

Butlletí d'Informació Agrària

3r Trimestre 2016

Número 203

SUMARI

■ 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1 Situació dels embassaments

En este apartat es mostra la situació dels embassaments, en el tercer 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 tercer trimestre de 2016.

1.3 Evolució dels principals cultius

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

■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1 Estadístiques agrícoles

S'inclouen els avanços corresponents a 2016, amb data 30 de setembre, 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 tercer trimestre de 2016 i les existències de bestiar boví en data de maig de 2016.

2.3 Estadístiques pesqueres

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el segon trimestre de 2016 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 tercer trimestre de 2016.

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 tercer trimestre del 2016.

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 2015/2016.

■ 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 tercer trimestre de 2016 en el DOGV, BOE i DOUE.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

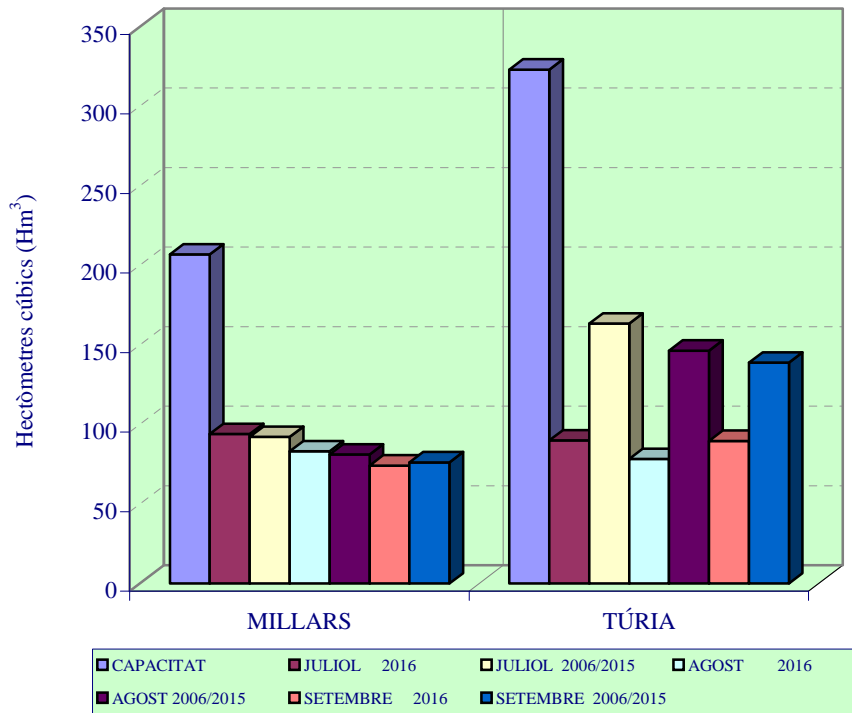
Riu / Conca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm ³)	JULIOL		AGOST		SETEMBRE	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Riu Sénia							
ULLDECONA	11,0	6,4	58,5	5,3	48,5	4,4	39,5
Conca Millars	206,8	93,9	176,5	83,0	161,1	74,1	137,1
ARENÓS	136,9	55,1	40,2	45,9	33,5	47,3	34,5
SÍTJAR	49,3	35,6	72,3	34,5	69,9	24,4	49,5
ALCORA	2,2	1,2	53,2	1,1	49,1	1,0	45,5
MARIA CRISTINA	18,4	2,0	10,8	1,6	8,6	1,4	7,7
Riu Palància							
REGAJO	6,0	3,0	49,8	1,9	30,8	1,4	22,5
Conca Túrria	323,0	89,9	27,8	78,2	24,2	89,6	27,7
BUSEO	7,5	2,0	26,1	1,9	24,7	24,0	319,6
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	15,9	75,5	14,5	69,1	13,3	63,2
BENAGÉBER	221,3	51,5	23,2	43,9	19,8	33,4	15,1
LORIGUILLA	73,2	20,7	28,3	17,9	24,5	19,0	25,9
Conca Xúquer	2.734,9	881,7	32,2	783,1	28,6	722,8	26,4
ALARCÓN	1.118,0	530,3	47,4	472,3	42,2	416,4	37,2
CONTRERAS	852,4	136,1	16,0	111,5	13,1	104,9	12,3
LA TOBA (*)	9,7	5,2	53,5	4,2	43,1	4,4	45,1
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	144,3	84,4	142,7	83,4	144,1	84,3
TOUS	378,6	57,3	15,1	44,3	11,7	45,8	12,1
ESCALONA	98,7	4,4	4,5	4,4	4,5	4,5	4,5
BELLÚS	69,2	3,4	4,9	2,8	4,1	2,2	3,2
FORATA	37,3	0,7	2,0	0,9	2,3	0,7	1,8
Sistema Marina Baixa	28,8	3,7	12,7	3,4	11,8	3,1	10,8
AMADORIO	15,8	1,6	10,1	1,4	9,1	1,2	7,8
GUADALEST	13,0	2,1	15,9	2,0	15,1	1,9	14,3
Sistema Serpis							
BENIARRÉS	27,0	2,1	7,9	1,6	5,8	1,6	5,9
Conca Segura	1.141,0	347,1	30,4	306,3	26,8	268,7	23,5
LA PEDRERA	246,0	93,5	38,0	84,6	34,4	76,3	31,0
CREVILLENTE	13,0	5,2	40,4	7,4	56,5	7,0	53,9
D'ALTRES SEGURA:	882,0	248,3	28,2	214,4	24,3	185,4	21,0
FUENSANTA	210,0	41,3	19,7	29,0	13,8	18,4	8,8
TALAVE	35,0	11,1	31,7	12,8	36,6	18,3	52,3
CENAJO	437,0	148,5	34,0	124,1	28,4	103,5	23,7
CAMARILLAS	36,0	9,3	25,9	14,3	39,8	16,6	46,1
ALFONSO XIII	22,0	4,4	20,2	4,2	19,0	3,9	17,7
SANTOMERA	26,0	1,4	5,5	1,3	5,2	1,3	4,9
ARGOS	10,0	6,1	60,9	5,4	54,3	4,1	41,0
LA CIERVA	7,0	2,7	37,9	2,2	31,9	2,0	28,7
VALDEINFIERNO	13,0	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1	0,4
PUNTES	26,0	0,9	3,6	0,9	3,6	0,9	3,6
ANCHURICAS (*)	6,0	5,4	89,7	5,9	98,8	5,5	92,5
TAIBILLA	9,0	4,0	44,6	3,3	36,4	3,1	34,7
ALGECIRAS	45,0	13,1	29,1	10,8	24,0	7,6	17,0
D'altres embassaments	2,6	1,0	38,8	0,8	32,3	0,8	29,2
ALMANSA	1,6	0,5	33,8	0,5	30,6	0,5	28,8
ONDA	1,0	0,5	47,0	0,4	35,0	0,3	30,0
TOTAL	4.481,1	1.428,8	31,9	1.263,6	28,2	1.166,3	26,0
Transvasament Tajo-Segura							
Conca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	543,8	22,0	488,7	19,8	441,6	17,8

(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

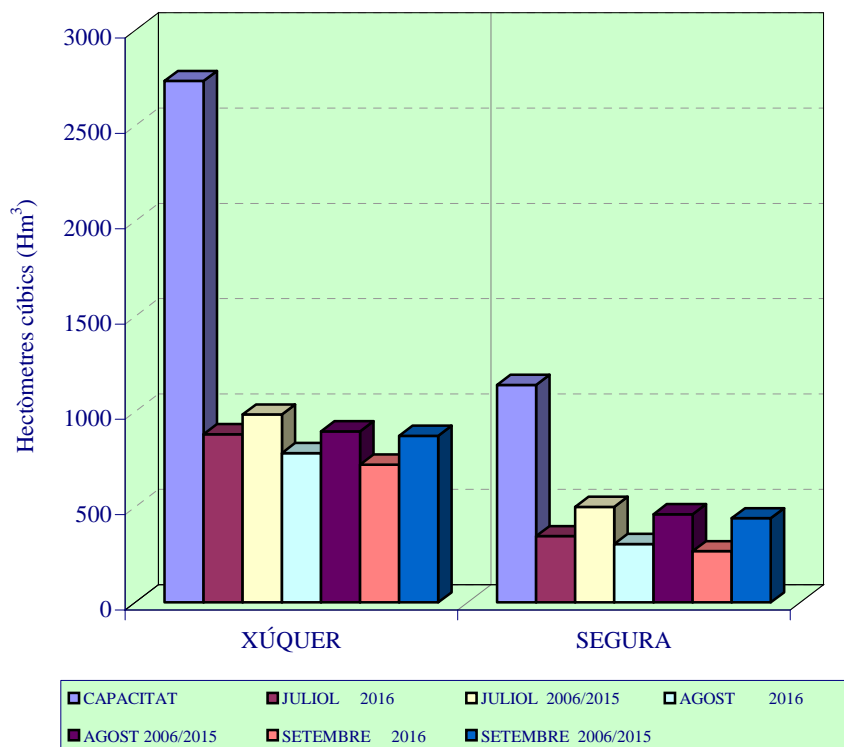
1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE MILLARS I TÚRIA



EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DEL XÚQUER I SEGURA



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

A. TEMPERATURES (°C)															
OBSERVATORI	JULIOL					AGOST					SETEMBRE				
	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	25,1	27,1	22,3	33,9	14,9	24,9	26,8	21,4	32,8	14,9	22,7	26,7	19,4	33,8	12,4
BURRIANA	24,5	26,6	22,2	33,3	14,7	24,6	26,4	21,9	33,5	14,4	22,4	26,0	19,1	33,7	10,7
CASTELLÓ (BENADRESA)	25,1	27,0	22,9	33,5	15,8	24,8	26,6	21,5	34,3	15,7	22,5	28,0	19,6	35,1	12,8
NULES	25,1	26,9	22,9	33,2	15,0	24,9	26,8	21,8	33,7	16,3	22,6	26,8	19,4	34,8	12,3
ONDA	24,6	26,5	22,0	32,6	15,5	24,3	26,4	20,9	33,0	16,0	22,5	29,0	19,6	34,1	13,7
RIBERA DE CABANES	25,4	27,3	22,8	33,8	15,1	25,2	26,9	22,0	34,5	15,8	23,3	27,3	20,6	33,6	13,6
SAN RAFAEL DEL RÍO	24,2	26,2	21,3	32,7	13,0	23,6	25,8	20,5	31,6	14,1	21,3	27,4	17,5	37,8	11,8
SEGORBE	24,0	26,6	21,4	37,5	12,2	23,4	25,6	19,8	33,8	11,3	21,0	28,3	16,5	39,7	7,9
VALL D'UIXÓ	25,1	27,1	22,9	34,4	16,4	24,9	26,9	21,6	33,7	16,5	22,9	28,3	20,0	35,6	13,4
VILA-REAL	26,2	28,4	23,9	34,3	17,1	25,3	26,9	21,9	34,5	16,9	23,2	29,1	20,4	35,1	13,9
ALGEMESÍ	25,5	27,6	23,2	36,9	17,6	25,3	27,3	22,1	34,6	17,2	23,2	29,1	19,5	38,6	12,0
BENAVITES	23,5	24,9	21,6	30,3	14,3	24,1	26,2	21,6	32,3	15,8	22,0	25,1	19,2	32,5	10,0
BENIFAIÓ	25,3	27,1	23,2	38,2	16,0	25,1	26,8	22,0	33,7	16,6	23,2	28,5	19,5	38,3	13,2
BOLBAITE	24,8	29,8	22,0	40,3	14,8	24,4	27,7	20,8	37,4	15,0	22,3	29,5	17,8	41,4	9,5
BÉLGIDA	25,9	31,4	21,8	42,7	14,7	25,3	28,7	21,2	39,6	15,1	23,3	31,4	19,3	42,2	10,3
BÉTERA	24,7	26,6	22,6	34,2	14,3	24,5	26,7	22,0	32,9	14,5	22,2	27,5	18,3	37,0	10,3
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	24,3	28,2	21,0	39,0	11,5	23,4	27,3	19,6	38,1	10,9	20,5	28,3	13,4	40,1	4,1
CARCAIXENT	26,6	29,7	24,1	41,7	15,1	26,3	29,4	22,8	40,6	16,4	24,2	31,7	20,0	44,4	11,5
CARLET	25,9	28,0	23,7	39,5	16,4	25,6	27,5	22,4	35,4	16,4	23,5	29,4	19,4	40,8	11,1
CHESTE	24,5	27,2	22,3	39,2	12,1	23,7	26,2	20,3	36,4	12,5	21,6	29,8	17,7	41,7	8,7
CHULLILLA	24,3	27,1	21,5	38,0	13,2	23,8	26,5	19,9	35,3	13,8	21,4	30,1	17,1	40,4	9,6
GANDIA (MARXUQUERA)	25,6	30,4	22,2	39,4	14,9	25,0	28,0	21,8	38,2	15,1	23,2	30,9	19,1	40,9	10,9
GODELLETA	25,0	28,2	22,7	40,0	15,0	24,5	26,6	21,2	35,1	16,0	22,5	30,1	18,7	39,7	10,1
LLUTXENT	25,6	30,8	21,7	41,2	16,8	25,0	28,8	21,0	39,0	16,6	23,1	31,7	19,2	41,8	13,0
LLÍRIA	24,7	27,2	22,1	39,9	13,0	24,3	26,9	21,2	35,1	13,1	21,9	28,8	17,3	38,9	9,1
MONCADA (IVIA)	25,3	27,3	23,3	34,1	15,3	25,3	27,4	22,6	33,4	16,0	23,1	28,1	19,2	37,1	11,7
MONTESA	25,7	31,0	22,4	41,8	15,3	25,2	28,6	21,0	38,8	15,4	23,2	31,7	19,4	42,1	12,5
PEDRALBA	25,2	28,1	22,8	40,4	15,7	24,6	26,7	21,2	35,5	16,0	22,5	30,7	18,6	40,6	11,9
PICASSENT	24,9	27,0	22,8	37,3	16,1	24,6	26,3	21,7	33,1	16,5	22,6	29,1	19,2	38,3	12,8
POLINYÀ DE XÚQUER	25,2	27,2	23,2	36,6	17,4	25,1	27,0	22,1	33,8	17,4	23,2	29,5	19,8	38,8	13,2
REQUENA (CERRITO)	25,0	29,8	20,9	39,9	12,9	24,0	28,5	18,8	39,3	11,8	21,0	29,9	14,1	40,2	4,9
SAGUNT	25,5	27,4	23,4	32,1	18,7	25,3	26,9	22,4	31,8	18,6	23,5	28,6	20,4	35,0	12,7
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	25,0	27,2	22,8	36,5	15,7	23,4	26,3	20,3	33,6	10,7	21,7	29,2	16,6	38,2	5,8
VILLALONGA	25,6	29,2	21,5	39,4	16,7	25,3	29,3	21,8	38,6	16,8	23,7	32,4	19,8	41,6	12,5
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	26,0	28,7	23,8	41,0	15,4	25,7	29,2	22,3	38,9	15,5	23,5	30,0	19,4	42,3	10,7
XÀTIVA	25,7	28,8	23,1	40,7	15,1	25,4	29,1	21,4	39,1	15,2	23,3	31,4	19,6	43,0	10,8
AGOST	24,9	27,5	21,7	39,2	14,9	24,1	26,6	22,4	36,2	14,6	22,7	29,3	20,2	40,2	11,9
ALMORADÍ	25,8	27,7	23,5	38,1	18,4	25,6	27,9	24,3	35,9	19,6	24,2	29,3	21,5	40,5	16,4
ALTEA	25,4	29,1	22,3	36,1	18,1	25,1	27,1	23,5	32,3	19,4	23,7	29,3	21,3	34,9	16,7
CALLOSA D'EN SARRIÀ	25,9	29,3	21,9	38,8	17,5	25,4	27,8	23,4	34,0	18,8	23,5	30,4	20,7	36,7	15,4
CAMP DE MIRRA	24,6	28,7	20,7	37,8	12,1	23,6	28,0	19,9	38,6	12,9	20,8	29,0	16,0	39,6	8,5
CATRAL	25,8	27,5	23,1	37,1	15,3	25,5	27,8	23,6	37,1	16,5	23,7	27,6	20,0	42,4	11,6
CREVILLENTE	26,6	28,3	23,9	37,4	17,8	26,2	28,1	24,7	37,1	18,7	24,7	30,2	21,7	40,3	15,2
DÈNIA GATA	25,1	27,8	21,9	38,1	13,5	24,5	27,2	21,7	34,5	13,8	23,1	29,2	19,3	39,5	11,2
ELX	26,5	28,4	24,0	37,7	18,8	26,2	27,9	24,9	36,0	20,3	24,7	29,4	22,4	39,7	15,5
MONFORTE DEL CID	25,0	27,2	21,7	39,0	13,0	24,3	26,9	22,1	35,8	13,5	22,5	28,6	19,9	41,5	11,9
ONDARA	25,5	28,3	22,4	40,0	13,8	25,1	27,6	22,0	35,7	14,0	23,2	30,0	19,8	41,6	11,0
ORIHUELA (LA MURADA)	26,0	27,9	23,2	38,2	16,6	25,5	27,9	23,8	38,0	16,7	23,9	29,4	20,9	42,5	13,4
PILAR DE LA HORADADA	25,4	27,3	22,7	36,7	17,8	25,4	27,9	24,1	36,1	17,8	23,8	29,7	20,4	41,9	13,8
PINÓS	24,1	27,9	19,7	37,0	12,5	23,3	27,5	20,2	37,2	13,9	20,8	29,4	16,9	39,8	9,8
PLANES	25,3	31,0	20,4	40,9	12,0	24,4	28,7	20,4	38,7	12,3	21,8	30,6	18,0	40,6	9,0
VILA JOIOSA	25,5	28,3	22,5	36,5	18,3	25,1	27,0	23,6	31,8	19,2	23,8	30,1	21,2	35,8	14,8
VILLENA	24,1	27,0	20,7	38,2	9,8	23,1	26,1	20,3	36,3	11,0	20,5	26,9	16,2	39,3	7,6

Font: Sistema d'Informació Agroclimàtica per al Regadiu (Xarxa SIAR-IVIA). Dades provisionals.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

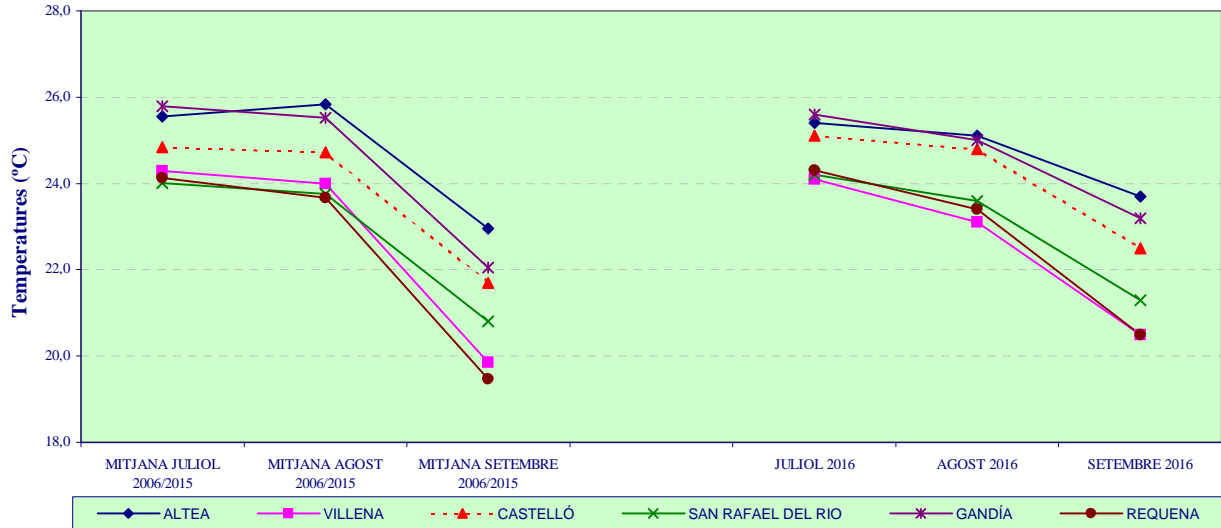
B. PRECIPITACIONS (l/m2)						
OBSERVATORI	JULIOL		AGOST		SETEMBRE	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	0,8	0,8	4,0	3,2	24,6	14,3
BURRIANA	0,8	0,2	3,3	2,6	42,4	23,3
CASTELLÓ (BENADRESA)	1,2	0,8	9,9	3,4	46,4	17,1
NULES	0,6	0,4	5,6	3,8	32,1	13,8
ONDA	0,9	0,7	4,9	2,1	29,8	10,5
RIBERA DE CABANES	0,0	0,0	19,4	7,3	16,2	7,9
SAN RAFAEL DEL RÍO	0,6	0,2	2,8	1,8	57,1	30,8
SEGORBE	5,6	5,2	7,6	4,2	50,7	32,2
VALL D'UIXÓ	0,6	0,2	6,3	5,5	40,8	24,2
VILA-REAL	0,1	0,1	8,1	6,7	41,7	19,6
ALGEMESÍ	0,8	0,8	15,8	14,6	54,5	26,9
BENAVITES	1,0	0,4	11,5	5,7	31,9	11,5
BENIFAIÓ	0,3	0,2	25,6	22,8	47,5	22,3
BOLBAITE	0,8	0,6	25,7	16,6	13,7	5,0
BÉLGIDA	1,0	1,0	12,9	11,7	15,4	11,7
BÉTERA	1,8	1,4	16,2	15,6	30,3	14,8
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	1,3	0,9	7,4	5,5	12,6	7,8
CARCAIXENT	0,1	0,1	21,2	20,3	51,2	34,9
CARLET	0,0	0,0	0,8	0,8	35,2	16,8
CHESTE	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	49,6
CHULLILLA	3,6	2,8	1,4	1,0	29,5	17,4
GANDIA (MARXUQUERA)	1,6	1,6	22,3	21,1	43,9	19,0
GODELLETA	0,2	0,2	72,5	69,7	31,5	15,0
LLUTXENT	0,0	0,0	12,8	11,8	25,8	15,2
LLÍRIA	3,8	2,6	12,7	12,5	33,5	12,9
MONCADA (IVIA)	0,9	0,8	12,3	10,8	31,5	19,8
MONTESA	0,0	0,0	32,2	26,4	8,4	5,0
PEDRALBA	0,8	0,6	19,3	16,4	40,8	28,4
PICASSENT	1,2	1,0	37,6	31,4	43,2	18,0
POLINYÀ DE XÚQUER	1,0	0,6	17,4	16,2	59,1	32,4
REQUENA (CERRITO)	0,1	0,1	11,9	9,0	35,3	29,3
SAGUNT	0,6	0,4	16,2	7,8	51,8	39,2
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	9,7	9,5	26,5	24,6	65,7	45,1
VILLALONGA	7,6	7,6	14,9	13,4	31,6	17,3
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	1,0	0,6	14,2	12,2	44,9	36,5
XÀTIVA	0,0	0,0	25,6	21,7	22,3	13,6
AGOST	1,9	1,9	2,9	2,3	1,4	1,0
ALMORADÍ	0,2	0,2	1,0	0,6	1,6	0,6
ALTEA	5,1	4,9	1,0	1,0	17,6	13,1
CALLOSA D'EN SARRIÀ	2,4	1,6	2,0	1,8	20,2	12,2
CAMP DE MIRRA	0,2	0,2	10,5	7,3	23,2	7,9
CATRAL	0,2	0,2	2,0	1,8	0,2	0,2
CREVILLENT	0,0	0,0	2,0	2,0	0,2	0,2
DÉNIA GATA	20,4	20,3	7,1	6,8	9,7	6,8
ELX	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
MONFORTE DEL CID	6,3	6,1	5,2	2,8	2,6	2,0
ONDARA	39,0	38,8	9,8	8,7	23,8	11,6
ORIHUELA (LA MURADA)	0,6	0,4	5,3	2,9	0,0	0,0
PILAR DE LA HORADADA	1,2	0,8	1,2	0,8	31,5	28,3
PINÓS	1,6	1,4	3,6	3,6	18,8	16,2
PLANES	0,6	0,6	2,9	1,8	32,8	21,8
VILA JOIOSA	0,8	0,4	2,4	1,4	19,0	8,4
VILLENA	0,0	0,0	7,4	4,6	16,5	7,4

Font: Sistema d'Informació Agroclimàtica per al Regadiu (Xarxa SIAR-IVIA). Dades provisionals.

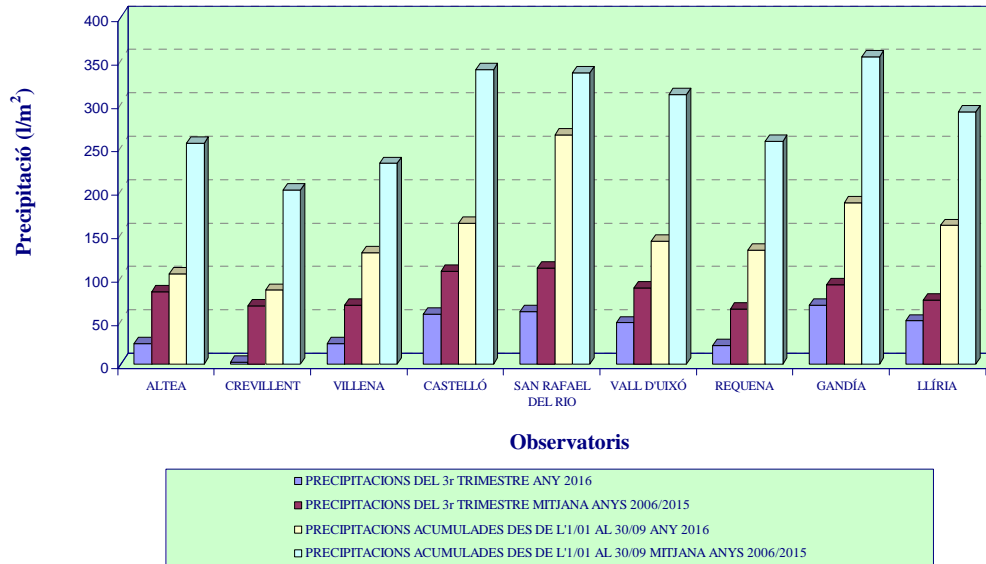
1. CONJUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorologia

EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES



PRECIPITACIONS MITJANES



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

Per a la realització d'aquest informe s'han fet servir 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. La xarxa d'observatoris i estacions d'AEMET cobreixen 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 àrees més representatives de la producció agrària valenciana.

D'acord amb les dades publicades per AEMET, el tercer trimestre de 2016 va ser, en general, un trimestre càlid i sec, ja que encara que les temperatures al juliol i agost es qualifiquen com a normals, setembre va ser considerat com un mes molt càlid, fonamentalment per les elevades temperatures dels primers dies. Per la seua banda, pel que fa a les precipitacions, l'únic mes que es pot considerar normal és agost ja que tant juliol com setembre es qualifiquen com a secs, si bé és cert que les pluges van ser inferiors durant els tres mesos a les del període climàtic de referència (1981-2010)

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana durant el trimestre ha sigut de 24,3°C, la qual cosa suposa un 0,7% més que la de la mitjana dels mateixos mesos en la dècada 2006/2015 (24,1°C). Quant a les temperatures mínimes, la mitjana de les mínimes en el tercer trimestre de 2016 ha sigut de 18,3°C (-0,8%), i la mitjana de les màximes de 30,6°C (+1,4%).

