

Butlletí d'Informació Agrària

2^o Trimestre 2015

Número 198

SUMARI

■ 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1 Situació dels embassaments

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

1.2 Meteorologia

Exposició de dades i anàlisi sobre l'evolució de la meteorologia al llarg del segon trimestre de 2015.

1.3 Evolució dels principals cultius

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

■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1 Estadístiques agrícoles

S'inclouen els avanços corresponents a 2015, amb data 30 de juny, de les superfícies i produccions dels cultius herbacis i llenyosos.

2.2 Estadístiques ramaderes

En este número del BIA s'oferixen el moviment comercial pecuari en el primer trimestre de 2015 i les existències de bestiar porcí en data de maig de 2015.

2.3 Estadístiques pesqueres

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el primer i segon trimestre de 2015 a la Comunitat Valenciana.

■ 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions de productes agroalimentaris

Es faciliten les xifres del volum i valor dels productes agroalimentaris exportats des de la Comunitat Valenciana, tant a la Unió Europea com a la resta de països, en el segon trimestre de 2015.

3.2 Importacions de productes agroalimentaris

S'exposen les dades de pes i valor dels productes agroalimentaris importats a la Comunitat Valenciana, tant des de la Unió Europea com de la resta de països, en el segon trimestre del 2015.

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 2014/2015.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

Riu / Conca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm ³)	ABRIL		MAIG		JUNY	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Riu Sénia							
ULLDECONA	11,0	9,1	82,7	9,1	82,7	9,1	82,7
Conca Millars	208,4	132,5	63,6	125,6	60,3	124,5	59,8
ARENÓS	136,9	69,0	50,4	66,4	48,5	67,7	49,4
SÍTJAR	49,3	44,4	90,0	44,0	89,2	44,3	89,8
ALCORA	2,2	1,5	70,0	1,5	69,1	1,5	70,0
MARIA CRISTINA	18,4	16,7	90,7	12,8	69,4	10,2	55,4
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	120,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,5	96,0	0,5	96,0	0,5	96,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,3	34,0	0,3	28,0	0,3	25,0
Riu Palància							
REGAJO	6,0	4,9	82,3	4,9	82,3	4,9	82,2
Conca Túria	323,0	135,3	41,9	127,2	39,4	126,5	39,1
BUSEO	7,5	3,6	47,7	3,2	42,8	3,0	40,1
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	17,6	83,6	17,4	82,7	17,4	83,0
BENAIXEVE	221,3	94,2	42,6	88,0	39,8	86,7	39,2
LORIGUILLA	73,2	19,9	27,2	18,7	25,5	19,3	26,4
Conca Xúquer	2.734,9	1.357,3	49,6	1.280,0	46,8	1.210,2	44,2
ALARCÓN	1.118,0	797,1	71,3	747,1	66,8	700,5	62,7
CONTRERAS	852,4	253,3	29,7	256,4	30,1	249,9	29,3
LA TOBA (*)	9,7	5,1	52,7	6,2	64,3	6,3	65,3
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	145,9	85,3	145,7	85,2	145,0	84,8
TOUS	378,6	138,0	36,4	107,4	28,4	91,6	24,2
ESCALONA	98,7	4,6	4,7	4,5	4,6	4,5	4,6
BELLÚS	69,2	9,0	13,0	8,4	12,1	8,2	11,8
FORATA	37,3	4,2	11,4	4,2	11,4	4,1	11,0
Sistema Marina Baixa	28,8	4,7	16,3	3,6	12,4	3,2	11,0
AMADORIO	15,8	0,7	4,2	0,4	2,3	0,3	1,8
GUADALEST	13,0	4,0	31,0	3,2	24,7	2,9	22,1
Sistema Serpis							
BENIARRÉS	27,0	9,9	36,5	8,4	31,0	7,1	26,4
Conca Segura	1.141,0	743,5	65,2	695,1	60,9	646,8	56,7
LA PEDRERA	246,0	169,4	68,9	161,0	65,4	152,2	61,9
CREVILLEN	13,0	3,7	28,5	5,8	44,5	4,9	37,8
D'ALTRES SEGURA (**)	882,0	570,4	64,7	528,4	59,9	489,8	55,5
FUENSANTA	210,0	146,9	69,9	138,9	66,2	129,2	61,5
TALAVE	35,0	13,0	37,0	11,0	31,4	11,9	33,9
CENAJO	437,0	340,4	77,9	304,4	69,7	270,2	61,8
CAMARILLAS	36,0	7,3	20,4	13,9	38,5	20,7	57,4
ALFONSO XIII	22,0	3,6	16,1	3,4	15,6	3,2	14,6
SANTOMERA	26,0	1,9	7,5	1,8	7,0	1,7	6,6
ARGOS	10,0	8,0	79,7	7,4	73,5	6,8	68,3
LA CIERVA	7,0	3,0	43,1	2,8	39,7	2,7	38,1
VALDEINFIERNO	13,0	0,1	0,7	0,4	3,2	0,1	0,7
PUENTES	26,0	4,0	15,5	3,3	12,6	3,2	12,2
ANCHURICAS (*)	6,0	4,9	82,1	5,4	89,4	5,8	96,8
TAIBILLA	9,0	6,2	69,3	6,2	69,3	5,9	65,9
ALGECIRAS	45,0	31,1	69,2	29,6	65,7	28,4	63,2
D'altres embassaments	2,6	1,8	67,3	1,7	64,6	1,7	63,8
ALMANSA	1,6	0,9	58,1	0,9	53,8	0,9	53,8
ONDA	1,0	0,8	82,0	0,8	82,0	0,8	80,0
TOTALS PRINCIPALS							
EMB. C. VALENCIANA	4.482,7	2.398,9	53,5	2.255,6	50,3	2.133,9	47,6

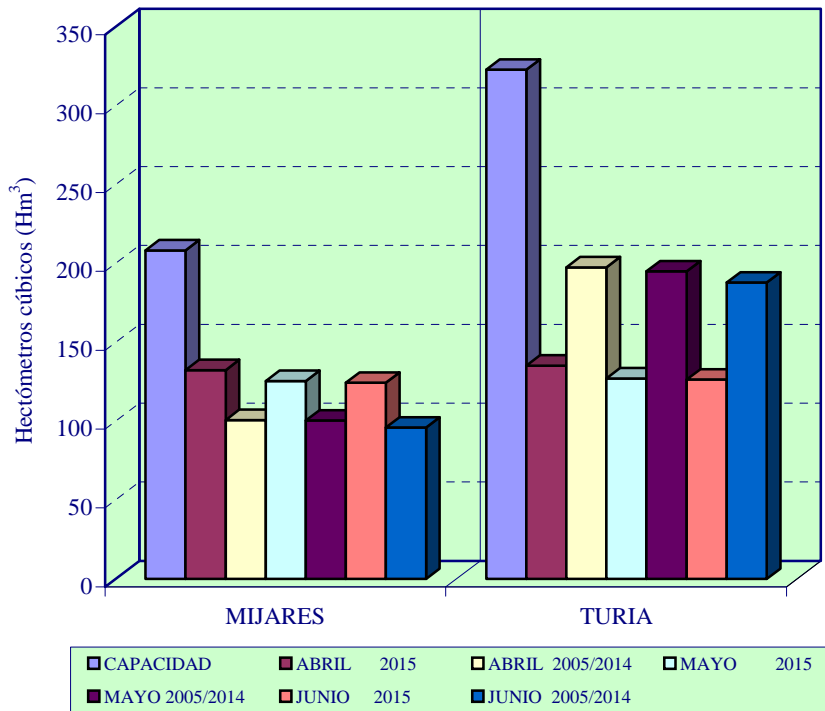
(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

