJANA CAMPANYES 2007/2008 A 2016/2017	BALANÇ CAMPANYA 2017/2018	SEGON ALAFARRÀS CAMPANYA 2018/2019	
TARONGES	1.629.311	1.541.611	1.930.742	294.183	215.653	289.001	
MANDARINES	1.610.958	1.357.808	1.775.455	122.210	114.862	149.094	
LLIMES	218.711	247.041	329.020	217.132	245.455	326.007	
ARANGES	10.051	21.922	24.163	3.195	7.570	7.850	
TOTAL CÍTRICS	3.469.031	3.168.382	4.059.380	636.720	583.540	771.952	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2008 A 2017	2018	AVANÇ JUNY 2019	MITJANA ANYS 2008 A 2017	2018	AVANÇ JUNY 2019	
FRUITERS							
Poma	9.791	9.938	8.189	7.031	8.017	7166	
Pera	6.727	5.069	4.879	4.440	2.883	2.958	
Nespra	16.937	15.798	14.931	15.983	14.727	13.920	
Albercoc	10.811	24.435	23.173	2.396	5.692	2.790	
Bresquilla	15.682	25.544	22.195	3.636	5.479	3.408	
Nectarina	18.393	15.927	11.327	1.011	1.365	819	
Cirera	4.091	7.833	5.472	3.863	6.700	4.388	
Pruna	9.694	10.780	8.134	4.721	3.576	1.738	
Figa	2.804	3.065	sd	2.465	2.635	2.165	
Caqui	186.078	425.075	sd	170	638	sd	
Magrana	36.361	59.486	sd	34.610	52.533	sd	
Ametlla	36.953	35.211	40.886	15.095	14.188	14.100	
Avellana	316	230	sd	2	4	sd	
Garrofa	12.446	10.899	sd	1.246	695	sd	
VINYA							
Raïm de taula	86.742	88.550	121.230	85.406	88.090	120.821	
Raïm de transformació	282.820	247.930	sd	37.416	30.479	39.749	
Vi + most (hl)	2.394.538	2.638.248	sd	275.327	238.367	294.139	
OLIVES							
Oliva de taula	506	766	sd	421	737	sd	
Oliva d'almàssera	110.811	93.350	sd	35.793	45.951	sd	
Oli verge (t)	23.189	17.371	sd	7.744	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)						June 2019
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA		
	MITJANA CAMPANYES 2007/2008 A 2016/2017	BALANÇ CAMPANYA 2017/2018	SEGON ALAFARRÀS CAMPANYA 2018/2019	MITJANA CAMPANYES 2007/2008 A 2016/2017	BALANÇ CAMPANYA 2017/2018	SEGON ALAFARRÀS CAMPANYA 2018/2019
TARONGES	108.695	111.504	141.000	1.226.433	1.214.454	1.500.741
MANDARINES	550.455	495.650	680.862	938.293	747.296	945.499
LLIMES	667	509	1.220	912	1.077	1.793
ARANGES	154	415	483	6.702	13.937	15.830
TOTAL CÍTRICS	659.971	608.078	823.565	2.172.340	1.976.764	2.463.863
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2008 A 2017	2018	AVANÇ JUNY 2019	MITJANA ANYS 2008 A 2017	2018	AVANÇ JUNY 2019
FRUITERS						
Poma	905	641	643	1.854	1.280	380
Pera	1.814	1.566	1.511	473	620	410
Nespra	780	849	789	173	222	222
Albercoc	1.110	946	936	7.305	17.797	19.447
Bresquilla	2.114	2.014	1.947	9.932	18.051	16.840
Nectarina	2.054	68	59	15.328	14.494	10.449
Cirera	75	1.023	974	154	110	110
Pruna	615	660	654	4.359	6.544	5.742
Figa	7	10	10	332	420	sd
Caqui	1.108	1.788	sd	184.800	422.649	sd
Magrana	61	221	sd	1.690	6.732	sd
Ametlla	11.153	6.590	9.364	10.705	14.433	17.422
Avellana	306	222	400	8	4	sd
Garrofa	4.050	2.018	sd	7.150	8186	sd
VINYA						
Raïm de taula	213	254	203	1.124	206	206
Raïm de transformació	1.300	1.458	sd	244.104	215.993	209.178
Vi + most (hl)	5.432	2.953	sd	2.113.780	2.396.928	2.209.000
OLIVES						
Oliva de taula	34	29	sd	51	0	sd
Oliva d'almàssera	33.397	10.808	sd	41.622	36.591	sd
Oli verge (t)	7.244	1.635	sd	8.201	6.506	sd

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				2n trimestre 2019		
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	4.639	2.308	2.331	404	234	170
ANOLLS	4.306	295	4.011	1.357	1	1.356
JÒNEGUES DE LLET	58	9	49	15	8	7
JÒNEGUES DE CARN	2.027	181	1.846	224	6	218
VAQUES DE LLET	409	59	350	187	55	132
VAQUES DE CARN	890	619	271	20	12	8
SEMENTALS	139	30	109	79	0	79
BOUS	231	54	177	4	2	2
TOTAL BOVÍ	12.699	3.555	9.144	2.290	318	1.972
CORDERS	158.302	43.017	115.285	67.632	11.690	55.942
OVÍ MAJOR	14.265	12.152	2.113	2.480	1.858	622
TOTAL OVÍ	172.567	55.169	117.398	70.112	13.548	56.564
CABRITETS	13.119	4.942	8.177	5.525	1.414	4.111
CABRÍ MAJOR	3.823	2.794	1.029	1.395	747	648
TOTAL CABRÍ	16.942	7.736	9.206	6.920	2.161	4.759
GARRINS	528.583	527.453	1.130	54.916	54.845	71
ALTRES PORCS	549.666	44.918	504.748	30.090	9.198	20.892
TOTAL PORCÍ	1.078.249	572.371	505.878	85.006	64.043	20.963
EQUÍ	3.415	1.658	1.757	559	547	12
MULAR	18	17	1	7	7	0
ASINÍ	29	18	11	3	3	0
TOTAL EQUÍ	3.462	1.693	1.769	569	557	12
BROILERS	16.218.458	10.310	16.208.148	447.058	0	447.058
TITOTS	619.041	730	618.311	8.230	730	7.500
POLLETES	526.328	526.328	0	0	0	0
GALLINES PONEDORES	628.354	134.865	493.489	700	0	700
POLLETS I DIA	4.900.625	4.900.625	0	0	0	0
OUS PERA A COVAR	0	0	0	0	0	0
ALTRES AUS	54.900	8.400	46.500	5.100	5.100	0
TOTAL AUS	40.910.141	23.543.693	17.366.448	1.209.888	754.630	455.258
TOTAL CONILLS	991.785	25.875	965.910	25.104	6.119	18.985

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT					2n trimestre 2019			
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	1.728	1.467	360	3.555	32	286	0	318
BOVÍ PER A SACRIFICI	5.226	2.748	1.170	9.144	847	203	922	1.972
OVÍ PER A VIDA	28.189	26.980	0	55.169	4.425	9.123	0	13.548
OVÍ PER A SACRIFICI	96.981	20.417	0	117.398	50.953	5.611	0	56.564
CAPRÍ PER A VIDA	4.740	2.996	0	7.736	1.322	839	0	2.161
CAPRÍ PER A SACRIFICI	6.397	2.809	0	9.206	3.374	1.385	0	4.759
PORCÍ PER A VIDA	342.267	230.104	0	572.371	5.241	58.802	0	64.043
PORCÍ PER A SACRIFICI	126.583	379.295	0	505.878	4.376	16.587	0	20.963
EQUÍ PER A VIDA	812	781	100	1.693	190	324	43	557
EQUÍ PER A SACRIFICI	1.471	235	63	1.769	1	11	0	12
AUS PER A VIDA	8.791.855	14.751.838	0	23.543.693	0	754.630	0	754.630
AUS PER A SACRIFICI	13.689.063	3.677.385	0	17.366.448	317.898	137.360	0	455.258
CONILL PER A VIDA	22.592	3.283	0	25.875	6.119	0	0	6.119
CONILL PER A SACRIFICI	376.689	589.221	0	965.910	6.510	12.475	0	18.985

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				2n trimestre 2019		
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ			VALENCIA		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	1.930	1.322	608	2.305	752	1.553
ANOLLS	899	78	821	2.050	216	1.834
JÒNEGUES DE LLET	10	0	10	33	1	32
JÒNEGUES DE CARN	535	111	424	1.268	64	1.204
VAQUES DE LLET	26	0	26	196	4	192
VAQUES DE CARN	717	550	167	153	57	96
SEMENTALS	46	27	19	14	3	11
BOUS	158	31	127	69	21	48
TOTAL BOVÍ	4.321	2.119	2.202	6.088	1.118	4.970
CORDERS	40.959	16.454	24.505	49.711	14.873	34.838
OVÍ MAJOR	5.532	4.361	1.171	6.253	5.933	320
TOTAL OVI	46.491	20.815	25.676	55.964	20.806	35.158
CABRITETS	4.841	2.092	2.749	2.753	1.436	1.317
CABRÍ MAJOR	565	319	246	1.863	1.728	135
TOTAL CABRÍ	5.406	2.411	2.995	4.616	3.164	1.452
GARRINS	176.472	175.667	805	297.195	296.941	254
ALTRES PORCS	331.842	6.746	325.096	187.734	28.974	158.760
TOTAL PORCÍ	508.314	182.413	325.901	484.929	325.915	159.014
EQUÍ	1.395	363	1.032	1.461	748	713
MULAR	5	5	0	6	5	1
ASINÍ	10	6	4	16	9	7
TOTAL EQUÍ	1.410	374	1.036	1.483	762	721
BROILERS	8.304.218	1.900	8.302.318	7.467.182	8.410	7.458.772
TITOTS	610.811	0	610.811	0	0	0
POLLETES	48.298	48.298	0	478.030	478.030	0
GALLINES PONEDORES	182.695	30.865	151.830	444.959	104.000	340.959
POLLETS 1 DIA	4.900.625	4.900.625	0	0	0	0
OUS PER A COVAR	0	0	0	0	0	0
ALTRES AUS	49.800	3.300	46.500	0	0	0
TOTAL AUS	26.780.482	17.669.023	9.111.459	12.919.771	5.120.040	7.799.731
TOTAL CONILLS	498.691	8.927	489.764	467.990	10.829	457.161

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT					2n trimestre 2019			
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ				VALENCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	1.123	798	198	2.119	573	383	162	1.118
BOVÍ PER A SACRIFICI	1.109	973	120	2.202	3.270	1.572	128	4.970
OVÍ PER A VIDA	11.290	9.525	0	20.815	12.474	8.332	0	20.806
OVÍ PER A SACRIFICI	21.976	3.700	0	25.676	24.052	11.106	0	35.158
CAPRÍ PER A VIDA	1.564	847	0	2.411	1.854	1.310	0	3.164
CAPRÍ PER A SACRIFICI	1.689	1.306	0	2.995	1.334	118	0	1.452
PORCÍ PER A VIDA	138.187	44.226	0	182.413	198.839	127.076	0	325.915
PORCÍ PER A SACRIFICI	58.593	267.308	0	325.901	63.614	95.400	0	159.014
EQUÍ PER A VIDA	186	168	20	374	436	289	37	762
EQUÍ PER A SACRIFICI	805	168	63	1.036	665	56	0	721
AUS PER A VIDA	8.468.275	9.200.748	0	17.669.023	323.580	4.796.460	0	5.120.040
AUS PER A SACRIFICI	5.785.454	3.326.005	0	9.111.459	7.585.711	214.020	0	7.799.731
CONILL PER A VIDA	8.927	0	0	8.927	7.546	3.283	0	10.829
CONILL PER A SACRIFICI	241.496	248.268	0	489.764	128.683	328.478	0	457.161