Pel que es referix a la pluviometria, la xarxa SIAR ha registrat entre juliol i setembre d'enguany una precipitació mitjana acumulada de 43,0 l/m², la qual cosa suposa una disminució del 47,4% sobre la mitjana del tercer trimestre en la dècada 2006/2015 (90,7 l/m²). En la província d'Alacant es van arregar 23,2 l/m² (-70,6%), en la de Castelló 46,5 l/m² (-53,1%), i en la de València 59, l/m² (-37,2%).

Juliol

AEMET va qualificar el mes de juliol de 2016 com a normal quant a les temperatures i pluviomètricament sec. La temperatura mitjana en el conjunt de la Comunitat va ser de 24,3 °C, superant en 0,3°C la mitjana normal. D'acord amb les dades de la xarxa SIAR, el dia 30 es va arribar als 42,7°C a Bèlgida, als 40,9°C a Planes i el dia 31 als 37,5 °C a Segorbe. La mínima registrada més baixa es va aconseguir el dia 17 en l'interior d'Alacant, marcant-se 9,8°C a Villena. En aqueixos dies centrals del mes es van donar matinades fresques en l'interior de la Comunitat, amb mínimes a l'entorn dels 10°C.

Quant a les precipitacions, en els observatoris d'AEMET en la Comunitat València es va registrar al juliol una mitjana de 5,2 l/m², un 54% menys que la mitjana de referència (11,3 l/m²), cosa que el qualifica com un mes pluviomètricament sec. Excepte en la Marina Alta a Alacant, algunes zones de la Vall d'Ayora i la Safor a València, i la franja interior de la província de Castelló, o no va ploure durant tot el mes o les precipitacions van ser sigut inferiors a 5 l/m². De fet, juliol va resultar el mes més sec des de 2007 encara que és estadísticament el mes més sec en tota la Comunitat, i l'absència de precipitacions no sol tindre molt d'impacte en el balanç anual.

Segons les dades proporcionades per la xarxa SIAR, la precipitació mitjana en el mes de juliol va ser de 4,6 l/m² a Alacant (enfront d'una mitja mensual en juliol de 3,0 l/m² en el període 2006-2015 i amb pluges molt localitzades en la Marina Alta), d'1,1 l/m² a Castelló de la Plana (enfront d'una mitjana de 17,1 l/m²) i de 1,5 l/m² a València (enfront d'una mitjana de 8,5 l/m²). Únicament les estacions d'Ondara (39,0 l/m²) i Dénia (20,5 l/m²) van registrar precipitacions superiors als 20 l/m². En l'extrem oposat, les estacions de Crevillent, Elx, la Ribera de Cabanes, Villena o Xàtiva no van arregar cap precipitació.

Agost

D'acord amb AEMET, el mes d'agost de 2016 va ser un mes normal tant en temperatures com en precipitacions. La temperatura mitjana en el conjunt de la Comunitat es va situar en 23,9°C, la qual cosa suposa que va ser 0,2°C més baixa que la mitjana normal (24,1°C). Geogràficament, agost va resultar un poc més càlid en les comarques interiors i relativament fresc en les litorals. A pesar de la calor dels primers dies, sobretot els dies 3 i 4, que van ser els més càlids del mes, el posterior descens tèrmic, que es va prolongar més de deu dies, va determinar el balanç d'agost; inclús la primera meitat del mes va resultar la segona més fresca dels últims 30 anys, després del mateix període de l'any 2002. Es van donar dos pics càlids centrats en els dies 19 i 28 d'agost encara que van ser dies càlids aïllats, als quals van seguir dies normals. Les temperatures més càlides es van registrar en l'interior de València i d'Alacant. Carcaixent amb 40,6°C i Bèlgida amb 39,6°C el dia 3 i Villena i Fontanars, amb 40,0°C el dia 4, han sigut els únics punts del territori on es van aconseguir els 40,0°C a l'agost de 2016 segons els valors registrats en els observatoris de la xarxa SIAR.

El que en el litoral a penes s'aconseguien els 35°C durant tot el mes indica que a l'agost de 2016 no va haver-hi cap dia amb vent de ponent generalitzat afectant tot el territori. Les temperatures més baixes es van registrar el dia 11, amb mínimes de 5,9°C a Vilafranca, 7,3°C a Fredes, 7,6°C a Castellfort, i 8,9°C a Morella.

Quant a les precipitacions, la mitjana registrada en els observatoris d'AEMET durant el mes d'agost va ser de 15,8 l/m², un 20% menor que el de la mitjana del període 1981-2010 (20,1 l/m²), encara que en trobar-se la xifra entre el 40% i el 60% de la

mitjana dels mesos d'agost, es qualifica com a normal. Si ens referim a la distribució espacial, les zones de l'interior de València van arregar valors superiors als habituals d'agost, i les províncies d'Alacant i Castelló quantitats molt inferiors.

La major part de les precipitacions es van acumular en el temporal dels dies 9 i 10, amb registres de pluja superiors als 50,0 l/m² en part de les comarques centrals de València. No obstant això, en les zones costaneres i prelitorals d'Alacant, i en punts més dispersos de Castelló, el volum d'aigua caiguda durant agost no va arribar als 5,0 l/m². Els pluviòmetres de la xarxa ISAR van registrar, com a valors acumulats màxims 72,5 l/m² a Godolleta, 32,2 l/m² a Montesa i 26,4 l/m² a Tavernes de la Vallidigna. En el costat oposat, les precipitacions més exigües es van registrar al Pilar de la Horadada amb 1,19 l/m² i a Elx amb només 0,1 l/m².

Totes les comarques de la Comunitat continuaven patint dèficit pluviomètric, sent més acusat en el litoral i terç sud interior de València i terç nord d'Alacant.

Setembre

Les dades proveïdes per AEMET van qualificar el mes de setembre de 2016 com un mes molt càlid i pluviomètricament sec a la Comunitat Valenciana. Amb una mitjana de 21,8°C, les temperatures quedaven 1,1°C per damunt de la temperatura mitjana de setembre en el període de referència (20,7°C Geogràficament, setembre va ser un poc més càlid en les comarques interiors, encara que no va haver-hi grans diferències amb les zones litorals. Cal destacar les temperatures anòmales de la primera setmana, que el dia 5 van assolir valors no registrats des de, com a mínim, 1950 sobretot en la meitat sud del territori. Segons les dades proporcionades per la xarxa d'estacions SIAR de l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries, es va arribar als 44,4°C a Carcaixent, els 43,0°C a Xàtiva, als 42,5 °C a Catral i Orihuela-La Murada, o als 42,0°C registrats a Montesa. Després d'aquest període de calor extrema, es va anar produint un descens gradual de les temperatures, amb una brusca caiguda el dia 12 i mínimes molt baixes per al mes, sobretot a Alacant.

Quant a la pluviometria, AEMET va registrar al setembre una precipitació mitjana de 32,7 l/m² en la Comunitat Valenciana, que és només el 53,4% de la climatologia de referència. Es van donar nombroses tempestes, amb abundant aparell elèctric, però disperses i de curta duració. Quant a la distribució geogràfica, setembre va ser un mes sec o molt sec en tota la província d'Alacant, a excepció de la franja interior nord. A Castelló es va considerar sec en l'interior i la costa nord, i a València també es va qualificar com a sec en l'interior nord i l'interior sud. El balanç hídric en el sòl o disponibilitat d'aigua per part de la vegetació era sec a Castelló i València i molt sec en la pràctica totalitat de la província d'Alacant, sobretot en la capa superficial. Si es prenen les dades pluviomètriques de la xarxa SIAR, en comparar l'acumulat de l'any (gener-setembre) amb les mateixes dades de la dècada 2006-2015, en el conjunt del

territori valencià les precipitacions suposen el 52,0% de la mitjana d'aqueix període, sent el 54,0% a València, el 52,4% a Castelló i el 49,6% a Alacant.

La major part de les precipitacions es van acumular en dos episodis de tempestes: els del dia 13, més restringits geogràficament a València, i els del dia 23 que, encara sent generalitzats en les províncies de Castelló i València, van arribar a tindre intensitats torrencials en zones molt concretes de l'Alcalatén, amb acumulats estimats en més de 100 l/m² a Atzeneta del Maestrat. En ambdós casos les tempestes van ser acompanyades de precipitacions en forma de pedra, que van afectar extenses zones de comarques com la Ribera Alta, la Ribera Baixa, la Foia de Buñol, la Safor, la zona més interior de la Plana d'Utiel o el Baix Maestrat.

Les dades de la xarxa SIAR van reflectir com a màxims els l/m² acumulats durant el mes a Cheste, 59,1 l/m² a Polinyà del Xúquer, 51,8 l/m² a Sagunt, 57,1 l/m² a Sant Rafael del Riu, 50,0 l/m² a Segorbe, 37,0 l/m² a Callosa d'en Sarrià enfront dels 0,0 l/m² a Elx o els 0,2 l/m² de Catral i Crevillent.

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS

Cereals d'hivern:

- Alacant: a l'Alacantí i el Comtat, al juliol, amb la sega ja realitzada, es van donar disminucions de rendiment de fins a un 75% en ordi i del 60% en els cereals de secà, dedicant-se en algunes zones part d'aquesta producció a farratge per a ramat. A la Marina Baixa també es van obtenir uns rendiments baixos, i es van deixar de collir algunes parcel·les.
- Castelló: es va obtenir una collita amb rendiments molt superiors a la mitjana a la zona interior nord de la província (els Ports). No obstant això, al centre i sud l'any no va ser tan bo, al Maestrat es van obtenir rendiments inferiors al 50% a causa de la sequera. A l'agost, van començar les tasques de preparació per a la sembra de la pròxima campanya, que van continuar durant setembre, en funció de la saó del terreny.
- València: pràcticament finalitzada la collita, al juliol es van confirmar les pèrdues de rendiments a les comarques productores. Destaca Utiel-Requena, amb disminucions de la producció entre el 50% i el 60%, així com les reduccions a la Vall d'Aiora i el Racó d'Ademús amb pèrdues del 50%, o els Serrans on el valor mitjà de les minves es va situar en un 25%, amb una distribució irregular. Per la seua banda, a la Canal de Navarrés es van estimar les pèrdues de collita en un 60%, si bé cal remarcar que la superfície dedicada als cereals és reduïda i la seua producció té una destinació fonamentalment farratgera. Al setembre al Racó d'Ademús no es va poder preparar el terreny per a la sembra tardorenca, a causa de la falta de pluges.

Cereals d'estiu:

Arròs:

- Alacant: va continuar amb el seu desenvolupament normal durant l'estiu, si bé es van donar avisos de tractaments contra l'*Helminthosporium* i la *Pyricularia* per part de la Conselleria d'Agricultura a principi d'agost. La recol·lecció a la Marjal de Pego-Oliva es va realitzar durant la primera quinzena de setembre, estimant-se increments de costos del 10% per la incidència de plagues i malalties criptogàmiques. S'ha recuperat el cultiu de la varietat bombó, autòctona de la zona, que és més sostenible en ser resistent a la *Pyricularia sp.*
- Castelló: a la zona de Xilxes/ La Llosa el cultiu es va desenvolupar durant juliol amb normalitat, sense problemes de manca d'aigua, i va començar a l'agost la maduració del gra, sense incidències ressenyables. A finals de setembre, a la Plana Baixa, l'arròs estava preparat per a la seua recol·lecció i se'n preveia una bona collita.
- València: durant els mesos de juliol i agost el cultiu va seguir el seu desenvolupament amb normalitat, i el dia 16 de setembre va començar la sega, que es va veure temporalment interrompuda per les precipitacions del dia 23. Es van donar casos de parcel·les afectades per la malaltia Akiochi i per anòxia

Dacsa:

- Alacant: sense incidències en el desenvolupament del cultiu que es va produir amb normalitat a les plantacions del Baix Segura i de l'Alt Vinalopó. Al Baix Segura es va iniciar la recol·lecció a l'agost de les plantacions més primerenques.
- València: al setembre es trobava en la fase d'enduriment del gra al Racó d'Ademús, esperant-se bons rendiments a pesar de l'augment de regs per falta de precipitacions.

INDUSTRIALS:

Gira-sol:

- Alacant: va finalitzar la collita l'última setmana de setembre a l'Alcoià, amb uns rendiments del 10% respecte al més habitual a la zona per les incursions de porcs senglars, però fonamentalment per la sequera.
- València: a la Costera i la Vall d'Albaida, s'apreciava al juliol una evolució deficient del cultiu. Atesa la falta de pluges dels mesos de juny i juliol, excepte algunes plantacions en terrenys molt fèrtils, la planta no va adquirir la grandària adequada i van proliferar les males herbes (*Salicornia*). A la Costera s'estimava que es colliria un 10% com a mitjana. A la Vall d'Albaida va ser també un dels cultius més afectats per la falta de precipitacions, amb pèrdues en la producció d'un 70%. Finalment a la Costera, es va reduir l'estimació de minves passant d'un rendiment esperat del 10% a un 30%.

TUBÈRCULS:

Creïlla:

- Alacant: a l'agost es van iniciar al Baix Segura les tasques preparatòries prèvies a la sembra de creïlla tardana, i es van realitzar al setembre les primeres plantacions.
- Castelló: la creïlla tardana de secà patia a l'agost i setembre, a causa de la falta de precipitacions, un escàs desenvolupament de la planta que, després de la floració, començava la formació del tubèrcul. Es preveia una reducció apreciable de la collita també per la reducció de superfície dedicada al cultiu.
- València: durant la primera quinzena d'agost es va dur a terme la plantació de la creïlla tardana, que es collida durant els mesos de novembre i desembre. El cultiu de la creïlla tardana va en augment a l'Horta Sud, enfront del de la primerenca, en obtenir's en l'època de recol·lecció millors preus en general.

Xufa:

València: al juliol, a l'Horta Nord, el desenvolupament de la xufa era bo en general, excepte a zones de sòls més argilosos en les quals tradicionalment no s'havia cultivat abans (Rocafort), on s'observava un creixement més feble per l'espaiament entre regs. Durant agost i setembre el cultiu va seguir amb el seu normal creixement.

FARRATGERES:

- Alacant: al juliol i agost van prosseguir les segues d'alfals al Camp d'Elx i al Baix Segura. El cultiu del raigràs es va donar per finalitzat. Es va observar la interrupció del reg i abandó de les plantacions que anaven finalitzant el seu període productiu, esperant realitzar una nova plantació a setembre-octubre, o bé sembrar un altre cultiu que forme part de l'alternativa. En aquest període les demandes hídriques del cultiu que roman productiu són les més elevades de l'any. La seua distribució es localitza a l'horta tradicional on les dotacions hídriques procedeixen del riu Segura i estan millor assegurades.

HORTALISSES:

Amb caràcter general, a la major part de la Comunitat Valenciana, el cultiu d'hortalisses va estar marcat durant el trimestre per les condicions climàtiques dels mesos anteriors. L'absència de suficients pluges va provocar increments de costos per la necessitat de regs addicionals, que algunes oficines comarcals de València van estimar en fins un 20%. També es van donar augments de la incidència de plagues i malalties criptogàmiques i danys produïts per porcs senglars i conills, fonamentalment a la província d'Alacant.

All tendre:

- Alacant: a finals de setembre es van dur a terme les primeres plantacions al Camp d'Elx.

Bleda:

- Alacant: al llarg del mes de setembre es van realitzar les primeres plantacions al Camp d'Elx.

Carxofa:

- Alacant: durant la segona quinzena de juliol i agost es va procedir a la tallada de tiges de les plantes, descalçat i plantació de noves parcel·les al Camp d'Elx i al Baix Segura. S'aprecia una tendència a l'alça en la superfície dedicada al cultiu. Al setembre van continuar els trasplantaments al Baix Segura i a l'Alacantí. Seguien desenvolupant-se amb normalitat les plantacions realitzades en els mesos anteriors. Es van realitzar tractaments preventius contra erugues i fongs com l'oïdi.
- Castelló: al juliol es podien veure alguns camps de carxofa híbrida en producció a la Ribera de Cabanes. Durant agost va finalitzar pràcticament la preparació de camps i la plantació d'estaques iniciada en el mes de juliol. A final de setembre es va iniciar la recol·lecció en les plantacions més precoces de segon any.
- València: a finals d'agost va començar a l'Horta Nord un nou cicle del cultiu, i durant el mes de setembre, una vegada agostada i serrada la planta mare, es va procedir a traure els fillols i plantar-los en altres parcel·les.

Api:

- Alacant: durant juliol va continuar la recol·lecció a l'Alt Vinalopó, i es preveia un lleuger augment de la producció, i en la primera quinzena d'agost es va produir un descens en la producció de tall al Baix Segura, mentre es mantenia fins a setembre a l'Alt Vinalopó, quan també es van realitzar els primers trasplantaments al Camp d'Elx i a l'Alacantí.

Albergina:

- Alacant: en els hivernacles del Camp d'Elx va finalitzar la recol·lecció a finals de juliol, amb un descens de la qualitat degut a la decoloració dels fruits i l'augment de calibre. En l'última setmana del mes es va procedir a la desinfecció del sòl per a tornar a fer plantacions. Va augmentar simultàniament el ritme de recol·lecció a l'aire lliure amb l'inici de la recol·lecció de noves plantacions, amb calibres adequats però van presentar una menor consistència, i fins i tot alguns fruits mostraven decoloració a causa de la incidència de les altes temperatures del mes. Al Baix Segura, durant la primera quinzena es va iniciar la recol·lecció d'albergina a l'aire lliure, mentre que a l'Alt Vinalopó continuaven desenvolupant-se amb normalitat les plantacions. A l'agost, va augmentar el ritme de recol·lecció a l'aire lliure al Camp d'Elx i al Baix Segura, amb calibres menors i fruits amb menor consistència. Al Camp d'Elx es van realitzar plantacions en hivernacle a principi de mes. Es va donar incidència de mosca blanca així com de vasate (*Aculops lycopersici*). Continuava la collita a l'Alt Vinalopó, on va seguir durant setembre, mentre que es reduïa progressivament al Camp d'Elx i s'iniciava la campanya en els hivernacles, amb poca producció per a recol·lectar. Els fruits van presentar bona qualitat amb una consistència òptima i una coloració apropiada. Al Baix Segura la producció de tall a l'aire lliure va ser baixa per la finalització de la campanya.
- Castelló: el cultiu es trobava en plena producció al juliol, encara que un poc retardat respecte a la normalitat.
- València: continuava al juliol la recol·lecció d'albergina llisa i jaspiada amb un 60% recol·lectat a final de mes a les comarques de l'Horta i la Ribera Baixa. La campanya d'enguany es va caracteritzar per una caiguda de preus, el que va fer que es drestruira producte. A final d'agost estava collit el 90% a les comarques productores, amb preus molt baixos igual que en el mes anterior.

Bajoquetes:

- Castelló: el cultiu es trobava al juliol en plena producció, amb un augment de les superfícies a la província, i es preveia una bona producció durant la campanya. Aquesta situació es va prolongar durant agost i setembre, amb plantacions que s'havien anat escalonant des de principi de l'estiu.
- València: durant tot el trimestre va continuar la recol·lecció a les comarques productores, fonamentalment l'Horta.

Carabassa:

- Alacant: al Baix Segura la producció de tall de la carabassa cacauet va augmentar al juliol a les zones precoces amb la finalització del cicle de les plantes, iniciant-se la recol·lecció en la resta de zones. La qualitat va ser òptima. També es recol·lectava al Camp d'Elx, mentre que al Vinalopó Mitjà continuaven desenvolupant-se amb normalitat les plantacions. A l'Alt Vinalopó evolucionaven normalment els cultius de carabassa per a carabassat i per a cabell d'àngel. A l'agost, s'havia recol·lectat aproximadament el 70% de la producció total de la carabassa cacauet al Baix Segura i es continuava recol·lectant carabassa al Camp d'Elx. A l'Alt Vinalopó seguia el desenvolupament de les plantacions de carabassa per a carabassat i per a cabell d'àngel. Al setembre, la recol·lecció de carabassa cacauet estava pràcticament finalitzant. La qualitat va ser òptima, amb calibres inferiors respecte a campanyes anteriors. A principi de mes s'iniciava la recol·lecció de les primeres carabasses per a carabassat; cal destacar el retard del quall a causa de la falta de calor durant l'estiu.
- Castelló: hi va haver bons rendiments per a la carabassa, incrementant-se la superfície cultivada, desplaçant a la Plana Baixa a plantacions tradicionals de meló d'alger i meló.

Carabasseta:

- Alacant: durant juliol, al Camp d'Elx la producció de tall continuava descendint tant en els hivernacles com a l'aire lliure, amb un progressiu deteriorament de la qualitat degut a deformitats en els fruits i una major presència d'atacs de virosi. Al Baix Segura la producció de tall va continuar en iniciar-se la recol·lecció de noves plantacions, amb lleugeres millores de la qualitat i el calibre dels fruits. En els hivernacles de l'Alacantí es van realitzar tasques de desinfecció i manteniment per a preparar els hivernacles per als pròxims cicles, que es van dur a terme durant agost. Es va donar una alta incidència de mosca blanca (*Bemisia tabaci*). Al Camp d'Elx la producció de tall a l'aire lliure va ser molt baixa i la qualitat dels fruits es va mantindre, però amb calibres poc uniformes. Ja al setembre a l'Alacantí continuava el desenvolupament de les plantacions en hivernacle, mentre que al Camp d'Elx la producció de tall a l'aire lliure va ser molt baixa en estar finalitzant la campanya i la qualitat dels fruits va ser menor amb l'augment dels atacs de virosi. Es va iniciar la recol·lecció en algun hivernacle.

Carlota:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó i el Baix Segura se seguia amb la recol·lecció durant juliol. A l'Alt Vinalopó hi va haver un poquet de tacat, la qual cosa va fer que es depreciaren algunes peces per a consum en fresc. Aquesta situació es va mantindre durant l'agost. Ja al setembre es van iniciar algunes plantacions sota manta tèrmica. Al llarg del mes, es realitzaven també les primeres plantacions al Camp d'Elx.

Ceba:

- València: a finals de mes d'agost va començar a l'Horta un nou cicle de ceba, amb la plantació de la ceba de bulbet, que comença a recol·lectar-se des de finals de novembre fins a gener com a ceba tendra. Paral·lelament es van efectuar des de mitat

de mes sèmres directes de ceba bavosa que es collirà a partir de febrer com a tendra. Al setembre van continuar les plantacions escalonades de ceba de bulbet així com les sèmres directes.

Cogombre:

- Alacant: en els hivernacles del Camp d'Elx, finalitzava la campanya al juliol, amb un descens gradual de la qualitat. Al Baix Segura, la producció de tall va augmentar amb l'inici de la recol·lecció de noves plantacions. La qualitat dels fruits va ser adequada i el calibre òptim. A l'agost al Camp d'Elx es va iniciar la producció de tall de noves plantacions, continuant-se la producció al Baix Segura i al Baix Vinalopó també durant setembre.
- València: va continuar la recol·lecció de cogombre espanyol a la Ribera Baixa amb el 70% recol·lectat a final de juliol, finalitzant la campanya a mitat d'agost.

Col bròquil:

- Alacant: durant agost es van iniciar els trasplantaments al Camp d'Elx i al Baix Segura, que van prosseguir durant setembre.

Col de cabdell:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es va iniciar al juliol la recol·lecció, amb incidència de la mosca de la col, així com de l'arna de les crucíferes (*Plutella xylostella*), el que va afectar el cor. També es van produir atacs per xinxa (*Bagrada hilaris*). Durant agost i setembre es va prosseguir amb els talls.
- Castelló: al setembre seguien amb la seua evolució normal les parcel·les de cols plantades a mitat d'estiu i es continuaven realitzant plantacions noves.

Dacsa:

- Alacant: al juliol es va començar la recol·lecció de dacsa dolça al Baix Segura, que es va donar per finalitzada al mes següent.

Encisam:

- Alacant: a l'agost encara no s'havien iniciat els trasplantaments ni al Baix Segura ni al Camp d'Elx. En algunes de les parcel·les on habitualment es cultiva al Camp d'Elx, es continuava realitzant solarització. Al setembre, es van iniciar les primeres plantacions d'encisam romà i little Gem al Baix Segura.
- Castelló: al juliol només hi havia xicotetes plantacions amb destinació al mercat local a la Plana Baixa i quasi no s'havia començat a cultivar al Baix Maestrat. La producció d'encisam en el mes d'agost, fonamentalment romana, és tradicionalment baixa, i va anar augmentant al llarg del mes. Al setembre hi havia escassa superfície d'encisam en camp, per davall del més habitual, especialment a la zona nord.

Faves:

- Alacant: a final de setembre es van observar les primeres brotades de les plantacions realitzades durant la primera quinzena.

Floricol:

- Alacant: a l'agost es van iniciar els trasplantaments, que van continuar durant setembre, al Camp d'Elx i al Baix Segura, encara que es va limitar el cultiu a les zones on la disponibilitat d'aigua presentava menys incerteses (horta tradicional del Segura i regadius amb aigües subterrànies de pous propis a Pilar de la Horadada).
- Castelló: durant agost van evolucionar les plantacions de florocols per a la seua recol·lecció a partir de setembre, mes en el que van continuar realitzant plantacions noves. Els calibres collits eren peces de dimensió reduïda.

Jolivert:

- Alacant: al setembre es van realitzar els primers trasplantaments al Camp d'Elx.

Meló:

- Alacant: durant la segona quinzena de juliol es va iniciar la recol·lecció del groc al Baix Segura, amb una qualitat dels fruits adequada. El pes mitjà va oscil·lar entre 1,5-1,8 kg i la incidència de pigota va ser baixa. En pell de granota, es va iniciar la recol·lecció a principis de mes amb un estat de maduresa òptim i un pes mitjà superior als 3 kg per peça en el primer tall. Es va dur a terme el segon passe en algunes parcel·les. Al Baix Segura, a final de mes va finalitzar la recol·lecció en les zones precoces. La qualitat va ser òptima amb calibres adequats. La superfície de meló groc ha anat disminuint campanya rere campanya degut a un menor rendiment, un alt cost dels híbrids, etc. Enguany s'ha dedicat una menor superfície al meló i una major superfície al moniato. Ja a l'agost durant la primera setmana va acabar la recol·lecció de groc i pell de granota al Baix Segura i al Camp d'Elx pràcticament finalitzava la collita del de pell de granota.
- Castelló: al juliol, el meló, tant en secà com en regadiu, es trobava en plena producció a tota la província i en especial a la Plana Baixa, encara que a l'agost es van donar produccions més baixes del normal, per a acabar la recol·lecció al setembre.