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

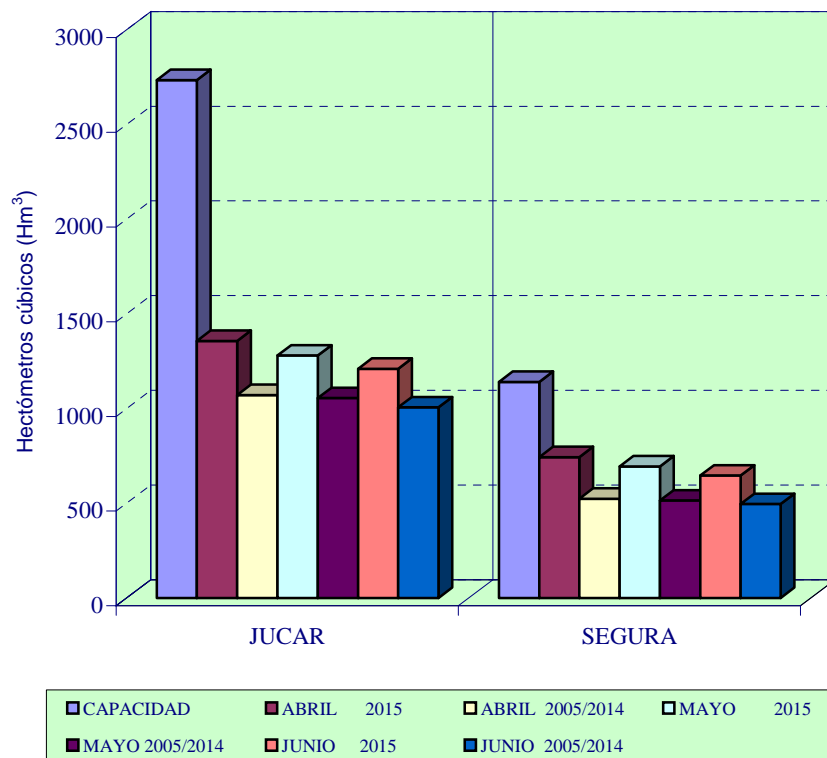
1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

EMBALSES DE LAS CUENCAS DE MIJARES Y TURIA



EMBALSES DE LAS CUENCAS DEL JUCAR Y SEGURA



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

A. TEMPERATURES (°C) (*)															
OBSERVATORI	ABRIL					MAIG					JUNY				
	Temp. Mitjana			Temp. absoluta		Temp. Mitjana			Temp. absoluta		Temp. Mitjana			Temp. absoluta	
	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.
BENICARLÓ	15,0	18,7	11,6	24,9	5,4	19,2	22,1	16,9	28,9	8,3	22,8	25,6	19,5	31,4	14,1
BURRIANA	14,6	19,5	11,6	28,7	4,4	19,0	24,0	15,5	40,5	7,5	22,3	25,1	18,9	32,7	12,4
CASTELLÓ BENADRESA	14,4	19,0	10,7	27,3	5,8	19,0	24,7	14,9	37,7	7,2	22,7	25,9	18,8	33,7	13,2
NULES	15,0	19,7	11,6	28,0	6,0	19,6	27,5	15,6	42,3	9,3	22,7	25,7	18,8	33,2	13,6
ONDA	14,8	19,1	11,0	26,6	5,6	19,5	27,1	15,3	41,3	10,1	22,6	26,3	18,5	32,2	14,1
RIBERA DE CABANES	15,0	19,7	11,8	26,6	6,6	19,1	21,9	16,2	28,0	8,8	22,8	25,4	19,1	32,7	14,2
SAN RAFAEL DEL RÍO	14,1	17,6	10,3	22,9	4,0	19,0	22,8	15,7	32,0	10,3	22,0	25,7	18,8	31,2	13,1
SEGORBE	13,5	17,9	8,8	24,4	0,6	18,8	29,5	14,9	39,2	7,3	21,4	25,5	16,9	33,4	9,3
VALL D'UIXÓ	15,2	20,2	11,3	27,7	5,4	20,0	29,1	15,6	42,3	9,0	22,9	25,9	18,8	33,5	13,7
VILA-REAL EEA	16,0	20,5	12,4	28,6	6,9	20,8	26,6	16,8	39,7	11,0	24,0	27,4	20,1	34,2	14,9
ALGEMESÍ	15,8	20,4	12,6	27,8	6,7	20,6	30,4	16,4	42,4	9,2	23,1	26,9	19,7	35,3	14,1
BENAVITES	14,6	19,8	11,1	27,7	4,2	18,8	27,3	15,7	40,9	8,3	21,8	24,3	19,1	31,1	11,3
BENIFAIÓ	15,8	20,7	12,6	27,5	6,3	20,6	31,0	16,4	42,6	8,6	23,1	26,3	19,9	34,4	12,3
BÉTERA	14,5	19,0	10,8	27,0	3,5	19,7	30,4	15,9	41,8	8,8	22,6	26,1	18,9	34,2	11,5
BOLBAITE	14,1	19,7	10,0	27,0	4,6	19,7	31,0	15,0	41,1	6,9	22,1	27,6	17,8	36,5	10,8
CAMPO ARCÍS	12,7	16,8	7,7	26,6	2,6	18,4	26,5	14,1	38,2	5,5	21,1	27,2	15,0	39,1	8,7
CARCAIXENT	16,4	20,9	12,5	30,2	5,4	21,7	32,0	17,2	45,5	8,6	24,4	29,1	20,5	40,4	13,0
CARLET	16,0	20,9	12,6	27,8	6,5	21,0	31,2	16,8	42,6	8,9	23,5	27,5	20,1	36,0	12,7
CHESTE	13,8	18,9	9,3	26,3	3,7	19,3	31,8	15,1	39,4	6,2	21,8	25,8	18,1	34,9	8,9
CHULLILLA	13,8	18,4	8,7	25,8	2,1	19,3	30,2	14,6	38,2	9,2	21,7	26,9	17,4	34,5	12,0
GANDIA MARXUQUERA	15,4	20,4	11,6	30,2	4,9	20,5	31,8	15,4	43,0	7,9	23,1	29,4	18,9	38,7	11,7
GODELLETA	14,4	19,1	10,5	26,8	5,5	19,9	32,0	15,2	40,8	6,4	22,7	27,7	19,3	35,4	11,7
LLÍRIA	13,9	17,9	10,3	25,9	3,5	19,3	29,3	14,7	39,8	6,4	22,2	26,5	18,3	34,7	10,4
LLUTXENT	14,9	20,3	11,0	26,7	6,9	20,6	32,5	15,5	41,2	10,0	23,2	30,9	18,3	37,9	12,1
MONCADA IVIA	15,2	19,7	12,1	27,2	5,7	20,3	31,0	16,5	42,5	9,5	23,2	26,4	19,5	33,8	12,7
MONTESA	15,2	20,9	10,9	29,1	5,3	20,8	32,9	16,0	41,1	8,3	23,1	30,2	18,5	38,3	12,1
PEDRALBA	15,0	19,6	10,6	26,7	5,7	20,5	31,7	15,9	40,4	10,8	22,9	27,7	18,9	34,8	13,9
PICASSENT	14,8	19,8	11,2	27,4	5,7	20,0	30,9	15,7	41,7	7,5	22,7	26,3	19,3	34,6	13,3
SAGUNT	15,9	20,3	12,3	27,1	7,5	20,6	29,6	16,7	42,0	12,2	23,6	26,4	19,5	32,1	15,1
VALLDIGNA	15,7	20,4	12,4	28,3	6,2	20,2	28,8	16,4	41,7	10,0	23,1	27,1	19,5	35,2	13,8
VILLALONGA	15,7	20,2	11,4	28,0	6,9	21,0	31,5	16,4	43,0	10,3	23,8	29,8	19,9	39,1	13,7
CASTELLÓN	15,9	20,5	12,2	28,5	5,3	21,1	30,9	16,5	43,4	8,5	23,6	28,1	19,6	38,4	11,1
XÀTIVA	15,5	20,4	11,7	28,6	5,2	21,0	32,1	16,3	42,0	7,6	23,6	29,4	19,0	38,6	12,2
AGOST	15,3	19,4	11,8	26,9	6,2	20,1	30,0	15,2	39,2	8,2	22,8	28,6	19,4	37,8	12,9
ALMORADÍ	16,5	20,0	13,6	27,2	9,8	21,0	30,5	17,8	40,1	12,7	23,9	28,5	20,7	37,3	16,7
ALTEA	16,4	20,1	13,6	25,5	9,5	20,1	26,9	16,6	35,7	11,9	23,7	27,9	20,0	35,3	15,7
CALLOSA D'EN SARRIÀ	16,4	19,5	13,1	26,6	9,3	20,8	29,2	16,7	39,6	11,7	24,2	29,0	20,2	37,5	15,5
CAMP DE MIRRA	12,9	17,2	8,6	25,4	3,6	18,4	28,1	12,8	37,4	5,2	21,0	27,6	15,7	36,9	8,0
CATRAL	16,3	19,5	13,2	28,0	6,4	20,7	28,3	17,1	40,1	9,6	23,5	27,6	20,4	38,5	12,4
CREVILLENT	17,1	20,4	14,0	28,0	9,2	21,9	30,5	18,0	40,5	12,4	24,8	29,5	21,1	38,5	15,4
DÉNIA GATA	15,2	19,5	11,6	26,5	4,6	19,7	30,2	15,2	41,1	7,6	23,1	28,0	19,7	37,8	11,7
EL PINÓS	13,6	18,2	9,4	25,2	5,2	18,9	28,9	13,4	37,4	7,1	21,2	27,1	16,1	36,5	10,7
ELX	17,0	20,1	14,0	27,5	0,6	21,6	29,6	18,2	40,7	11,9	24,7	28,7	21,7	37,7	16,1
MONFORTE DEL CID	15,6	20,1	12,2	27,9	6,5	20,4	29,4	15,6	40,1	7,8	22,8	27,8	19,8	37,2	10,9
ONDARA	15,5	20,0	12,4	28,6	6,0	20,5	30,8	15,7	42,0	8,0	23,3	28,9	19,6	38,7	11,0
PILAR DE LA HORADADA	16,4	20,0	13,5	27,0	8,5	20,7	28,5	17,6	37,9	12,1	23,6	28,2	21,0	36,4	14,9
PLANES	14,1	19,4	10,1	27,2	3,9	19,6	31,0	13,6	38,6	5,6	21,9	28,4	16,2	38,7	8,8
VILA JOIOSA	16,5	20,7	13,8	25,7	8,5	20,3	26,4	16,9	34,2	11,9	23,7	27,8	19,8	34,2	15,3
VILLENA	13,8	17,9	10,4	26,0	1,8	18,6	27,6	13,8	39,3	4,8	20,9	26,5	16,6	36,5	7,5