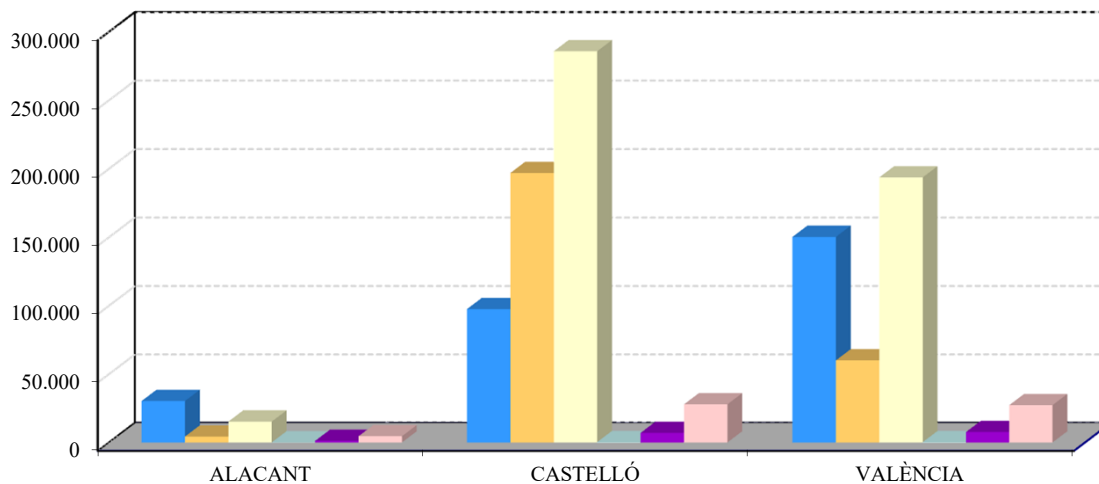
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

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

A. EFECTIUS DE BESTIAR PORCÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
GARRINS	278.087	30.294	97.554	150.239
PORCS DE 20 A 49 kg	261.219	4.301	196.921	59.997
PORCS PER A SACRIFICI	494.725	15.270	285.795	193.660
De 50 a 79 kg	187.247	4.803	115.204	67.240
De 80 a 109 kg	292.175	9.766	157.142	125.267
De 110 i més kg	15.303	701	13.449	1.153
REPRODUCTORS	75.994	5.724	35.127	35.143
VERROS	474	38	260	176
BACONES	75.520	5.686	34.867	34.967
Que mai han parit	15.820	1.152	6.998	7.670
No cobertes	5.761	415	3.064	2.282
Cobertes	10.059	737	3.934	5.388
Que ja han parit	59.700	4.534	27.869	27.297
Cobertes	40.911	3.174	18.406	19.331
No cobertes	18.789	1.360	9.463	7.966
TOTAL BESTIAR PORCÍ	1.110.025	55.589	615.397	439.039

EXISTÈNCIES DE BESTIAR PORCÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
MAIG 2019



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2019

PORTS	GENER	FEBRER	MARÇ	ACUMULAT ANUAL
SANTA POLA	303.334	263.208	247.689	814.230
ALTEA	77.965	185.334	175.710	439.009
XÀVIA	165.652	135.324	111.339	412.314
LA VILA JOIOSA	106.544	46.891	65.053	218.487
TORREVIEJA	184.863	189.323	234.995	609.180
ALACANT	104.804	109.495	112.413	326.712
CALPE	70.925	59.458	54.052	184.435
DÈNIA	61.889	54.419	46.928	163.236
GUARDAMAR	280	325	361	966
EL CAMPELLO	485	715	556	1.756
MORAIRA	790	818	557	2.165
PROVÍNCIA ALACANT	1.077.529	1.045.309	1.049.652	3.172.490
CASTELLÓ	87.123	359.556	237.766	684.446
BORRIANA	61.148	136.489	104.525	302.162
PENÍSCOLA	107.756	90.365	85.537	283.657
BENICARLÓ	57.434	55.920	45.932	159.286
VINARÒS	78.713	69.448	62.668	210.829
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	392.174	711.779	536.428	1.640.381
GANDÍA	24.476	216.866	159.556	400.898
CULLERA	67.778	67.812	58.004	193.595
VALÈNCIA	23.401	82.131	39.711	145.243
SAGUNT	6.040	7.094	5.466	18.600
PROVÍNCIA VALÈNCIA	121.696	373.903	262.737	758.336
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.591.398	2.130.991	1.848.817	5.571.206

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2019

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	4.384.479	2.524.918	1.258.446	601.115	4.384.479
ALB	BACORA	25	25	0	0	25
AMB	CÈRVIA	10.466	9.273	720	472	10.466
ANE	ALADROC	1.396.349	688.659	429.118	278.572	1.396.349
ANK	RAP NEGRE	8	0	8	0	8
ANN	ESPARRALL	6.418	4.705	1.709	5	6.418
ARY	PEIX DE PLATA	6.532	6.226	294	12	6.532
ATB	PEJERREY	6.078	5.718	360		6.078
BBS	CAP-ROIG	4.377	3.219	975	183	4.377
BGR	RONCADOR	299	0	225	74	299
BHD	PEIX GRIPAU	1.175	1.175	0	0	1.175
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	18.522	6.537	11.986	0	18.522
BLB	PAMPANO	7	0	0	7	7
BLI	ESCOLÀ	14	14	0	0	14
BLL	RÈMOL	882	158	453	271	882
BLT	MELVA	4.649	4.612	15	22	4.649
BLU	TALLAHAMS	2.102	636	828	637	2.102
BOC	GALLET	158	0	158	0	158
BOG	BOGA	18.766	9.000	9.717	49	18.766
BON	BONÍTOL	13.683	12.593	109	981	13.683
BPI	XUCLA	5.023	2.589	2.415	18	5.023
BRB	CÀNTERA	3.289	2.471	515	304	3.289
BRF	SERRÀ IMPERIAL	18.119	16.529	1.540	51	18.119
BSS	LLOBARRO	13.542	12.427	645	470	13.542
CBC	ANGUILETA DE MAR	15.277	12.357	2.921	0	15.277
CBM	CORBALL DE ROCA	1.633	337	606	690	1.633
CBR	SERRÀ	3.312	139	3.166	6	3.312
CEO	TROTLLLO	1.571	1.350	0	221	1.571
CET	LLENGUADO TASCONEER	378	0	378	0	378
CIL	PALAIA	57.009	28.673	23.892	4.444	57.009
COB	CORBALL DE SORRA	1.803	69	1.401	333	1.803
COE	CONGRE	20.615	9.250	10.907	458	20.615
COU	DONZELLA	28	0	28	0	28
CTB	VIDRIADA/VARIADA	15.270	9.033	4.867	1.371	15.270
CTZ	LLUERNA	8.209	8.192	17		8.209
DEC	DÉNTOL	9.430	5.938	2.272	1.220	9.430
DEP	SAMA DE PLUMA	17	7	0	10	17
DGS	CASSÓ	24	0	24	0	24
DOL	LLAMPUGA	51	51	0	0	51
DYL	VERAT VOLADOR	241	82	0	159	241
ELE	ANGUILA	8	8	0	0	8
EPI	DIMONI GROS	2	2	0	0	2
ETX	AGULLAT NEGRE	776	776	0	0	776
EZS	SCORPAENA ELONGATA	744	0	591	153	744
FLE	PLANA	1	0	1	0	1
FOR	MÒLLERA DE ROCA	6.159	5.745	413	0	6.159
GAR	AGULLA	10	7	3	0	10
GBN	CABOT DE FANG	1.238	854	384	0	1.238
GBR	XERLA MORRUDA	976	975	1	0	976
GFB	MÒLLERA DE FANG	38.106	32.978	355	4.773	38.106
GPD	MERO	749	446	221	82	749
GSM	PEIX TAMBORER	111	0	111	0	111
GUG	LLUERNA VERDA	448	0	448	0	448
GUM	LLUERNA FOSCA	3.522	0	3.522	0	3.522
GUN	GARNEU	342	95	247	0	342
GUP	GUTXO BRUT	13	13	0	0	13
GUR	LLUERNA ROJA	2.288	0	2.286	2	2.288
GUU	LLUERNA ROSSA	3.167	559	1.641	967	3.167
GUY	RAFEL	14.656	690	11.264	2.702	14.656
HDV	TROTLLLO OVALAT	121	13	107	0	121
HKE	LLUÇ	447.543	268.947	145.851	32.744	447.543
HMM	SORELL BLANC	30.576	4.275	26.012	290	30.576
HMY	SORELLA RONCAIRE	761	287	236	238	761

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2019

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
HOM	SORELL	167.422	114.028	42.458	10.935	167.422
HPR	PEIX RELLOTGE	1	0	1	0	1
JAA	SORELL BLAU	213	0	213	0	213
JDP	ESCURÇANA	66	10	57	0	66
JOD	GALL	6.159	4.583	1.447	130	6.159
JRS	RAJADA	1.437	0	1.437	0	1.437
KSY	LLENGUADO DE KLEIN	408	130	0	278	408
LDB	PALAIA BRUIXA	3.319	0	2.799	520	3.319
LDV	CAPET	25.011	4.729	20.282	0	25.011
LEE	PALOMIDA	5.478	4.851	578	49	5.478
LEZ	BRUIXES	2.285	2.285	0	0	2.285
LTA	BACORETA	13.187	12.791	135	260	13.187
LZS	LLISSA AGUT	152	152	0	0	152
MAC	CAVALLA/VERAT	27.975	10.965	13.763	3.247	27.975
MEG	GALL	5	0	5	0	5
MGA	LLISSA	479	0	479	0	479
MGR	REIG	5.098	4.708	330	60	5.098
MIA	MICROCHIRUS AZEVIA	838	0	0	838	838
MKG	LLENGUADO PELUT	96	0	2	94	96
MLR	LLISSA	2.393	1.249	933	211	2.393
MMH	MORENA	887	539	254	94	887
MNZ	RAPS	11.664	0	0	11.664	11.664
MON	RAP BLANC	125.663	69.579	53.906	2.179	125.663
MPO	BISBE	42	42	0	0	42
MUF	MÚJOL	9.052	3.220	3.141	2.691	9.052
MUR	MOLL DE ROCA	22.371	16.175	5.855	341	22.371
MUT	MOLL DE FANG	135.990	45.494	85.928	4.568	135.990
MUX	MOLLS	39.449	7.867	18.514	13.067	39.449
MYL	MILANA	703	309	379	16	703
NAU	PÀMPOL	11	0	0	11	11
OGT	MOLL REIAL	4	0	4	0	4
OUB	PUPUT/TACÓ	57	0	25	32	57
PAC	PAGELL	75.232	23.964	37.370	13.898	75.232
PIL	SARDINA	626.804	372.109	140.303	114.392	626.804
PJC	PEZ ARMADO	37	37	0	0	37
POA	CASTANYOLA	10	6	4	0	10
POD	CAPELLÀ	85.935	44.257	30.726	10.951	85.935
POP	SORELL DE PENYA	3.230	3.103	110	17	3.230
QUB	AGULLAT XATO	14	14	0	0	14
REA	PAGRE REIAL	476	0	393	83	476
RGL	RAJADA	325	315	10	0	325
RJC	RAJADA CLAVELLADA	2.008	948	1.060	0	2.008
RJM	RAJADA PINTADA	320	0	320	0	320
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.161	1.161	0	0	1.161
RNH	PELUDA PIGALLADA	117	117	0	0	117
RPG	PAGRE	8.558	3.413	4.270	874	8.558
RSE	ESCÓRPORA	4.170	2.401	953	816	4.170
SAA	ALATXA	266.017	237.242	247	28.528	266.017
SBA	BESUC BLANC	23.501	14.303	7.839	1.360	23.501
SBG	ORADA	16.123	6.884	6.470	2.769	16.123
SBR	BESUC DE LA TACA	676	42	532	102	676
SBS	OBLADA	2.558	2.425	90	43	2.558
SBZ	SARG IMPERIAL	214	25	135	53	214
SFS	SABRE	1.542	16	1.527	0	1.542
SHO	MOIXINA	2.370	2.071	14	284	2.370
SHR	MORRUDA	153	0	128	25	153
SKA	RAJADES	26.905	13.175	11.631	2.099	26.905
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	116	4	112	0	116
SLM	SALPA	7.130	6.583	416	131	7.130
SMD	MUSSOLA	2.949	2.658	30	262	2.949
SNQ	CAPTINYÓS	46	0	39	7	46
SNS	TROMPETER	5	0	5	0	5