Meló d'Alger:

- Alacant: durant la segona quinzena de juliol es va donar per finalitzada la recol·lecció en les zones precoces del Baix Segura. La qualitat va ser òptima amb predomini de calibres grans. A principis de mes, es va iniciar la recol·lecció del meló d'Alger negra sense llavors al Camp d'Elx, també amb qualitat òptima, predominant els calibres grans. A finals de mes va finalitzar la campanya, en els nivells de producció més baixos dels últims anys a la província.
- Castelló: el cultiu es trobava al juliol en plena producció a tota la província, destacant l'enorme productivitat en la zona de Benicarló. A l'agost es donava el final del cicle de cultiu en meló d'Alger, amb una elevada producció, especialment al nord de la

província, tant en superfície com en rendiment, avançant-se el final de campanya respecte a l'any anterior, i repassant camps a final de mes. S'han utilitzat varietats amb microllavors com a pol·linitzadors de varietats triploides sense llavor.

- València: la recol·lecció de meló d'Alger negra i ratllada estava al juliol ja molt avançada a l'Horta i la Ribera Baixa, amb plantacions escalonades en les quals s'observaven distints cicles vegetatius. Durant agost es van anar acabant de collir les parcel·les que encara no ho havien sigut.

Moniato:

- Alacant: al juliol les plantacions del Baix Segura continuaven desenvolupant-se de forma òptima. El cultiu ha substituït el meló en algunes parcel·les. A l'agost es va començar ja amb l'arrancada d'algunes plantacions, que va continuar durant setembre. Es van donar importants minves (de fins al 40%) per calibres no comercials i per defectes degut a la incidència de plagues.

Nap i Napicol:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó va continuar durant juliol i agost la recol·lecció, amb una certa incidència de la mosca de la col (*Dèlia radicum*).

Pimentó:

- Alacant: la producció de tall de Lamuyo roig va augmentar al juliol per l'increment de les temperatures, amb un lleuger descens de la qualitat per la presència d'alguns fruits amb excés de maduresa. Al Camp d'Elx va descendir la producció de tall de Lamuyo verd pel fet que es va deixar sense recol·lectar un percentatge important per a agafar posteriorment el roig. Al Baix Segura, a final de mes va finalitzar la producció de tall en els hivernacles. La producció de tall a l'aire lliure es va iniciar a principis de mes, amb una òptima qualitat dels fruits. En pimentó Califòrnia, al Baix Segura, la producció de tall de pimentó roig va disminuir en els hivernacles. La qualitat va ser adequada, destinant-se les peces amb excés de maduresa a la indústria. La producció de tall de verd a l'aire lliure va continuar. Quant al pimentó italià, durant la primera setmana va finalitzar la campanya de pimentó procedent dels hivernacles del Camp d'Elx. La producció de tall a l'aire lliure al Camp d'Elx i al Baix Segura va continuar augmentant amb l'increment de les temperatures i perquè es va iniciar la recol·lecció de noves plantacions. La qualitat dels fruits va ser adequada i els calibres òptims. Quant al pimentó de Padró s'iniciava la recol·lecció al Baix Segura durant la segona quinzena juliol. Durant agost, tant el Lamuyo roig com el verd van disminuir la seua producció de tall i la seua qualitat, amb calibres menys comercials, augmentant la destinació a la indústria. Durant l'última setmana del mes va finalitzar la campanya a l'aire lliure. En pimentó Califòrnia, la producció de tall de pimentó roig i groc descendia en els hivernacles, amb disminució de calibres. La producció de verd procedent d'hivernacle va augmentar, però amb baixes qualitats pel que es va destinar a indústria. Quant al pimentó italià, al Camp d'Elx i al Baix Segura, es va incrementar la producció de tall a l'aire lliure, mentre que s'iniciava al Camp d'Elx la recol·lecció de la nyora. Ja al setembre, el Lamuyo al Camp d'Elx pràcticament finalitzava la seua campanya, mentre que al Baix Segura es començaven a desmantellar i netejar els

hivernacles, igual que els dedicats a pimentó Califòrnia. Quant al pimentó italià a l'aire lliure al Camp d'Elx va descendir la producció de tall, amb qualitat òptima però amb un lleuger descens del calibre. Al Baix Segura, ja finalitzant la campanya, es van donar produccions i calibres inferiors. Pel que fa al pimentó de Padró i la nyora va continuar la seua recol·lecció al Baix Segura i al Camp d'Elx, respectivament.

- Castelló: el cultiu estava quelcom retardat al juliol, tant en hivernacle com a l'aire lliure. A l'agost es van donar bones produccions de pimentó italià i Lamuyo roig, augmentant al llarg del mes, encara que inferiors a les de la passada campanya. La campanya a l'aire lliure va finalitzar al setembre.
- València: va continuar al juliol la recol·lecció de pimentó italià i Lamuyo verd (70% recol·lectat a final de mes) en les comarques de l'Horta i la Ribera Baixa i a l'agost ja estava pràcticament finalitzada la collita (80% recol·lectat a final d'agost).

Porro:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó va prosseguir la recol·lecció durant l'última part del trimestre, encara que va haver-hi dificultats per a aconseguir el calibre comercial per la incidència de les altes temperatures i l'augment dels atacs de plagues.

Tomaca:

- Alacant: en els hivernacles de l'Alacantí es van realitzar durant juliol tasques de desinfecció i manteniment per a preparar els hivernacles cara als pròxims cultius. Al Camp d'Elx, tant en hivernacle com a l'aire lliure, es van continuar observant atacs de vasate (*Aculops lycopersici*), aranya i arna de la tomaca (*Tuta absoluta*), que era manejada amb control biològic. En el cas de l'Acostellada, al Camp d'Elx la producció de tall va continuar descendint perquè la campanya estava ja molt avançada. El calibre dels fruits va continuar descendint i, a causa de les altes temperatures van continuar les deficiències de la consistència. Al Baix Segura, la producció de tall va descendir notablement, presentant els fruits una qualitat òptima amb un lleuger descens del calibre. En el cas de la Daniela, al Camp d'Elx, la qualitat i els calibres van ser adequats. A finals de mes la producció de tall disminuïa, i es van presentar deficiències de consistència. Al Baix Segura hi va haver durant tot el mes un ritme de recol·lecció alt, amb qualitats adequades. En el cas de la Llisa al Camp d'Elx, es donava per finalitzada la campanya durant la segona quinzena, amb qualitat quelcom menor per decoloració dels fruits. Al Baix Segura ha continuat la producció de tall, amb qualitat òptima. Pel que fa a la Mutxamel a l'aire lliure, al Camp d'Elx el ritme de recol·lecció anava en augment. En el cas de la de pera al Camp d'Elx va finalitzar, durant la segona quinzena de juliol, la recol·lecció de tomaca pintona en els hivernacles, encara que continuava la de tomaca roja de xicotet calibre i s'iniciava la de tomaca roja a l'aire lliure. Durant agost, es van dur a terme a l'Alacantí les plantacions en hivernacle dels nous cicles. Continuava la incidència de mosca blanca de fins a un 30%, i d'arna de la tomaca fins d'un 60%. Al Camp d'Elx s'efectuaven noves plantacions en hivernacle. En el cas de la costellada al Camp d'Elx la producció de tall va descendir, amb calibres i qualitats menors en estar finalitzant la campanya. També al Camp d'Elx es va iniciar la recol·lecció de la Daniela i de la Llisa i va augmentar el tall de Mutxamel. En el cas de la de pera, durant la segona quinzena d'agost va descendir la producció de tall a l'aire lliure perquè estava finalitzant la

recol·lecció de les plantacions més precoces. Al Baix Segura la producció de tall a l'aire lliure va ser menor així com la qualitat, en estar molt avançada la campanya. Al setembre, va continuar a l'Alacantí el desenvolupament de les plantacions en hivernacle. En el cas de la costellada al Camp d'Elx i al Baix Segura, la producció de tall va augmentar presentant bona qualitat i calibre. La Daniela, al Camp d'Elx, va finalitzar la seua recol·lecció durant l'última setmana, mentre que la llisa va augmentar la producció de tall amb l'inici de la recol·lecció de noves plantacions, mentre que al Baix Segura va descendir el ritme de recol·lecció durant la segona quinzena. En el cas de la Mutxamel a l'aire lliure, al Camp d'Elx la producció va ser molt baixa perquè estava finalitzant la campanya. La qualitat dels fruits va ser menor a causa d'un excés de maduresa i un descens dels calibres. Al Baix Segura també va finalitzar la recol·lecció durant la primera quinzena, el mateix que per a la tomaca de Pera.

- Castelló: al juliol estaven en plena producció les plantacions a la província, presentant els cultius una bona situació. A l'agost, la producció era semblant a l'any anterior, amb produccions de tipus Daniela i pera al Baix Maestrat i a la Plana Alta i la Plana Baixa dels tipus llisa, pera i valenciana.
- València: continuava al juliol la recol·lecció de tomaca valenciana i llisa /ensalada en les plantacions de la Ribera Baixa i l'Horta, encara que el cultiu es presentava escalonat segons parcel·les. A final de mes, la recol·lecció estava ja pràcticament finalitzada. La campanya es va donar per acabada durant el mes d'agost.

Xirivia:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó va començar al juliol la recol·lecció, que va continuar durant agost i setembre.

CÍTRICS

En general van evolucionar amb normalitat, encara que cal ressenyar que es va apreciar un augment del volum d'aigua en els regs de fins al 20% a l'Alacantí i el 15% a la Marina Alta, de la mateixa manera al Camp de Túria van començar al juliol les restriccions d'aigua de reg provinents dels pantans del Túria. Per la seua banda, a la Foia de Bunyol l'augment del consum d'aigua de reg es va xifrar en un 40%, en un 30 % en la Canal de Navarrés, a l'Horta Sud un 20%, i un 15% a l'Horta Oest, mentre que en altres zones s'espaiaven els torns de reg fins als 20 dies. La Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural realitza un seguiment de la població de la mosca de la fruita a les zones cítriques de la Comunitat Valenciana, en el marc de l'estratègia davant de la *Ceratitis capitata*. Des de l'IVIA es van realitzar mapes de risc per a conèixer de forma gràfica els diferents nivells de població de la mosca de la fruita. Les dites actuacions serveixen per a reduir els nivells de població, sent imprescindible que cada agricultor realitze tractaments en els seus camps en varietats receptives per a una efectiva protecció de la fruita. En aquesta campanya, la Conselleria ha repartit per primera vegada productes per a tractar cultius cítrics ecològics. Altres insectes com el cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*) i el poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*) van tindre una incidència molt baixa, per la qual cosa la situació fitosanitària va ser favorable i no afectava la qualitat de la fruita. L'absència de pluges i el major espaiat entre els regs en algunes zones va fer necessari realitzar diverses aclarides per a ajudar a

l'engreixament del fruit en l'arbre. S'apreciaven en general calibres reduïts, que podrien haver-se corregit amb pluges oportunes.

Mandariners:

- Alacant: al juliol, a l'Alacantí, es van realitzar tasques d'emblanquiment amb caolí en Iwasaki per a evitar el planxat del fruit. En Clemenrubí es van dur a terme termes d'aclarida perquè hi havia una excel·lent floració, sent necessari incrementar els volums hídrics fins a un 20% per l'augment de temperatures del mes. A la Marina Alta es van realitzar tractaments herbicides i es va continuar realitzant l'aclarida de fruita en Okitsu, Iwasaki i Marisol. Durant l'última quinzena es va iniciar la poda en Ortanique. Van començar els tractaments contra *Eutetranychus orientalis* en clementines i durant la segona quinzena els tractaments contra *Tetranychus urticae* i *Panonychus sp.* en cítrics. Ha sigut necessari incrementar un 15 % el volum d'aigua en els regs amb l'augment de la temperatura estival. Es van continuar observant forts atacs de *Ceratitis capitata*. A l'agost, en les plantacions de l'Alacantí, continuava desenvolupant-se el fruit amb normalitat. A la Marina Alta, durant la tercera setmana d'agost va començar la recol·lecció d'Iwasaki a les zones precoces, amb un avançament d'una setmana respecte a la campanya anterior. La fruita va presentar un color intern adequat i els brix adequats per a la comercialització. A final del mes finalitzaven les aclarides de fruita en satsumes primerenques i clementines primerenques, així com les podes. Continuaven realitzant-se aplicacions amb herbicida i tractaments contra l'*Eutetranychus orientalis* i el poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*) així com tractaments preventius contra *Ceratitis capitata* en les varietats precoces de satsuma i clementina. En satsumes es preveïen calibres baixos pel fet que els arbres estaven molt carregats de fruita i la fruita tenia poca grandària. A la Marina Baixa continuava desenvolupant-se el fruit amb normalitat. A causa de la sequera i a la baixa qualitat de les aigües de reg per salinitat, es va preveure una minva de producció a la Marina Baixa. Es van continuar observat forts atacs de mosca de la fruita. Al Baix Segura i el Camp d'Elx el calibre de les satsumes era xicotet, així com el de les varietats Clemenrubí i Oronules, a causa de les escasses pluges dels últims mesos. Ja al setembre es va iniciar i es va finalitzar la recol·lecció de les varietats més precoces com la Iwasaki a l'Alacantí. Es va iniciar també la de Clemenrubí, amb uns rendiments acceptables, però el calibre no va ser l'esperat. Continuava el procés de maduració de Clemenules, Clemenvilla i Nadorcott. A la Marina Alta es van dur a terme aclarides en satsuma i clementina, continuant-se les aplicacions amb herbicida i els tractaments contra l'*Eutetranychus orientalis* i el poll roig de Califòrnia. Es va donar una alta incidència de *Tetranychus sp.* en clementines. Es va continuar tractant preventivament contra *Ceratitis capitata* en les varietats precoces de satsuma i clementina i durant l'última setmana es van aplicar tractaments contra alternària en mandarina Fortune. Durant la primera setmana es va iniciar el segon passe en Iwasaki. A finals de mes es va detindre la recol·lecció perquè tenia dificultats de venda en els mercats. Durant l'última setmana de setembre es va començar la recol·lecció de Marisol en les zones més precoces donant un primer pas a la fruita amb més color perquè el desverditzat fóra òptim. També es va iniciar la collita de l'Okitsu amb un ritme de recol·lecció alt, encara que en algunes parcel·les es va deixar sense recol·lectar fins a un 20% de la fruita perquè no reunia el calibre mínim. Respecte a la Marisol, a final de mes va accelerar el ritme de recol·lecció a les

zones precoces, agafant-se la fruita amb un calibre superior a 50 mm. La Clemenules va presentar menor calibre del que és més habitual a la Marina Baixa, i va començar la recol·lecció d'algunes mandarines primerenques (Marisol, Clemensol...). Hi va haver falta de calibre i un percentatge de badades entorn al 5-10%.

- Castelló: havent tingut una bona floració, hi va haver “porga” més o menys intensa, però al juliol es preveia una collita abundant en la majoria de les varietats, encara que no en Ortanique. Des del punt de vista fitosanitari, van destacar els grans problemes en el control de l'aranya roja en clementines. Durant agost els fruits van anar aconseguint la grandària definitiva en les plantacions de varietats primerenques, i es va iniciar la recol·lecció de les primeres satsumes a final de mes per als enclavaments més primerencs. En general la campanya anava un poc avançada a la mitat sud de la província. Continuava la dificultat per a controlar l'aranya en clementines, la qual cosa va obligar a realitzar més tractaments dels habituals. També l'efecte de la calor va fer que la pell fóra molt fina i s'obriren els fruits. Al començament del mes de setembre es va iniciar la recol·lecció de les varietats més primerenques (Okitsu i Clemenrubí), amb problemes generalitzats de baix calibre a causa de l'excés de collita i l'escassetat de precipitacions durant l'estiu, la qual cosa va fer que s'intensificara la tasca d'aclarida de fruits. També van donar problemes de pell fina i badat de fruits. A final de mes es va començar la recol·lecció de Marisol.
- València: finalitzada al juliol la caiguda fisiològica de fruits, aquests engreixaven a bon ritme, havent superat en totes les comarques el 40% de la grandària final i fins i tot superior en zones més càlides, com la Safor. A final d'agost començava la recol·lecció d'Iwasaki, i els primers dies de setembre la d'Okitsu, mentre que les varietats primerenques i de mitja estació estaven en fase de canvi de color del fruit i les tardanes en la fase d'engreixament d'aquest. El descens de calibre era generalitzat. Hi va haver una arrancada de campanya lenta, amb poques operacions i cotitzacions baixes respecte a l'any anterior.

Tarongers:

- Alacant: a la Marina Alta durant juliol es van realitzar tractaments herbicides i podes en varietats de segona campanya de taronger i es va continuar realitzant l'aclarida de fruita en navelines. En l'última quinzena es va iniciar l'aclarida en Lane Late i la poda en valències. A la Marina Baixa continuava el desenvolupament del fruit amb normalitat. A causa de la sequera i a la baixa qualitat de les aigües de reg per salinitat, es preveia una minva de producció i va continuar havent-hi forts atacs de *Ceratitis capitata*. A l'agost, a la Marina Alta continuava l'aclarida en Navelines, i es preveia molt bona qualitat. Es van donar focus puntuals de trips. Durant la primera setmana de setembre van continuar els aclarides de fruita en Navelina i es van iniciar les podes a València Batega. Durant l'última setmana començar la recol·lecció de Navelina a les zones més precoces, donant un primer pas a la fruita amb més color perquè el desverditzat fóra òptim. Es van observar calibres xicotets. A la Marina Baixa es van observar atacs de mosca de la fruita.
- Castelló: l'excés de fruita i la carència de pluges de juny i juliol va crear preocupació en el sector per la possibilitat de falta de calibre en campanya. Es va mantindre el major consum d'aigua en els regs a causa de l'escassetat de les pluges, encara que el dèficit de juliol va ser menor que el del mes anterior. A l'agost es va fer patent

l'existència d'una abundant collita que, a causa de les altes temperatures de l'estiu i l'escassetat de pluges, era de calibres xicotets, creant preocupació en el sector davant de la possibilitat que part de la fruita no fóra comercial i es quedara en l'arbre sense recol·lectar. Es van realitzar tasques d'aclarida de fruita per a millorar aquests calibres. Les varietats de mitja estació evolucionaven favorablement durant setembre, les pluges del mes van ser positives, provocant una millora en el calibre, que també era problemàtic en aquestes varietats.

- València: al juliol en general, el cultiu va evolucionar amb normalitat, encara que cal ressenyar que al Camp de Túria van començar ja les restriccions d'aigua de reg provinents dels pantans del Túria i es va activar la utilització de diversos pous, existint entre els agricultors la preocupació per la possible salinització d'alguns d'aquests. Al Camp de Morvedre, s'estimava que la collita d'enguany seria normal quant a quantitat i bona en qualitat en taronges. A l'agost, a la Safor s'observaven calibres inferiors al normal. Destacar l'augment de la plaga *Eutetranychus orientalis* en la major part de la comarca. Els fruits es trobaven ja en la major part de les zones productores a més del 40% de la seua dimensió final. Ateses les condicions climàtiques dels últims mesos i l'espaiament entre regs en moltes zones productores, s'observava gran presència de fruits en l'arbre, ja que en condicions d'estrés l'arbre tendeix a conservar-ne el màxim nombre possible. Van ser freqüents per això les aclarides manuals per a complementar la caiguda fisiològica natural i aconseguir una bona grandària de fruit. A pesar d'això, en general els calibres eren baixos observant-se a més una pell massa fina en algunes varietats, per la qual cosa es temia que si es produïen pluges, encara que serien beneficioses per a millorar el calibre, s'ocasionaren danys per consistència. Durant setembre, es va continuar amb l'increment d'aigua de reg. Es van produir episodis de pedra, que sobretot els del dia 23, van incidir en el cultiu causant danys a comarques com la Foia de Bunyol, a la zona nord de la Ribera Alta. A la Ribera Baixa el municipi de Favara va ser el més afectat per la pedra, i a la Safor el de Tavernes. Finalment, ressenyar el problema de salinització d'alguns pous de reg al Camp de Morvedre, encara que sembla un procés lent i no s'ha produït variació en la capa.

Llima:

- Alacant: al juliol, a la Marina Baixa, en algunes parcel·les on es va retardar la recol·lecció, l'estat fenològic era desenvolupament del fruit i van disminuir molt els atacs de *Prays citri*. Al Baix Segura i al Camp d'Elx el ritme de recol·lecció de la tardana Verdelli va ser baix durant juliol i agost perquè era difícil agafar l'escassa producció de l'arbre. La qualitat i el calibre dels fruits va ser òptima, encara que es va donar irregularitat en la producció per la incidència dels atacs de *Prays citri* que van afectar en major grau la producció de Verna. Al setembre a la Marina Baixa va començar la recol·lecció de les varietats primerenques com Fi 95, mentre que al Baix Segura a les zones més precoces va realitzar el primer tall de la varietat fina amb un ritme de recol·lecció molt baix i seleccionant la fruita amb calibre superior a 60 mm, per a destinar-la a cambra de desverditzat. Fins a mitat de mes es va continuar recol·lectant la poca producció que quedava de Verdelli.

FRUITERS

Fruiters de llavor

Pomera:

- Alacant: al juliol es trobava a l'Alacantí en fase d'engreixament dels fruits, realitzant-se un 50% més d'aportacions extraordinàries d'aigua. Es preveia ja una disminució de rendiment en la collita. Es van realitzar aclarides al llarg del mes i es va tractar la carpocapsa (*Cydia pomonella*) mitjançant confusió sexual. A l'Alt Vinalopó l'estat predominant també era el de l'engrossiment del fruit, començant el canvi de color. S'esperava iniciar la recol·lecció de la varietat Gal·la durant agost, preveient-se una campanya semblant a la de l'any anterior. Al Comtat en les pomeres situades en la zona nord, ubicades fonamentalment a Agres i Alfafara, es va estimar que els fruits serien de xicotet calibre, amb minoracions importants dels rendiments. A la Marina Alta, en el cas del Perelló, l'estat vegetatiu continuava sent poc vigorós, amb pansiment foliar en les hores de màxima insolació amb abscissió de gran nombre de fruits a causa del dèficit hídric. A l'agost, a l'Alacantí va continuar la maduració del fruit fins a adquirir el calibre necessari per a la seua comercialització sent necessari realitzar un 30% més d'aportacions extraordinàries d'aigua a causa de la sequera. Per la mateixa causa es van realitzar tasques de pas de rul·lo per a compactar el terreny i evitar les pèrdues per evaporació. A l'Alt Vinalopó va començar la recol·lecció de la varietat Royal Gal·la, preveient-se per a principi de setembre l'inici de la collita de la varietat Golden, amb bones expectatives de bona campanya. A Alcoià l'arreglada de Royal Gal·la es va iniciar durant la segona quinzena, on cal destacar el retard de 10 dies respecte a la campanya anterior. La fruita va presentar una coloració adequada i característiques organolèptiques excepcionals amb calibres inferiors als habituals a conseqüència de la sequera. A final de mes ja s'havia iniciat la segona passada. A la Marina Alta en el cas del Perelló, els fruits pràcticament havien aconseguit la grandària final observant-se un escàs desenvolupament vegetatiu respecte a altres campanyes, a causa de la sequera i al poc desenvolupament dels arbres. A l'Alacantí, ja al setembre, pràcticament es donava per acabada la recol·lecció. Durant el cicle del cultiu, va haver-hi incidència de carpocapsa i d'aranya. A l'Alt Vinalopó va finalitzar també al setembre la recol·lecció de la varietat Royal Gal·la i es va iniciar la de les varietats Golden i Granny. A l'Alcoià durant la primera quinzena va acabar la recol·lecció de la poma Royal Gal·la, amb qualitats òptimes. Durant la primera setmana es van dur a terme aclarides en Starking, iniciant-se la recol·lecció durant la segona quinzena d'un reduït percentatge de fruita que presentava una maduresa òptima i a final de mes, s'havia recol·lectat el 85% de la producció total. La qualitat de la fruita va anar millorant amb l'augment del calibre i la coloració. Es preveia la recol·lecció de la varietat Fuji per a la primera setmana d'octubre. A la Marina Alta en el cas del Perelló, es començava a donar el canvi de color en fruits.
- València: al Racó d'Ademús, les pomeres de la varietat Esperiega, es trobaven en juliol amb una grandària de fruit entre els 3-4 cm. a pesar de la poca pluja caiguda durant el mes, s'esperava una producció normal ja que les plantacions estan en regadiu. A l'agost les pomes presentaven ja 7 cm de diàmetre. L'estat sanitari era òptim per les poques malalties desenvolupades en el cultiu a causa de la sequera. Va començar al setembre la recol·lecció, esperant-se una collita de qualitat òptima encara que un poc inferior al més habitual.

Perera:

- Alacant: al juliol es va iniciar a l'Alt Vinalopó la recol·lecció de la varietat Ercolini. L'estat del cultiu va ser òptim, encara que la psil·la de la perera (*Cacopsylla pyri*) va necessitar controlar-se amb tractaments ecològics quasi setmanals. Els rendiments es preveien inferiors als de la campanya passada i al Comtat, en les pereres situades a la zona nord, ubicades fonamentalment a Agres i Alfafara, s'estimava que el fruit seria de xicotet calibre. A principi del mes d'agost a l'Alt Vinalopó va finalitzar la recol·lecció amb uns rendiments fins a un 40% menors que la campanya anterior. Al setembre es va iniciar la recol·lecció al Comtat amb fruits de calibre xicotet.

Fruiters de pinyol:

- Alacant: durant la primera setmana de juliol es va acabar la recol·lecció d'albercoc Pepito destinant-se la fruita de menor calibre a cambra de conservació. El Mirlo va tindre uns excel·lents rendiments i per al Mitger va ser una campanya normal. En la prunera al Comtat es preveia que els calibres es reduïren en el cultiu en secà. En bresquillera, a l'Alcoià es va iniciar la recol·lecció durant la segona quinzena del mes de l'escassa producció de bresquilla Vesuvi. Al Vinalopó Mitjà, les bresquilleres de les zones més càlides i de les varietats més primerenques es trobaven en plena campanya de recol·lecció (Baby Gold 6), no havent-se iniciat encara la de les varietats tardanes Mountain Gold i Poblet. Durant la primera quinzena es va dur a terme la recol·lecció de la varietat Catherine. La recol·lecció de Transvalia es donava per acabada durant la primera setmana. Pel que fa al paraguaià, a l'Alt Vinalopó va començar la recol·lecció de la varietat 96, preveient-se una bona campanya en qualitat, encara que s'esperava una disminució entorn del 20% en quantitat degut a gelades puntuals que van tindre lloc en els mesos de gener i febrer. A l'agost es va dur a terme la recol·lecció de la prunera al Comtat i a l'Alt Vinalopó, amb rendiments inferiors al més habitual. En bresquillera a l'Alcoià es va continuar collint en el cultiu en secà amb calibres reduïts i qualitat adequada. Al Vinalopó Mitjà es va continuar la recol·lecció de la varietat Catherine. Pràcticament s'havia collit el 90% de la producció total. En paraguaià a l'Alt Vinalopó va finalitzar la recol·lecció de les varietats més tardanes a mitjan agost. La campanya es va poder considerar com a bona, sense molta incidència de mosca de la fruita, confirmant-se la disminució del 20% en la producció a causa de les gelades de gener i febrer. Al setembre a l'Alcoià es van realitzar podes en albercoquer per a sanear els arbres afectats per la pedra que es va produir el 30 d'abril. Al Comtat i a l'Alt Vinalopó va finalitzar la recol·lecció de la prunera al llarg del mes. A l'Alcoià i al Vinalopó Mitjà es va donar per acabada la recol·lecció de la bresquilla.
- València: En general, durant juliol les necessitats de reg en fruiters d'e pinyol van ser les pròpies del mes. Al Camp del Túria, la recol·lecció de la bresquilla estava molt avançada, confirmant-se la reducció de collita del 30%. A la comarca de la Costera, no es van observar incidències en el consum d'aigua en els cultius de fruita de pinyols, estant la pruna pràcticament recol·lectada. A la Vall d'Albaida s'estava finalitzant la recol·lecció de la fruita d'estiu, fonamentalment les varietats més tardanes de prunera. En els fruiters de pinyol en secà, s'observava un creixement vegetatiu deficient com a conseqüència de la sequera, que possiblement afecte la producció de la pròxima campanya. A l'agost havia finalitzat la recol·lecció en totes les zones productores.