(*): Valors provisionals

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

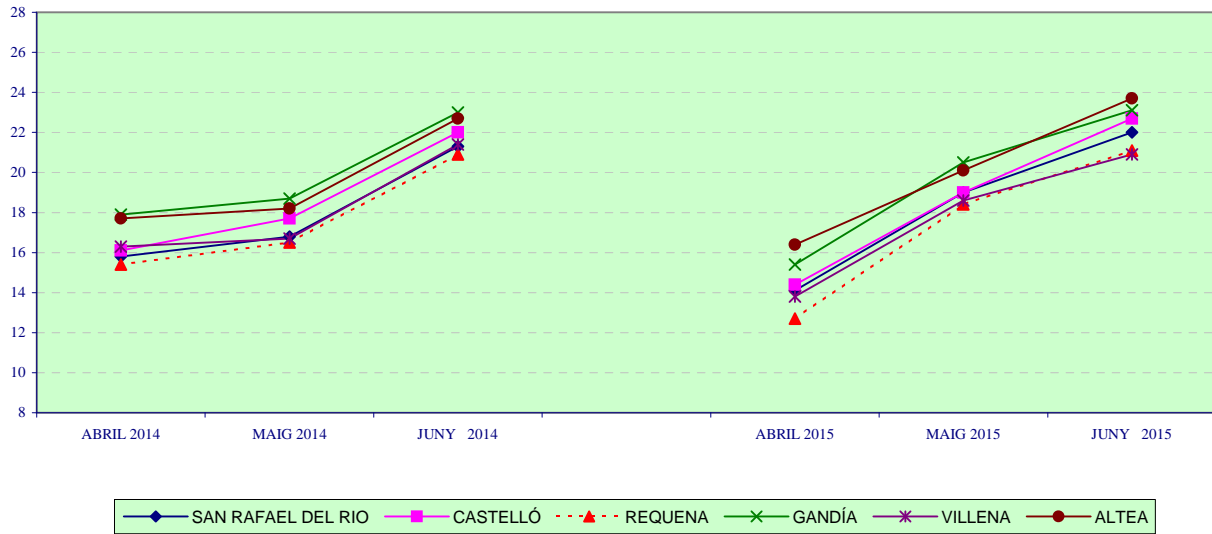
B. PRECIPITACIONS (l/m2) (*)						
OBSERVATORI	ABRIL		MAIG		JUNY	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	4,7	3,3	9,8	8,4	45,9	20,8
BURRIANA	4,6	2,0	12,7	11,5	40,4	12,9
CASTELLÓ BENADRESA	3,0	0,8	1,6	1,4	51,0	19,7
NULES	5,2	1,4	13,7	12,3	59,1	18,3
ONDA	7,8	4,4	13,5	11,8	62,0	26,5
RIBERA DE CABANES	3,9	2,0	11,8	8,9	69,5	35,4
SAN RAFAEL DEL RÍO	9,1	3,4	4,9	3,8	48,5	21,9
SEGORBE	3,4	1,2	32,0	19,8	83,8	46,6
VALL D'UIXÓ	4,6	1,6	17,8	13,8	59,9	30,5
VILA-REAL EEA	5,0	3,5	10,5	9,9	62,3	27,9
ALGEMESÍ	0,0	0,0	8,4	8,2	17,0	9,8
BENAVITES	2,2	0,6	18,8	14,2	53,6	22,4
BENIFAIÓ	4,4	3,9	21,2	15,9	33,8	23,2
BÉTERA	5,3	2,8	11,6	11,0	41,7	24,4
BOLBAITE	8,5	4,7	13,7	13,5	36,0	16,8
CAMPO ARCÍS	6,7	3,3	19,1	12,7	39,9	10,7
CARCAIXENT	1,6	1,1	20,3	17,2	29,9	15,8
CARLET	10,7	7,0	16,1	14,8	34,4	24,2
CHESTE	5,1	2,3	16,2	13,6	64,7	34,3
CHULLILLA	4,4	1,4	30,6	19,2	51,6	21,7
GANDIA MARXUQUERA	0,4	0,3	8,6	5,7	20,6	9,5
GODELLETA	9,7	2,2	22,6	10,3	37,8	23,8
LLÍRIA	4,2	1,0	18,4	18,0	39,8	15,6
LLUTXENT	1,1	0,4	17,1	10,6	30,1	23,2
MONCADA IVIA	2,8	1,2	11,5	10,6	61,6	37,8
MONTESA	1,6	0,6	5,0	3,6	0,4	0,2
PEDRALBA	3,9	1,6	20,8	16,7	59,0	29,0
PICASSENT	6,2	5,0	21,4	19,6	49,2	26,0
SAGUNT	2,0	0,6	13,2	12,8	27,2	16,6
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	2,6	1,4	12,5	11,9	31,9	24,4
VILLALONGA	1,0	0,6	7,9	4,2	26,7	21,2
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	0,4	0,2	18,6	16,8	28,2	15,4
XÀTIVA	2,4	1,6	11,8	11,6	27,8	18,4
AGOST	13,9	12,5	4,7	4,7	6,5	5,5
ALMORADÍ	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2
ALTEA	5,1	3,1	1,8	1,2	12,6	7,1
CALLOSA D'EN SARRIÀ	8,0	5,2	4,4	3,8	4,0	2,8
CAMP DE MIRRA	1,4	0,8	9,3	4,4	18,2	10,5
CATRAL	5,9	3,0	0,6	0,2	6,3	4,9
CREVILLENTE	4,6	3,0	0,2	0,2	10,6	5,8
DÉNIA GATA	4,4	2,5	3,5	3,2	0,8	0,7
EL PINÓS	5,4	2,8	17,6	8,8	49,8	23,8
ELX	3,2	1,8	0,5	0,2	2,3	1,2
MONFORTE DEL CID	11,6	6,9	8,9	8,7	7,5	7,1
ONDARA	5,0	2,8	6,0	5,2	20,0	18,2
PILAR DE LA HORADADA	10,6	7,1	0,4	0,2	2,7	2,2
PLANES	2,6	1,0	10,0	6,2	49,6	40,2
VILA JOIOSA	7,9	5,9	3,3	2,8	1,2	0,6
VILLENA	2,6	1,8	14,5	7,6	30,6	9,9