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2019

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
SOL	LLENGUADO EUROPEU	12.103	5.230	6.013	860	12.103
SOS	LLENGUADO D'ARENA	34	0	34	0	34
SPC	GERRET	1.867	1.867	0	0	1.867
SRK	VACA SERRANA	42.281	34.718	504	7.060	42.281
SSB	MABRE	9.184	1.954	3.419	3.811	9.184
SWA	SARG	21.515	6.401	11.385	3.729	21.515
SWO	PEIX ESPASSA	44	4	40	0	44
SYC	GAT	13.588	12.196	1.392	0	13.588
SYT	GATVAIRE	21	0	21	0	21
TOZ	ARANYÓ	5	0	0	5	5
TRG	BALLESTA	36	6	0	29	36
TSD	SABOGA	119	0	119	0	119
TSU	PEIX CONILL	4.642	4.640	0	2	4.642
TTR	PEIX TORPEDE	95	30	39	26	95
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	150	8	99	43	150
TZA	ARANYA FRAGATA	10.910	5.848	5.042	20	10.910
UMO	CORBALL FOSC	277	0	277	0	277
UUC	RATA	10.651	4.922	3.445	2.284	10.651
VAD	LLETXA	4	0	4	0	4
VMA	BIS	54.704	45.949	2.256	6.499	54.704
WEG	ARANYA BLANCA	12.180	2.648	9.532	0	12.180
WHB	BACALLARET	195.747	177.029	3.216	15.502	195.747
WRF	DOT	61	30	29	2	61
WRM	TORD NEGRE	96	62	34	0	96
WRV	TORD VERD	90	0	90	0	90
WRX	TORDS	240	140	100	0	240
WSA	SERRÀ DE CUA NEGRA	6.676	0	6.676	0	6.676
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	355	0	181	174	355
YRS	ESPET	2.522	1.542	877	102	2.522
	CRUSTACIS	481.072	335.004	99.698	46.369	481.072
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI	56.382	55.225	1	1.156	56.382
ARS	LLAGOSTÍ MORÚ	189	189	0	0	189
CRB	CRANC BLAU	2.748	233	2.505	10	2.748
DPS	GAMBA BLANCA	138.388	108.962	1.261	28.165	138.388
FAM	GAMBA BLANCA	1.220	1.161	0	59	1.220
GRQ	CRANC ROIG MEDITERRANI	14.079	13.570	0	509	14.079
IOD	FALSA NÈCORA	38.136	27.883	9.369	885	38.136
KPG	CRANC REIAL	10	9	2	0	10
LBE	LLAMÀNTOL EUROPEU	152	93	43	17	152
LKO	GAMBETA FLETXA	4.749	4.637	80	32	4.749
LKT	GAMBETA MARCIAL	1.998	1.998	0	0	1.998
LKW	GAMBETA SOLDAT	34.177	32.887	267	1.024	34.177
MTS	GALERA	120.177	35.471	76.866	7.840	120.177
NEP	ESCAMARLÀ	40.782	33.646	1.108	6.028	40.782
OLV	CABRA DE FONTS	48	23	0	25	48
PSL	LLAGOSTA SALAMENYA	153	122	31	0	153
SCY	LLAGOSTA LLUÏSA	3	0	3	0	3
SLO	LLAGOSTA	2.560	1.069	1.284	207	2.560
TGS	LLAGOSTÍ MEDITERRANI	6.909	42	6.855	12	6.909
URQ	MUNIDA RUGOSA	344	214	20	109	344
XKX	GAMBETA	17.250	16.983	0	267	17.250
YLL	CIGALA	617	588	5	25	617

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2019

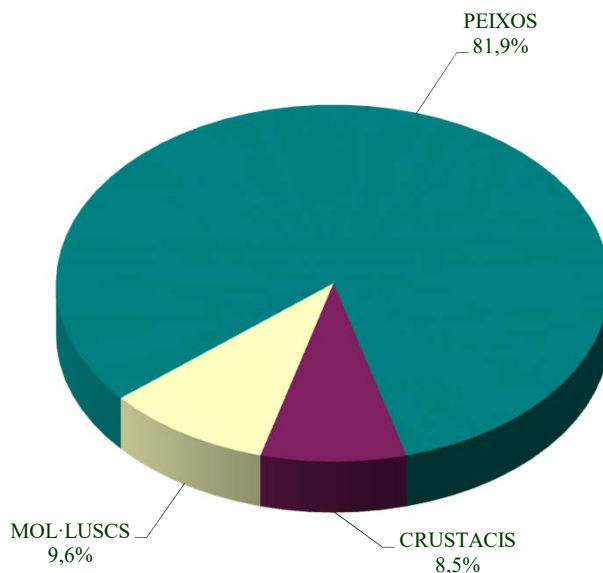
FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	MOL.LUSCS	683.574	298.463	275.489	109.622	683.574
BOY	CARAGOL DE PUNXES	5.226	475	4.483	267	5.226
CTC	SÉPIA	168.142	46.995	85.812	35.335	168.142
CTG	CLOÏSSA	4	4	0	0	4
CTR	MORALET	424	424	0	0	424
EDT	POLP PUDENT	24.339	5.961	18.378	0	24.339
EJE	CASTANYÓ	1.659	834	580	246	1.659
EOI	POLP BLANC	51.924	19.892	18.695	13.337	51.924
FNT	CORN BLANC	0	0	0	0	0
IAR	SÉPIA DE PUNXA	2.770	384	2.338	48	2.770
IAX	SÉPIA	1.322	1.322	0	0	1.322
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	94		94	0	94
LVC	BERBERETXO	21	0	0	21	21
OCC	POLP	375.617	191.360	129.212	55.045	375.617
OCN	POLP TROBIGUERA	1.449	309	1.139	0	1.449
OUL	CALAMARSÓ SUBURATA	899	0	899	0	899
OUM	CALAMARSÓ MEDIA	380	0	380	0	380
OUW	CALAMARSONS	27	0	0	27	27
SQE	POTA NEGRA	18.058	15.511	2.114	433	18.058
SQM	POTA	31.217	14.992	11.364	4.861	31.217
SQR	CALAMAR	21.734	13.942	6.583	1.210	21.734
	EQUINODERMS	316	163	153	19	316
JCR	ESPA DENYA	316	163	153	0	316
UKB	ERIÇ NEGRE	4	0	4	0	4
URM	ERIÇ DE MAR	28	0	8	19	28
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	5.549.441	3.158.548	1.633.786	757.126	5.549.441