Cirerer:

- Alacant: al juliol, a l'Alacantí pràcticament es donava per finalitzada la recol·lecció de les varietats més tardanes. Cal destacar un increment de fins a un 30% d'aportacions hídriques i hi va haver una significativa incidència de plagues com la mosca de la fruita (*Ceratitis capitata*). A l'Alcoià durant la primera setmana va finalitzar la recol·lecció de la varietat Prime Giant i es va iniciar la recol·lecció de la varietat Skeena que va presentar un menor calibre, encara que amb una qualitat òptima. Durant la segona setmana va finalitzar la recol·lecció de les varietats Skeena, Sonata i Van, i va començar la recol·lecció de la varietat Sweet heart, amb una lleugera millora dels calibres. A la Marina Alta es va observar dèficit hídric en totes les zones, especialment en les orientades al sud, i es produïa estat de pansiment en les hores centrals del dia. Els plançons van necessitar regs de suport, i es va produir el col·lapse d'alguns arbres aïllats a la Marina Baixa pràcticament es donava per finalitzada la recol·lecció de les varietats de mitja temporada. Es van reportar uns rendiments aproximadament d'un 50-60% respecte a la normalitat degut a deficiències en el quallat. Ja a l'agost, tant al Comtat i l'Alcoià com a la Marina Alta, es va observar mort i defoliació en alguns exemplars.

Fruites seques:

Ametler:

- Alacant: a l'Alacantí, al juliol, es va observar un cert retard en els cultius en regadiu; també es va constatar la necessitat de realitzar fins a un 25% més d'aportacions extraordinàries d'aigua perquè no es veiera afectat el rendiment. Es va posar de manifest una disminució en els rendiments de la futura collita. A l'Alt Vinalopó el cultiu en secà continuava patint amb especial intensitat els efectes de la sequera, produint-se en determinades parcel·les la mort d'alguns exemplars. A l'Alt Vinalopó també s'estimava ja en secà una minoració de collita. A l'agost, a l'Alacantí es va iniciar la recol·lecció de Ferragnes i Ferraduel a principi de mes, i va finalitzar la de les varietats Llop i Planeta. Les plagues que més van afectar el cultiu al llarg del cicle van ser el mosquit verd (*Empoasca spp*), l'aranya (*Panonychus ulmi Koch*) i (*Tetranychus urticae Koch*) i el cuc capgròs (*Capnodis tenebrionis*). A l'Alt Vinalopó, a final de mes va començar la recol·lecció en les varietats de cicle curt Llop i Marta. Al setembre es preveu la recol·lecció de les varietats Comunes, Marcona i Llangueta. Al Camp d'Elx, havia finalitzat pràcticament la recol·lecció. La producció en la varietat Llop va ser normal, encara que amb fruits de menor calibre. Al Comtat, en algunes plantacions s'observava falta de massa foliar i defoliacions. Es va iniciar la recol·lecció d'ametla a la zona de la Vall de Seta, en la qual es preveia una collita normal. En altres zones de la comarca es temia una reducció de collita a causa de la sequera. A la Marina Alta es donava pràcticament per finalitzada la recol·lecció, exceptuant les zones més tardanes de l'interior com la Vall d'Alcalà i la Vall d'Ebo. En termes generals, va haver-hi escassa producció i l'arbratge acusava els efectes de la sequera. A la Marina Baixa va començar la recol·lecció de les varietats més primerenques, i es va continuar observant un augment d'arbres morts per efecte de la sequera, més acusat en plançons. S'estimava en aqueixa data una disminució del 35% del rendiment en les varietats Planeta i Marcona en secà, i d'un 15% menys en regadiu en Vairo i Marcona. A més es continuaven produint danys per fauna salvatge (esquirols, porc senglars, arruins). Al Baix Segura havia acabat la recol·lecció del

90% de l'ametla cultivada a la comarca, fonamentalment les varietats més primerenques com Planeta i Castellet, amb una producció molt escassa, a causa de la sequera. L'arbratge es trobava molt deteriorat i es va estimar que menys del 50% d'aquest estava en bones condicions de producció. Al Vinalopó Mitjà a principi de mes s'iniciava la recol·lecció de les varietats primerenques amb una bona producció i calibres satisfactoris. Durant la segona quinzena de setembre s'havia recol·lectat ja més del 80% de la producció a les zones de secà de l'interior de la província. En termes generals, les entrades van descendir en les esclofolladores un 25% respecte a la campanya anterior per influència de les gelades durant la floració i el rendiment va ser menor pels efectes de la sequera que va provocar una reducció del calibre de la fruita. A l'Alacantí va finalitzar la recol·lecció durant el mes. Es va obtindre un menor rendiment respecte a la campanya anterior a causa de les altes temperatures que van haver-hi en l'hivern i l'escassetat de precipitacions durant tot el cicle de cultiu. A l'Alt Vinalopó, finalitzava la recol·lecció de les varietats Llop i Martay i començava la recol·lecció de les varietats Marcona, Comuna i Llangueta. En aquestes varietats es preveien produccions més baixes a causa de la sequera i de les gelades que van patir durant la floració. A la Marina Alta començava la caiguda de fulles amb la recol·lecció ja acabada a les zones més tardanes, com a la Marina Baixa, on continuava observant un augment d'arbres secs per efecte de la sequera, més acusat en plançons. Al Baix Segura va acabar també la recol·lecció de les plantacions de la comarca que faltaven de recol·lectar, com Pilar de la Horadada i Barba-rossa, amb importants disminucions de rendiments respecte a una campanya normal. Es va constatar una reducció de la copa amb branques seques, i òrgans fructífers de grandària reduït, amb la qual cosa la pluviometria dels següents mesos condicionarà la producció de la pròxima campanya. Al Vinalopó Mitjà al llarg del mes va concloure la recol·lecció de les varietats d'ametla de la comarca. En regadiu es va obtindre una bona producció presentant els fruits bon calibre. En secà, a causa de l'escassetat de pluges al llarg del cicle del cultiu es va donar un menor rendiment en la relació fruita/corfa respecte a l'annualitat passada i un nombre més gran de fruits a què se'ls va quedar adherida la corfa. En secà, el desenvolupament de les plantacions joves va ser inadequat i van arribar a produir morts d'arbres degut a la falta de precipitacions.

- Castelló: al juliol el fruit havia finalitzat el seu creixement extern, s'estava formant la llavor, i l'absència de pluges podia causar dos problemes, que la llavor s'assecara i no produïra ametla, i a més que, en aquest període que es realitza la diferenciació floral, l'absència de pluges poguera repercutir en la floració i collita de la pròxima campanya. Es van reportar danys per presència de *Fusicocum*, tant en regadiu com en secà, que en alguns casos van arribar a frenar el creixement de l'ametla. A la Plana Baixa es van observar arbres amb símptomes de decaïment vegetatiu. A l'agost, una vegada finalitzat el creixement i aconseguida la maduresa de la fruita, es va iniciar la recol·lecció a final de mes. Les gelades de febrer i la sequera de l'estiu feien vaticinar minves en els rendiments, que s'estimaven lleus a la Plana de Vinaròs i la Plana Alta, més greus a la Plana Baixa i l'Alt Palància i més severes als Ports, el Maestrat i l'Alcalatén. L'arbratge en secà es va veure prou afectat per la sequera, descrivint-se danys puntuals per caiguda de fulles a la Plana Baixa. Durant el mes de setembre es va continuar recol·lectant, amb molta humitat, la qual cosa feia necessari l'assecat previ.
- València: l'ametler es trobava al juliol entre els estadis d'aconseguir la grandària definitiva de fruita i la separació de l'exocarp. Les principals minves de producció

s'estimaven degudes a les gelades, no sent l'afecció per sequera tan significativa encara. Al Racó d'Ademús s'esperava una minva de collita molt important, podent-se recol·lectar quelcom de varietats de floració tardana, no havent-hi minves per sequera. Als Serrans, l'ametler es trobava en la fase de fruit tendre i les gelades de la primavera van provocar també una important pèrdua de producció. A Utiel, l'ametler es trobava aconseguint la grandària final de la fruita, en varietats de floració tardana la collita s'apreciava normal mentre que en altres varietats s'observava una escassa fructificació. A la Vall d'Aiora, el fruit estava ja al 90% de la seua dimensió final. A causa de les gelades també es considera una collita reduïda i a més començaven a observar-se arbres amb símptomes d'esgotament en fulles per causa de la sequera. A la comarca de la Foia de Bunyol s'esperava una bona collita, no observant-se llavors afeccions per sequera. Al Camp de Túria, així com a la Costera, es preveïen minves importants de collita a causa de les temperatures fredes en l'època de floració. A l'agost, els arbres es trobaven pròxims a la maduresa de recol·lecció. En algunes zones començaven a mostrar signes de decaïment per la sequera, la qual cosa podia augmentar la minva de la collita, que ja per si mateix s'esperava escassa per les gelades. Al Racó d'Ademús s'esperava recol·lectar quelcom de varietats de floració tardana. A pesar de la baixa producció, els arbres mostraven símptomes de decaïment en fulles. A la comarca dels Serrans, l'ametler es trobava en la fase de fruit madur, sense millorar les perspectives de rendiments. A Utiel, els fruits evolucionaven cap a la maduresa, però s'esperava una disminució del rendiment del 20% per les gelades. Així, en varietats de floració tardana la collita s'apreciava normal mentre que en les de floració normal s'observava una escassa fructificació. A Requena, els danys per sequera es van agreujar per la climatologia d'agost. A la comarca de la Foia de Bunyol es va començar a observar caiguda de fulles i engrogiments a causa de la sequera. Al Camp de Túria, a causa de la falta de pluges es va rebaixar la previsió de rendiments respecte a mesos anteriors, mentre que a l'Horta Sud la sequera en ametler es va avaluar com molt greu. Al setembre havia finalitzat la recol·lecció de l'ametla a excepció de les varietats tardanes de les zones més fredes, que encara es podia prolongar fins a octubre. En general, es van confirmar les minves de collita per gelades i sequera a totes les comarques de la província. A més, la pedra del dia 23 va afectar unes quantes comarques i sobretot els municipis de Fuenterrobles i Venta del Moro produint danys afegits. A Requena, els danys per sequera es van mitigar en part per les pluges del mes. A la Vall d'Aiora, s'observaven arbres amb símptomes d'esgotament per la sequera. A la Vall d'Albaida, les ametles van resultar més menudes i amb menor rendiment de gra. Hi havia també moltes ametles “pelades” en què no es va poder separar el mesocarpí

Altres fruiters:

Alvocater:

- Alacant: es continuava observant al juliol un quallat deficient en alguns exemplars, i a l'agost es va començar a témer donades les restriccions de reg, per l'afecció que pogueren tindre aquestes sobre la collita. Al setembre, a la Marina Baixa predominava ja l'estat de fruits tendres, quasi madurs. Es preveïa un avanç de la collita, per a mitjan de novembre.

Garrofera:

- Alacant: a la Marina Baixa predominava al juliol l'estat fenològic de començament de la maduració. Es continuaven observant alguns exemplars amb afeccions per la sequera. A l'agost era majoritari l'estat fenològic de maduració de baines, i es començava a témer una reducció de rendiments. Arribat setembre es va començar la recol·lecció, observant-se flors en l'arbre. Durant la segona quinzena, el ritme de recol·lecció va ser alt, anticipant-se la campanya respecte a l'anterior. No obstant això, es va ralentitzar després de les precipitacions de finals del mes. Els fruits van presentar un baix índex d'humitat i grandàries xicotetes, a causa de la falta de pluges.
- Castelló: Continuava al juliol la maduració de les baines amb, en general, bon estat de l'arbratge i sense reportar-se danys per sequera. A l'agost estaven els fruits ja desenvolupats, un poc més xicotets del més habitual i llestos per a la seua recol·lecció que es va realitzar després de finalitzar la recol·lecció de l'ametla. Es van citar minves a la Plana de Vinaròs i a l'Alt Palància.
- València: al juliol i agost les garroferes estaven en fase de maduració de la baina i els garrofins. A la Foia de Bunyol es va observar caiguda de fulles i engrogiment d'aquestes. Durant el mes de setembre va finalitzar la recol·lecció, amb disminucions importants de rendiments, tant a la Foia de Bunyol com al Camp de Túria.

Caqui:

- Alacant: al juliol, a la Marina Baixa, continuava la caiguda de pètals en la varietat Roig Brillant i la caiguda natural dels fruits (porga). A final de mes es va emetre pels serveis fitosanitaris de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural un avís de tractament contra la mosca blanca en parcel·les que hagueren tingut danys en la primera generació i s'hi haguera observat presència d'adults. Es temia a la Marina Baixa minves de rendiment degut a la sequera. Arribat agost a la Marina Baixa, predominava l'estat de fruits al 70% de la grandària final en la varietat Roig Brillant. Al setembre, la majoria de fruits estaven ja madurs, atés que el càlid hivern va ajudar a quallar la fruita.
- València: durant juliol, a les comarques productores el cultiu es trobava en la fase de creixement del fruit. A la Ribera Baixa es va realitzar aclarida manual, mentres que a la Canal de Navarrés els fruits es trobaven al 50% de la grandària i va haver-hi un increment del 10% en el consum d'aigua de reg. A la Ribera Alta, l'ajornament dels regs en localitats com Real o Montroi junt amb l'ús d'aigües amb elevada salinitat feia suposar una disminució del calibre. Un altre dany addicional produït en el caqui va ser l'escassa caiguda fisiològica de fruit: l'arbre debilitat tendeix a conservar els fruits i això va obligar a realitzar aclarides manuals, amb el cost afegit que comporta. A l'agost els caquis estaven ja al 70% de la seua dimensió final. En general, a causa de l'escassetat de pluges i l'espaiament dels regs l'arbre va conservar més fruit del degut pel que van haver de fer-se aclarides manuals, no freqüents en aquest cultiu, presentant, encara així, fruits amb baixos calibres. No obstant això, la grandària final depenia encara de si es donaven precipitacions immediates. Va començar al setembre el canvi de color, encara que el grau de maduració era diferent segons zones i també estava en funció de si es van realitzar o no els cada vegada més freqüents tractaments per a avançar o retardar la collita. Es va confirmar en general la reducció de calibres per la falta de pluges. A la Foia de Bunyol la pedra del dia 23 va afectar

aproximadament quasi un terç de la superfície de la comarca, amb danys variables en funció del municipi. El més perjudicat va ser Torís, amb un 60% de superfície afectada. A la Canal de Navarrés els fruits estaven ja al 90% de la grandària, amb un increment del 10% en el consum d'aigua de reg. A la Costera, es van duplicar els regs aquest mes per la falta de pluges. A la Vall d'Albaida, el caqui presentava en algunes parcel·les calibres reduïts, conseqüència de la sequera, estimant-se reduccions de collita. A la Ribera Alta, els danys produïts per la salinitat de l'aigua procedent del Magre es van manifestar notablement durant aquest mes al setembre. Moltes plantacions presentaven un assecat important de les fulles que podia redundar en una disminució de la producció degut a la disminució del calibre, perquè l'arbre queda desproveït de la superfície foliar necessària per a completar l'engreixament del fruit. La pedra del dia 13 va causar danys que han sigut molt importants en els municipis de Real, Montroi i Llombai. A la zona d'Alzira la pedra del dia 23 també va produir danys en els municipis d'Alcàntera de Xúquer, Antella, Beneixida, Càrcer, Cotes i Sellent, amb al voltant d'un 50% de la seua superfície afectada. A més d'això, al voltant d'un 25% de la producció tenia calibres de difícil comercialització, havent-hi a més abundant planxat dels fruits externs. A la Safor també es preveia una disminució del rendiment per la pedra caiguda a Tavernes el dia 23, que va afectar un 30% de la seua superfície.

Figuera:

- Alacant: durant la primera setmana de juliol va finalitzar la recol·lecció de les bacores al Camp d'Elx i al Baix Segura. Es va mantindre la qualitat amb un descens del nombre de fruits sense consistència. Durant la segona quinzena es van dur a terme tractaments per a accelerar la maduració de les figues. Posteriorment, una vegada complit el termini de seguretat, es va iniciar la recol·lecció. L'absència de pluges va fer que aquesta campanya els calibres foren xicotets. Ja a l'agost, va continuar la recol·lecció de figues en les zones productores, predominant els calibres xicotets i mitjans a causa de les altes temperatures i a l'efecte de la sequera. L'última setmana es va donar per acabada la campanya al Baix Segura. Al Camp d'Elx, la campanya estava pràcticament finalitzada, ja que s'havia recol·lectat aproximadament el 90% de la producció. Al setembre, al Baix Segura, en la zona d'Albatera encara es van recol·lectar figues de la varietat Verdàl.

Magraner:

- Alacant: a final de juliol es va emetre pels serveis fitosanitaris de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural un avís de tractament contra el cotonet del taronger (*Planococcus citri*) en cas de detectar-se la seua presència. A l'Alacantí es van incrementar les aportacions de reg entorn d'un 15-20% i es van realitzar aclarides per a obtindre major calibre. Al Camp d'Elx continuava el procés de maduració de fruits i es preveia una setmana d'avanç en la recol·lecció i una disminució en la collita a causa del colp de calor que es va produir al juny. Durant la primera quinzena es van col·locar les trampes per a la captura de barreneta (*Anisandrus dispar*) en les parcel·les del Camp d'Elx. Al Baix Segura, a la zona d'Albatera, s'observava una collita amb una producció òptima quant a qualitat i qualitat i un avanç de la campanya, sobretot en la varietat Mollar. A l'Alacantí, ja a l'agost, va continuar el desenvolupament dels fruits, mentre que al Camp d'Elx va

començar la recol·lecció de les varietats Smith i Acco durant la segona quinzena. Va fer la seua aparició en alguns horts el cotonet i també es va observar l'aparició de fruits albardats, alteració provocada per un desequilibri hídric en el fruit, sent més intens en els cultius menys poblats o exposats a una forta insolació. Igualment també es va fer patent la presència de fruits clevellats, sobretot on el cultivador havia intensificat l'aportació hídrica per a compensar la sequera o havia regat amb aigües salines. Al Camp d'Elx durant l'última setmana de setembre va finalitzar la recol·lecció de la Valenciana, amb un augment del calibre en el segon tall. Durant l'última setmana començava la recol·lecció de la varietat Mollar amb un baix percentatge de fruita amb maduresa apropiada. Aquesta és la primera campanya en què s'han comercialitzat fruits amb segell de la DOP. Malgrat que en el mes de maig van haver-hi problemes d'humitat i brises de Llevant, la qual cosa no beneficia la producció, es va compensar amb la que generen els arbres més joves que entren en producció. A l'Alacantí va començar la recol·lecció durant l'última setmana del mes de la varietat Wonderful, atés que els fruits ja posseïen els graus Brix necessaris per a la seua comercialització. Al Baix Segura, durant la primera quinzena del mes començava la recol·lecció de la varietat Valenciana, i a final de mes de la Mollar. A finals de mes s'havia recol·lectat aproximadament un 10% de la producció total. Es va observar una disminució del calibre degut a l'absència de pluges, de l'albardat i de l'atac de cotonet; es donava també un baix percentatge amb maduresa òptima. En algunes parcel·les va realitzar un aclarida en fruits de primera floració més propensos a produir en poms, on el cotonet prolifera sense problemes.

- València: al juliol, al Camp de Túria el magraner es trobava en la fase de quallat i creixement del fruit. A l'Horta Nord, es va observar una floració extemporània amb distribució irregular entre parcel·les, igual que en cítrics. A l'agost, al Camp de Túria estava ja en la fase de maduresa de recol·lecció. No es van ressenyar afeccions del cultiu per la sequera ni increments en l'aigua de reg.

Nispro:

- Alacant: a la Marina Baixa predominava al juny l'estat de brots amb el 20% del seu desenvolupament. Havien finalitzat les tasques de poda i empeltat de noves varietats i alguns agricultors seguien amb la restricció de reg per a avançar la futura producció. A l'agost presentaven els arbres els estats d'unflat de gemmes i gemmes unflades, i es va donar fi a la situació d'estrés hídric. Ja al setembre eren majoritaris els estats de gemmes de flor unflades i quallat de fruits. Es va témer que les altes temperatures i la falta de precipitacions puguen afectar la futura collita. Es va observar un retard en la floració en algunes varietats.

VINYA:

Raïm de taula:

- Alacant: durant juliol, a l'Alacantí va ser necessari incrementar els volums d'aportacions hídriques fins en un 20%. A la Marina Alta no va haver-hi desenvolupament vegetatiu de les plantes, els brots van presentar turgència, i va començar el verol en les varietats més tardanes. Es preveia minva de la collita degut a la incidència d'oïdi en xanglots i fulles de vinya, així com de míldiu. Al Baix Segura, durant la segona quinzena del mes es va iniciar el primer tall a les zones més

precoces, amb un ritme de recol·lecció baix ja que se seleccionaven els xanglots amb més color. Al Vinalopó Mitjà, a principi de mes es va iniciar l'embutxacat, que es va acabar per a la varietat Ideal, i estava a un 60-70% de la varietat Aledo. Es van continuar observant atacs d'oïdi en les explotacions de la comarca, fins i tot es van deixar algunes parcel·les sense embutxacar per a poder continuar realitzant tractaments fitosanitaris. A final de mes va començar la verema de la varietat extraprimerenca Victòria. Algunes varietats primerenques com la Red Globe, es trobaven en fase de verol el que confirmava l'avanç de la campanya respecte a un any normal. Ja a l'agost, a l'Alacantí es van mantindre els increments d'aportació d'aigua i es van realitzar les últimes tasques de preparació per a la recol·lecció de la collita, com eliminar fulles que pogueren produir fregaments en el xanglot, o brots en els corredors per a deixar passar la llum entre plantes. A la Marina Alta va començar la recol·lecció la tercera setmana a les zones precoces de la Moscatell Romà. Hi va haver una maduració molt irregular, amb presència de xanglots molt daurats, fins i tot amb deshidratació, i altres molt verds. Al Baix Segura, durant la primera quinzena es va donar per acabada la recol·lecció de la varietat Victòria. Al Vinalopó Mitjà, durant l'última setmana del mes va iniciar la recol·lecció del raïm de taula sense embutxacar afectada per oïdi. L'inici de la recol·lecció de raïm de taula emparada amb el distintiu "Raïm de taula embossat del Vinalopó" de la DO va ser el 24 d'agost, amb una qualitat extraordinària perquè en el mes de maig durant la floració va fer una temperatura apropiada i el gra va quallar molt bé. El raïm va tindre un desenvolupament homogeni i una floració bona. Els danys per oïdi encara no eren avaluable. Durant agost també va acabar la recol·lecció de Victòria i s'iniciava la de la D. María, Itàlia i Red Globe, amb bona qualitat i calibre en general. Es va continuar realitzant l'embutxacat d'Aledo. Arribat setembre, a l'Alacantí va finalitzar la recol·lecció de la varietat Red Globe i la de Blanca Maria, amb rendiments normals. En la majoria de les explotacions va ser necessari incrementar les aportacions hídriques. A la Marina Alta va acabar la recol·lecció a final de mes. El ritme de recol·lecció havia descendit i alguns grans van presentar un excés de maduresa degut a les altes temperatures registrades a principi de mes, però posteriorment va millorar la qualitat. Al Vinalopó Mitjà, durant l'última setmana es va produir el despampolat en Aledo, amb molt bona qualitat, grandària i producció. Es continuava amb la recol·lecció de la D. María, encara que el ritme de recol·lecció era ja lent. A final de mes únicament s'havia recol·lectat el 40% de la producció total. Respecte a la Ideal, s'iniciava a la recol·lecció a principi de mes a les zones més precoces, donant un primer tall a la producció amb més color. Respecte a la Red Globe, a final de mes, només s'havia recol·lectat el 55% de la producció, el ritme de recol·lecció va ser molt baix i se seleccionava el raïm amb major maduresa, encara que el raïm va presentar algunes deficiències per negreta. En les varietats negres (Red Globe), i especialment en les sense llavor (Crimson), ubicades en zones càlides, hi havia una coloració molt desigual i poc homogènia.

Raïm de vinificació:

- Alacant: a les comarques productores de la província al juliol predominava la fase de verol, en la qual les necessitats de reg són màximes. A principi de mes es van realitzar aplicacions d'abonat potàssic, ja que el període de quall- engreixament-canvi de color és el més apropiat, perquè un abonat potàssic tardà pot ocasionar problemes en els

vins finals. A mitjan mes es va recomanar efectuar tractaments contra la segona generació de l'arna (*Lobesia botrana*) junt amb algun producte antioïdi, ja que s'hi van observar danys. L'arna havia començat el vol i les postes a les zones més avançades (La Romana-Novelda) i es van capturar palometes a les més tardanes. A l'Alt Vinalopó els estats predominants van ser xanglot cernut i verol. Les varietats més primerenques (Ull de llebre, Merlot...) ja havien verolat en un 60-70%, les de mitja estació (Syrah...) en un 40-50% i les més tardanes (Monestrell, Cabernet...) estan començant a entrar en aquesta fase. Al el Vinalopó Mitjà predominava la fase d'engreixament. A l'agost també es van dur a terme tractaments contra els cucs del raïm, antibotritys i antimíldiu, i per a eradicar els primers focus de *Botrytis cinerea* es va recomanar millorar la ventilació i controlar el reg. Va haver-hi incidència ocasional de mosquit verd (*Empoasca vitis*), que va fer que les puntes tendres en creixement acabaren assecant-se i pararen la maduració. Les altes temperatures van donar lloc a una acceleració de la maduració en algunes varietats sobretot les de gra xicotet com Merlot, Syrah i Chardonnay. A la Marina Alta va començar la verema de Moscatell a final de mes a les zones més primerenques. A l'Alt Vinalopó havien verolat al 100 % totes les varietats, i a finals de mes va començar la recol·lecció de les varietats blanques com Macabeu i Sauvignon Blanc. Al Vinalopó Mitjà la fase d'engreixament era la dominant. També hi va haver prou atacs de mosquit verd. Les altes temperatures van ocasionar una acceleració de la maduració al setembre, especialment en les varietats de gra xicotet com Merlot, Syrah i Chardonnay. Durant la tercera setmana l'estat de les varietats blanques seguia retardat, iniciant-se la verema de Cabernet, Ull de llebre i Garnatxa tintorera segons l'estat de maduració. A la Marina Alta va finalitzar la campanya durant la quarta setmana del mes. La maduració del raïm va ser idònia perquè es va produir de manera espaiada, a la qual cosa van contribuir les temperatures suaus de l'estiu, també a final de mes, s'havia recol·lectat la totalitat amb destinació a vinificació de les varietats Moscatell i Garnatxa, començant l'agostejament de fulls. A l'Alt Vinalopó durant setembre es va portar a terme la recol·lecció de Cabernet Sauvignon, Syrah, Garnatxa i Ull de llebre i en l'última setmana va començar la de varietats blanques. Es va preveure la recol·lecció de Monestrell per a principi d'octubre. Les precipitacions registrades durant l'última setmana van ser en la vinya que estava pendent de recol·lectar, ajudant a l'engreixament del fruit. Durant aquesta campanya no hi ha hagut danys importants per arna, ni per oïdi ni per míldiu, per això després de les últimes pluges no hi ha hagut podridura ja que el raïm estava molt sa. Al Vinalopó Mitjà a final de mes es trobava veremat el 100% de les varietats blanques, i al voltant del 60% de les varietats negres. A remarcar la falta de graduació alcohòlica respecte a la campanya passada, degut segons els tècnics de les cooperatives de la comarca a les altes temperatures registrades els primers dies de setembre, que van ocasionar una ralentització de la planta i una maduració anormal.