(*): Valors provisionals

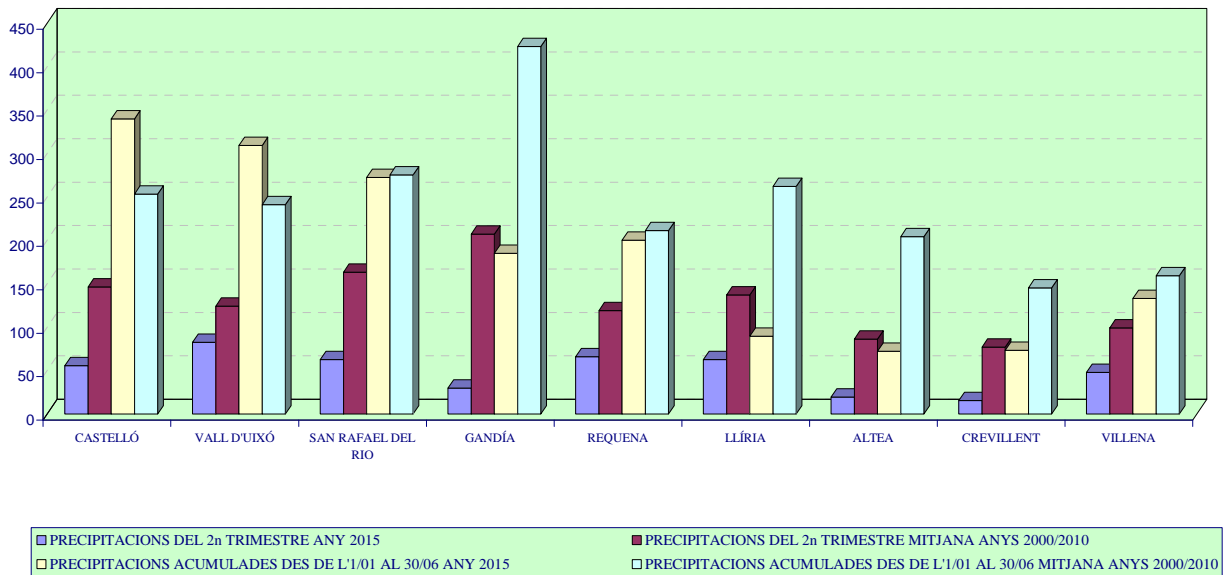
1. COJUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorologia

EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



PRECIPITACIONS MITJANES (l/m²)



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

La primavera climàtica de 2015 (mesos de març a maig) ha sigut molt càlida i molt humida a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana del trimestre ha sigut 14,9°C que és 1,3°C més alta que la de la mitjana normal (13,6°C) i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana del mes de maig del període de 30 anys 1981-2010, queda qualificada com una primavera molt càlida, la més càlida des de 2006, i la quarta més càlida dels últims 66 anys, des de 1950.

Encara que març va començar i va acabar amb calor, els dies centrals del mes, coincidint amb la setmana de falles, les temperatures van estar per davall de la mitjana normal. De fet, en la mitjana del territori, la setmana de falles va ser la més freda des de l'any 1987. Les temperatures més baixes del trimestre es van registrar en zones altes de l'interior de Castelló els dies 16 i 17 de març (Vilafranca -5,0°C).

A mesura que va anar avançant l'estació, durant quasi tot el mes d'abril i la primera mitat del mes de maig, les temperatures van estar per damunt dels registres normals, per a arribar al valor més alt del trimestre (i des del passat 27 d'agost) el dia 14 de maig, amb registres extraordinaris per a una data tan primerenca.

Els valors més alts es van observar al sud de la comarca de la Ribera Alta, on es va arribar a 45,0°C a Antella, 44,4°C a Carcaixent i 44,0°C a Alberic. A València i a l'aeroport de Manises, els registres d'eixe dia (42,0°C i 42,6°C, respectivament), se situen entre els cinc més alts de les seues respectives sèries històriques.

En la mitjana del territori, la temperatura màxima del dia 14 de maig va ser 14,8°C superior al normal d'eixe dia, amb anomalies d'entre +17°C i +20°C al litoral i prelitoral de la província de València. A la ciutat de València, la temperatura màxima registrada (42,0°C) va ser 18,7°C superior a la temperatura màxima normal un 14 de maig, amb la qual

cosa es pot considerar com el “pic de calor” més important de tota la sèrie històrica de registres en la ciutat, entenent com a “pic de calor” la desviació de la dada de temperatura màxima d’un dia respecte al normal en eixe mateix dia.

La primavera ha sigut molt humida. La quantitat mitjana de precipitació ha sigut de 178,7 l/m² que és un 37% superior al valor climatològic normal (130,9 l/m²).

El trimestre va estar marcat pel temporal dels dies 18 al 24 de març, quan una baixa aïllada en nivells mitjans i alts acoblada a un flux continu de llevant, va provocar precipitacions generalitzades a la Comunitat Valenciana, que van ser persistents a la província de Castelló i gran part de la València. Només en eixe temporal de pluja, es va acumular el 90% de les precipitacions del trimestre, ja que tant abril com maig van resultar molt secs.

Els acumulats a la província de Castelló van ser els més alts de la sèrie històrica en molts observatoris com el de la capital (amb dades des de 1912), tant en el total mensual, com en el registre diari. El dia 22 de març es van acumular a Castelló 133,8 l/m², que supera l’anterior registre diari màxim en un mes de març (66,8 l/m² el 8 de març de 1968). És la primera vegada que se superen els 100 l/m² en un dia fora de la tardor en l’observatori provincial. En el total mensual es van acumular a Castelló 190,8 l/m², que també supera al màxim mensual de març de l’any 1968, quan es van acumular 150,5 l/m².