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

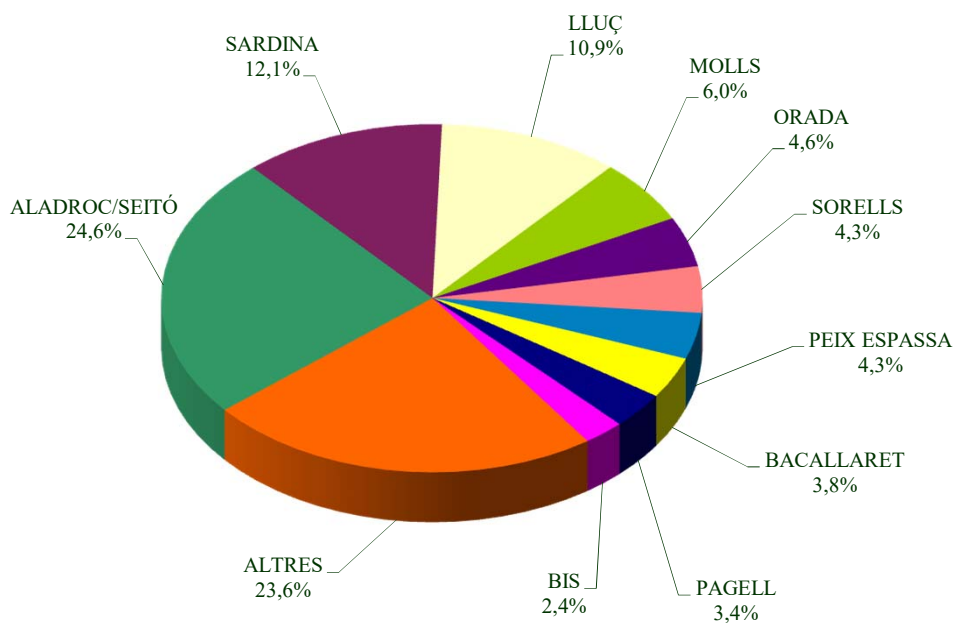
2.3. Estadístiques pesqueres

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

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

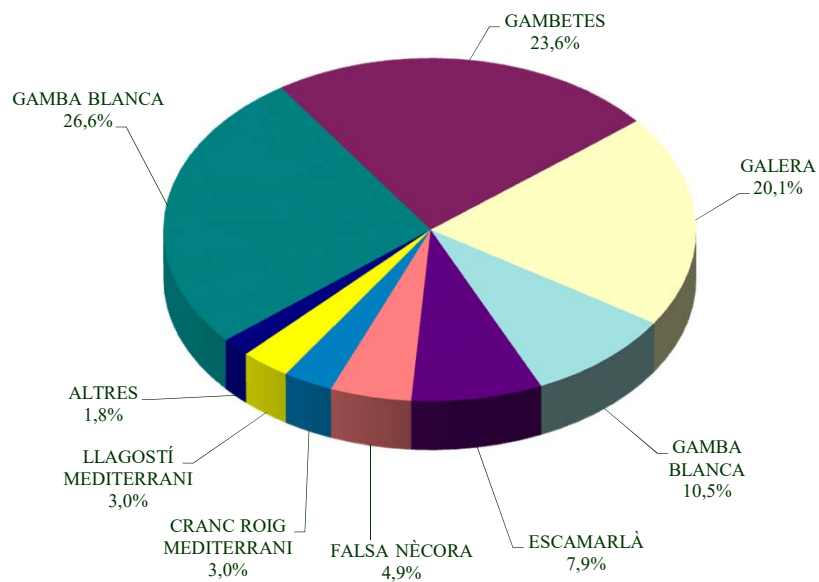


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

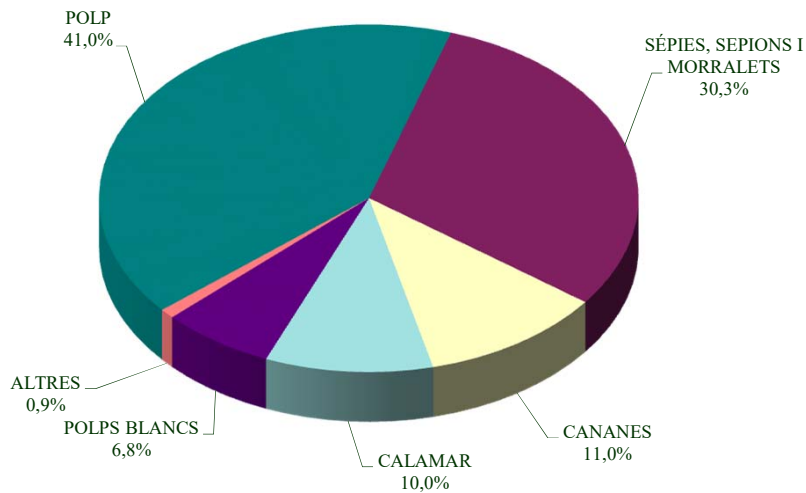
2.3. Estadístiques pesqueres

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

CAPTURES DE CRUSTACIS



CAPTURES DE MOL·LUSCS



3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
ANIMALS VIUS	257	724	892	2.182	48	51	72	72
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	10.381	20.122	32.871	61.466	5.794	10.111	21.987	39.594
Carn de boví	2.316	3.091	8.656	12.082	1.887	2.254	6.929	8.775
Carn de porcí	966	3.083	3.389	10.235	168	1.203	705	4.521
Carn d'oví o caprí	650	1.162	3.545	6.186	539	940	3.088	5.241
Carn i menuts d'aus	4.231	8.380	6.731	13.126	1.941	3.119	4.571	8.307
Carn i menuts salats o en salmorra	823	1.415	7.469	13.125	556	971	5.286	9.317
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	15.416	25.750	71.759	129.437	9.083	17.020	56.384	105.512
Peix	8.367	12.582	32.423	55.970	2.783	5.283	22.816	43.071
Crustacis	359	871	2.484	5.694	319	787	2.148	5.101
Mol·luscos	5.113	9.441	29.136	53.350	4.405	8.094	23.705	42.917
LLET, OUS I MEL	9.517	20.312	17.400	38.015	6.813	16.745	13.664	31.131
Iogurt	1.799	4.442	2.070	4.725	1.799	4.442	2.070	4.725
Formages	216	535	1.276	2.964	186	434	1.037	2.122
Ous	525	996	718	1.510	463	867	634	1.212
Mel natural	2.603	5.462	9.179	19.928	2.081	4.452	7.044	15.758
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.870	3.595	5.110	9.697	245	418	1.871	3.044
TOTAL ORIGEN ANIMAL	37.441	70.502	128.032	240.797	21.982	44.345	93.978	179.353
PLANTES I FLORS	40.070	72.011	44.393	78.427	35.107	62.252	39.190	68.660
Estaques i empelts	39.617	70.903	41.324	71.447	34.674	61.172	36.469	62.274
HORTALISSES	249.807	501.719	282.054	590.088	220.461	429.204	237.979	483.117
Creïlles	20.393	20.800	12.273	12.595	19.715	20.095	11.791	12.091
Tomaques	11.960	41.479	15.554	52.229	10.862	37.974	13.664	46.128
Cebes, alls i altres aliàcies	69.781	127.044	58.550	98.480	65.924	117.621	51.726	84.543
Cols, colfllors i similars	18.488	45.517	20.836	52.301	15.499	37.269	16.606	41.132
Encisams, escaroles i endívies	13.482	36.130	15.835	44.569	8.921	26.401	11.181	33.626
Cogombres	5.731	25.906	5.661	29.023	5.322	22.709	5.068	24.837
Maduixes i maduixots	16.193	27.835	34.751	67.535	15.934	27.428	33.677	65.872
Melons d'Alger	93.033	94.583	39.543	40.860	86.518	88.068	35.966	37.283
Melons	14.800	15.199	13.934	14.335	13.318	13.649	12.202	12.533
Carxofes	1.665	3.530	1.671	4.586	1.552	3.029	1.534	3.814
Pimentons	26.435	51.128	46.511	90.204	23.141	41.473	39.775	71.451
Carabasseta	6.660	14.352	6.832	16.700	5.922	12.482	5.894	13.932
FRUITES	652.483	1.715.048	629.495	1.486.727	572.597	1.542.277	540.816	1.303.141
Ametles	6.889	15.941	48.168	107.852	5.970	13.741	40.487	90.634
Taronges	358.542	847.956	225.926	518.751	308.643	748.002	183.456	436.411
Mandarines	109.587	561.849	114.247	499.934	101.531	528.371	106.331	464.400
Llimes	71.252	137.916	69.138	129.814	63.412	119.123	61.623	111.484
Raïm de taula	702	2.850	1.476	4.848	454	2.579	804	4.120
Albercocs	15.775	15.900	20.787	20.860	14.359	14.484	17.608	17.681
Bresquilles	45.999	46.085	54.693	54.861	41.205	41.291	46.921	47.089
Prunes	1.778	1.782	2.024	2.033	1.539	1.542	1.661	1.667
Caquis	135	19.354	165	19.369	134	17.772	164	17.580
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	1.402	3.277	10.404	22.318	902	2.222	5.536	12.544
CEREALES	30.944	72.042	22.116	39.940	27.583	64.671	19.762	34.571
Arròs	30.557	50.781	21.609	34.596	27.359	43.684	19.365	29.597
DERIVATS DE LA MOLINERIA	29.068	58.664	15.531	32.271	15.818	34.631	9.807	21.662
LLAVORS, OLEAGINOSES...	10.420	18.877	10.281	20.802	2.382	4.783	6.887	14.239
Garrofes	7.379	12.976	4.321	8.006	693	1.317	1.805	2.911
GOMES, RESINES I ALTRES	3.742	6.932	34.736	71.266	1.180	2.406	15.063	33.337
MATÈRIES TRENABLES	1.243	2.466	665	1.429	483	1.134	277	725
TOTAL ORIGEN VEGETAL	1.019.179	2.451.036	1.049.677	2.343.270	876.513	2.143.579	875.318	1.971.996
TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES	1.056.620	2.521.539	1.177.709	2.584.067	898.495	2.187.924	969.297	2.151.349

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
GREIXOS, OLIS I CERES	24.265	49.686	15.036	33.972	11.180	20.626	7.659	18.048
Oli d'oliva verge	1.229	3.514	3.766	10.465	701	2.537	1.746	6.634
Altres olis d'oliva	186	298	465	811	95	103	227	256
PREPARATS CARN I PEIX	1.992	3.527	9.732	17.318	1.422	2.571	7.138	12.612
SUCRES I ART. CONFITERIA	6.814	13.558	14.507	29.069	4.352	8.110	8.063	14.997
CACAU I PREPARATS	11.523	22.392	27.477	51.699	5.953	11.965	15.483	29.406
PREPARATS CEREALS I	16.854	28.491	26.785	51.277	14.356	23.569	20.556	39.308
PREPARATS DE VEGETALS	123.930	222.985	131.395	254.210	102.776	179.765	96.571	184.230
Hortalisses preparades o conservades	23.773	44.682	34.286	64.444	17.212	32.506	24.399	45.858
Fruïtes preparades o conservades	20.472	43.398	36.877	81.694	16.613	33.896	27.606	60.946
Sucs no alcohòlics	78.621	132.452	58.505	104.757	68.420	112.206	43.723	75.779
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	104.725	202.821	85.343	167.578	57.843	108.567	43.819	85.698
Vi embotellat	17.912	35.097	28.635	55.366	9.345	19.021	11.582	23.770
Vi a granel	25.938	60.256	13.112	30.792	15.193	31.657	7.672	16.528
Alcohols	769	1.418	5.041	9.781	541	1.081	3.564	7.411
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	40.218	67.701	59.705	96.727	26.026	44.550	41.426	65.180
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	330.320	611.162	369.980	701.850	223.908	399.723	240.715	449.478
TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	1.386.940	3.132.700	1.547.689	3.285.917	1.122.403	2.587.648	1.210.012	2.600.827