- València: al juliol la vinya entrava, en general, en els estats fenològics que van de la fase d'engreixament de les baies al començament de la maduració. Si bé en els mesos anteriors es parlava d'una bona collita, després de la falta de pluges al juny i juliol van començar a observar-se minves en el rendiment en les parcel·les cultivades en secà. Als Serrans la incidència de la sequera es podria qualificar com a lleu o molt lleu. A Utiel, la vinya es trobava amb les baies de la grandària d'un pèsol, i si bé es va observar una bona fructificació, el gra no engreixava per la sequera i ja es temien pèrdues, encara que no excessives, així com a Requena. A la Vall d'Aiora, a causa de

la gelada de maig, sumat als efectes de la sequera, s'estimaven rendiments per davall del 50%. A la Foia de Bunyol les vinyes es trobaven a l'inici de la maduració, amb els grans començant a brillar. A la Costera es preveia una minva de collita significativa sent la grandària dels grans molt xicotet. De la mateixa manera, a la Vall d'Albaida hi havia una bona previsió de collita per a la vinya però la sequera va parar la planta i la grandària del gra estava per davall del normal. A més, s'observen plantacions amb atacs importants d'oïdi. A l'agost la vinya es trobava en fase de verol i ablaniment de les baies i la falta de pluges continuava provocant que el fruit no engreixara amb normalitat. Als Serrans el creixement del gra s'estancava a causa de l'escassetat de precipitacions. A Requena va començar a final del mes la verema del raïm per a cava, encara que les condicions climàtiques d'agost no van fer sinó agreujar els efectes de la sequera que s'arrossegaven des de mesos anteriors. Ja al setembre, amb el raïm en maduresa i la verema començada, es va mantindre l'estimació de pèrdues per sequera respecte als rendiments normals en la majoria de les zones vitivinícoles, encara que molt variables en funció de la ubicació.

Oliverar:

- Alacant: a principi del mes de juliol es va emetre pels serveis fitosanitaris de la Conselleria un avís en el qual es recomanava tindre instal·lades les trampes de trampeig massiu i la realització d'un tractament esquer contra la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*) pel fet que les olives començaven a ser receptives a l'atac de la mosca i a final de mes es va recomanar un segon tractament esquer. A l'Alacantí en el cultiu en regadiu es va incrementar un 20% l'aportació de reg per a evitar minves en el rendiment. A l'Alt Vinalopó, en la majoria de les zones de secà la falta de pluja comportava un escàs desenvolupament vegetatiu i caiguda de fulles que dificultava el desenvolupament de la collita. En regadiu, el cultiu va seguir el desenvolupament esperat a base d'augmentar les dotacions de reg. Al Comtat el fruit engreixat es desprenia amb facilitat deixant caure part de la collita, per la qual cosa ja es van preveure minves en els rendiments. A la Marina Alta es va observar un estat vegetatiu amb símptomes lleus de dèficit hídric, amb caiguda moderada de fulles. A la Marina Baixa va continuar desenvolupant-se el fruit fins a aconseguir el 70% de calibre final. Es van témer baixos rendiments en la varietat Mançanenca per la incidència de la sequera, mentre que en la varietat Arbequina la producció final s'estimava quasi normal. Al Vinalopó Mitjà era majoritària la fase d'engreixament del fruit, amb rendiments esperats molt inferiors a l'any anterior. A la zona de secà va haver-hi caiguda de fruit per les altes temperatures de final de mes que van agreujar l'escassetat de producció generalitzada d'aquesta campanya. Durant agost, a l'Alacantí van continuar els increments en el volum de regs. L'estat fenològic predominant va ser el de desenvolupament del fruit, entorn al 80% del seu calibre final. A l'Alt Vinalopó, en secà, es va continuar observant un escàs desenvolupament vegetatiu. Es van observar danys per mosca de l'olivera. Al Comtat en els camps amb cultiu tradicional amb treball del sòl, es van dur a terme tasques superficials amb cultivador, o amb full i rugló i hi havia zones amb variable afecció per la sequera: zones amb escassa o nul·la collita, i altres amb una collita normal encara que amb la grandària del fruit un poc més reduït en varietats com Vilallonga, Alfarenca, etc. A la Marina Alta va començar el canvi de color en les zones més precoces estimant-se una escassa producció. Al Vinalopó Mitjà prosseguia la fase d'engreixament del fruit. Al setembre, des del

Servei de Sanitat Vegetal de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, es van recomanar tractaments contra la mosca de l'olivera, pel fet que la població de mosca va augmentar durant el mes. A més es va recomanar realitzar tractaments contra l'ull de perdiu, ja que les condicions climatològiques van ser idònies per al seu desenvolupament, sempre que es respecte el termini de seguretat quan la recol·lecció estiga pròxima. A l'Alacantí les últimes precipitacions registrades a la comarca van afavorir el cultiu, ajudant a proporcionar un cert vigor durant aquesta última fase del seu desenvolupament. Es va iniciar una reducció de les aportacions extra d'aigua. Es preveia iniciar la recol·lecció a principi de novembre en el cultiu en regadiu. Al Comtat van continuar les defoliacions en moltes zones, i hi havia oliveres amb fruits amb un desenvolupament deficient en què no s'espera collita. A la Marina Alta hi havia el canvi de color en totes les zones productores. Al Baix Segura durant la segona quinzena del mes la recol·lecció estava ja molt avançada i el ritme de recol·lecció descendia, durant l'última setmana, es va iniciar la recol·lecció d'oliva negra per a les elaboradores d'olives. Al Vinalopó Mitjà continuava la fase d'engreixament del fruit, amb incidència de la mosca de l'olivera, encara que sense afectar la producció.

- Castelló: durant el mes de juliol, va continuar augmentant la grandària de l'oliva, i el pinyol estava pròxim a lignificar-se completament. L'absència de pluges en la campanya creava preocupació sobre el futur de la collita, encara que l'arbre i el fruit evolucionaven correctament. Es van témer minves a la Plana Baixa i a l'Alcalatén. A l'agost, el fruit va seguir desenvolupant-se i el pinyol ja estava endurit. La calor i la falta de pluges van provocar que l'oliva es quedara xicoteta i en prou casos es va desprender. La fructificació anyívola i la sequera havien afectat de manera considerable l'olivera. Als Ports, l'Alcalatén, la Plana de Vinaròs i la Plana Baixa es preveien baixades de rendiment respecte a les mitjanes i, sobretot, a l'Alt Palància, ja que a les incidències anteriors cal afegir el dany de les pluges durant la floració, que van afectar el quallat. Al setembre el fruit va seguir el seu desenvolupament i va començar el canvi de color. La calor i la falta de pluges van provocar una abundant caiguda de fruits. Al Baix Maestrat els camps ja estaven llaurats i preparats (allisats) per a la recol·lecció en els pròxims mesos. El dia 23 es van produir pluges tempestuoses amb pedra al Baix Maestrat. La pedregada caiguda al terme municipal de Sant Mateu va afectar 900 ha d'oliverar, produint greus danys en la collita, a més de produir una forta defoliació de l'arbre i danys en les branques.
- València, al juliol, en general el desenvolupament del cultiu era bo, encara que començaven a veure's en algunes zones incidències per sequera. L'estat fenològic predominant era el dels fruits al 50% de la seua dimensió final, amb començament de la lignificació del pinyol. A la Plana d'Utiel-Requena, s'esperava una collita de normal a baixa. A Ayora s'observaven clars símptomes de sequera en fullatge, encara que sense repercussió encara en el rendiment. Al Camp de Túria la predicció de rendiments depenia de la climatologia de les següents setmanes. A la Canal de Navarrés s'apuntava una lleu incidència de sequera i ull de perdiu, encara que sense afecció en el rendiment. A la Costera, es preveia una important minva de collita, ja que encara que la floració va ser bona, va quallar malament i es va produir una caiguda anormal de fruits atribuïble a la sequera. També es va observar que alguns camps en secà van començar a perdre la intensitat de color verd, produint-se al mateix temps arrugament en les olives. Ja a l'agost, la falta de pluges a l'estiu va fer que es rebaixaren les expectatives de collita, depenent encara de les pluges de setembre i

octubre. Al setembre, les olives continuaven amb la seua maduració, trobant-se ja entre un 50% i un 80% de la superfície dels fruits en el canvi de color. S'agreugen els efectes de la sequera en aquelles zones del sud i l'interior de la província, en les quals pràcticament no va ploure durant el mes trobant dificultat el fruit per a aconseguir la grandària adequada, ja que a mesura que avançava la maduració sense que ploquera s'anava agreujant la minva de collita en pràcticament totes les zones productores.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Setembre 2016	
PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT						
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			
	Mitjana 2005/2014	2015	Avanç 2016	Mitjana 2005/2014	2015	Avanç 2016	Mitjana 2005/2014	2015	Avanç 2016	Mitjana 2005/2014	2015	Avanç 2016	
CEREALS													
Arròs	15.197	15.087	15.383	122.239	99.648	116.917	265	310	330	999	1.500	1.320	
Blat	4.072	4.412	5.261	8.884	7.848	4.510	1.859	1.650	1.530	4.527	3.326	2.389	
Ordi	16.635	19.208	15.812	32.368	25.479	9.522	3.925	4.100	3.100	7.570	5.940	3.526	
Civada (avena)	6.172	5.959	5.360	9.460	8.283	6.647	3.223	3.000	2.550	6.141	5.425	3.585	
Dacsa	704	792	513	6.064	7.575	5.602	280	384	280	2.152	3.800	2.800	
LLEGUMINOSES													
Fesols secs	87	5	30	120	5	0	40	5	30	69	5	sd	
Cigrons	28	38	14	20	25	9	6	0	sd	5	0	sd	
TUBERCULS													
Creïlla primerenca	719	1.183	1.186	20.200	35.021	45.220	161	190	210	3.407	4.200	5.250	
Creïlla mitj.estació	800	556	575	17.538	15.610	14.541	213	230	300	4.982	7.360	7.500	
Creïlla tardana	472	331	439	7.853	7.306	8.933	163	150	250	3.455	3.300	6.250	
Xufa	439	491	514	8.250	8.249	sd	0	0	0	0	0	0	
INDUSTRIALS													
Cotó	2	0	0	26	0	0	2	0	0	26	0	0	
Gira-sol	949	855	719	853	810	412	463	390	300	364	310	253	
FARRAGERS													
Alfals	1.682	2.058	2.019	84.858	84.903	91.934	1.063	1.350	1.300	63.019	74.250	78.000	
HORTALISSES													
Albergínia	203	247	259	8.043	9.762	7.892	54	73	85	1.825	2.925	3.210	
Bajoca	378	416	428	5.386	6.856	6.970	49	58	60	490	696	700	
Carchofa (*)	3.944	3.856	3.877	51.277	57.028	sd	1.821	1.959	1.980	24.601	27.426	sd	
Ceba													
Bavosa	815	1.363	1.391	36.306	69.149	80.773	115	196	200	3.320	6.860	7.000	
Lliria	95	57	50	4.003	3.255	2.900	9	0	0	0	0	0	
Gra i altres	243	417	427	7.507	14.863	15.188	168	340	350	5.331	13.125	13.450	
Cogombre	162	162	165	5.314	7.033	7.033	68	71	70	2.417	3.570	3.570	
Col de cabdell	882	1.224	0	25.418	33.640	sd	134	262	sd	3.463	8.505	sd	
Col bròquil (*)	2.240	2.052	1.833	44.723	42.104	sd	2.192	1.977	1.750	43.440	40.529	sd	
Coliflor	1.013	1.097	1.100	25.153	27.150	25.045	296	307	310	7.244	7.675	9.200	
Encisam	2.524	2.029	1.932	67.105	57.980	54.415	983	909	830	28.116	26.000	24.900	
Escarola	447	352	328	13.112	11.040	sd	287	171	153	9.103	5.985	sd	
Faves verdes	556	660	623	5.134	7.029	6.385	411	487	450	3.505	5.844	5.200	
Maduixa/Maduixot	17	4	4	397	116	116	1	0	sd	28	0	sd	
Meló d'Alger	1.962	1.747	1.761	80.350	65.848	83.853	201	203	250	9.495	11.415	12.500	
Meló de tot l'any	1.676	1.692	1.406	41.032	43.786	40.268	878	1.094	850	26.001	29.071	25.500	
Pebre	681	719	719	41.029	50.135	54.976	229	279	279	24.461	31.665	32.850	
Pèsols verds	187	217	216	1.407	1.739	1.556	58	111	110	446	888	800	
Tomaca	1.304	1.243	1.240	85.824	76.793	59.555	556	538	540	63.085	50.540	37.600	

(sd) : sense dades a data de referència.

(*) L'avanç correspon a la campanya 2017

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Setembre 2016	
PRODUCTES	CASTELLÓ						VALÈNCIA						
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			
	Mitjana 2005/2014	2015	Avanç 2016	Mitjana 2005/2014	2015	Avanç 2016	Mitjana 2005/2014	2015	Avanç 2016	Mitjana 2005/2014	2015	Avanç 2016	
CEREALS													
Arròs	143	153	153	946	1.148	1.076	14.789	14.624	14.900	120.294	97.000	114.521	
Blat	651	645	1.099	1.540	822	2.121	1.561	2.117	2.632	2.816	3.700	sd	
Ordi	3.538	4.450	3.655	5.923	3.839	5.996	9.173	10.658	9.057	18.875	15.700	sd	
Civada (avena)	1.125	900	1.002	1.033	758	1.516	1.823	2.059	1.808	2.286	2.100	1.546	
Dacsa	71	96	89	262	375	498	352	312	144	3.650	3.400	2.304	
LLEGUMINOSES													
Fesols secs	5	0	0	5	0	0	41	0	0	46	0	0	
Cigrons	12	10	12	11	5	8	9	28	2	4	20	1	
TUBERCULS													
Creïlla primerenca	112	120	125	3.315	3.420	4.000	447	873	851	13.479	27.401	35.970	
Creïlla mitj.estació	395	225	187	6.315	3.450	3.961	192	101	88	6.241	4.800	3.080	
Creïlla tardana	200	107	102	2.483	1.300	1.117	109	74	87	1.915	2.706	1.566	
Xufa	0	0	0	0	0	0	439	491	514	8.250	8.249	sd	
INDUSTRIALS													
Cotó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gira-sol	1	0	0	1	0	0	485	465	419	487	500	159	
FARRAGERS													
Alfals	137	275	286	4.818	7.673	8.134	482	433	433	17.021	2.980	5.800	
HORTALISSES													
Albergínia	54	70	70	1.020	2.002	2.002	94	104	104	5.197	4.835	2.680	
Bajoca	250	274	284	3.772	5.040	5.220	79	84	84	1.124	1.120	1.050	
Carchofa (*)	1.201	955	955	17.003	14.803	sd	923	942	942	9.672	14.799	sd	
Ceba													
Bavosa	128	149	166	3.484	3.189	3.594	571	1.018	1.025	29.502	59.100	70.179	
Llúria	0	0	0	0	0	0	86	57	50	4.003	3.255	2.900	
Gra i altres	64	77	77	1.668	1.738	1.738	11	0	0	509	0	0	
Cogombre	59	71	75	1.215	2.148	2.148	35	20	20	1.681	1.315	1.315	
Col de cabdell	142	131	sd	4.052	4.135	sd	606	831	sd	17.903	21.000	sd	
Col bròquil (*)	47	75	83	1.227	1.575	sd	2	0	0	56	0	0	
Coliflor	307	355	355	9.088	8.815	8.815	410	435	435	8.821	10.660	7.030	
Encisam	696	698	680	13.832	17.280	16.855	845	422	422	25.158	14.700	12.660	
Escarola	59	75	75	1.242	1.875	sd	101	106	100	2.766	3.180	sd	
Faves verdes	72	80	80	859	720	720	73	93	93	770	465	465	
Maduixa/Maduixot	4	0	0	88	0	0	12	4	4	281	116	116	
Meló d'Alger	530	510	500	10.780	13.590	14.153	1.232	1.034	1.011	60.075	40.843	57.200	
Meló de tot l'any	675	472	430	12.185	11.471	10.228	123	126	126	2.846	3.244	4.540	
Pebre	133	125	125	2.289	3.226	3.226	319	315	315	14.279	15.244	18.900	
Pèsols verds	60	57	57	510	456	456	69	49	49	451	395	300	
Tomaca	594	555	550	15.815	19.215	16.796	154	150	150	6.924	7.038	5.159	

(sd) : sense dades a data de referència.

(*) L'avanç correspon a la campanya 2017

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						Septembre 2016
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	MITJANA CAMPANYES 2004/2005 A 2013/2014	BALANÇ CAMPANYA 2014/2015	AFORAMENT CAMPANYA 2015/2016	MITJANA CAMPANYES 2004/2005 A 2013/2014	BALANÇ CAMPANYA 2014/2015	AFORAMENT CAMPANYA 2015/2016
TARONGES	1.596.636	1.555.172	1.555.172	313.064	267.023	267.022
MANDARINES	1.656.096	1.385.007	1.365.524	124.122	114.041	108.388
LLIMES	219.533	238.070	238.069	217.989	236.665	236.665
ARANGES	6.968	19.921	19.921	2.512	6.531	6.531
TOTAL CÍTRICS	3.479.233	3.198.170	3.178.686	657.687	624.260	618.606
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2005 A 2014	2015	AVANÇ SEPTEMBRE 2016	MITJANA ANYS 2005 A 2014	2015	AVANÇ SEPTEMBRE 2016
FRUITERS						
Poma	10.080	9.916	11.294	7.052	7.519	5.900
Pera	7.970	5.700	5.218	5.185	3.604	2.800
Nespra	18.119	15.663	15.723	17.104	14.440	14.500
Albercoc	10.220	14.346	11.593	1.941	3.203	1.750
Bresquilla	33.415	13.573	16.581	4.684	3.567	2.800
Cirera	4.637	5.583	5.159	2.893	4.102	4.009
Pruna	12.346	9.413	7.426	5.119	3.706	3.368
Figa	2.883	2.542	2.880	2.574	2.062	2.400
Caqui	102.236	256.590	331.572	31	18	sd
Magrana	29.529	49.844	53.268	28.798	45.676	48.000
Ametlla	43.207	35.043	27.942	16.614	13.390	12.275
Avellana	298	440	313	2	1	sd
Garrofa	19.124	9.426	11.176	1.627	600	880
VINYA						
Raïm de taula	106.885	86.519	107.331	105.039	85.468	106.920
Raïm de transformació	318.030	243.245	261.728	39.413	32.364	39.000
Vi + most (hl)	2.413.332	2.615.005	2.494.531	292.050	240.000	273.000
OLIVES						
Oliva de taula	479	755	573	392	628	500
Oliva d'almàssera	107.200	130.301	87.195	33.753	36.072	27.200
Oli verge (t)	22.495	28.845	18.554	7.451	8.716	6.256

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						Septembre 2016
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA		
	MITJANA CAMPANYES 2004/2005 A 2013/2014	BALANÇ CAMPANYA 2014/2015	AFORAMENT CAMPANYA 2015/2016	MITJANA CAMPANYES 2004/2005 A 2013/2014	BALANÇ CAMPANYA 2014/2015	AFORAMENT CAMPANYA 2015/2016
TARONGES	105.142	110.380	141.618	1.178.430	1.177.769	1.423.375
MANDARINES	550.866	549.647	666.910	981.108	721.319	989.677
LLIMES	648	590	614	896	815	992
ARANGES	113	325	290	4.343	13.065	15.399
TOTAL CÍTRICS	656.769	660.942	809.432	2.164.777	1.912.968	2.429.443
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2005 A 2014	2015	AVANÇ SEPTEMBRE 2016	MITJANA ANYS 2005 A 2014	2015	AVANÇ SEPTEMBRE 2016
FRUITERS						
Poma	979	800	746	2.049	1.597	4.648
Pera	2.032	1.471	1.386	753	625	1.032
Nespra	870	1.013	1.013	145	210	210
Albercoc	1.217	1.043	1.043	7.063	10.100	8.800
Bresquilla	2.552	2.145	1.981	26.179	7.861	11.800
Cirera	1.497	1.381	1.050	248	100	100
Pruna	642	707	708	6.586	5.000	3.350
Figa	6	10	10	303	470	470
Caqui	883	1.572	1.572	101.322	255.000	330.000
Magrana	17	68	68	713	4.100	5.200
Ametlla	14.491	9.753	7.467	12.102	11.900	8.200
Avellana	285	435	309	11	4	4
Garrofa	5.443	3.000	3.396	12.055	5826	6.900
VINYA						
Raïm de taula	206	251	251	1.640	800	160
Raïm de transformació	1.570	1.527	1.528	277.047	209.354	221.200
Vi + most (hl)	6.859	4.900	5.531	2.114.423	2.370.105	2.216.000
OLIVES						
Oliva de taula	30	38	33	57	89	40
Oliva d'almàssera	31.902	44.881	38.995	41.545	49.348	21.000
Oli verge (t)	6.925	10.110	8.189	8.119	10.019	4.109

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				3r trimestre 2016		
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	6.021	2.903	3.118	420	213	207
ANOLLS	5.846	184	5.662	699	0	699
JÒNEGUES DE LLET	71	10	61	24	4	20
JÒNEGUES DE CARN	91	35	56	11	0	11
VAQUES DE LLET	358	6	352	134	6	128
VAQUES DE CARN	668	359	309	1	0	1
SEMENTALS	185	55	130	32	0	32
BOUS	917	212	705	43	25	18
TOTAL BOVÍ	14.157	3.764	10.393	1.364	248	1.116
CORDERS	165.974	56.944	109.030	47.579	4.033	43.546
OVÍ MAJOR	8.051	5.964	2.087	1.699	1.177	522
TOTAL OVÍ	174.025	62.908	111.117	49.278	5.210	44.068
CABRITETS	6.602	1.867	4.735	2.699	559	2.140
CABRUM MAJOR	2.803	1.960	843	1.745	1.300	445
TOTAL CABRUM	9.405	3.827	5.578	4.444	1.859	2.585
GARRINS	473.049	467.822	5.227	51.885	49.978	1.907
ALTRES PORCS	713.332	39.598	673.734	21.362	1.623	19.739
TOTAL PORCÍ	1.186.381	507.420	678.961	73.247	51.601	21.646
CAVALLÍ	3.375	1.436	1.939	465	430	35
MULAR	10	5	5	0	0	0
ASINÍ	46	33	13	17	16	1
TOTAL CAVALLÍ	3.431	1.474	1.957	482	446	36
BROILERS	14.578.826	0	14.578.826	46.559	0	46.559
TITOTS	280.820	0	280.820	0	0	0
POLLETES	394.901	383.601	11.300	0	0	0
GALLINES Ponedores	163.573	0	163.573	10.500	0	10.500
POLLETS 1 DIA	4.152.250	4.152.250	0	0	0	0
OUS PERA A COVAR	0	0	0	0	0	0
ALTRES AUS	63.477	800	62.677	0	0	0
TOTAL AUS	19.633.847	4.536.651	15.097.196	57.059	0	57.059
TOTAL CONILLS	1.174.745	24.020	1.150.725	22.721	530	22.191

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				3r trimestre 2016				
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	2.238	1.490	36	3.764	61	187	0	248
BOVÍ PER A SACRIFICI	6.318	4.031	44	10.393	613	503	0	1.116
OVÍ PER A VIDA	28.635	29.809	4.464	62.908	2.223	2.987	0	5.210
OVÍ PER A SACRIFICI	96.039	15.078	0	111.117	41.165	2.903	0	44.068
CABRUM PER A VIDA	1.769	2.058	0	3.827	508	1.351	0	1.859
CABRUM PER A SACRIFICI	3.535	2.043	0	5.578	1.613	972	0	2.585
PORCÍ PER A VIDA	331.881	175.539	0	507.420	4.454	47.147	0	51.601
PORCÍ PER A SACRIFICI	310.714	368.247	0	678.961	1.071	20.575	0	21.646
CAVALLÍ PER A VIDA	787	562	125	1.474	146	218	82	446
CAVALLÍ PER A SACRIFICI	1.402	451	104	1.957	1	35	0	36
AUS PER A VIDA	3.213.726	1.322.925	0	4.536.651	0	0	0	0
AUS PER A SACRIFICI	12.304.452	2.790.444	10.560.545	15.097.196	36.480	20.579	57.059	57.059
CONILL PER A VIDA	18.035	5.985	0	24.020	250	280	0	530
CONILL PER A SACRIFICI	367.682	783.043	0	1.150.725	8.593	13.598	0	22.191

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR							3r trimestre 2016		
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ			VALÈNCIA					
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici			
VEDELLES	2.120	1.705	415	3.481	985	2.496			
ANOLLS	1.033	28	1.005	4.114	156	3.958			
JÒNEGUES DE LLET	0	0	0	47	6	41			
JÒNEGUES DE CARN	77	34	43	3	1	2			
VAQUES DE LLET	18	0	18	206	0	206			
VAQUES DE CARN	545	343	202	122	16	106			
SEMENTALS	133	52	81	20	3	17			
BOUS	677	143	534	197	44	153			
TOTAL BOVÍ	4.603	2.305	2.298	8.190	1.211	6.979			
CORDERS	67.580	36.515	31.065	50.815	16.396	34.419			
OVÍ MAJOR	4.091	2.807	1.284	2.261	1.980	281			
TOTAL OVÍ	71.671	39.322	32.349	53.076	18.376	34.700			
CABRITETS	2.430	724	1.706	1.473	584	889			
CABRUM MAJOR	783	497	286	275	163	112			
TOTAL CABRUM	3.213	1.221	1.992	1.748	747	1.001			
GARRINS	161.146	158.467	2.679	260.018	259.377	641			
ALTRES PORCS	321.048	5.035	316.013	370.922	32.940	337.982			
TOTAL PORCÍ	482.194	163.502	318.692	630.940	292.317	338.623			
CAVALLÍ	1.621	329	1.292	1.289	677	612			
MULAR	3	1	2	7	4	3			
ASINÍ	13	2	11	16	15	1			
TOTAL CAVALLÍ	1.637	332	1.305	1.312	696	616			
BROILERS	7.447.289	0	7.447.289	7.084.978	0	7.084.978			
TITOTS	280.820	0	280.820	0	0	0			
POLLETES	156.668	145.368	11.300	238.233	238.233	0			
GALLINES Ponedores	17.663	0	17.663	135.410	0	135.410			
POLLETS 1 DIA	4.152.250	4.152.250	0	0	0	0			
OUS PER A COVAR	0	0	0	0	0	0			
ALTRES AUS	9.127	800	8.327	54.350	0	54.350			
TOTAL AUS	12.063.817	4.298.418	7.765.399	7.512.971	238.233	7.274.738			
TOTAL CONILLS	581.827	15.400	566.427	570.197	8.090	562.107			