S’han superat els 400 l/m² d’acumulat trimestral en el Puntal de l’Aljub d’Eslida, en la Serra d’Espadà (450,8 l/m²), i a Catí (436,8 l/m²) i Atzeneta del Maestrat (417,5 l/m²). Els mínims s’han observat al Baix Vinalopó, on no s’han aconseguit ni 25 l/m² en els 3 mesos de primavera a Santa Pola (23,0 l/m²), a la Marina d’Elx (23,3 l/m²) i a l’aeroport d’Alacant/Elx (24,5 l/m²).

En la mitjana del territori el trimestre ha sigut molt humit, però amb una gran diferència entre la mitat nord i la mitat sud. En termes relatius al

que es considera normal en cada punt del territori, la primavera ha sigut extremadament humida, en el 4% del territori (la línia imaginària que uniria Chóvar amb Morella), ha sigut molt humida en un terç del territori (gran part de Castelló i del nord de València), mentres que ha resultat molt seca en el 10% del territori (litoral d'Alacant) i seca en el 12% (gran part d'Alacant i del litoral sud de València).

Posteriorment, fora del trimestre març-maig, les tempestats de la setmana dels dies 9 al 15 de juny van deixar quantitats importants de precipitació en la mitat nord del territori, amb valors que inclús han superat els 100 l/m² a la costa de Benicarló i a l'oest de l'àrea metropolitana de València. La precipitació acumulada en les tempestats dels dies 13 i 15 de juny a l'aeroport de Manises (110,1 l/m²), convertixen este mes de juny, en el més plujós de la sèrie que va començar en 1966 a l'aeroport.

Amb les precipitacions de la primavera climàtica, el balanç pluviomètric des del passat 1 de setembre i fins al 16 de juny és el que es reflectix en el mapa de la pàgina següent. En la mitjana del territori, les precipitacions dels últims nou mesos i mig són pràcticament iguals a la mitjana climàtica normal, però amb un repartiment molt desigual. Mentres que a l'interior de Castelló l'acumulat és un 50% superior al normal en este període de temps, al litoral de la Marina Alta i Baixa i la Safor, l'acumulat no arriba ni a la mitat del que es considera normal.

El mes d'**abril de 2015** ha sigut un mes molt càlid i molt sec a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut 14,0°C que és 1,0°C més alta que la mitjana normal (13,0°C) i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana d'abril del període de 30 anys 1981-2010, el qualifiquen com un mes d'abril molt càlid.

Pluviomètricament el mes ha sigut molt sec. La quantitat mitjana estimada de precipitació ha sigut de 7,3 l/m² que és un 85% inferior al valor climatològic normal (48,7 l/m²). El mes va començar relativament fresc a causa del vent de llevant, amb valors al voltant de 2°C més baixos del normal en la setmana de Pasqua, però la segona mitat del mes

va ser molt càlida. Les temperatures més altes d'abril es van registrar el dia 24: Ontinyent, 30,0°C; Jalance, 29,4°C; Carcaixent, 29,2°C; i les temperatures més baixes es van registrar en la matinada del dia 7, amb gelades dèbils a l'interior nord: Vilafranca, -1,6°C; Fredes, -0,8°C.

A causa de la persistència del vent de llevant en la primera mitat del mes (vegeu gràfica de l'última pàgina), amb el mar encara relativament fresc, les anomalies més altes de temperatura a l'abril s'han registrat en les localitats de l'interior, allunyades de la influència del Mediterrani. La quantitat mitjana estimada de precipitació ha sigut de 7,3 l/m² que és un 85% inferior al valor climatològic normal (48,7 l/m²) i qualifiquen al mes d'abril de 2015 com molt sec, el més sec des de l'any 1987.

Les quantitats més altes de precipitació acumulades en el mes s'han observat en l'extrem nord de la província de Castelló, (Fredes 30,0 l/m²), mentre que en àmplies zones de les tres províncies, l'acumulat mensual és inferior a 5 l/m². El mínim absolut d'abril s'ha registrat a la comarca de la Safor (Miramar 0,6 l/m², Gandia i Oliva 0,8 l/m²).

A les comarques de l'Alt Vinalopó, la Vall d'Albaida i la Costera (7% del territori), el mes ha sigut extremadament sec, el mes d'abril més sec des que hi ha registres. Per exemple, a Ontinyent, que té registres pluviomètrics des de 1914, l'acumulat a l'abril de 2015 (1,0 l/m²), és inferior als fins ara mínims de la sèrie (2,1 l/m² en 1922 i 2,4 l/m² en 1961). En el 80% del territori el mes ha sigut molt sec, en el 12% sec, i només en la zona d'Agost (1% del territori), el caràcter pluviomètric d'abril es considera normal.

Quant al vent, el més destacat va ser la persistència del vent de llevant durant la primera mitat del mes, com es pot comprovar en la rosa de vents de l'aeroport d'Alacant/Elx, on la freqüència del vent de component est, del nord-est al sud-est, va ser del 60%.

Les ratxes més destacades es van registrar el dia 26, provocades per corrents descendents d'aire dins dels núvols de tempestat que van recórrer el territori d'oest a est en la vesprada d'eixe dia 26.

El mes de **maig de 2015** ha sigut un mes extremadament càlid i molt sec a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut 18,9°C que és 2.4°C més alta que la de la mitjana normal (16,5°C) i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana del mes de maig del període de 30 anys 1981-2010, queda qualificat com un mes de maig extremadament càlid, el més càlid des de 1964. Pluviomètricament el mes ha sigut molt sec. La quantitat mitjana de precipitació ha sigut de 16,2 l/m² que és dos terços inferior al valor climatològic normal (47,3 l/m²).

Sens dubte el més destacat del mes va ser l'extraordinari episodi de calor dels dies 13 i 14. L'entrada d'una massa d'aire d'origen saharià a partir del dia 13 va provocar que, excepte al litoral nord de Castelló, se superaren els registres històrics de temperatura màxima en el mes de maig en tot el territori, el dia 14.

Les anàlisis de trajectòries de l'aire eixos dies, mostren que el més probable és que l'aire càlid que ens va afectar tinguera el seu origen en els altiplans del sud d'Algèria. La pols en suspensió continguda en la massa d'aire, va servir com a excel·lent marcador que confirma el seu origen saharià. Les anàlisis i prediccions d'espessor òptica d'aerosols del model del centre de predicció de pols de Barcelona (<http://dust.aemet.es/>) mostren el transport de pols des del sud d'Algèria fins a la Península amb un gir en sentit de les agulles del rellotge, canalitzat per una potent dorsal anticiclònica a través de la fatxada nord-oest del continent africà. L'estació de Zarra, de la xarxa espanyola EMEP VAG/CAMP/, també va registrar l'entrada de pols en suspensió continguda en eixa massa d'aire a partir del matí del dia 13, amb un pic màxim en la vesprada del dia 14, quan la concentració va ser superior a 80 µg/m³. La massa d'aire saharià amb concentració de partícules de pols en suspensió va anar progressant entre els dies 13 i 14, per a desplaçar-se cap al Mediterrani el dia 15, dia en què la tramuntana va deixar un aire transparent, lliure de partícules en suspensió.