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

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
ANIMALS VIUS	56.492	57.631	4.614	7.690	56.492	57.630	4.611	7.676
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	7.993	15.921	24.543	48.084	7.672	15.153	22.456	43.544
Carn de boví fresca, refrigerada o congelada	1.438	2.666	9.930	18.145	1.294	2.444	8.706	16.325
Carn de porcí	1.283	2.800	3.669	7.287	1.283	2.800	3.669	7.286
Carn d'oví o caprí	98	443	693	2.549	20	33	174	290
Carn i despulles d'aus	2.682	5.666	6.518	13.430	2.642	6.812	6.461	13.349
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	28.317	54.802	136.794	270.238	6.857	7.614	27.105	54.541
Peix	9.810	19.787	37.185	74.813	5.550	5.602	19.977	37.335
Crustacis	3.881	8.033	25.340	54.709	599	7.573	3.175	7.977
Mol·luscs	14.602	26.858	74.067	139.851	687	11.276	3.847	8.472
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	18.824	36.680	38.128	75.045	16.086	28.233	33.153	63.485
Llet i nata	4.618	4.821	5.176	5.318	4.618	21.951	5.176	5.241
Iogurt	3.584	7.621	4.830	10.097	3.584	20.404	4.830	10.097
Formatge	4.960	9.701	16.680	31.982	4.954	9.983	16.612	31.872
Mel natural	3.148	7.447	5.878	14.387	434	20.587	1.414	3.874
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.634	2.891	7.887	15.044	1.113	23.670	3.124	5.780
TOTAL ORIGEN ANIMAL	113.260	167.925	211.966	416.101	88.220	132.300	90.450	175.027
PLANTES I FLORS	2.248	4.081	10.809	20.143	1.660	5.438	7.349	12.832
Flors tallades	749	906	6.175	9.412	513	513	3.556	6.717
LLEGUMS, HORTALISSES...	74.656	159.089	49.788	105.658	34.960	41.000	20.450	43.842
Creïlles	23.643	57.025	11.701	24.217	22.596	55.378	11.324	23.616
Cebes, alls i altres al·liàcies	11.577	24.298	7.207	15.152	622	3.552	536	2.974
Melons	6.771	17.851	4.127	12.484	30	47	27	28
Espàrrecs	294	911	1.031	3.747	4	4	14	16
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	74.511	1.135.582	181.944	1.062.009	32.874	1.015.785	32.875	828.770
Ametles	11.907	29.277	63.115	150.886	57	123	380	810
Altres fruites amb corfa	9.688	18.280	64.089	116.668	671	1.113	4.064	7.726
Plàtans frescos o secs	12.843	13.849	5.842	6.864	6.497	7.304	2.325	2.980
Dàtils, figues...	9.534	9.821	6.222	6.452	2.588	2.771	1.804	1.964
Taronges	738	2.328	435	1.205	698	2.156	416	1.109
Mandarines	4.022	5.789	4.047	5.626	3.921	5.000	3.916	4.839
Llimes	415	974	372	631	220	702	183	357
Raïm de taula	3.701	7.311	6.631	13.272	2.241	4.366	3.560	7.179
Pases	1.341	1.626	3.040	3.632	29	223	91	454
Pomes	7.388	7.634	6.319	6.570	7.172	7.207	6.080	6.126
Kiwis	5.666	5.894	6.762	7.055	5.574	5.688	6.641	6.867
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	7.811	14.270	18.584	41.036	818	1.625	3.048	6.842
CEREALS	330.692	585.663	70.292	129.892	51.830	65.907	12.216	16.976
Blat	45.449	45.453	8.549	8.559	45.449	45.452	8.549	8.559
Dacsa	247.102	247.356	43.563	44.025	800	965	253	481
Arròs	35.252	68.559	16.662	33.093	5.163	9.276	3.207	5.456
DERIVATS DE LA MOLINERIA	5.347	9.831	3.372	7.004	5.205	9.460	3.167	6.473
LLAVORS, OLEAGINOSSES...	25.227	48.252	57.493	119.882	3.245	7.167	21.170	48.906
Cacauets	6.342	6.386	8.629	8.725	153	196	230	326
Llavors gira-sol	9.040	9.051	12.576	12.599	939	949	704	727
Garrofes	2.930	7.035	14.659	34.947	1.014	2.851	5.011	13.589
GOMES, RESINES I ALTRES	1.145	1.754	4.901	11.552	950	1.373	3.471	7.464
MATÈRIES TRENABLES	10.001	20.106	3.997	8.018	196	308	79	127
TOTAL ORIGEN VEGETAL	531.639	1.978.629	401.181	1.505.194	131.738	1.148.063	103.825	972.231
TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES	644.899	2.146.554	613.147	1.921.296	219.958	1.280.364	194.275	1.147.257

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2n TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
GREIXOS, OLIS I CERES	152.956	265.059	84.698	149.300	4.536	9.176	4.460	8.630
Oli de palma	129.075	219.439	68.092	117.888	622	1.262	866	1.623
Oli de gira-sol	2.839	3.133	2.154	2.470	56	103	264	316
PREPARATS CARN I PEIX	8.717	15.070	36.386	64.157	2.524	4.788	8.468	15.442
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	16.120	37.963	8.602	20.903	12.522	30.351	7.466	18.055
CACAU I PREPARATS	23.308	46.352	45.347	89.775	4.494	8.527	11.855	24.002
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	10.352	19.621	27.787	47.218	9.559	17.870	26.212	43.545
PREPARATS DE VEGETALS	32.425	58.700	46.345	84.955	13.289	24.915	19.796	36.616
Sucs no alcohòlics	9.670	18.565	14.552	28.063	3.062	6.144	5.286	10.315
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	6.921	13.074	33.338	57.901	5.730	10.312	29.779	49.932
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	57.127	97.960	43.817	74.122	50.321	86.534	33.711	56.267
Cervesa de malta	36.391	53.948	17.720	28.120	34.997	42.897	16.445	19.356
Vi i most	1.872	55.874	4.202	54.032	1.671	29.329	3.964	28.184
Alcohols	4.833	9.056	12.217	22.297	1.259	2.260	5.410	9.188
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	50.838	50.838	20.876	20.876	14.210	14.210	9.299	9.299
TABAC	304	554	7.594	13.779	274	516	6.985	13.025
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	359.069	605.192	354.791	622.987	117.457	207.198	158.030	274.814
TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	1.003.968	2.751.745	967.938	2.544.283	337.415	1.487.562	352.305	1.422.071

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 2019	Total acumulat campanya 2019/2019	Abril- Juny 2019	Total acumulat campanya 2018/2019	Abril- Juny 2019	Total acumulat campanya 2019/2019	Abril- Juny 2019	Total acumulat campanya 2018/2019
FRANÇA	104.097	491.892	75.359	373.875	78.607	236.312	48.160	150.738
HOLANDA	38.004	165.508	28.893	129.382	27.282	87.865	17.089	55.471
ALEMANYA	112.341	761.812	82.614	519.336	77.241	331.798	43.946	183.783
ITÀLIA	52.662	135.487	32.538	92.726	36.321	70.079	19.300	38.525
REGNE UNIT	66.159	237.617	61.974	207.941	29.365	76.024	19.290	48.481
IRLANDA	2.982	13.173	2.600	11.153	1.565	4.683	1.132	3.393
DINAMARCA	4.455	31.457	4.099	25.948	2.668	10.017	1.730	6.315
GRÈCIA	67	97	50	71	17	19	9	10
PORTUGAL	2.341	11.146	1.525	6.829	713	4.001	343	1.805
BÈLGICA	16.419	84.389	11.513	63.818	13.341	41.029	8.266	25.570
LUXEMBURG	731	2.433	631	2.615	588	1.348	436	1.102
SUÈCIA	11.521	69.160	8.223	48.305	7.113	33.128	4.070	19.562
FINLÀNDIA	3.932	36.845	2.655	27.233	2.921	12.127	1.736	7.153
ÀUSTRIA	5.976	39.523	5.408	34.324	4.238	18.351	3.130	13.019
MALTA	611	1.764	480	1.437	440	1.338	305	965
ESTÒNIA	1.479	9.828	1.151	6.811	784	2.622	623	2.037
LETÒNIA	1.772	15.662	1.265	9.536	330	2.985	207	847
LITUÀNIA	2.525	16.058	1.731	10.943	377	2.499	210	1.653
POLÒNIA	27.857	161.432	18.201	105.330	11.985	48.059	6.203	25.253
REPÚBLICA TXECA	10.308	56.713	6.856	36.230	4.875	18.934	2.491	10.088
ESLOVÀQUIA	4.416	16.378	3.143	11.125	1.843	4.991	994	2.870
HONGRIA	2.687	14.112	1.935	10.493	1.189	3.051	724	2.315
ROMANIA	3.362	7.400	2.758	5.593	1.194	3.247	769	2.231
BULGÀRIA	412	1.090	290	943	130	407	55	246
ESLOVÈNIA	3.408	16.140	2.515	12.322	2.152	7.504	1.391	5.019
CROACIA	2.277	8.565	1.581	5.824	1.271	5.563	786	3.509
XIPRE	94	642	60	641	94	341	60	353
TOTAL UE	482.896	2.406.323	360.048	1.760.787	308.643	1.028.319	183.456	612.311
NORUEGA	5.299	35.374	5.128	31.845	3.236	15.382	2.459	11.276
SUÏSSA	7.946	52.168	6.468	48.778	5.930	23.607	4.123	17.144
RESTA D'EUROPA	7.161	16.124	4.994	10.845	2.912	5.138	1.956	3.440
TOTAL EUROPA	503.301	2.509.989	376.639	1.852.255	320.722	1.072.447	191.995	644.171
EEUU	1.069	13.745	1.187	15.244	295	692	297	741
EL CANADÀ	8.131	40.748	6.944	41.820	6.205	15.231	4.819	11.765
EL BRASIL	3.068	16.598	2.173	12.216	1.990	10.196	1.389	7.152
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	4.703	13.480	3.681	13.699	3.343	11.951	2.213	11.935
XINA	15.689	20.792	17.797	22.713	15.244	17.343	17.242	18.634
RESTA DEL MÓN	13.156	29.178	9.928	24.660	10.743	19.045	7.971	14.453
T O T A L	549.117	2.644.530	418.348	1.982.606	358.542	1.146.905	225.926	708.852

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 2019	Total acumulat campanya 2019/2019	Abril- Juny 2019	Total acumulat campanya 2018/2019	Abril- Juny 2019	Total acumulat campanya 2019/2019	Abril- Juny 2019	Total acumulat campanya 2018/2019
FRANÇA	16.284	225.444	18.270	192.298	5.894	20.982	5.634	21.732
HOLANDA	6.979	68.430	8.214	64.482	3.358	8.415	3.354	8.867
ALEMANYA	18.404	380.418	19.649	275.760	14.988	43.334	16.980	52.050
ITÀLIA	8.141	46.571	6.706	38.500	7.387	16.924	5.892	14.282
REGNE UNIT	26.398	131.473	31.959	128.796	9.865	28.050	10.296	29.176
IRLANDA	983	7.200	1.082	6.542	384	1.017	359	1.035
DINAMARCA	331	17.175	350	14.002	1.395	3.731	1.964	5.012
GRÈCIA	8	36	7	27	42	42	34	34
PORTUGAL	655	3.769	435	2.316	490	2.211	339	1.843
BÈLGICA	2.181	40.755	2.475	35.963	709	2.070	601	1.857
LUXEMBURG	26	729	49	1.013	109	319	138	460
SUÈCIA	2.024	29.960	1.867	22.691	2.297	5.769	2.205	5.743
FINLÀNDIA	414	23.065	423	18.678	530	1.331	451	1.182
ÀUSTRIA	949	19.279	1.369	19.131	778	1.799	897	2.052
MALTA	137	376	145	426	32	39	28	36
ESTÒNIA	415	5.689	318	4.414	252	1.410	191	283
LETÒNIA	829	10.330	610	7.750	574	2.109	422	778
LITUÀNIA	1.386	12.022	945	8.178	719	1.372	545	979
POLÒNIA	9.318	99.297	6.855	69.620	5.647	12.435	4.475	9.302
REPÚBLICA TXECA	2.897	32.622	2.319	22.028	2.214	4.512	1.847	3.695
ESLOVÀQUIA	1.306	8.796	1.108	6.165	1.214	2.401	1.003	1.953
HONGRIA	713	8.647	451	5.750	728	2.114	707	2.167
ROMANIA	278	2.097	242	1.497	1.753	1.913	1.610	1.724
BULGÀRIA	20	421	22	484	262	262	213	213
ESLOVÈNIA	313	6.024	382	5.066	922	2.443	723	2.118
CROACIA	141	1.258	79	838	865	1.738	716	1.473
XIPRE	0	301	0	288	0	0	0	0
TOTAL UE	101.531	1.182.183	106.331	952.705	63.412	168.741	61.623	170.048
NORUEGA	838	17.303	1.365	17.744	1.205	2.586	1.284	2.718
SUÏSSA	356	23.536	534	25.850	1.503	4.445	1.663	5.257
RESTA D'EUROPA	1.132	6.596	618	4.201	3.039	4.275	2.364	3.125
TOTAL EUROPA	103.857	1.229.618	108.848	1.000.500	69.159	180.046	66.934	181.148
EEUU	0	8.489	0	9.282	774	4.564	890	5.221
EL CANADÀ	811	16.910	1.030	20.469	974	8.344	956	9.339
EL BRASIL	978	5.351	704	4.036	80	939	60	919
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	1.196	1.365	1.281	1.577	155	155	174	174
XINA	419	3.023	520	3.697	26	426	35	380
RESTA DEL MÓN	2.326	8.913	1.862	9.013	84	1.033	88	1.027
T O T A L	109.587	1.273.669	114.247	1.048.573	71.252	195.506	69.138	198.209