3r trimestre 2016								
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ				VALÈNCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	1.542	727	36	2.305	635	576	0	1.211
BOVÍ PER A SACRIFICI	1.289	1.009	0	2.298	4.416	2.519	44	6.979
OVÍ PER A VIDA	15.058	19.800	4.464	39.322	11.354	7.022	0	18.376
OVÍ PER A SACRIFICI	27.384	4.965	0	32.349	27.490	7.210	0	34.700
CABRUM PER A VIDA	986	235	0	1.221	275	472	0	747
CABRUM PER A SACRIFICI	1.279	713	0	1.992	643	358	0	1.001
PORCÍ PER A VIDA	135.915	27.587	0	163.502	191.512	100.805	0	292.317
PORCÍ PER A SACRIFICI	66.670	252.022	0	318.692	242.973	95.650	0	338.623
CAVALLÍ PER A VIDA	242	88	2	332	399	256	41	696
CAVALLÍ PER A SACRIFICI	895	307	103	1.305	506	109	1	616
AUS PER A VIDA	2.975.493	1.322.925	0	4.298.418	238.233	0	0	238.233
AUS PER A SACRIFICI	5.087.324	2.675.775	3.466.981	7.765.399	7.180.648	94.090	7.036.505	7.274.738
CONILL PER A VIDA	15.400	0	0	15.400	2.385	5.705	0	8.090
CONILL PER A SACRIFICI	238.730	327.697	0	566.427	120.359	441.748	0	562.107

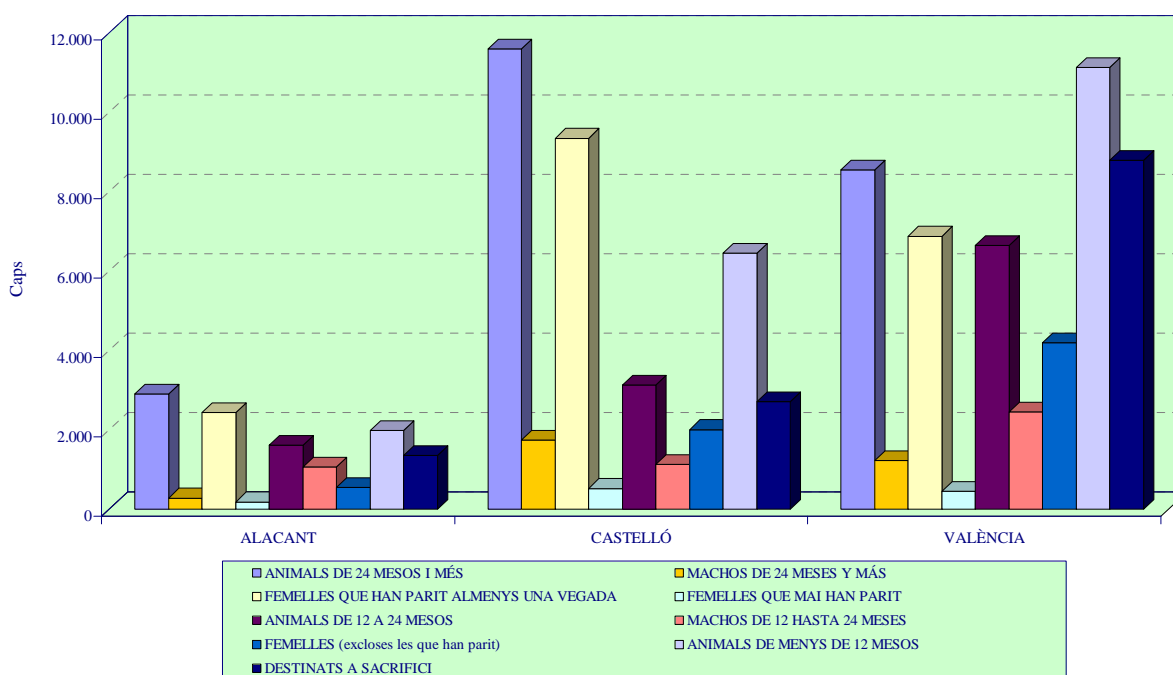
2. INFORMACIO ESTADISTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Quantificació d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Maig 2016

B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS	23.016	2.892	11.589	8.535
MASCLES	3.227	277	1.732	1.218
FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA	18.642	2.434	9.335	6.873
Per a munyida	6.766	1.775	452	4.539
Frisones	6.502	1.535	452	4.515
Altres races	264	240	0	24
Que mai es munyen	11.876	659	8.883	2.334
FEMELLES QUE MAI HAN PARIT	1.147	181	522	444
Destinades a sacrifici	37	0	1	36
Per a munyida	381	153	19	209
Frisones	356	128	19	209
Altres races	25	25	0	0
Per a no munyir	729	28	502	199
ANIMALS DE 12 A 24 MESOS	11.364	1.605	3.127	6.632
MASCLES	4.620	1.057	1.122	2.441
FEMELLES (excloses les que han parit)	6.744	548	2.005	4.191
Destinades a sacrifici	3.189	101	641	2.447
Destinades a reposició	3.555	447	1.364	1.744
ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS	19.536	1.976	6.446	11.114
DESTINATS A SACRIFICI	12.833	1.352	2.704	8.777
ALTRES MASCLES	2.227	207	1.560	460
ALTRES FEMELLES	4.476	417	2.182	1.877
TOTAL BESTIAR BOVÍ	53.916	6.473	21.162	26.281

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
MAIG 2016



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.1. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana 2016.(kg)

2n trimestre 2016

PORTS	ABRIL	MAIG	JUNY	ACUMULAT ANUAL
ALTEA	331.520	207.110	140.725	1.526.895
TORREVIEJA	157.544	184.156	338.726	1.131.680
XÀBIA	194.561	53.753	110.780	1.003.117
SANTA POLA	165.824	57.325	215.501	922.201
LA VILA JOIOSA	108.731	1.552	133.090	511.371
CALP	58.569	77.735		319.343
DÉNIA	48.640	54.266	9.111	247.616
MORAIRA	2.122	4.910	5.488	17.315
EL CAMPELLO	1.176	3.307	875	7.992
GUARDAMAR	249	512	483	1.866
PROVÍNCIA-ALACANT	1.068.936	644.627	954.779	5.689.395
CASTELLÓ	387.667	475.163	237.669	2.147.778
BORRIANA	198.759	224.076	114.781	1.106.302
PENÍSCOLA	115.635	169.242	11.725	606.471
VINARÒS	72.033	142.879	22.754	507.437
BENICARLÓ	88.686	104.643	11.678	440.692
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	862.780	1.116.004	398.607	4.808.679
GANDIA	286.737	154.336	40.290	836.474
CULLERA	57.975	72.478	10.223	314.153
VALÈNCIA	38.727	49.938	15.113	222.696
SAGUNT	23.759	25.833	13.626	126.400
PROVÍNCIA-VALÈNCIA	407.198	302.584	79.252	1.499.724
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	2.338.914	2.063.215	1.432.638	11.997.799

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2016

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	4.905.016	2.243.405	2.062.129	599.482	9.943.163
ALB	BACORA	753	596	89	68	902
AMB	CÈRVIA	2.955	1.773	722	460	12.321
ANE	ALADROC/SEITÓ	2.233.894	1.037.167	928.524	268.203	4.341.460
ANN	ESPARRALL	12.064	355	11.601	107	14.883
BAS	SERRANS	19.606	88	11.906	7.612	40.574
BFT	TONYINA	10.977	9.970	909	98	12.492
BGR	RONCADOR	867	5	808	54	1.327
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	10.197	2.084	8.113	0	24.552
BLL	RÈMOL	423	94	259	70	1.327
BLT	MELVA	20.293	17.287	692	2.314	25.547
BLU	TALLAHAMS	3.895	1.201	1.307	1.387	5.887
BOC	GALLET	429	0	429	0	575
BOG	BOGA	23.834	10.087	13.488	259	56.790
BON	BONÍTOL	6.827	3.204	1.889	1.734	32.506
BRB	CÀNTERA	602	222	258	122	1.181
BSH	TINTORERA	503	503	0	0	1.121
BSS	LLOBARRO	6.429	5.666	154	609	11.606
CBM	CORBALL DE ROCA	4.252	1.580	958	1.714	5.759
CEN	CENTROLÒFIDS	1.049	970	5	74	1.793
CET	LLENGUADO TASCONER	249	0	249	0	312
CIL	PALAIA	25.444	13.233	8.562	3.649	68.101
COB	CORBALL DE SORRA	1.184	22	866	295	3.297
COE	CONGRE	20.843	11.703	7.299	1.841	52.257
CTB	VIDRIADA/VARIADA	7.525	731	4.562	2.232	17.751
DEC	DÉNTOL	15.563	10.035	3.135	2.393	24.289
DGX	AGULLATS	1.647	1.427	73	147	3.651
DOL	LLAMPUGA	270	58	190	23	329
ELE	ANGUILA	3	2	1	1	18
FOX	MÒLLERES	53.114	47.263	785	5.067	96.811
GAR	AGULLA	113	108	6	0	134
GBR	XERLA MORRUDA	950	949	1	0	1.394
GOB	GOBIS	5.922	641	5.279	1	20.369
GPD	MERO	1.317	629	318	370	2.642
GUX	TRÍGLIDS	23.433	1.875	20.274	1.284	54.323
HKE	LLUÇ	113.050	52.353	53.253	7.444	283.490
HPR	PEIX RELLOTGE	4	4	0	0	10
JAX	SORELLS	145.009	47.067	92.074	5.868	270.158
JDP	ESCURÇANA	38	0	38	0	135
JOD	GALL	5.162	2.341	2.465	356	11.364
LEE	PALOMIDA	1.785	317	809	659	4.325
LEZ	BRUIXES	5.243	2.308	2.198	738	12.880
LTA	BACORETA	59.801	52.586	7.215	0	70.159
MAC	CAVALLA/VERAT	14.843	3.788	6.592	4.462	47.272
MAS	BIS	17.526	4.748	12.137	642	37.400
MGR	REIG	3.884	3.708	153	24	5.992
MKG	LLENGUADO PELUT	2.722	0	0	2.722	3.404
MMH	MORENA	6.294	4.838	72	1.384	10.594
MNZ	RAPS	88.748	39.846	39.500	9.402	238.854
MOX	BOT	29	0	0	29	31
MSP	MARLÍ	24	0	24	0	44
MUL	LLISES	28.115	6.651	19.550	1.913	51.978
MUX	MOLLS	260.797	87.148	145.778	27.871	499.309
MYL	MILANA	2.205	1.022	785	398	4.022
MZZ	PEIXOS MARINS	152.524	112.308	25.331	14.885	318.124
OUB	PUPUT/TACÓ	221	0	63	158	262
OXY	PORC MARÍ	821	0	0	821	829
PAC	PAGELL	226.649	16.723	200.264	9.662	296.897
PIC	XUCLES	10.320	6.385	3.929	5	17.403
PIL	SARDINA	822.021	386.402	292.745	142.875	1.720.761
POA	CASTANYOLA	145	16	129	0	153
POD	CAPELLÀ	47.234	14.016	21.090	12.128	119.531

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2016

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
POP	SORELL DE PENYA	1.910	950	920	40	5.585
REA	PAGRE REIAL	249	0	128	121	427
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.921	1.921	0	0	3.712
RNH	PELUDA PIGALLADA	310	310	0	0	534
RPG	PAGRE	14.871	11.414	2.298	1.159	27.083
SAA	ALATXA	45.314	33.421	2.971	8.923	333.362
SBA	BESUC BLANC	14.758	3.846	9.670	1.243	31.738
SBG	ORADA	30.424	10.845	10.536	9.044	56.262
SBL	PEIX XOVATO	162	162	0	0	319
SBR	BESUC DE LA TACA	1.253	870	384	0	2.826
SBS	OBLADA	2.337	1.872	355	111	3.164
SBZ	SARG IMPERIAL	443	108	167	168	796
SCL	GATS	11.326	9.485	1.786	55	27.121
SCO	ESCÓRPORES	43.011	28.226	9.050	5.735	76.383
SFS	SABRE	46	23	2	20	125
SHO	MOIXINA	6.126	5.848	41	237	11.633
SHR	MORRUDA	399	5	323	71	608
SIL	XANGUETS	11.017	8.505	2.174	338	24.452
SKA	RAJADES	20.571	10.934	7.458	2.180	46.749
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	1.531	0	1.531	0	2.209
SLM	SALPA	10.411	9.196	1.105	110	12.568
SMD	MUSSOLA	9.118	8.054	40	1.025	15.431
SNS	TROMPETER	53	0	53	0	58
SOO	LLENGUADOS	8.384	883	3.371	4.130	19.038
SSB	MABRE	13.916	2.886	7.518	3.512	21.389
SWA	SARG	21.946	8.102	9.791	4.053	49.084
SWO	PEIX ESPASSA	28.723	22.209	4.363	2.151	43.909
TOE	VAQUES	511	0	37	474	1.068
TRG	BALLESTA	1.125	7	0	1.117	1.228
TSD	SABOGA	60	0	60	0	120
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	55	2	41	13	208
UMO	CORBALL FOSC	58	0	58	0	90
UUC	RATA	3.057	173	2.658	226	5.365
WEX	ARANYES	17.827	1.842	15.226	759	39.067
WHB	BACALLARET/MAIRE	37.971	30.318	3.339	4.314	101.335
WRF	DOT	68	39	21	7	377
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	1.006	0	187	819	1.127
YRS	ESPET	10.105	4.848	4.562	695	12.950
	CRUSTACIS	268.871	198.875	32.762	37.234	655.251
ARA	GAMBA ROSADA	24.182	23.708	367	107	61.236
ARS	GAMBA ROJA	15.066	15.066	0	0	27.663
CRU	CRUSTACIS MARINS	14.339	14.337	2	0	31.671
DPS	GAMBA BLANCA	83.352	58.232	92	25.029	155.928
GRQ	CRANC DE FONTS	11.366	11.298	0	67	26.378
IOD	CRANC DE SOPA	17.283	6.992	8.052	2.239	33.063
KPG	PESSIC	8	8	0	0	8
LBE	LLAMÀNTOL	321	210	74	37	626
LOQ	SASTRES	30	21	8	1	118
LOS	CIGALES	172	70	3	98	213
MTS	GALERA	30.709	12.020	16.963	1.726	167.795
NEP	ESCAMARLÀ	33.415	28.357	801	4.258	70.557
OLV	CRANCA DE FONTS	27	8	15	4	85
PDZ	GAMBETES	24.163	22.068	22	2.073	58.387
SKM	GAMBA BORDA	99	0	99	0	561
SLO	LLAGOSTA	2.910	1.558	902	450	5.906
TGS	LLAGOSTÍ	11.430	4.923	5.363	1.144	15.058

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2016

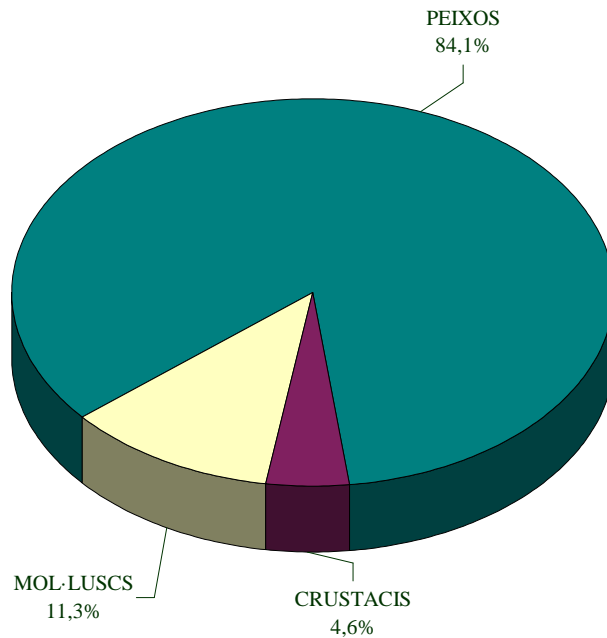
FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	MOLLUSCS	657.191	226.026	282.322	148.844	1.385.783
BOY	CARAGOL DE PUNXES	7.477	986	4.153	2.338	16.432
CLV	VENÈRIDS	281	0	0	281	354
CTG	CLOÏSSA	47	47	0	0	54
CTL	SÉPIES, SEPIONS I MORRALETS	104.078	19.548	52.489	32.041	268.147
DXL	TELLERINA	507	0	0	507	634
FNT	CORN BLANC	1	0	0	1	1
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	62	0	32	30	537
OCC	POLP	215.361	80.039	72.201	63.121	399.370
OCM	POLPS BLANCS	62.396	20.781	28.883	12.732	229.936
OCN	POLP TROBIGUERA	4.864	1.919	2.945	0	12.348
OMZ	CANANES	256.103	100.657	117.905	37.541	436.772
Ouw	CALAMARONS	1.535	0	1.448	87	3.207
SJA	PETXINA DE PELEGRÍ	0	0	0	0	1
SQR	CALAMAR	4.481	2.050	2.267	165	17.992
	EQUINODERMS	3.689	36	178	3.474	13.601
CUX	HOLOTURIOÏDEUS	3.613	36	106	3.471	13.514
URM	ERIÇÓ DE MAR	75	0	72	3	87
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	5.834.767	2.668.342	2.377.391	789.034	11.997.799

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

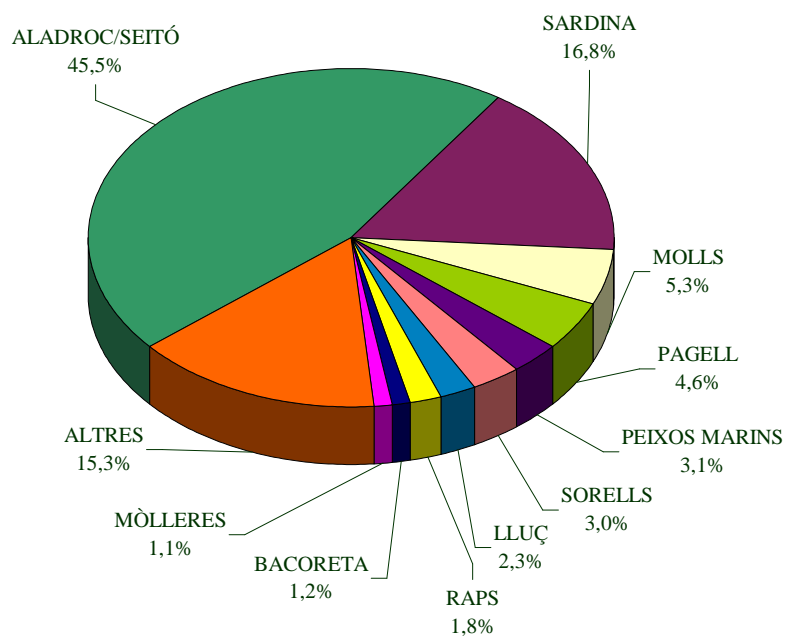
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C. Valenciana. Segon trimestre 2016 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

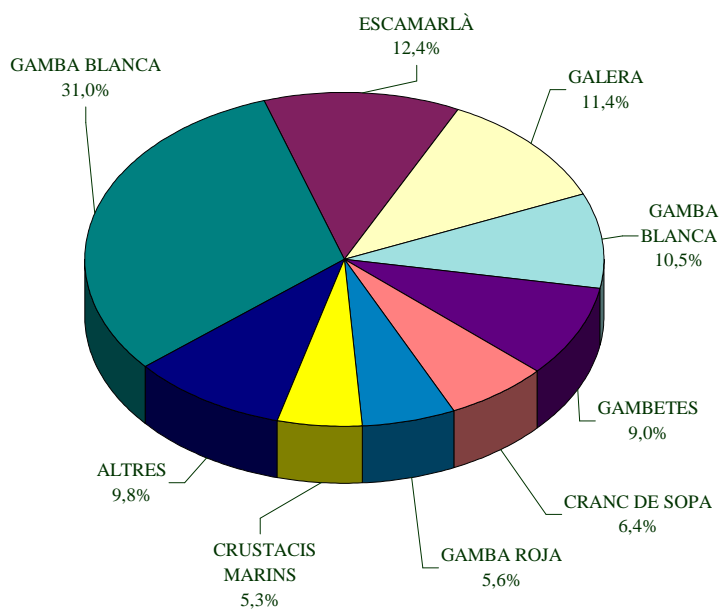


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

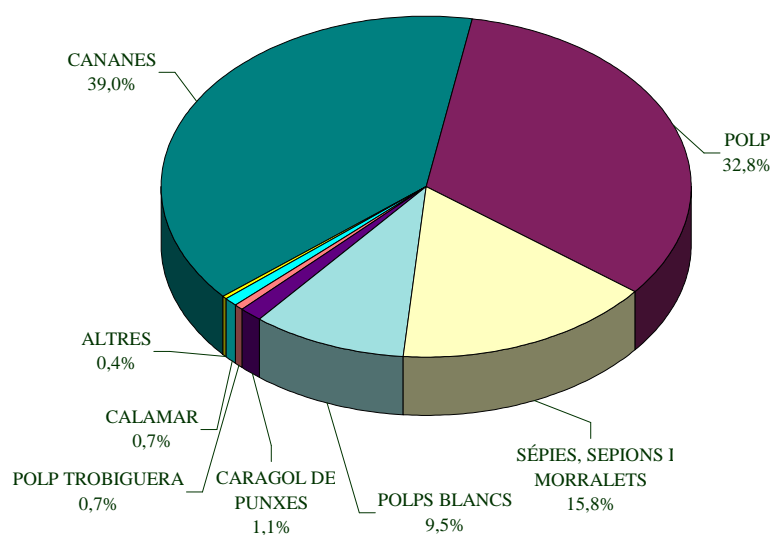
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Segon trimestre 2016 (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	
	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016
ANIMALS VIUS	349	830	981	1.845	315	788	530	1.183
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	10.810	31.978	21.859	63.614	3.764	12.062	10.873	34.926
Carn de boví	1.587	3.552	5.657	14.975	882	1.643	3.119	9.898
Carn de porcí	656	2.198	1.515	4.873	396	1.414	1.009	3.119
Carn d'oví o caprí	624	2.246	2.639	10.414	404	1.422	1.509	6.120
Carn i menuts d'aus	5.329	15.473	4.553	13.191	984	3.117	1.617	4.651
Carn i menuts salats o en salmorra	377	1.051	4.205	11.838	223	628	2.593	7.438
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	14.172	38.756	67.775	176.903	11.528	32.006	59.363	154.965
Peix	5.351	14.388	28.379	70.490	3.206	9.367	23.114	58.532
Crustacis	169	440	1.320	2.504	159	271	1.224	2.052
Mol·luscos	5.858	17.000	26.827	73.945	5.371	15.446	23.782	64.777
LLET, OUS I MEL	8.878	26.681	17.634	56.177	8.255	22.685	14.932	43.512
Iogurt	160	483	270	793	153	448	255	730
Formages	408	1.746	1.849	6.815	283	1.137	1.022	3.814
Ous	164	1.620	286	1.915	144	615	229	751
Mel natural	2.687	8.605	10.078	32.541	2.242	6.356	8.307	24.241
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	671	1.723	3.249	8.019	134	393	851	2.307
TOTAL ORIGEN ANIMAL	34.880	99.970	111.499	306.559	23.996	67.935	86.550	236.894
PLANTES I FLORS	7.316	63.339	6.339	68.378	6.149	55.130	5.414	59.709
Estaques i empelts	7.238	63.030	5.153	63.855	6.085	54.868	4.427	55.868
HORTALISSES	264.432	801.945	168.987	732.835	240.627	708.189	143.974	617.517
Creïlles	4.413	28.287	2.270	16.721	3.711	23.791	1.861	13.720
Tomaques	7.961	58.104	8.112	60.871	7.953	55.626	8.094	57.614
Cebes, alls i altres aliàcies	80.680	176.869	50.785	133.156	67.573	152.830	36.455	102.551
Cols, colfllors i similars	1.618	52.275	1.920	52.292	1.076	47.018	1.111	45.647
Encisams, escaroles i endíviies	2.637	42.142	3.181	50.768	931	32.761	1.436	40.874
Cogombres	1.995	28.726	1.544	26.117	1.988	26.836	1.532	24.045
Maduixes i maduixots	36	24.404	105	54.626	35	23.813	98	52.965
Melons d'Alger	92.686	149.143	42.392	78.081	89.605	141.064	40.882	73.525
Melons	40.514	65.238	22.937	45.722	39.048	62.026	21.620	42.416
Carxofes	1.499	10.441	1.345	10.036	1.499	9.897	1.345	9.435
Pimentons	15.286	64.903	20.661	100.970	14.312	55.711	18.955	82.394
Carabasseta	1.201	13.338	753	11.811	1.201	11.454	753	9.626
FRUITES	176.858	1.711.531	239.060	1.711.178	161.749	1.571.305	216.562	1.552.127
Ametles	7.822	21.449	54.320	172.403	7.489	19.963	51.381	157.849
Taronges	40.614	819.858	35.171	589.418	39.647	752.585	34.255	534.067
Mandarines	18.761	542.299	16.202	513.131	18.528	515.185	15.919	484.521
Llimes	12.061	93.237	24.173	133.402	11.963	81.758	23.969	118.172
Raïm de taula	13.169	14.858	22.503	25.454	10.059	11.529	15.220	17.471
Albercocs	4.497	14.695	5.706	22.108	4.388	13.399	5.492	18.962
Bresquilles	48.192	90.578	46.258	99.130	45.868	85.822	43.584	92.624
Prunes	5.095	6.780	5.470	7.537	4.171	5.706	4.306	6.132
Caquis	827	21.069	1.190	21.304	742	18.582	998	17.934
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	1.213	4.830	9.612	35.255	892	3.572	5.250	19.380
CEREALS	22.453	67.523	11.713	40.168	16.022	52.682	9.500	31.764
Arròs	18.022	62.211	10.450	36.451	15.532	51.434	8.928	28.853
DERIVATS DE LA MOLINERIA	30.485	76.603	16.567	49.031	20.741	52.552	12.876	38.630
LLAVORS, OLEAGINOSES...	9.632	29.387	9.036	31.103	3.048	10.666	4.686	18.866
Garrofes	6.630	19.225	4.719	12.844	644	2.308	1.024	3.202
GOMES, RESINES I ALTRES	1.689	7.041	13.465	54.140	620	2.435	5.730	24.662
MATÈRIES TRENABLES	132	988	208	795	79	731	44	294
TOTAL ORIGEN VEGETAL	514.211	2.763.187	474.987	2.722.883	449.927	2.457.261	404.037	2.362.948
TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES	549.091	2.863.156	586.486	3.029.441	473.922	2.525.196	490.587	2.599.842