Però la conseqüència més notable d'esta entrada d'aire càlid van ser els extraordinaris registres tèrmics, que en zones del prelitoral i litoral de la

província de València van arribar a superar el llindar d'avís rojo establert en el pla meteoalerta, i que es van acostar als màxims absoluts de temperatura en algunes estacions. Els valors més alts es van observar al sud de la comarca de la Ribera Alta, on es va arribar a 45,0°C a Antella, 44,4°C a Carcaixent i 44,0°C a Alberic.

En la mitjana del territori, la temperatura màxima del dia 14 de maig va ser 14,8°C superior al normal d'eixe dia, amb anomalies d'entre +17°C i +20°C al litoral i prelitoral de la província de València. A la ciutat de València, la temperatura màxima registrada (42,0°C) va ser 18,7°C superior a la temperatura màxima normal un 14 de maig (mitjana ajustada del període 1981-2010), amb el que es pot considerar com el "pic de calor" més important de tota la sèrie històrica de registres en la ciutat, entenent com a "pic de calor" la desviació de la dada de temperatura màxima d'un dia respecte al normal en eixe mateix dia.

Després de la calor de la primera mitat del mes, les temperatures es van normalitzar, amb alguns dies al voltant del 22, en què la temperatura va ser un poc més fresca del normal. La quantitat mitjana de precipitació ha sigut de 16,2 l/m² que és dos terços inferior al valor climatològic normal (47,3 l/m²) i qualifiquen al mes de maig de 2015 com molt sec.

Les quantitats més altes de precipitació acumulades en el mes s'han observat a l'interior de València, per les tempestats dels dos últims dies. A l'estació de Domeño Vell, de la xarxa de pluviòmetres de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, s'han acumulat 55,2 l/m² i a la d'Ayora 47,0 l/m². En l'altre extrem, en tot el litoral d'Alacant l'acumulat mensual és inferior a 5 l/m² i inclús ha sigut nul·la o inapreciable en moltes localitats del Baix Segura.

El mes només ha tingut un comportament pluviomètric normal en el 5% del territori (zones disperses de l'interior de València), mentres que en gran part de Castelló i Alacant ha sigut molt sec o inclús extremadament sec en el litoral sud, i a València ha sigut sec en quasi tota la província.

El mes de **juny de 2015** ha sigut un mes molt càlid i molt humit a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut 21,6°C que és 0,7°C més alta que la de la mitjana normal (20,9°C) i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana del mes de juny del període de 30 anys 1981-2010, queda qualificat com un mes de juny molt càlid.

Gran part del mes va transcórrer amb valors pròxims a la mitjana climàtica normal, amb un poc més de calor al principi, i fresc a mitat, coincidint amb els dies de tempestat en eixes dates. A partir del dia 24, el continuat ascens tèrmic va culminar el diumenge 28, dia molt càlid, 4°C per damunt de la mitjana normal de final de juny i dia en què es va arribar als 40,9°C a Jalance, 39,9°C a Orihuela, 39,1°C a Alcoi i 39,0°C a Fontanars.

Durant eixos dies no sols les temperatures diürnes van ser càlides, també les mínimes nocturnes van ser altes en observatoris no sols del litoral, sinó també del prelitoral i interior. A Benissa la mínima del dia 28 va ser de 24,5°C, a Pego 24,1°C, a Xàtiva 23,8°C i a Alcoi i València 23,2°C.

La quantitat mitjana de precipitació ha sigut de 44,5 l/m² que és un 75% superior al valor climatològic normal (25,1 l/m²) i qualifiquen al mes de juny de 2015 com molt humit. Ha sigut el mes de juny més humit des de 2010.

Normalment, quan a l'estiu algun mes resulta molt humit, com ho ha sigut en este cas, és degut a la presència de tempestats, que encara que poden ser generals i afectar una gran extensió del territori, solen deixar quantitats més elevades i amb major intensitat en àrees més reduïdes. Açò va ser el que va ocórrer a l'àrea metropolitana de València els dies 13 i 15, quan tres tempestats van arribar a acumular a l'aeroport de Manises 113,3 l/m², que és més de six vegades superior a la mitjana normal. i la quantitat de precipitació més alta arreplegada en un mes de juny en este observatori (dades des de 1966). A només 10 km. a l'est, a València, la quantitat acumulada ha sigut menys de la mitat que a l'aeroport, 54,2 l/m², que així i tot és un poc més del doble del normal en l'observatori de la capital.

Les tempestats de primavera solen portar fenòmens severos aparellats. El dia 13 es va registrar pedra en la zona de l'aeroport de Manises al matí, i en localitats com Agullent (la Vall d'Albaida), a la vesprada. Eixe mateix dia es van observar trombes marines enfront de la costa del Camp de Morvedre i Plana Baixa. El dia 15 una severa granissada va afectar localitats del Camp de Morvedre, i a la vesprada, un núvol en embut, va arribar a tocar terra en forma de tornado en una xicoteta zona a l'est de Buñol, en l'Horta de Baiba.

Però també, a causa de la rapidesa de pas de les tempestats primaverals, sol ocórrer que en les zones no afectades per fenòmens convectius, les precipitacions siguen molt escasses o nul·les durant tot el mes. Això és el que va ocórrer en gran part de la mitat sud, especialment al litoral sud de la Comunitat, on les precipitacions han sigut inferiors a 5 l/m². Les quantitats més baixes de precipitació acumulades en el mes s'han observat a Benidorm (0,4 l/m²), Xàbia (0,8 l/m²), Alacant (2,6 l/m²) i Oliva (3,3 l/m²).

A la Comunitat Valenciana i àrees limítrofes (marítimes i terrestres) s'ha registrat durant el mes de juny un total de 60.334 descàrregues procedents de rajos, dels quals 14.308 ho han sigut dins dels límits del territori en 15 dies de tempestat. Els dos dies que més rajos van deixar van ser el 13 i el 15, que coincidix amb els dies en què es van produir els fenòmens més severos associats a les tempestats. El mes ha sigut sec a molt sec en zones del litoral d'Alacant, i molt humit en gran part de la mitat nord del territori.

Font: AEMET

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS

Cereals d'hivern. Els cereals d'hivern destinats a gra van evolucionar de forma distinta durant el segon trimestre. En general, es va observar falta de grandària i rendiment de gra al 50%, com és el cas de les comarques de l'Alcoià, el Comtat, la Marina Alta i el Vinalopó, així com en les comarques productores de Castelló i València en les qual el fillol ha sigut reduït per falta de precipitacions.

Durant el mes de maig es va aguditzar la disminució del rendiment del gra en les comarques nord d'Alacant, així com la falta de desenrotllament vegetatiu. A finals de mes es va iniciar la recol·lecció de les sèmres més avançades de l'interior. En els regadius de la zona sud es va observar un creixement desigual però amb rendiment més uniforme. En les comarques de Castelló i València es constata reduccions del 50% en el rendiment.

Durant el mes de juny es va realitzar la collita de blat en les comarques de l'interior d'Alacant i el Baix Segura. En els regadius el rendiment va ser un poc inferior, prop dels 5.500 a 5.800 kg/ha així la qualitat farinera.

No obstant això, en les comarques de l'interior amb predomini del secà la disminució dels rendiments va ser més patent, entorn al 50%, en les sèmres tardanes, no obstant això no va ser així en les més primerenques.

Dacsa. En este segon trimestre, a l'abril, s'iniciava amb la realització de l'adobament de fons i el treball dels camps que s'anaven a dedicar a este cultiu i acabava amb la sembra en les comarques de l'interior d'Alacant. A primers d'abril s'iniciaven les sèmres de dacsa al Baix Segura, que es prolongaven durant tot el mes. Gradualment les sèmres es

desplaçaven a les comarques centrals i en el transcurs de juny continuava la sembra amb varietats de cicle més curt per les comarques meridionals i de l'interior.