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

4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

PAC: Ajudes directes i al desenvolupament rural

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2019/936 de la Comissió, de 6 de juny de 2019, que modifica els reglaments d'execució (UE) núm. 808/2014, (UE) núm. 809/2014 i (UE) núm. 908/2014 pel que fa als instruments financers previstos en virtut dels programes de desenvolupament rural: DOUE L149, 7/6/2019

Normativa estatal:

- Reial decret 284/2019, de 22 d'abril, pel qual s'estableixen les disposicions d'aplicació de la reglamentació de la Unió Europea en el sector del llúpol, i s'aproven les bases reguladores per a la concessió d'ajudes estatals *de minimis* destinades a aquest sector: BOE 4/5/2019

Normativa autonòmica:

- Ordre 9/2019, de 13 de maig, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'aproven les bases de les ajudes a les inversions en millora de les condicions de transformació i comercialització de productes agrícoles, en el marc del Programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana per al període 2014-2020: DOGV 24/5/2019

PAC: Programes sectorials

Normativa europea:

- Decisió d'execució (UE) 2019/974 de la Comissió, de 12 de juny de 2019, per la qual s'aproven els programes nacionals de millora de la producció i la comercialització de productes apícoles presentats pels estats membres en virtut del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell: DOUE L157, 14/6/2019

Altres disposicions de la PAC

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2019/675 de la Comissió, de 29 d'abril de 2019, que modifica el Reglament (CE) núm. 1067/2008 relatiu a l'obertura i mode de gestió dels contingents aranzelaris comunitaris de blat moll de totes les qualitats excepte de qualitat alta, procedent de tercers països: DOUE L114, 30/4/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/935 de la Comissió, de 16 d'abril de 2019, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a mètodes d'anàlisi per a determinar les característiques físiques, químiques i organolèptiques dels productes vitícoles i les notificacions de les decisions dels estats membres relatives als augments del grau alcohòlic natural: DOUE L149, 7/6/2019
- Reglament delegat (UE) 2019/934 de la Comissió, de 12 de març de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a les zones vitícoles on el grau alcohòlic puga veure's incrementat, les pràctiques enològiques autoritzades i les restriccions aplicables a la producció i conservació dels productes vitícoles, el percentatge mínim d'alcohol per a subproductes i l'eliminació d'aquests, i la publicació de les fitxes de l'OIV: DOUE L149, 7/6/2019

Altres ajudes al sector agrari

Normativa estatal:

- Reial decret 347/2019, de 17 de maig, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió de subvencions destinades a programes pluriregionals de formació dirigits als professionals del medi rural: [BOE 18/5/2019](#)
- Reial decret 307/2019, de 26 d'abril, pel qual es regula la concessió directa de diverses subvencions en matèria agroalimentària i pesquera: [BOE 25/5/2019](#) (Correcció d'errades: [BOE 12/5/2019](#))
- Reial decret 411/2019, de 28 de juny, pel qual s'estableixen les bases reguladores de les subvencions destinades a l'obtenció d'aval de la Societat Anònima Estatal de Caució Agrària per titulars d'explotacions agràries amb activitat en determinats cultius cítrics que garantiscen préstecs per a finançar les seues explotacions, i es convoquen aquestes subvencions per a l'exercici 2019: [BOE 29/5/2019](#)

Pesca i aqüicultura

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2019/838 de la Comissió, de 20 de febrer de 2019, relatiu a les especificacions tècniques dels sistemes de seguiment i ubicació dels vaixells, i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 415/2007: [DOUE L138, 24/5/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/849 de la Comissió, de 24 de maig de 2019, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/1492 pel que fa al contingut màxim de colecalciferol (vitamina D3) en els pinsos per a salmònids: [DOUE L139, 27/5/2019](#)
- Decisió d'execució (UE) 2019/909 de la Comissió, de 18 de febrer de 2019, per la qual s'estableix la llista d'estudis obligatoris d'investigació i lindars a l'efecte del programa plurianual de la Unió per a la recopilació i gestió de dades en els sectors de la pesca i l'aqüicultura: [DOUE L145, 4/6/2019](#)
- Decisió delegada (UE) 2019/910 de la Comissió, de 13 de març de 2019, per la qual s'estableix el Programa plurianual de la Unió per a la recopilació i la gestió de dades biològiques, mediambientals, tècniques i socioeconòmiques en els sectors de la pesca i l'aqüicultura: [DOUE L145, 4/6/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/1022 del Parlament Europeu i del Consell, de 20 de juny de 2019, pel qual s'estableix un pla plurianual per a la pesca demersal en el Mediterrani occidental i pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 508/2014: [DOUE L172, 26/6/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/1097 del Consell, de 26 de juny de 2019, pel qual es modifica el Reglament (UE) 2019/124 pel que fa a determinades possibilitats de pesca: [DOUE L175, 28/6/2019](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/514/2019, de 26 d'abril, per la qual es fixen normes per a l'aplicació de les exempcions a l'obligació de desembarcaments i per a la millora en la selectivitat dels arts: [BOE 10/5/2019](#)
- Ordre APA/524/2019, de 26 d'abril, per la qual es publiquen les noves relacions de zones de producció de mol·luscos i altres invertebrats marins en el litoral espanyol: [BOE 10/5/2019](#)
- Ordre PCI/567/2019, de 21 de maig, per la qual es publica el Pla d'acció de seguretat marítima, aprovat pel Consell de Seguretat Nacional: [BOE 25/5/2019](#)

- Resolució d'11 de juny de 2019, de la Secretaria d'Estat de Medi Ambient, per la qual es publica l'Acord del Consell de Ministres de 7 de juny de 2019, pel qual s'aproven els objectius ambientals del segon cicle de les estratègies marines espanyoles: [BOE 14/6/2019](#)
- Resolució de 12 de juny de 2019, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es modifica la de l'1 de desembre de 2017, per la qual es publica la llista de ports designats segons l'Ordre APM/763/2017, de 24 de juliol, per la qual s'estableix el control dels desembarcaments de més de 10 tones de determinades espècies pelàgiques: [BOE 24/6/2019](#)

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Decisió d'execució (UE) 2019/609 de la Comissió, d'11 d'abril de 2019, que modifica la Decisió d'execució 2014/709/UE pel que fa a l'ús de la prova d'identificació del patogen per a la pesta porcina africana, l'enviament dels porcs a través de les zones enumerades en l'annex i l'aplicabilitat de la decisió: [DOUE L104, 15/4/2019](#)
- Decisió (UE) 2019/847 de la Comissió, de 15 de maig de 2019, relativa a la iniciativa ciutadana proposada sota el títol "Salvem les abelles! Protecció de la biodiversitat i millora dels hàbitats dels insectes a Europa": [DOUE L138, 24/5/82019](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/385/2019, de 2 d'abril, per la qual es modifica l'Ordre AAA/1424/2015, de 14 de juliol, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava: [BOE 4/4/2019](#)
- Resolució de 25 d'abril de 2019, de la Direcció General de Sanitat de la Producció Agrària, per la qual es publiquen els programes nacionals d'erradicació, control i vigilància de les malalties dels animals per a l'any 2019: [BOE 10/5/2019](#)

Alimentació animal: autorització d'additius per a pinsos

Normativa europea

- Reglament d'execució (UE) 2019/764 de la Comissió, de 14 de maig de 2019, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Lactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 i *Lactobacillus buchneri* CNCM I-4323/NCIMB 40788 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L126, 15/5/2015](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/781 de la Comissió, de 15 de maig de 2019, relatiu a l'autorització d'un preparat de 3-fitasa produïda per *Komagataella phaffii* (CECT 13094) com a additiu en pinsos destinats a pollastres d'engreix, polletes criades per a posta, gallines ponedores i espècies menors d'aus de corral d'engreix i criades per a posta i reproducció: [DOUE L127, 16/5/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/804 de la Comissió, de 17 de maig de 2019, relatiu a la renovació de l'autorització de la forma orgànica de seleni produïda per *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 i de selenometionina produïda per *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals i pel qual es deroguen els reglaments (CE) núm. 1750/2006 i (CE) núm. 634/2007: [DOUE L132, 20/5/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/805 de la Comissió, de 17 de maig de 2019, relatiu a l'autorització d'un preparat de muramidasa produïda per *Trichoderma reesei* DSM 32338 com a additiu en pinsos destinats a pollastres d'engreix i espècies menors d'aus de corral d'engreix: [DOUE L132, 20/5/2019](#)

- Reglament d'execució (UE) 2019/857 de la Comissió, de 27 de maig de 2019, relatiu a la renovació de l'autorització de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 com a additiu en els pinsos per a ovelles lleteres i cabres lleteres i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 226/2007: DOUE L140, 28/5/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/892 de la Comissió, de 28 de maig de 2019, relatiu a l'autorització del preparat de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 com a additiu en l'alimentació de tots els porcs que no siguin porquets deslletats ni porques i totes les espècies porcines menors: DOUE L142, 29/5/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/893 de la Comissió, de 28 de maig de 2019, relatiu a la renovació de l'autorització de *Bacillus subtilis* DSM 15544 com a additiu en els pinsos per a pollastres d'engreix i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 1444/2006: DOUE L142, 29/5/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/894 de la Comissió, de 28 de maig de 2019, relatiu a l'autorització de l'L-treonina produïda per *Escherichia coli* CGMCC 7.232 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: DOUE L142, 29/5/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/898 de la Comissió, de 29 de maig de 2019, relatiu a l'autorització d'un preparat d'eugenol com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreix: DOUE L144, 3/6/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/899 de la Comissió, de 29 de maig de 2019, relatiu a la renovació de l'autorització de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 com a additiu en els pinsos per a corders d'engreix, cabres lleteres, ovelles lleteres, búfales lleteres, cavalls i porcs d'engreix i pel qual es deroguen els reglaments (CE) núm. 1447/2006, (CE) núm. 186/2007, (CE) núm. 188/2007: DOUE L144, 3/6/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/900 de la Comissió, de 29 de maig de 2019, relatiu a l'autorització de la 8-mercapto-p-mentan-3-ona i el p-ment-1-eno-8-tiol com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: DOUE L144, 3/6/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/901 de la Comissió, de 29 de maig de 2019, relatiu a l'autorització de la riboflavina produïda per *Ashbya gossypii* (DSM 23096), la riboflavina produïda per *Bacillus subtilis* (DSM 17339 o DSM 23984) i la riboflavina-5'-fosfat sòdic produïda per *Bacillus subtilis* (DSM 17339 o DSM 23984) (fonts de vitamina B2) com a additius en pinsos per a totes les espècies animals: DOUE L144, 3/6/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/913 de la Comissió, de 29 de maig de 2019, relatiu a la renovació de l'autorització del carbonat de lantani, octahidrat, com a additiu en els aliments per a gats i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 163/2008: DOUE L146, 5/6/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/914 de la Comissió, de 29 de maig de 2019, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Bacillus licheniformis* DSM 28710 com a additiu en pinsos per a titots d'engreix, titots criats per a reproducció i espècies menors d'aus de corral d'engreix i criades per a posta: DOUE L146, 5/6/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/929 de la Comissió, de 5 de juny de 2019, relatiu a l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-xilanas (EC 3.2.1.8) produïda per *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreix i porquets deslletats: DOUE L148, 6/6/2019
- Reglament (UE) 2019/962 de la Comissió, de 12 de juny de 2019, pel qual es modifica l'annex I del Reglament (CE) núm. 1831/2003 del Parlament Europeu i del Consell per a establir dos nous grups funcionals d'additius per a pinsos: DOUE L156, 13/6/2019