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016
GREIXOS, OLIS I CERES	16.931	57.334	13.570	41.165	11.243	28.085	8.969	23.662
Oli d'oliva verge	733	2.994	2.822	10.754	333	1.348	1.119	4.359
Altres olis d'oliva	556	824	1.750	2.686	471	512	1.474	1.580
PREPARATS CARN I PEIX	1.647	5.774	8.923	32.466	1.553	5.438	8.283	30.749
SUCRES I ART. CONFITERIA	7.241	19.284	17.974	42.759	3.613	10.561	7.589	22.171
CACAU I PREPARATS	8.063	23.574	26.045	73.500	3.980	11.912	13.569	38.552
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	20.746	34.885	22.184	53.998	19.111	30.190	18.407	43.111
PREPARATS DE VEGETALS	83.152	260.623	106.790	344.848	63.141	199.216	73.340	243.653
Hortalisses preparades o conservades	18.649	60.555	28.464	104.981	12.636	41.079	18.765	74.146
Fruïtes preparades o conservades	11.872	39.589	29.922	98.890	7.629	23.660	20.180	66.396
Sucs no alcohòlics	51.355	157.859	46.652	136.685	42.338	133.467	33.608	101.178
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	97.371	279.171	72.428	206.416	57.211	155.607	38.251	107.162
Vi embotellat	19.700	56.888	25.542	75.310	11.381	32.489	11.467	33.647
Vi a granel	32.562	109.462	15.137	49.309	15.987	59.231	7.580	26.547
Alcohols	518	1.375	4.597	13.514	332	971	2.881	9.810
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	29.503	78.300	49.547	140.938	23.794	60.976	36.020	93.824
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	264.652	758.945	317.460	936.090	183.646	501.985	204.427	602.883
TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	813.743	3.622.101	903.946	3.965.531	657.569	3.027.181	695.014	3.202.725

Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Economia, Indústria i Competitivitat. 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	
	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016
ANIMALS VIUS	505	1.964	3.262	6.917	505	1.963	3.248	6.858
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	9.293	25.748	28.827	86.381	8.716	23.660	25.722	76.416
Carn de boví fresca, refrigerada o congelada	2.110	5.949	11.569	36.490	2.046	5.785	10.952	34.901
Carn de porcí	1.213	4.009	3.868	11.206	1.210	4.006	3.859	11.197
Carn d'oví o caprí	339	1.210	2.066	6.877	5	44	50	298
Carn i despulles d'aus	3.407	9.263	8.759	25.480	3.332	9.021	8.562	24.854
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	32.486	99.023	124.060	372.321	6.293	21.434	21.650	68.652
Peix	11.409	37.195	36.632	116.754	4.288	15.543	12.703	45.210
Crustacis	2.453	6.984	16.450	45.590	393	1.001	3.197	7.287
Mol·luscos	18.565	54.682	70.604	208.236	1.555	4.733	5.391	14.558
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	13.651	46.542	26.061	87.418	11.197	36.938	21.689	69.096
Llet i nata	3.261	12.101	3.329	12.875	3.261	12.101	3.329	12.874
Iogurt	2.286	6.639	3.066	8.913	2.286	6.639	3.066	8.912
Formatge	3.395	10.019	10.549	30.325	3.389	9.962	10.464	29.792
Mel natural	3.448	12.606	6.731	26.267	1.008	3.080	2.725	9.050
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.119	3.567	5.605	18.000	733	2.220	1.897	6.935
TOTAL ORIGEN ANIMAL	57.054	176.844	187.814	571.036	27.444	86.216	74.206	227.957
PLANTES I FLORS	1.355	14.618	6.229	19.636	991	13.442	4.929	14.162
Flors tallades	255	4.071	2.896	8.692	178	3.820	2.033	5.673
LLEGUMS, HORTALISSES...	18.477	154.105	21.736	95.775	11.539	104.322	10.020	48.216
Creïlles	3.179	55.258	1.246	15.863	3.179	52.528	1.246	14.774
Cebes, alls i altres al·liàcies	1.599	26.563	1.914	13.686	1.246	18.625	1.251	8.445
Melons	1.262	11.855	985	8.123	21	123	20	79
Espàrrecs	875	2.264	3.813	9.771	1	11	3	24
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	106.884	259.218	175.087	612.234	43.513	111.902	30.579	90.798
Ametles	13.782	48.440	69.100	339.280	151	411	866	2.673
Altres fruites amb corfa	4.612	15.506	31.983	103.381	400	1.318	3.336	11.119
Plàtans frescos o secs	6.537	19.739	3.087	9.572	4.534	13.839	2.032	6.198
Dàtils, figues...	3.754	11.554	2.672	8.280	307	610	355	667
Taronges	39.531	50.478	28.763	34.545	11.787	17.628	8.046	11.127
Mandarines	1.763	11.506	3.028	9.083	1.486	10.665	2.721	8.205
Llimes	7.271	9.796	12.144	15.899	1.288	2.130	2.442	3.632
Raïm de taula	732	3.898	960	7.364	434	1.143	529	1.778
Pases	1.337	4.099	2.642	8.344	24	105	46	175
Pomes	5.723	24.367	4.813	20.486	5.520	23.870	4.552	19.911
Kiwis	13.511	28.608	3.089	18.235	12.855	27.582	1.944	16.300
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	4.628	18.521	13.226	49.912	939	2.097	2.409	7.632
CEREALS	204.721	758.769	41.504	149.009	109.559	250.967	19.948	51.142
Blat	101.681	217.932	16.842	37.963	101.667	159.329	16.792	28.259
Dacsa	89.626	483.848	18.352	88.686	4.801	68.733	1.446	14.260
Arròs	10.674	47.900	5.108	18.478	2.155	19.975	1.385	7.689
DERIVATS DE LA MOLINERIA	3.108	10.178	2.180	7.815	2.583	8.003	1.706	5.575
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	21.126	74.621	46.312	170.098	2.627	12.645	16.159	56.698
Cacauets	7.785	21.836	11.220	30.838	6	309	45	522
Llavors gira-sol	8.284	24.149	11.732	33.327	284	1.754	264	1.470
Garrofes	2.559	15.990	4.508	31.790	1.410	6.603	1.685	6.955
GOMES, RESINES I ALTRES	583	1.520	6.365	14.327	414	1.061	5.407	10.459
MATÈRIES TRENABLES	3.893	19.811	2.573	8.802	6	169	12	78
TOTAL ORIGEN VEGETAL	364.775	1.311.360	315.211	1.127.609	172.170	504.607	91.168	284.761
TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES	421.828	1.488.204	503.025	1.698.645	199.614	590.823	165.374	512.719

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	
	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	3r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016
GREIXOS, OLIS I CERES	99.812	300.522	69.065	196.190	11.032	23.473	6.620	14.705
Oli de gira-sol	6.980	13.551	5.113	10.024	21	45	116	158
PREPARATS CARN I PEIX	6.891	20.450	30.711	87.018	3.145	9.004	10.275	29.895
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	16.132	50.576	9.276	30.445	12.364	36.611	7.795	23.432
CACAU I PREPARATS	18.070	55.722	45.529	146.702	3.922	10.659	8.941	28.406
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	16.293	43.524	16.250	45.025	15.801	41.963	15.236	41.712
PREPARATS DE VEGETALS	35.225	99.894	57.480	159.090	13.271	37.464	21.247	55.440
Sucs no alcohòlics	12.416	41.030	22.537	68.194	4.058	12.510	7.555	20.031
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	6.263	18.815	24.842	74.256	5.579	16.376	22.738	66.440
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	64.222	159.599	41.993	111.335	58.384	140.960	33.778	88.467
Cervesa de malta	37.457	88.987	14.858	35.841	37.256	88.382	14.692	35.327
Vi i most	4.931	17.159	2.852	9.203	4.842	16.414	2.468	8.246
Alcohols	5.903	18.801	15.833	47.805	2.102	6.334	9.481	29.998
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	16.419	45.631	8.481	23.393	15.785	40.415	7.889	20.946
TABAC	901	2.488	17.157	47.239	889	2.430	17.071	46.365
TOTAL PROD. TRANSFORMATS	280.229	797.221	320.783	920.693	140.174	359.355	151.590	415.808
TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	702.057	2.285.425	823.808	2.619.338	339.788	950.177	316.964	928.527

Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Economia, Indústria i Competitivitat. 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	
	Juliol i Agost 2016	Total acumulat campanya 2015/2016	Juliol i Agost 2016	Total acumulat campanya 2015/2016	Juliol i Agost 2016	Total acumulat campanya 2015/2016	Juliol y Agost 2016	Total acumulat campanya 2015/2016
FRANÇA	19.310	696.040	20.181	613.844	15.361	348.364	13.261	249.681
HOLANDA	4.617	226.690	4.250	184.632	4.354	135.555	3.688	90.561
ALEMANYA	7.599	848.620	9.841	753.170	5.541	388.651	4.830	268.981
ITÀLIA	4.323	161.609	4.919	131.673	3.235	67.593	2.869	42.498
REGNE UNIT	779	271.172	630	251.470	731	95.617	577	66.444
IRLANDA	57	17.530	62	14.379	44	7.072	38	4.304
DINAMARCA	97	38.680	122	31.980	82	18.807	84	12.917
GRÈCIA	33	980	72	1.182	0	230	0	122
PORTUGAL	419	29.105	449	15.743	276	17.812	188	7.008
BÈLGICA	544	108.498	767	98.632	461	53.778	578	41.736
LUXEMBURG	104	2.240	164	2.800	69	1.118	73	1.033
SUÈCIA	319	76.552	364	56.746	29	41.698	36	26.157
FINLÀNDIA	0	27.960	0	23.145	0	6.610	0	4.290
ÀUSTRIA	274	46.875	412	45.581	204	19.750	227	14.863
MALTA	95	2.256	106	1.849	87	1.622	88	1.178
ESTÒNIA	100	8.404	182	5.964	0	1.392	0	938
LETÒNIA	39	16.024	39	12.778	36	2.592	28	1.888
LITUÀNIA	39	19.125	30	15.554	38	6.015	28	4.011
POLÒNIA	1.183	186.464	1.180	139.631	306	61.411	307	34.949
REPÚBLICA TXECA	370	84.425	614	60.359	93	23.214	76	13.989
ESLOVÀQUIA	287	23.592	420	17.814	31	5.180	34	3.167
HONGRIA	231	18.001	494	17.106	52	4.789	43	3.381
ROMANIA	744	15.584	353	12.521	734	9.205	345	6.173
BULGÀRIA	0	1.526	0	1.095	0	741	0	505
ESLOVÈNIA	176	12.225	325	10.282	46	6.194	46	4.146
CROACIA	218	9.301	421	8.782	46	4.737	43	3.477
XIPRE	20	712	15	686	20	226	15	169
TOTAL UE	41.956	2.949.992	46.397	2.529.200	31.857	1.329.881	27.488	908.500
NORUEGA	43	42.982	43	38.998	43	21.747	43	16.054
SUÏSSA	568	53.895	522	56.009	560	23.047	509	17.928
RESTA D'EUROPA	87	18.572	84	15.153	87	8.561	84	6.459
TOTAL EUROPA	42.612	3.061.483	47.003	2.635.154	32.504	1.380.337	28.081	946.244
ALGÈRIA	0	6.166	0	4.878	0	6.006	0	4.653
EEUU	0	23.382	0	27.593	0	185	0	153
EL CANADÀ	0	23.666	0	27.042	0	3.740	0	2.971
EL BRASIL	0	13.316	0	12.605	0	7.282	0	5.507
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	0	21.347	0	16.818	0	14.354	0	11.009
RESTA DEL MÓN	6	43.618	7	884.066	4	30.105	4	251.810
T O T A L	42.618	3.192.978	47.010	2.766.370	32.508	1.442.009	28.085	998.053

Font: Elaboració pròpia a partir de la base DataComex del Ministeri d'Economia, Indústria i Competitivitat. 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	
	Juliol i Agost 2016	Total acumulat campanya 2015/2016	Juliol i Agost 2016	Total acumulat campanya 2015/2016	Juliol i Agost 2016	Total acumulat campanya 2015/2016	Juliol i Agost 2016	Total acumulat campanya 2015/2016
FRANÇA	183	271.079	276	262.782	3.537	64.895	6.467	91.021
HOLANDA	104	73.679	202	72.829	133	15.387	319	19.523
ALEMANYA	75	355.308	39	334.417	1.798	89.530	4.824	137.911
ITÀLIA	85	61.774	70	53.375	991	29.435	1.968	33.184
REGNE UNIT	12	136.469	7	136.969	36	36.541	46	46.571
IRLANDA	0	7.725	0	6.754	13	2.300	24	3.016
DINAMARCA	6	16.892	9	15.183	10	2.696	29	3.630
GRÈCIA	0	58	0	45	33	692	72	1.014
PORTUGAL	23	7.798	26	5.072	120	2.673	235	2.988
BÈLGICA	14	45.831	30	45.408	66	8.489	156	11.208
LUXEMBURG	10	799	21	1.191	25	323	70	575
SUÈCIA	194	26.575	209	20.282	96	8.013	119	10.108
FINLÀNDIA	0	19.285	0	16.363	0	1.984	0	2.437
ÀUSTRIA	0	20.206	0	20.274	70	5.971	185	9.693
MALTA	4	500	10	535	2	89	6	98
ESTÒNIA	0	6.139	0	3.981	100	851	182	1.022
LETÒNIA	0	10.791	0	8.460	3	2.222	10	2.153
LITUÀNIA	1	9.165	2	6.967	0	3.721	0	4.430
POLÒNIA	601	89.775	278	64.033	276	33.459	596	39.534
REPÚBLICA TXECA	41	47.617	32	30.928	235	12.178	506	14.460
ESLOVÀQUIA	72	14.047	71	9.978	183	3.761	315	4.243
HONGRIA	0	8.362	0	7.530	179	4.328	451	5.810
ROMANIA	0	2.283	0	1.652	10	4.023	8	4.641
BULGÀRIA	0	164	0	108	0	573	0	451
ESLOVÈNIA	5	3.580	6	2.944	125	2.413	273	3.165
CROACIA	0	1.579	0	1.257	172	2.844	378	3.943
XIPRE	0	292	0	308	0	190	0	205
TOTAL UE	1.431	1.237.771	1.285	1.129.630	8.212	339.472	17.241	456.908
NORUEGA	0	18.743	0	19.782	0	2.302	0	3.035
SUÏSSA	0	22.999	0	26.349	8	6.697	13	10.762
RESTA D'EUROPA	0	6.075	0	4.417	0	3.888	0	4.241
TOTAL EUROPA	1.431	1.285.442	1.285	1.180.060	8.220	351.485	17.255	473.580
ALGÈRIA	0	0	0	0	0	160	0	225
EEUU	0	22.138	0	26.014	0	1.059	0	1.425
EL CANADÀ	0	14.566	0	17.025	0	4.755	0	6.328
EL BRASIL	0	4.829	0	5.642	0	1.035	0	1.283
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	0	6.218	0	4.846	0	628	0	833
RESTA DEL MÓN	0	9.752	0	583.541	1	3.311	3	4.405
T O T A L	1.431	1.342.945	1.285	1.243.637	8.221	362.433	17.257	488.079

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

4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

PAC: Ajudes directes i al desenvolupament rural

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2016/1153, de la Comissió, de 14 de juliol de 2016, que fixa per a l'any civil 2016 el percentatge d'ajust dels pagaments directes de conformitat amb el Reglament (UE) núm. 1306/2013, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L190, 15/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1394, de la Comissió, de 16 d'agost de 2016, que modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 809/2014, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) núm. 1306/2013, del Parlament Europeu i del Consell pel que fa al sistema integrat de gestió i control, a les mesures de desenvolupament rural i a la condicionalitat: [DOUE L225, 19/8/2016](#)
- Reglament Delegat (UE) 2016/1393, de la Comissió, de 4 de maig de 2016, que modifica el Reglament Delegat (UE) núm. 640/2014, pel qual es completa el Reglament (UE) núm. 1306/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al sistema integrat de gestió i control i les condicions de denegació o retirada dels pagaments i les sancions administratives aplicables als pagaments directes, l'ajuda al desenvolupament rural i la condicionalitat: [DOUE L225, 19/8/2016](#) (Correcció d'errors: [DOUE L227, 20/8/2016](#)))

Normativa estatal:

- Reial Decret 312/2016, de 29 de juliol, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes per al suport a les accions de formació professional i adquisició de competències en el marc del Programa Nacional de Desenvolupament Rural 2014-2020, per al foment de la integració d'entitats associatives agroalimentàries de caràcter supraautonòmic: [BOE 18/8/2016](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 18/2016, de 20 de juliol de la conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual es modifica l'Ordre 6/2015, 27 de febrer, de la Conselleria de Presidència i Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua, per la qual s'estableixen les bases reguladores aplicables als pagaments als agricultors en zones amb limitacions naturals, continguts en el programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020, i cofinançats pel Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural (FEADER): [DOCV 28/7/2016](#)
- Ordre 23/2016, de 3 d'agost, de la Conselleria d'agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual es modifica l'Ordre 7/2015, 27 de febrer, de la Conselleria de Presidència i Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua, per la qual es regulen les ajudes corresponents a la mesura d'agricultura ecològica, continguda en el Programa de Desenvolupament Rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020 i cofinançada pel Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural (FEADER): [DOCV 17/8/2016](#)
- Ordre 24/2016, de 3 d'agost, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual es modifica l'Ordre 8/2015, 27 de febrer, de la Conselleria de Presidència i Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua, per la qual es regulen les ajudes corresponents a les mesures d'agroambient i clima, contingudes en el programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020, i cofinançades pel Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural (FEADER): [DOCV 17/8/2016](#)

PAC: Programes sectorials

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2016/1150, de la Comissió, de 15 d'abril de 2016, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als programes nacionals de suport en el sector vitivinícola: [DOUE L190, 15/7/2016](#)
- Reglament Delegat (UE) 2016/1149, de la Comissió, de 15 d'abril de 2016, pel qual es completa el Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als programes nacionals de suport en el sector vitivinícola i es modifica el Reglament (CE) núm. 555/2008 de la Comissió: [DOUE L190, 15/7/2016](#)

Normativa estatal:

- Reial Decret 313/2016, de 29 de juliol, pel qual es modifiquen el Reial Decret 739/2015, de 31 de juliol, sobre declaracions obligatòries en el sector vitivinícola, i el Reial Decret 740/2015, de 31 de juliol, pel qual es regula el potencial de producció vitícola, i es modifica el Reial Decret 1079/2014, de 19 de desembre, per a l'aplicació de les mesures del programa de suport 2014-2018 al sector vitivinícola: [BOE 30/7/2016](#)

PAC: Mesures excepcionals

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2016/1615, de la Comissió, de 8 de setembre de 2016, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2016/559, pel que fa al període en què s'autoritzen acords i decisions en matèria de planificació de la producció en el sector de la llet i els productes lactis: [DOUE L242, 9/9/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1616, de la Comissió, de 8 de setembre de 2016, pel qual s'estableix una excepció al que disposa el Reglament (UE) núm. 1307/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a una possible revisió de les mesures d'ajuda associada voluntària en el sector de la llet i els productes lactis per a l'any de sol·licitud de 2017: [DOUE L242, 9/9/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1617, de la Comissió, de 8 de setembre de 2016, pel qual s'estableix una excepció, per a l'any de sol·licitud 2016, a l'article 75, apartat 1, paràgraf tercer, del Reglament (UE) núm. 1306/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al nivell de les bestretes dels pagaments directes i les mesures de desenvolupament rural relacionades amb la superfície i amb els animals, i a l'article 75, apartat 2, paràgraf primer, del dit reglament, pel que fa als pagaments directes: [DOUE L242, 9/9/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1619, de la Comissió, de 8 de setembre de 2016, que modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 948/2014, pel que fa a l'últim dia de presentació de sol·licituds d'ajuda a l'emmagatzemament privat de llet desnatada en pols: [DOUE L242, 9/9/2016](#)
- Reglament Delegat (UE) 2016/1612, de la Comissió, de 8 de setembre de 2016, pel qual s'estableix una ajuda per a la reducció de la producció lletera: [DOUE L242, 9/9/2016](#)
- Reglament Delegat (UE) 2016/1613, de la Comissió, de 8 de setembre de 2016, pel qual s'estableix una ajuda excepcional d'adaptació per als productors de llet i d'altres sectors ramaders: [DOUE L242, 9/9/2016](#)
- Reglament Delegat (UE) 2016/1614, de la Comissió, de 8 de setembre de 2016, pel qual s'estableixen per al sector de la llet i dels productes lactis mesures excepcionals de caràcter temporal, i es prolonga en 2016 el període d'intervenció pública per a la llet desnatada en

pols i avançant-lo en 2017, i pel qual s'introdueixen excepcions al Reglament Delegat (UE) 2016/1238, pel que fa a l'aplicació continuada del Reglament (CE) núm. 826/2008, respecte a l'ajuda per a l'emmagatzemament privat emmarcada en el Reglament d'Execució (UE) núm. 948/2014, així com del Reglament (UE) núm. 1272/2009, respecte a la intervenció pública emmarcada en el present reglament: [DOUE L242, 9/9/2016](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 13 de juny de 2016, de la directora general de Desenvolupament Rural i Política Agrària Comuna, per la qual es procedeix a l'ampliació temporal de quota als ramaders autoritzats en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana: [DOCV 20/7/2016](#)

Altres disposicions de la PAC

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2016/1239, de la Comissió, de 18 de maig de 2016, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i del Consell, quant al règim de certificats d'importació i exportació: [DOUE L206, 30/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1240, de la Comissió, de 18 de maig de 2016, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la intervenció pública i a l'ajuda per a l'emmagatzemament privat: [DOUE L206, 30/7/2016](#)
- Reglament Delegat (UE) 2016/1237, de la Comissió, de 18 de maig de 2016, que complementa el Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a les disposicions d'aplicació del règim de certificats d'importació i exportació, i el Reglament (UE) núm. 1306/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a les normes relatives al lliurament i a l'execució de les garanties constituïdes per a aquests certificats, que modifica els Reglaments (CE) núm. 2535/2001, (CE) núm. 1342/2003, (CE) núm. 2336/2003, (CE) núm. 951/2006, (CE) núm. 341/2007 i (CE) núm. 382/2008, de la Comissió, i que deroga els Reglaments (CE) núm. 2390/98, (CE) núm. 1345/2005, (CE) núm. 376/2008 i (CE) núm. 507/2008 de la Comissió: [DOUE L206, 30/7/2016](#)
- Reglament Delegat (UE) 2016/1238, de la Comissió, de 18 de maig de 2016, que completa el Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la intervenció pública i l'ajuda per a l'emmagatzemament privat: [DOUE L206, 30/7/2016](#)

Fons europeus: disposicions comunes

Normativa europea:

- Correcció d'errors del Reglament (UE) núm. 1303/2013, del Parlament Europeu i del Consell, de 17 de desembre de 2013, pel qual s'estableixen disposicions comunes relatives al Fons Europeu de Desenvolupament Regional, al Fons Social Europeu, al Fons de Cohesió, al Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural i al Fons Europeu Marítim i de la PESCA, i pel qual s'estableixen disposicions generals relatives al Fons Europeu de Desenvolupament Regional, al Fons Social Europeu, al Fons de Cohesió i al Fons Europeu Marítim i de la PESCA, i es deroga el Reglament (CE) núm. 1083/2006, del Consell: [DOUE L200, 26/7/2016](#)

Pesca i aqüicultura

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2016/1096, de la Comissió, de 6 de juliol de 2016, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1251/2008, pel que fa als requisits de comercialització aplicables a les partides de determinades espècies de peixos destinades a estats membres o parts d'aquests que tinguen mesures nacionals en relació amb l'alfavirus dels salmònids (AVS) aprovades mitjançant la Decisió 2010/221/UE: [DOUE L182, 7/7/2016](#)
- Reglament (UE) 2016/1252, del Consell, de 28 de juliol de 2016, pel qual es modifiquen els reglaments (UE) 2016/72 i (UE) 2015/2072 pel que fa a determinades possibilitats de pesca: [DOUE L205, 30/7/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1251, de la Comissió, de 12 de juliol de 2016, per la qual s'adopta un programa plurianual de la Unió per a la recopilació, la gestió i l'ús de les dades dels sectors de la pesca i l'aqüicultura per al període 2017-2019: : [DOUE L207, 1/8/2016](#)
- Reglament (UE) 2016/1626, del Parlament Europeu i del Consell, de 14 de setembre de 2016, que modifica el Reglament (CE) núm. 768/2005, del Consell, pel qual es crea l'Agència Comunitària de Control de la Pesca: [DOUE L251, 16/9/2016](#)
- Reglament (UE) 2016/1627, del Parlament Europeu i del Consell, de 14 de setembre de 2016, relatiu a un pla de recuperació plurianual per a la tonyina roja de l'Atlàntic oriental i el Mediterrani i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 302/2009, del Consell: [DOUE L252, 16/9/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1701, de la Comissió, de 19 d'agost de 2016, per la qual s'estableixen normes sobre el format de presentació dels plans de treball per a la recopilació de dades en els sectors de la pesca i l'aqüicultura: [DOUE L260, 27/9/2016](#)

Normativa estatal:

- Resolució de 22 de juny de 2016, de la Direcció General d'Ocupació, per la qual es registra i publica l'acord sectorial estatal del sector de la pesca: [BOE 1/7/2016](#)
- Reial Decret 277/2016, de 24 de juny, pel qual es regulen les organitzacions professionals en el sector dels productes de la pesca i de l'aqüicultura: [BOE 8/7/2016](#)
- Ordre AAA/1136/2016, de 30 de juny, per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes als propietaris i pescadors de vaixells pesquers espanyols afectats per la paralització definitiva de l'activitat pesquera: [BOE 12/7/2016](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 25 de maig 2016, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen i classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves, equinoderms, tunicats i gasteròpodes en aigües de la Comunitat Valenciana: [DOCV 7/7/2016](#)
- Ordre 19/2016, de 22 de juliol, 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 als armadors i pescadors de vaixells pesquers amb port base localitzat a la Comunitat Valenciana, afectats per la paralització temporal de l'activitat pesquera: [DOCV 28/7/2016](#)
- Ordre 22/2016, de 3 d'agost, de la Conselleria d'agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural per la qual s'aprova el procediment d'elaboració i selecció de les estratègies de desenvolupament local participatiu en el marc del Fons Europeu Marítim i de Pesca: [DOCV 16/8/2016](#)

- Resolució de 13 de setembre de 2016, per la qual es modifica la Resolució de 25 de juliol de 1988, de la Direcció General de Desenvolupament Agrari, que desenvolupa l'Ordre de 2 de maig de 1988, sobre l'exercici de la pesca amb l'art denominat Moruna: [DOCV 26/9/2016](#)