Durant maig i juny es va observar una bona evolució de les sembres del Baix Segura i el Baix Vinalopó, així com en les zones productores de València que presentaven un desenrotllament de tres fulles desplegadas.

Arròs. En el mes d'abril, en les marjals de l'Horta Sud i la Ribera, s'ultimaven les faenes preparatòries per a la sembra de l'arròs. En la segona quinzena es procedia a l'adobament de fons i a la seua incorporació amb l'última passada de fresadora.

En la segona setmana de maig començava la inundació dels camps a la Ribera Baixa mentre a l'Horta Sud s'ultimava el treball del sòl i la incorporació de l'adobament de fons. A mitjan mes s'iniciaven les sembres a la Ribera Baixa i a l'Horta Sud es procedia a la inundació dels camps i s'iniciava la sembra. També, en la marjal de Pego es realitzaven les sembres en els últims quinze dies. Els últims dies de maig finalitzaven les sembres tant a la Ribera Baixa com a l'Horta Sud.

A primers de juny les plantes d'arròs començaven a sobreixir per damunt de la làmina d'aigua, s'observava uns deu dies d'avançament a la Ribera Baixa respecte a l'Horta Sud. Al llarg del mes es provocava l'aprimó del nivell de les aigües per a facilitar les tasques de replantació i tractaments i a continuació es procedia a inundar novament les parcel·les.

TUBÈRCULS

Creïlla. Durant el mes d'abril es van iniciar les arrancades de creïlla de sembra al Baix Segura i el Baix Vinalopó, amb bona qualitat en general però amb rendiments un poc inferiors al normal. A Castelló el desenrotllament dels cultius va ser molt favorable i amb bones expectatives. En les zones més càlides del litoral de València continuava

la recol·lecció de la creïlla primerenca, amb rendiments entorn dels 1500 kg/ha; en la resta el desenrotllament vegetatiu era favorable.

Durant el mes de maig es van recol·lectar les plantacions del Baix Segura i del Baix Vinalopó, amb bona qualitat, en general, però amb menys rendiments, a causa de les altes temperatures i la incidència de plagues. A Castelló va començar la recol·lecció de creïlles amb més producció de creïlles blanques que de roges i amb uns rendiments semblants a la campanya anterior.

Durant el mes de juny, anaven finalitzant les recol·leccions de creïlla, primerament al Baix Segura i, posteriorment, al Baix Vinalopó, amb disminució progressiva de qualitat per incidència de l'arna. A final de mes s'iniciava la recol·lecció de creïlla Mona Lisa en la comarca de l'Alt Vinalopó. A Castelló va prosseguir la recol·lecció de creïlla amb una disminució de la creïlla roja al 50% de la campanya anterior.

Xufa. En el transcurs d'abril es realitzaven les tasques preparatòries del sòl en els camps i s'iniciaven les sembres de xufes a l'Horta Nord, de manera que a finals de mes es va observar el naixement de les primeres plantes afavorides per les altes temperatures del mes.

Durant el mes de maig el cultiu va evolucionar amb normalitat i va arribar a aconseguir unes talles de fulles de 20 a 30 cm. També va començar el procés de tuberització i tractaments contra la barreneta.

Al juny les plantacions de xufes de l'Horta Nord presentaven un desenrotllament vegetatiu normal amb una grandària que passava dels 30 cm d'alçària. A finals del mes la vegetació cobria tota la superfície.

FARRATGERES

Alfals. A les primeries d'abril s'estenien els primers talls d'alfals al Vinalopó Mitjà i a l'Alt Vinalopó afavorits per les altes temperatures i posteriorment a la Plana d'Utiel-Requena. Els talls d'alfals han anat succeint-se durant tot el trimestre per les distintes zones de cultiu.

Durant el mes de maig i juny van continuar els talls d'alfals, així com els de les mescles farratgeres de cereals i lleguminoses.

INDUSTRIALS

Gira-sol. En el mes d'abril, a l'Alt Vinalopó i la Costera, es realitzaven les tasques de cultivador prèvies a la sembra de gira-sol, si bé esta es realitzaria en el mes de maig, quan el risc de gelades fóra menor.

Els primers dies de maig finalitzaven les tasques preparatòries a la sembra de gira-sol en les principals zones productores: l'Alcoià, l'Alt Vinalopó, la Costera i la Vall d'Albaida. En la segona quinzena de maig, s'iniciaven les sèmres del gira-sol.

Garrofera. En el mes de maig les previsions de collita eren baixes en general, ja que la sequera, altes temperatures i l'alternança de producció hi contribuïen.

HORTALISSES

Carxofa. Durant el mes d'abril, l'augment de les temperatures va obligar a accelerar el ritme de recol·lecció fins i tot dels més xicotets en totes les comarques productores, cosa que va deteriorar-ne la qualitat i la producció es va destinar a la indústria de cors.

Durant el mes de maig tota la producció es va destinar a indústria a causa de les altes temperatures que va afectar la qualitat de la producció però quan els volums eren ja molt baixos. Va finalitzar la campanya la fi del mes.

En el mes de juny es va iniciar la recol·lecció de la carxofa híbrida d'estiu a Castelló, que té de normal una producció i campanya curta.

Col i floricol. A l'abril l'augment de les temperatures en la comarca de l'Alt Vinalopó va propiciar la progressiva recol·lecció, un poc ralentitzada per falta de demanda. Al Baix Vinalopó es va mantindre la

qualitat de les floricons amb uns pesos de les cols de prop d'1,2 a 1,5 kg/unitat. No obstant això, l'augment de les temperatures va provocar una acumulació de producció i l'engrogiment de les cols. A la Plana Alta de Castelló es van produir problemes de qualitat en cols llombardes i en floricons es va produir un augment de la producció respecte 2014.

Durant el mes de maig la producció en les comarques d'Alacant va descendir però amb una qualitat acceptable, pesos a l'entorn de 2 a 2,5 kg/unitat, no obstant això pel que fa a floricons l'acumulació de producció va propiciar una disminució de la qualitat per engrogiment que es va traduir en la destrucció de la producció per falta de mercat. A Castelló les cols del tipus arrissat van augmentar la seua producció a nivells habituals, encara que amb alguns problemes de mosca blanca. En les comarques valencianes de la Ribera, l'Horta, el Camp del Túria i la Canal de Navarrés es recol·lectaven les últimes parcel·les.

Durant el mes de juny en les comarques d'Alacant es va mantindre la producció i bona qualitat de les cols, entorn de 2-2,5 kg/unitat fins al 3,5 kg a finals de mes. A Castelló es va obtindre una producció de col de cabdell prou superior a 2014, no obstant això la producció de floricon va descendir respecte 2014.

Encisam. En general en les comarques productores de Castelló i Alacant la demanda va ser prou bona, cosa que va propiciar un bon ritme de recol·lecció tant en Little Gem com en Iceberg, que fins i tot va arribar a faltar producte en este cas. A València, la producció evolucionava en el ritme normal escalonat durant el trimestre en funció de les varietats, i es van collir les varietats de primavera.

Durant la primera setmana del mes de maig finalitzava a Alacant la collita de les varietats de primavera. A Castelló, durant maig i juny, la producció d'encisam romà va presentar una menor producció respecte el mes i any anterior, així com alguns problemes de qualitat a causa de la calor.