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Directiva d'execució (UE) 2019/990 de la Comissió, de 17 de juny de 2019, per la qual es modifica la llista de gèneres i espècies que figura en l'article 2, apartat 1, lletra *b*, de la Directiva 2002/55/CE del Consell; en l'annex II de la Directiva 2008/72/CE del Consell, i en l'annex de la Directiva 93/61/CEE de la Comissió: [DOUE L 160, 18/6/2019](#)

Registre de varietats vegetals comercials

Normativa estatal:

- Ordre APA/415/2019, de 2 d'abril, per la qual es disposa l'extinció del dret de l'obtentor del títol d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides per falta de pagament de taxes de manteniment: [BOE 10/4/2019](#)
- Ordre APA/416/2019, de 2 d'abril, per la qual es disposa l'extinció del dret de l'obtentor del títol d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 10/4/2019](#)
- Ordre APA/475/2019, de 15 d'abril, per la qual es disposa el canvi de denominació de varietats incloses en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 26/4/2019](#)
- Ordre APA/476/2019, de 15 d'abril, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 26/4/2019](#)

Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals

Normativa europea:

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Quart suplement a la 37a edició integral: [DOUE C173, 20/5/2019](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Tercer suplement a la 37a edició integral: [DOUE C175, 21/5/2019](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Cinqué suplement a la 37a edició integral: [DOUE L 205, 17/6/2019](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Quart suplement a la 37a edició integral: [DOUE L204, 17/6/2019](#)

Productes fitosanitaris, biocides i fertilitzants

Normativa europea:

- 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: [DOUE L170, 25/6/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/1102 de la Comissió, de 27 de juny de 2019, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 2003/2003 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu als abonaments, a l'efecte de l'adaptació dels seus annexos I i IV: [DOUE L175, 28/6/2019](#)

Productes fitosanitaris i biocides: Aprovació de substàncies actives i bàsiques

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2019/637 de la Comissió, de 23 d'abril de 2019, pel qual s'aprova l'ús del colecalciferol com a substància activa en biocides del tipus de producte 14: [DOUE L109, 24/4/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/676 de la Comissió, de 29 d'abril de 2019, pel qual s'aprova la substància activa de baix risc ABE-IT 56 (components de lisat de *Saccharomyces cerevisiae* soca DDSF623), d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L114, 30/4/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/677 de la Comissió, de 29 d'abril de 2019, relatiu a la no-renovació de l'aprovació de la substància activa clorotalonil segons el que disposa el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L114, 30/4/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/706 de la Comissió, de 7 de maig de 2019, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa "carvone" (carvona) d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L120, 8/5/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/707 de la Comissió, de 7 de maig de 2019, 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 alfa-cipermetrín, beflubutamida, benalaxil, bentiavalicarb, bifenazat, boscalid, bromoxinil, captan, ciazofamid, desmedifam, dimetoat, dimetomorf, diuron, etefon, etoxazol, famoxadona, fenamifos, flumioxazina, fluoxastrobina, folpet, foramsulfuron, formetanat, metalaxilo-m, metiocarb, metribuzin, milbemectina, *Paecilomyces lilacinus* soca 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metil, propamocarb, protioconazol, s-metolaclor i tebuconazol: [DOUE L120, 8/5/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/716 de la Comissió, de 30 d'abril de 2019, pel qual es modifiquen els reglaments d'execució (UE) núm. 22/2013 i (UE) núm. 540/2011 quant a les condicions d'aprovació de la substància activa ciflumetofén: [DOUE L122, 10/05/19](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/717 de la Comissió, de 8 de maig de 2019, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa isoxaflutol d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L122, 10/05/19](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/989 de la Comissió, de 17 de juny de 2019, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa clorprofam d'acord amb el que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L160, 18/06/19](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/1085 de la Comissió, de 25 de juny de 2019, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa 1-metilciclopropén d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011

de la Comissió i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) 2015/408 de la Comissió: [DOUE L171, 26/6/2019](#)

- Reglament d'execució (UE) 2019/1090 de la Comissió, de 26 de juny de 2019, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa dimetoat d'acord amb el que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L173, 27/6/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/1100 de la Comissió, de 27 de juny de 2019, relatiu a la no-renovació de l'aprovació de la substància activa desmedifam d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i pel qual es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L175, 28/6/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/1101 de la Comissió, de 27 de juny de 2019, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa tolclofós-metil d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L175, 28/6/2019](#)

Sistemes de producció

Normativa autonòmica:

- Resolució de 3 de maig de 2019, 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 29/5/2019](#)

Qualitat i seguretat dels aliments

Normativa europea:

- Decisió (UE) 2019/718 de la Comissió, de 30 d'abril de 2019, sobre la proposta d'iniciativa ciutadana denominada "PRO-NUTRISCORE": [DOUE L122, 10/5/2019](#)
- Recomanació (UE) 2019/794 de la Comissió, de 15 de maig de 2019, relativa a un pla coordinat de control per a establir la presència de determinades substàncies que migren des dels materials i objectes destinats a entrar en contacte amb aliments: [DOUE L129, 17/5/2019](#)
- Decisió (UE) 2019/1028 del Consell, de 14 de juny de 2019, relativa a la posició que ha d'adoptar-se, en nom de la Unió Europea, en el Consell de Membres del Consell Oleícola Internacional pel que fa a les normes comercials aplicables als olis d'oliva i els olis d'*orujo* d'oliva: [DOUE L167, 24/6/2019](#)

Normativa estatal:

- Reial decret 308/2019, de 26 d'abril, pel qual s'aprova la norma de qualitat per al pa: [BOE 11/5/2019](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 75/2019, de 7 de juny, del Consell, d'establiment del Sistema d'Informació en Seguretat Alimentària de la Comunitat Valenciana: [DOGV 11/6/2019](#)

Alimentació: Autorització additius i altres components dels aliments

Normativa europea

- Reglament (UE) 2019/649 de la Comissió, de 24 d'abril de 2019, que modifica l'annex III del Reglament (CE) núm. 1925/2006 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als greixos *trans*, que no siguin els greixos *trans* presents de manera natural en els greixos d'origen animal: [DOUE L110, 25/4/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/650 de la Comissió, de 24 d'abril de 2019, que modifica l'annex III del Reglament (CE) núm. 1925/2006 del Parlament Europeu i del Consell quant al iohimbe: [DOUE L110, 25/4/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/799 de la Comissió, de 17 de maig de 2019, pel qual es modifica l'annex I del Reglament (CE) núm. 1334/2008 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a la retirada de la substància aromatitzant furan-2(5H)-ona de la llista de la Unió: [DOUE L132, 20/5/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/800 de la Comissió, de 17 de maig de 2019, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a l'ampliació de l'ús de l'àcid carmínic, carmí (E 120) en determinats productes carnis tradicionals en els territoris francesos d'ultramar: [DOUE L132, 20/5/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/801 de la Comissió, de 17 de maig de 2019, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del Parlament Europeu i del Consell quant a l'ús de monoglicèrids i diglicèrids d'àcids grassos (E 471) en determinades fruites fresques: [DOUE L132, 20/5/2019](#)

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

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2019/552 de la Comissió, de 4 d'abril de 2019, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus d'azoxistrobina, biciclopirona, ciprodinil, clormecuat, difenoconazol, espinetoram, fenpiroximat, fenpropimorf, fluopiram, fosetil, isopirazam, isoprotilòl, oxamil, protioconazol, trifloxistrobina i triflumezopirim en determinats productes: [DOUE L96, 5/4/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/973 de la Comissió, de 13 de juny de 2019, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus de bispiribac, benzoat de denatoni, fenoxicarb, fluorocloridona, quizalofop-P-etil, quizalofop-P-tefural, propaquizafop i tebufenozid en determinats productes: [DOUE L157, 14/6/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/977 de la Comissió, de 13 de juny de 2019, que modifica els annexos II i IV del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus d'aclonifén, *Beauveria bassiana* soca PPRI 5339, *Clonostachys rosea* soca J1446, fenpirazamina, mefentrifluconazol i penconazol en determinats productes: [DOUE L159, 17/6/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/1015 de la Comissió, de 20 de juny de 2019, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell quant als límits màxims de residus d'aminopiridid, captan, ciazofamid, flutianil, cresoxim-metil, lambda-cihalotrina, mandipropamid, piraclostrobina, espiromesifén, espirotetramat, teflubenzurón i tetraconazol en determinats productes: [DOUE L165, 21/6/2019](#)

Nous aliments

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2019/760 de la Comissió, de 13 de maig de 2019, pel qual s'autoritza la comercialització de biomassa de llevat de *Yarrowia lipolytica* com a nou aliment d'acord amb el Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L125, 14/5/2019](#)

Figures de qualitat reconegudes

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2019/787 del Parlament Europeu i del Consell, de 17 d'abril de 2019, sobre la definició, designació, presentació i etiquetatge de les begudes espirituoses, la utilització dels noms de les begudes espirituoses en la presentació i etiquetatge d'altres productes alimentaris, la protecció de les indicacions geogràfiques de les begudes espirituoses i la utilització d'alcohol etílic i destil·lats d'origen agrícola en les begudes alcohòliques, i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 110/2008: [DOUE L130, 17/5/2019](#)

Assegurances agràries

Normativa estatal:

- Ordre ECE/497/2019, de 22 d'abril, per la qual s'estableix el sistema de reassegurança a càrrec del Consorci de Compensació d'Assegurances per al 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 1/5/2019](#)
- Resolució de 14 de maig de 2019, de la Sotssecretaria, per la qual es publica el Conveni entre Entidad Estatal de Seguros Agrarios, O.A. i Agrupación Española de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combinados, SA, per a l'execució dels plans d'assegurances agràries combinades en l'exercici pressupostari 2019: [BOE 22/5/2019](#)

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

Normativa estatal:

- Ordre APA/409/2019, de 26 de març, 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, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 9/4/2019](#)
- Ordre APA/410/2019, de 26 de març, 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 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 9/4/2019](#)
- Ordre APA/448/2019, de 2 d'abril, 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, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 16/4/2019](#)
- Ordre APA/491/2019, de 16 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb

l'assegurança d'explotació de bestiar porcí, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 30/4/2019](#)