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2016/1100, de la Comissió, de 5 de juliol de 2016, per la qual es modifica l'annex de la Decisió 2007/453/CE, pel que concerneix a la situació d'Alemanya, Costa Rica, Espanya, Lituània i Namíbia respecte a l'EEB: [DOUE L182, 7/7/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1102, de la Comissió, de 5 de juliol de 2016, 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 L182, 7/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1095, de la Comissió, de 6 de juliol de 2016, relatiu a l'autorització de l'acetat de zinc dihidratat, el clorur de zinc anhidre, l'òxid de zinc, el sulfat de zinc heptahidratat, el sulfat de zinc monohidratat, el quelat de zinc d'aminoàcids hidratat, el quelat de zinc d'hidrolitzats de proteïnes, el quelat de zinc d'hidrat de glicina (sòlid) i el quelat de zinc d'hidrat de glicina (líquid) com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals i pel qual es modifiquen els reglaments (CE) núm. 1334/2003, (CE) núm. 479/2006, (UE) núm. 335/2010 i els reglaments d'Execució (UE) núm. 991/2012 i (UE) núm. 636/2013: [DOUE L182, 7/7/2016](#) (Correcció d'errors: [DOUE L232, 27/8/2016](#))
- Recomanació (UE) 2016/1110, de la Comissió, de 28 de juny de 2016, relativa al control de la presència de níquel en els pinsos: [DOUE L183, 8/7/2016](#)
- Correcció d'errors del Reglament d'Execució (UE) 2016/561, de la Comissió, d'11 d'abril de 2016, pel qual es modifica l'annex IV del Reglament d'Execució (UE) núm. 577/2013, pel que fa al model de certificat zoosanitari per a gossos, gats i furons que es desplacen a un estat membre des d'un territori o un tercer país amb fins no comercials: [DOUE L188, 13/7/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1196, de la Comissió, de 20 de juliol de 2016, que modifica els annexos de la Decisió 2007/275/CE, relativa a les llistes d'animals i productes que han de sotmetre's a controls en els llocs d'inspecció fronterers d'acord amb les directives 91/496/CEE i 97/78/CE, del Consell: [DOUE L197, 22/7/2016](#)
- Correcció d'errors del Reglament (CE) núm. 1069/2009, del Parlament Europeu i del Consell, de 21 d'octubre de 2009, pel qual s'estableixen les normes sanitàries aplicables als subproductes animals i als productes derivats no destinats al consum humà i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 1774/2002: [DOUE L198, 23/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1220, de la Comissió, de 26 de juliol de 2016, relatiu a l'autorització de la L-treonina produïda per *Escherichia coli* com a additiu per a pinsos destinats a totes les espècies animals: [DOUE L201, 27/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1243, de la Comissió, de 27 de juliol de 2016, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1484/95, pel que fa a la fixació dels preus representatius en els sectors de la carn d'aus de corral, dels ous i de l'ovoalbúmina: [DOUE L204, 29/7/2016](#)
- Recomanació (UE) 2016/1319, de la Comissió, de 29 de juliol de 2016, que modifica la Recomanació 2006/576/CE, pel que fa al deoxinivalenol, la zearalenona i l'ocratoxina en els aliments per a animals de companyia: [DOUE L208, 2/8/2016](#)

- Reglament (UE) 2016/1396, de la Comissió, de 18 d'agost de 2016, que modifica alguns annexos del Reglament (CE) núm. 999/2001, del Parlament Europeu i del Consell, pel qual s'estableixen disposicions per a la prevenció, el control i l'eradicació de determinades encefalopaties espongiformes transmissibles: [DOUE L225, 19/8/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1738, de la Comissió, de 28 de setembre de 2016, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1484/95, pel que fa a la fixació dels preus representatius en els sectors de la carn d'aus de corral, dels ous i de l'ovoalbúmina: [DOUE L264, 30/9/2016](#)

Normativa estatal:

- Resolució de 28 de juny de 2016, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es publica la de 27 de juny de 2016, per la qual s'aprova la reglamentació específica del llibre genealògic de la raça equina pura sang anglés: [BOE 25/7/2016](#)
- Ordre AAA/1357/2016, de 29 de juliol, per la qual es modifica l'annex I del Reial Decret 2129/2008, de 26 de desembre, pel qual s'estableix el Programa nacional de conservació, millora i foment de les races ramaderes; l'annex del Reial Decret 558/2001, de 25 de maig, pel qual es regula el reconeixement oficial de les organitzacions o associacions de criadors de gossos de raça pura; i l'annex III del Reial Decret 841/2011, de 17 de juny, pel qual s'estableixen les condicions bàsiques d'arplega, emmagatzemament, distribució i comercialització de material genètic de les espècies bovina, ovina, caprina i porcina i dels èquids: [BOE 9/8/2016](#)
- Resolució de 29 de juliol de 2016, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es publica la de 28 de juliol de 2016, per la qual s'aprova la reglamentació específica del llibre genealògic de la raça equina angloàrab: [BOE 26/8/2016](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 17/2016, de 19 de juliol, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual es modifica l'Ordre de 5 de maig de 2006, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la qual s'aproven les bases reguladores de les ajudes al control oficial del rendiment lleter per a l'avaluació genètica de les femelles de les espècies bovina, ovina i caprina: [DOCV 28/7/2016](#)
- Ordre 25/2016, de 8 d'agost, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual es modifica l'Ordre 15/2014, de 20 d'octubre, de la Conselleria de Presidència i Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua, per la qual s'aproven les bases reguladores de les subvencions destinades al foment de races autòctones en perill d'extinció i es convoquen per a l'exercici 2014: [DOCV 25/8/2016](#)
- Ordre 26/2016, de 16 de setembre, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'estableixen les bases reguladores de subvencions destinades a les explotacions de cria de conills en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOCV 22/9/2016](#)

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2016/1359, de la Comissió, de 8 d'agost de 2016, per la qual es modifica la Decisió d'Execució 2012/270/UE, sobre mesures d'emergència per a evitar la introducció i propagació en la Unió d'*Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner): [DOUE L215, 10/8/2016](#)

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Cinqué suplement a la trenta-quatre edició integral: [DOUE C307, 23/8/2016](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Sisé suplement a la trenta-quatre edició integral: [DOUE C318, 30/8/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1448, de la Comissió, d'1 de setembre de 2016, que modifica el Reglament (CE) núm. 874/2009, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (CE) núm. 2100/94, del Consell, quant al procediment davant de l'Oficina Comunitària de Varietats Vegetals: [DOUE L236, 2/9/2016](#)

Normativa estatal:

- Ordre AAA/1439/2016, d'1 de setembre, per la qual es cancel·la la inscripció de varietats de distintes espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 8/9/2016](#)
- Ordre AAA/1440/2016, d'1 de setembre, per la qual s'inclouen varietats de distintes espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 8/9/2016](#)
- Ordre AAA/1441/2016, d'1 de setembre, per la qual es renova la inscripció de varietats de distintes espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 8/9/2016](#)

Normativa autonòmica:

- Ordre 15/2016, de 7 de juliol, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual es modifica l'Ordre de 27 de juliol de 2007, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la qual s'adopten mesures fitosanitàries per a l'eradicació i control de l'organisme nociu *Xanthomonas campestris* pv. *Pruni* (Smith) Dye (*Xanthomonas arboricola* pv. *Pruni*): [DOCV 15/7/2016](#)

Productes fitosanitaris, biocides i fertilitzants

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2016/1068, de la Comissió, d'1 de juliol de 2016, pel qual s'aprova l'ús de N-ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina (ciromazina) com a substància activa existent en biocides del tipus de producte 18: [DOUE L178, 2/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1083, de la Comissió, de 5 de juliol de 2016, pel qual s'aprova la substància «Amines, N-C10–16-alquiltrimetilendi-, productes de reacció amb àcid cloroacètic» com a substància activa existent per al seu ús en biocides dels tipus de producte 2, 3 i 4: [DOUE L180, 6/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1084, de la Comissió, de 5 de juliol de 2016, pel qual s'aprova l'ús de bifenil-2-ol com a substància activa existent en biocides del tipus de producte 3: [DOUE L180, 6/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1085, de la Comissió, de 5 de juliol de 2016, pel qual s'aprova l'ús de *Bacillus amyloliquefaciens*, soca ISB06, com a substància activa existent en biocides del tipus de producte 3: [DOUE L180, 6/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1086, de la Comissió, de 5 de juliol de 2016, pel qual s'aprova l'ús del 2-brom-2-(bromometil) pentanodinitril (DBDCB) com a substància activa existent en biocides del tipus de producte 6: [DOUE L180, 6/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1087, de la Comissió, de 5 de juliol de 2016, pel qual s'aprova l'ús de la tolilfluanida com a substància activa existent en biocides del tipus de producte 7: [DOUE L180, 6/7/2016](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2016/1088, de la Comissió, de 5 de juliol de 2016, pel qual s'aprova l'ús de flocs de coure (recoberts amb àcid alifàtic) com a substància activa existent en biocides del tipus de producte 21: [DOUE L180, 6/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1089, de la Comissió, de 5 de juliol de 2016, pel qual s'aprova l'ús de l'òxid de dicoure com a substància activa existent en biocides del tipus de producte 21: [DOUE L180, 6/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1090, de la Comissió, de 5 de juliol de 2016, pel qual s'aprova l'ús del tiocianat de coure com a substància activa existent en biocides del tipus de producte 21: [DOUE L180, 6/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1093, de la Comissió, de 6 de juliol de 2016, pel qual s'aprova l'ús del propionat de didecilmetilpoli(oxietil)amoni com a substància activa existent en biocides del tipus de producte 8: [DOUE L182, 7/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1094, de la Comissió, de 6 de juliol de 2016, pel qual s'aprova l'ús del coure, granulat, com a substància activa en biocides del tipus de producte 8: [DOUE L182, 7/7/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1174, de la Comissió, de 15 de juliol de 2016, relativa als termes i a les condicions d'autorització d'un biocida que conté difenacum remesos per Espanya de conformitat amb l'article 36 del Reglament (UE) núm. 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L193, 19/7/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1175, de la Comissió, de 15 de juliol de 2016, relativa als termes i a les condicions d'autorització d'un biocida que conté Spinosad remesos pel Regne Unit de conformitat amb l'article 36 del Reglament (UE) núm. 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L193, 19/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1313, de la Comissió, d'1 d'agost de 2016, que modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, pel que fa a les condicions d'aprovació de la substància activa glifosat: [DOUE L208, 2/8/2016](#)
- Correcció d'errors del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió, de 25 de maig de 2011, pel qual s'aplica el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la llista de substàncies actives autoritzades: [DOUE L214, 9/8/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1414, de la Comissió, de 24 d'agost de 2016, pel qual s'aprova la substància activa ciantraniliprol, 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 L230, 25/8/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1423, de la Comissió, de 25 d'agost de 2016, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa picolinafen, 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 L231, 26/8/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1424, de la Comissió, de 25 d'agost de 2016, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa tifensulfurometil, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L231, 26/8/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1425, de la Comissió, de 25 d'agost de 2016, pel qual s'aprova la substància activa isofetamida, 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 L231, 26/8/2016](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2016/1426, de la Comissió, de 25 d'agost de 2016, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa etofumesat, 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 L231, 26/8/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1429, de la Comissió, de 26 d'agost de 2016, pel qual s'aprova la substància activa *Bacillus amyloliquefaciens*, soca MBI 600, 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 L232, 27/8/2016](#)
- Reglament (UE) 2016/1618, de la Comissió, de 8 de setembre de 2016, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 2003/2003, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu als abonaments, als efectes de l'adaptació dels seus annexos I i IV: [DOUE L242, 9/9/2016](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 85/2016, de 8 de juliol, del Consell, pel qual es prorroga la validesa dels carnets de manipulador de biocides, nivells bàsic i qualificat, per a realitzar tractaments amb biocides a la Comunitat Valenciana: [DOCV 12/7/2016](#)

Sistemes de producció

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2016/1330, de la Comissió, de 2 d'agost de 2016, que modifica el Reglament (CE) núm. 1235/2008, pel qual s'estableixen les disposicions d'aplicació del Reglament (CE) núm. 834/2007, del Consell, pel que fa a les importacions de productes ecològics procedents de tercers països: [DOUE L2010, 4/8/2016](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 27 de maig de 2016, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es modifiquen les normes per a la producció integrada en vinya, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOCV 6/7/2016](#)
- Resolució de 20 de juny de 2016, de la Direcció General de Desenvolupament Rural i Política Agrària Comuna, per la qual es regulen determinades excepcions relatives al règim de control dels comerciants detallistes a la Comunitat Valenciana, que venguen directament al consumidor final productes ecològics, conforme al Reglament (CE) 834/2007, de 28 de juny, de 2007 i el Reglament 889/2008 que el desplega: [DOCV 2/8/2016](#)

Qualitat i seguretat dels aliments

Normativa europea:

- Recomanació (UE) 2016/1111, de la Comissió, de 6 de juliol de 2016, sobre el control del níquel en els aliments: [DOUE L183, 8/7/2016](#)
- Correcció d'errors del Reglament d'Execució (UE) 2016/662, de la Comissió, d'1 d'abril de 2016, relatiu a un programa plurianual coordinat de control de la Unió per al 2017, 2018 i 2019 destinat a garantir el respecte dels límits màxims de residus de plaguicides en els aliments d'origen vegetal i animal i sobre aquests i a avaluar el grau d'exposició dels consumidors a aquests residus: [DOUE L188, 13/7/2016](#)

- Correcció d'errors del Reglament (CE) núm. 1441/2007, de la Comissió, de 5 de desembre de 2007, que modifica el Reglament (CE) núm. 2073/2005, relatiu als criteris microbiològics aplicables als productes alimentaris: [DOUE L195, 20/7/2016](#)
- Correcció d'errors del Reglament (UE) núm. 1019/2013, de la Comissió, de 23 d'octubre de 2013, que modifica l'annex I del Reglament (CE) núm. 2073/2005, quant a la histamina en els productes de la pesca: [DOUE L195, 20/7/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1189, de la Comissió, de 19 de juliol de 2016, per la qual s'autoritza la comercialització de llet tractada amb UV com a nou aliment d'acord amb el Reglament (CE) núm. 258/97, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L196, 21/7/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1190, de la Comissió, de 19 de juliol de 2016, per la qual s'autoritza la comercialització de trans-resveratrol com a nou ingredient alimentari d'acord amb el Reglament (CE) núm. 258/97, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L196, 21/7/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1215, de la Comissió, de 22 de juliol de 2016, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componguen o s'hagen produït a partir de soja modificada genèticament FG72 (MST-FGØ72-2) d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L199, 26/7/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1216, de la Comissió, de 22 de juliol de 2016, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componguen o s'hagen produït a partir de soja modificada genèticament MON 87708 × MON 89788 (MON-877Ø8-9 × MON-89788-1) d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L199, 26/7/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1217, de la Comissió, de 22 de juliol de 2016, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componguen o s'hagen produït a partir de soja modificada genèticament MON 87705 × MON 89788 (MON-877Ø5-6 × MON-89788-1) d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L199, 26/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1227, de la Comissió, de 27 de juliol de 2016, que modifica el Reglament (CEE) núm. 2568/91 relatiu a les característiques dels olis d'oliva i dels olis de pinyolada d'oliva i sobre els seus mètodes d'anàlisi: [DOUE L202, 28/7/2016](#)
- Reglament Delegat (UE) 2016/1226, de la Comissió, de 4 de maig de 2016, que modifica l'annex IX del Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a les mencions reservades facultatives per a l'oli d'oliva: [DOUE L202, 28/7/2016](#)
- Reglament (UE) 2016/1244, de la Comissió, de 28 de juliol de 2016, pel qual es modifica l'annex I del Reglament (CE) núm. 1334/2008, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a determinades substàncies aromatitzants d'un grup relacionat amb una estructura d'insaturació alfa-beta: [DOUE L204, 29/7/2016](#)
- Comunicació de la Comissió sobre l'aplicació de sistemes de gestió de la seguretat alimentària que preveuen programes de prerequisits (PPR) i procediments basats en els principis de l'APPCC, inclosa la facilitació/flexibilitat respecte de la seua aplicació en determinades empreses alimentàries: [DOUE C278, 30/7/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1344, de la Comissió, de 4 d'agost de 2016, per la qual s'autoritza la comercialització del silici orgànic (monometilsilanotriol) com a nou ingredient alimentari d'acord amb el Reglament (CE) núm. 258/97, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L213, 6/8/2016](#)

- Correcció d'errors del Reglament (UE) núm. 1129/2011, de la Comissió, d'11 de novembre de 2011, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, per a establir una llista d'additius alimentaris de la Unió: [DOUE L214, 9/8/2016](#)
- Reglament (UE) 2016/1355, de la Comissió, de 9 d'agost de 2016, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell respecte al tiacloprid: [DOUE L215, 10/8/2016](#)
- Reglament (UE) 2016/1413 de la Comissió, de 24 d'agost de 2016, que modifica el Reglament (UE) núm. 432/2012, pel qual s'estableix una llista de declaracions autoritzades de propietats saludables dels aliments diferents de les relatives a la reducció del risc de malaltia i al desenvolupament i la salut dels xiquets: [DOUE L230, 15/8/2016](#)
- Reglament (UE) 2016/1389, de la Comissió, de 17 d'agost de 2016, pel qual s'autoritza una declaració de propietats saludables dels aliments relativa al desenvolupament i la salut dels xiquets: [DOUE L223, 18/8/2016](#)
- Dictamen del Comité Econòmic i Social Europeu sobre «Sistemes alimentaris més sostenibles»: [DOUE C303, 19/8/2016](#)
- Reglament (UE) 2016/1416, de la Comissió, de 24 d'agost de 2016, que modifica i corregeix el Reglament (UE) núm. 10/2011, sobre materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb aliments: [DOUE L230, 25/8/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1444, de la Comissió, de 31 d'agost de 2016, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 37/2010, pel que fa a la substància «aceponat d'hidrocortisona»: [DOUE L235, 1/9/2016](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2016/1685, de la Comissió, de 16 de setembre de 2016, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componen o s'hagen produït a partir de dacs modificada genèticament Bt11 × MIR162 × MIR604 × GA21 i de dacs modificades genèticament que combinen dues o tres dels esdeveniments Bt11, MIR162, MIR604 i GA21, i per la qual es deroguen les decisions 2010/426/UE, 2011/892/UE, 2011/893/UE i 2011/894/UE: [DOUE L254, 20/9/2016](#)
- Reglament (UE) 2016/1726, de la Comissió, de 27 de setembre de 2016, pel qual es modifica l'annex IV del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a la carvona, el fosfat diamònic, el rent *Saccharomyces cerevisiae* (soca LES02) i el lactosèrum: [DOUE L261, 28/9/2016](#)

Figures de qualitat reconegudes

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2016/1067, de la Comissió, d'1 de juliol de 2016, que modifica l'annex III del Reglament (CE) núm. 110/2008, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la definició, designació, presentació, etiquetatge i protecció de la indicació geogràfica de begudes espirituoses: [DOUE L178, 2/7/2016](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 31 d'agost de 2016, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'adopta i fa pública la decisió favorable a la modificació del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Xufa de València: [DOCV 19/9/2016](#)

- Ordre 27/2016, de 20 de setembre, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'aprova la reglamentació de qualitat dels coents de Borriana, per a la seua distinció amb la marca de qualitat CV: [DOCV 29/9/2016](#)

Assegurances agràries

Normativa estatal:

- Ordre AAA/1317/2016, de 21 de juliol, 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 caqui i altres fruiters, comprés en el trenta-set Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 2/8/2016](#)
- Ordre AAA/1318/2016, de 21 de juliol, 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 olivereres, comprés en el trenta-set Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 2/8/2016](#)
- Ordre AAA/1319/2016, de 21 de juliol, 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 fruites seques, comprés en el trenta-set Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 2/8/2016](#)
- Ordre AAA/1347/2016, de 29 de juliol, per la qual es defineixen les explotacions, animals i produccions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els valors unitaris en relació amb l'assegurança d'explotació d'apicultura, comprés en el trenta-set Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 5/8/2016](#)
- Ordre AAA/1348/2016, de 29 de juliol, 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 cultius herbacis extensius, comprés en el trenta-set Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 5/8/2016](#)
- Ordre AAA/1551/2016, de 22 de setembre, per la qual es defineixen els béns i 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 base amb garanties addicionals per a raïm de vinificació en la península i a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, comprés en el trenta-set Pla d'Assegurances Agràries Combinats: [BOE 30/9/2016](#)

Organització i promoció del sector agrari i pesquer

Normativa estatal:

- Ordre AAA/1098/2016, de 29 de juny, per la qual s'estén l'acord de l'Organització Interprofessional de l'Oli de Pinyolada d'Oliva al conjunt del sector i es fixa l'aportació econòmica obligatòria per a realitzar activitats de promoció de l'oli de pinyolada d'oliva, millorar la informació i el coneixement sobre els mercats i realitzar programes d'investigació, desenvolupament, innovació tecnològica i estudis durant les campanyes 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 i 2020/2021: [BOE 7/7/2016](#)

- Ordre AAA/1137/2016, de 30 de juny, per la qual s'estén l'acord de l'Organització Interprofessional de l'Oliva de Taula al conjunt del sector, i es fixa l'aportació econòmica obligatòria per a realitzar activitats de promoció de l'oliva de taula, millorar la informació i el coneixement sobre les produccions i els mercats i realitzar programes d'investigació, desenvolupament, innovació tecnològica i estudis durant les campanyes 2016/2017, 2017/2018 i 2018/2019: [BOE 12/7/2016](#)
- Ordre AAA/1241/2016, de 14 de juliol, per la qual s'estén l'acord de l'Organització Interprofessional del Vi d'Espanya al conjunt del sector, i es fixa l'aportació econòmica obligatòria per a realitzar activitats de promoció del vi en el mercat interior, millorar la cadena de valor vitivinícola i realitzar estudis i programes d'investigació, desenvolupament i innovació tecnològica, durant les campanyes 2016/2017, 2017/2018 i 2018/2019: [BOE 23/7/2016](#)
- Ordre AAA/1402/2016, de 5 d'agost, per la qual es reconeix l'Organització Interprofessional Espanyola de Fruïtes i Hortalisses com a Organització Interprofessional Agroalimentària: [BOE 23/8/2016](#)

Recursos hídrics

Normativa estatal:

- Reial Decret 335/2016, de 23 de setembre, pel qual es prorroga la situació de sequera declarada per a l'àmbit territorial de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer pel Reial Decret 355/2015, de 8 de maig, i per a l'àmbit territorial de la Confederació Hidrogràfica del Segura pel Reial Decret 356/2015, de 8 de maig: [BOE 24/9/2016](#)

Organización administrativa

Normativa autonòmica

- Decret 79/2016, d'1 de juliol, del Consell, pel qual es modifica el Decret 233/1991, de 9 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament de l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries (IVIA): [DOCV 6/7/2016](#)
- Decret 80/2016, d'1 de juliol, del Consell, de modificació del Decret 158/2015, de 18 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural: [DOCV 6/7/2016](#)
- Decret 82/2016, del Consell, pel qual es regula la prestació de serveis en règim de teletreball del personal empleat públic de l'Administració de la Generalitat: [DOCV 14/7/2016](#)
- Decret 7/2016, de 4 d'agost, del president de la Generalitat, de modificació del Decret 9/2015, de 30 de juny, del president de la Generalitat, pel qual determina les secretaries autonòmiques en què s'estructura la Presidència de la Generalitat i les conselleries: [DOCV 4/8/2016](#)
- Decret 100/2016, de 4 d'agost, del Consell, pel qual es modifica el Decret 103/2015, de 7 de juliol, del Consell, pel qual estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat: [DOCV 5/8/2016](#)
- Decret 96/2016, de 4 d'agost, del Consell, pel qual s'aprova l'Oferta d'Ocupació Pública de 2016 per a l'Administració de la Generalitat: [DOCV 8/8/2016](#)
- Decret 95/2016, de 29 de juliol, del Consell, de regulació, limitació i transparència del règim del personal directiu del sector públic instrumental de la Generalitat: [DOCV 11/8/2016](#). (Correcció d'errors: [DOCV 19/9/2016](#))

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2016/1076, del Parlament Europeu i del Consell, de 8 de juny de 2016, pel qual s'aplica el règim previst per a les mercaderies originàries de determinats estats pertanyents al grup d'estats d'Àfrica, del Carib i del Pacífic (ACP) en els acords que estableixen acords d'associació econòmica o condueixen al seu establiment: [DOUE L185, 8/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1141, de la Comissió, de 13 de juliol de 2016, pel qual s'adopta una llista d'espècies exòtiques invasores preocupants per a la Unió de conformitat amb el Reglament (UE) núm. 1143/2014, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L189, 14/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1253, de la Comissió, de 29 de juliol de 2016, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 92/2010, pel que fa a l'intercanvi de dades entre les autoritats duaneres i les autoritats estadístiques nacionals i la compilació d'estadístiques: [DOUE L205, 30/7/2016](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2016/1638, de la Comissió, de 6 de setembre de 2016, pel qual es modifica l'annex I del Reglament (CEE) núm. 2658/87, del Consell, relatiu a la nomenclatura aranzelària i estadística i a l'aranzel duaner comú: [DOUE L244, 13/9/2016](#)
- Decisió (UE) 2016/1623 del Consell, d'1 de juny de 2016, relativa a la firma, en nom de la Unió Europea, i a l'aplicació provisional de l'Acord d'Associació Econòmica (AAE) entre la Unió Europea i els seus Estats membres, d'una banda, i els Estats de l'AAE de la Comunitat per al Desenrotllament de l'Àfrica Meridional (SADC), per una altra: [DOUE L250, 16/9/2016](#)
- Acord d'Associació Econòmica entre la Unió Europea i els seus Estats membres, d'una banda, i els Estats de l'AAE de la SADC, per una altra: [DOUE L250, 16/9/2016](#)

Normativa estatal:

- Reial Decret 314/2016, de 29 de juliol, pel qual es modifiquen el Reial Decret 140/2003, de 7 de febrer, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, el Reial Decret 1798/2010, de 30 de desembre, pel qual es regula l'explotació i comercialització d'aigües minerals naturals i aigües de brollador envasades per a consum humà, i el Reial Decret 1799/2010, de 30 de desembre, pel qual es regula el procés d'elaboració i comercialització d'aigües preparades envasades per al consum humà: [BOE 30/7/2016](#)
- Ordre AAA/1351/2016, de 29 de juliol, 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 8/8/2016](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 5 de juliol de 2016, de la interventora general, per la qual es fa públic el resum dels comptes anuals de 2015, de l'Administració de la Generalitat i dels organismes autònoms SERVEF i INVASSAT: [DOCV 28/7/2016](#)
- Ordre 21/2016, de 29 de juliol, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'aproven les bases reguladores de les subvencions destinades al voluntariat ambiental en prevenció d'incendis forestals: [DOCV 4/8/2016](#)

- Ordre 13/2016, de 2 d'agost, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes en matèria d'internacionalització: DOCV 8/8/2016
- Acord de 4 d'agost de 2016, del Consell pel qual s'aprova la Guia pràctica per a la inclusió de clàusules de responsabilitat social en la contractació i en subvencions de la Generalitat i el seu sector públic: DOCV 17/8/2016. (Correcció d'errors: DOCV 2/9/2016)
- Decret 112/2016, de 2 de setembre, del Consell, pel qual es determina el calendari laboral d'aplicació en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana per a l'any 2017: DOCV 6/9/2016