- Ordre APA/506/2019, de 26 d'abril, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions de plàtans, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 7/5/2019](#)
- Ordre APA/507/2019, de 26 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'aqüicultura marina compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 7/5/2019](#)
- Ordre APA/508/2019, de 26 d'abril, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris en relació amb l'assegurança d'explotacions de maduixot i altres fruits rojos, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 7/5/2019](#)
- Ordre APA/509/2019, de 26 d'abril, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions d'hortalisses a l'aire lliure, de cicle tardor-hivern, a la Península i a la comunitat autònoma de les Illes Balears, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 7/5/2019](#)
- Ordre APA/525/2019, de 26 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions de bestiar i animals assegurables i les seues condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví de reproducció i producció, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 10/5/2019](#)
- Ordre APA/526/2019, de 26 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar oví i caprí, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 10/5/2019](#)
- Ordre APA/527/2019, de 26 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví d'engreix, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 10/5/2019](#)
- Ordre APA/528/2019, de 26 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví de lídia, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 10/5/2019](#)
- Ordre APA/531/2019, de 26 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions de bestiar assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el pes de subproducte de referència dels animals en relació amb l'assegurança per a la cobertura de les despeses derivades de la retirada i destrucció d'animals morts en l'explotació, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 11/5/2019](#)

- Ordre APA/532/2019, de 26 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions, i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i de maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar equí, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 11/5/2019](#)
- Ordre APA/543/2019, de 26 d'abril, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris en relació amb l'assegurança d'explotacions d'hortalisses sota coberta, a la Península i a la comunitat autònoma de les Illes Balears, compresa en el 40é Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 14/5/2019](#)

Recursos hídrics

Normativa estatal:

- Resolució de 30 d'abril de 2019, de la Direcció General de Desenvolupament Rural, Innovació i Política Forestal, per la qual es publica la segona addenda al Conveni amb Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias, SA, per a l'establiment dels criteris generals d'actuació de la societat en relació amb la promoció, contractació i explotació de les obres de modernització i consolidació de regadius, previstes en la planificació del Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient i declarades d'interés general: [BOE 17/5/2019](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 8/2019, de 18 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes per a l'aplicació de mesures de millora i manteniment de les infraestructures hidràuliques de les zones humides valencianes en el marc del Programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana 2014-202: [DOGV 3/5/2019](#)

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

Normativa estatal:

- Reial decret 161/2019, de 22 de març, pel qual es modifica el Reial decret 550/2014, de 27 de juny, pel qual es desenvolupen els requisits i el procediment per al reconeixement de les entitats associatives prioritàries i per a la seua inscripció i baixa en el Registre Nacional d'Entitats Associatives Prioritàries, previst en la Llei 13/2013, de 2 d'agost, de foment de la integració de cooperatives i d'altres entitats associatives de caràcter agroalimentari: [BOE 6/4/2019](#)

Homologació de contractes tipus de subministrament i compravenda

Normativa estatal:

- Ordre APA/413/2019, de 29 de març, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de raïm amb destinació a la transformació en vi que regirà durant la campanya 2019/2020: [BOE 10/4/2019](#)
- Ordre APA/414/2019, de 29 de març, per la qual es prorroga l'homologació del contracte tipus de compravenda de farratges amb destinació a la transformació i comercialització, campanya 2019/2020: [BOE 10/4/2019](#)

- Ordre APA/609/2019, de 24 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de llimes amb destinació a transformació, que regirà per a la campanya 2019/2020: [BOE 6/5/2019](#)
- Ordre APA/610/2019, de 24 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de llimes amb destinació a comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2019/2020: [BOE 6/5/2019](#)
- Ordre APA/611/2019, de 24 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de llimes ecològiques amb destinació a comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2019/2020: [BOE 6/5/2019](#)
- Ordre APA/612/2019, de 24 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de pomelos amb destinació a comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2019/2020: [BOE 6/5/2019](#)
- Ordre APA/613/2019, de 24 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de compravenda de pomelos amb destinació a transformació, que regirà per a la campanya 2019/2020: [BOE 6/5/2019](#)
- Ordre APA/630/2019, de 28 de maig, per la qual s'homologa el contracte tipus de cultiu i compravenda de tabac, que regirà durant la campanya 2019/2020 (collita 2019): [BOE 10/5/2019](#) (Correcció d'errades: [BOE 18/6/2019](#))

Convenis col·lectius

Normativa estatal:

- Resolució de 19 de març de 2019, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu estatal d'indústries càrnies: [BOE 10/4/2019](#)
- Resolució de 29 de març de 2019, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu d'empreses d'elaboració de productes de la mar amb processos de congelació i refrigeració: [BOE 15/4/2019](#)
- Resolució de 15 d'abril de 2019, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu nacional per a les indústries de torrons i massapans: [BOE 9/5/2019](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 21 de febrer de 2019, de la Subdirecció General de Relacions Laborals, per la qual es disposa el registre i la publicació de l'acord de revisió salarial de la Comissió Paritària del Conveni col·lectiu del sector d'elaboració de xocolates i torrefactors de café i sucedanis de la Comunitat Valenciana per segon any de vigència (2018) (codi 80000725012008): [DOGV 5/4/2019](#)
- Resolució de 27 de maig de 2019, de la Subdirecció General de Relacions Laborals, per la qual es disposa el registre i la publicació de l'acord de la comissió paritària del Conveni col·lectiu de comerç minorista de carnisseria i xarcuteria de les províncies de Castelló i València (80000385011999) relatiu a l'actualització de les taules salarials per a l'any 2019: [DOGV 26/6/2019](#)
- Resolució de 27 de maig de 2019, de la Subdirecció General de Relacions Laborals, per la qual es disposa el registre i la publicació del text del Conveni col·lectiu per a la recol·lecció de cítrics de la Comunitat Valenciana de 2018 al 2022 (80000105011990): [DOGV 26/6/2019](#)

Organització administrativa, procediments i informació

Normativa europea:

- Directiva (UE) 2019/1024 del Parlament Europeu i del Consell, de 20 de juny de 2019, relativa a les dades obertes i la reutilització de la informació del sector públic: DOUE L172, 26/6/2019

Normativa estatal:

- Reial decret 262/2019, de 12 d'abril, pel qual s'estableix l'estructura de les conselleries del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació en l'exterior i es regula l'organització, funcions i provisió de llocs de treball: BOE 1/5/2019

Normativa autonòmica:

- Resolució de 26 de febrer de 2019, del conseller d'Hisenda i Model Econòmic, per la qual s'aprova la Carta de Serveis de la Seu Electrònica de la Generalitat: DOGV 8/4/2019
- Decret 5/2019, de 16 de juny, del president de la Generalitat, pel qual es determinen el nombre i la denominació de les conselleries, i les seues atribucions: DOGV 17/6/2019
- Decret 7/2019, de 20 de juny, del president de la Generalitat, pel qual es determinen les secretaries autonòmiques de l'Administració del Consell: DOGV 21/6/2019

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Correcció d'errades de la Decisió (UE) 2018/813 de la Comissió, de 14 de maig de 2018, relativa al document de referència sectorial sobre les millors pràctiques de gestió mediambiental, els indicadors sectorials de comportament mediambiental i els paràmetres comparatius d'excel·lència per al sector agrícola en el marc del Reglament (CE) núm. 1221/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la participació voluntària d'organitzacions en un sistema comunitari de gestió i auditoria mediambientals (EMAS): DOUE L92, 1/4/2019
- Acord sobre la retirada del Regne Unit de Gran Bretanya i Irlanda del Nord de la Unió Europea i de la Comunitat Europea de l'Energia Atòmica: DOUE C144I, 25/4/2019
- Directiva (UE) 2019/633 del Parlament Europeu i del Consell, de 17 d'abril de 2019, relativa a les pràctiques comercials deslleials en les relacions entre empreses en la cadena de subministrament agrícola i alimentari: DOUE L111, 25/4/2019
- Directiva (UE) 2019/904 del Parlament Europeu i del Consell, de 5 de juny de 2019, relativa a la reducció de l'impacte de determinats productes de plàstic en el medi ambient: DOUE L155, 13/6/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/1026 de la Comissió, de 21 de juny de 2019, sobre disposicions tècniques per al desenvolupament, el manteniment i la utilització de sistemes electrònics per a l'intercanvi d'informació i per a l'emmagatzematge d'aquesta informació en el marc del Codi Duaner de la Unió: DOUE L167, 24/6/2019
- Reglament (UE) 2019/1021 del Parlament Europeu i del Consell, de 20 de juny de 2019, sobre contaminants orgànics persistents: DOUE L169, 25/6/2019

Normativa estatal:

- Ordre PCI/478/2019, de 12 d'abril, per la qual s'actualitzen qualificacions professionals de la família professional agrària, recollides en el Catàleg Nacional de Qualificacions Professionals, establides pel Reial decret 108/2008, d'1 de febrer, pel qual es complementa

el Catàleg Nacional de Qualificacions Professionals, mitjançant l'establiment de huit qualificacions professionals de la família professional agrària: [BOE 27/4/2019](#)

- Ordre HAC/485/2019, de 12 d'abril, per la qual es redueixen per al període impositiu 2018 els índexs de rendiment net aplicables en el mètode d'estimació objectiva de l'IRPF per a les activitats agrícoles i ramaderes afectades per diverses circumstàncies excepcionals: [BOE 30/4/2019](#) (Correcció d'errades: [BOE 28/5/2019](#))
- Reial decret 306/2019, de 26 d'abril, pel qual es modifica el Reglament per a l'execució de la Llei 17/2001, de 7 de desembre, de marques, aprovat per Reial decret 687/2002, de 12 de juliol: [BOE 30/4/2019](#)
- Ordre APA/511/2019, de 26 d'abril, per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió de beques de formació pràctica per a titulats universitaris, en diferents matèries de l'àmbit del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació i els seus organismes autònoms: [BOE 8/5/2019](#) (Correcció d'errades: [BOE 24/5/2019](#))
- Ordre APA/635/2019, de 5 de juny, per la qual es modifica l'Ordre AAA/839/2015, de 29 d'abril, per la qual s'estableixen les bases reguladores de la concessió de premis d'excel·lència a la innovació per a dones rurals: [BOE 12/5/2019](#)
- Ordre TEC/596/2019, de 8 d'abril, per la qual es modifica l'annex del Reial decret 139/2011, de 4 de febrer, per al desenvolupament de la Llista d'Espècies Silvestres en Règim de Protecció Especial i del Catàleg Espanyol d'Espècies Amenaçades: [BOE 5/6/2019](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 45/2019, de 22 de març, del Consell, de modificació del Decret 81/2014, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei d'estadística de la Comunitat Valenciana: [DOGV 1/4/2019](#)
- Decret 46/2019, de 22 de març, del Consell, d'aprovació del Catàleg del Sistema Viari de la Comunitat Valenciana: [DOGV 4/4/2019](#)
- Decret 52/2019, de 29 de març, del Consell, de modificació del Decret 71/1993, de règim jurídic del Parc Natural de l'Albufera: [DOGV 11/4/2019](#)
- Decret 55/2019, de 5 d'abril, del Consell, pel qual s'aprova la revisió del Pla integral de residus de la Comunitat Valenciana: [DOGV 26/4/2019](#)
- Decret 67/2019, de 10 de maig, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores i concessió d'ajudes per a pal·liar els danys produïts per l'incendi forestal de l'estiu de 2018 iniciat a Llutxent, per a restauració agroforestal: [DOGV 20/5/2019](#)
- Decret 76/2019, de 7 de juny, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores i concessió d'ajudes per a pal·liar els danys produïts per les pluges els dies 18, 19 i 20 d'octubre de 2018: [DOGV 12/6/2019](#)