Cebes. Durant el mes d'abril van continuar les arrancades de ceba seca al Baix Vinalopó i el Baix Segura i es va observar una bona qualitat general. En les zones productores de les comarques de València, de l'Horta i la Ribera es va iniciar la recol·lecció de les varietats primerenques híbrides i bavoses. Les altes temperatures del mes d'abril van afavorir el desenrotllament vegetatiu i s'observà una evolució òptima de manera que les grandàries de bulb estaven entre el 70 i 100% de la seua dimensió. El cultiu de la ceba tendra en la comarca de l'Horta presentava el seu desenrotllament típic escalonat.

Durant el mes de maig va continuar l'arrancada. A València es van recol·lectar les cebes de les varietats híbrides i bavoses en les comarques de l'Horta i la Ribera amb bons rendiments encara que durant el mes es va produir una pèrdua de qualitat a causa de la pujada de la flor per les elevades temperatures.

Durant el mes de juny van finalitzar les arrancades de ceba en les comarques d'Alacant, amb rendiments normals. En la segona quinzena del mes començava la recol·lecció de ceba tipus Llúria a l'Horta i dies després s'estenia pel Camp de Túria.

Faves. Durant el trimestre, la qualitat de la varietat Valenciana es va anar deteriorant en la comarca del Baix Vinalopó amb importants rebutjos fins al 25% a causa de les afeccions de *Roya*.

Cogombre. Durant el mes d'abril va començar la producció de cogombre de noves plantacions al Baix Segura amb bona qualitat en general, que es va mantindre durant el mes de maig, en general, encara que amb deficiències de quallat a causa de les altes temperatures.

Durant el mes de juny la producció de cogombre en hivernacle de les comarques del Baix Segura i del Baix Vinalopó van anar disminuint fins a finalitzar la campanya. Al contrari, la producció a l'aire lliure va anar en augment tant en quantitat com en qualitat.

Pimentó. Durant el mes d'abril va continuar a bon ritme la recol·lecció dels pimentons Califòrnia i Lamuyo al Baix Segura. Al Baix Vinalopó es va accelerar el ritme de recol·lecció, i tota la producció va tindre una bona eixida al mercat. A finals de mes es va iniciar la recol·lecció de pimentó Italià en hivernacle. En les comarques productores del litoral de València, en les comarques de la Ribera i l'Horta se succeïen els trasplantaments de pimentó italià, Lamuyo verd i roig en superfícies protegides, amb un desenrotllament vegetatiu normal.

Durant el mes de maig, al Baix Segura la qualitat i rendiments dels pimentons tipus Califòrnia eren normals a pesar que els freds del mes de febrer van influir en el quallat i deformació de fruits. El pimentó italià va iniciar la recol·lecció a principi de mes i va augmentar progressivament la quantitat i qualitat d'estos. La producció de Lamuyo va presentar una bona grandària, forma, color i consistència, tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó, i va augmentar la producció a mesura que van augmentar les temperatures. A l'Alt i Mitjà Vinalopó s'ha procedit al trasplantament de pimentó per a pebre roig i nyora. En les comarques de València va prosseguir el desenrotllament normal del cultiu i es van realitzar els primers talls en les zones més càlides de la Ribera i l'Horta.

Durant el mes de juny la recol·lecció de pimentó verd, groc i roig en hivernacle d'Alacant va continuar. Durant la segona quinzena es va accentuar la recol·lecció del verd a l'aire lliure. El pimentó Lamuyo roig al Baix Segura es va recol·lectar fonamentalment en hivernacle amb una qualitat adequada, encara que amb l'augment de les temperatures la seua qualitat va descendir per maduresa. El pimentó verd a l'aire lliure va anar augmentant la seua qualitat i la va mantindre durant el mes al Baix Vinalopó, encara que a finals va descendir per grandària baixa. El pimentó italià al Baix Vinalopó va mantindre una qualitat òptima encara que va minvar a mesura que s'acostava la recta final de la campanya. En general, la qualitat de les produccions a l'aire lliure va ser irregular per deformacions i enrotllaments, tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó. Pel que fa a les plantacions de pimentons per a pebre roig i nyora de l'interior d'Alacant es va observar un augment de la superfície.

Carabasseta. A l'abril es va oferir una bona producció amb qualitat en els hivernacles del Baix Vinalopó. Així mateix els cultius a l'aire lliure es van desenrotllar adequadament. En les zones més càlides de la Ribera, l'Horta i la Costera es procedia al cultiu a l'aire lliure protegits amb encoixinaments i microtúnels.

Durant maig la disponibilitat de producte i qualitat va ser bona en els hivernacles del Baix Vinalopó. Durant el mes es va iniciar la recol·lecció en les comarques de la Ribera, la Costera i l'Horta, en les primeres plantacions de febrer.

Durant el mes de juny va continuar la recol·lecció en els hivernacles de les comarques del Baix Segura i del Baix Vinalopó; encara que amb alguns problemes de virosi, la qualitat va millorar amb l'entrada en producció de les plantacions a l'aire lliure.

Tomaca. Durant el mes d'abril tant en les varietats costellades com llises la disponibilitat de producte i qualitat al Baix Vinalopó va ser òptima. A Castelló van començar les primeres produccions de tomaca. En la zona litoral de València prosseguien les tasques de trasplantament i recol·lecció en hivernacle. En la resta de plantacions a l'aire lliure amb proteccions menors se succeïen les tasques de plantació.

Durant el mes de maig tant en les varietats costellades com llises va continuar la disponibilitat de producte i la qualitat al Baix Vinalopó i al Baix Segura va ser òptima. A Castelló van continuar les primeres produccions de tomaca en hivernacle. En la zona litoral de València prosseguien les tasques de trasplantament i recol·lecció en hivernacle. La resta de plantacions a l'aire lliure amb proteccions menors se succeïen les tasques de plantació. El desenrotllament de les plantacions de març va ser normal. En la zona litoral prosseguia la recol·lecció de tomaca Valenciana i va començar la recol·lecció del tipus Raf.

Durant el mes de juny, al Baix Vinalopó van continuar els talls encara que van anar descendint al llarg del mes pel deteriorament de la qualitat de les plantacions que es van començar a arrancar en l'última setmana.

Al Baix Segura la producció de tall es va mantindre amb bona qualitat al llarg del mes fins a l'última setmana, quan va començar a descendir pel deteriorament de les plantacions. *Daniela*: al Baix Vinalopó va haver-hi una bona disponibilitat de producte per a tall encara que amb les altes temperatures va perdre consistència. De la mateixa manera va ocórrer al Baix Segura, encara que a final de mes va millorar la qualitat. *Llis*: al Baix Vinalopó la producció de tall va anar augmentant progressivament i presenta bona qualitat. Al Baix Segura, la producció es va mantindre estable i la qualitat òptima. *Mutxamel*: va anar augmentant progressivament la producció disponible per a tall al Baix Vinalopó a causa de l'entrada de noves plantacions i es manté la grandària òptima però amb falta consistència.

A Castelló la producció del tipus Daniela i Llis va superar maig amb nivells de producció semblants a 2014.

Bajoquetes. A primers d'abril, a la Canal de Navarrés es realitzaven sembres escalonades, sota encoixinament, de bajoqueta Bobby i, a l'Horta, la Plana i el Camp de Morvedre es realitzaven sembres escalonades, sota encoixinament, dels tipus Perona, Ferradura i Roget. Al finalitzar el mes es recol·lectaven bajoquetes en els hivernacles de la Plana Baixa.

Durant el mes de maig continuaven les sembres escalonades de bajoquetes a la Canal de Navarrés, l'Horta, el Camp de Morvedre, Baix Maestrat i la Plana Alta. Amb l'entrada del mes s'iniciava la recol·lecció de fesols blancs en els hivernacles de la Plana Baixa on gradualment entren en recol·lecció les varietats Roges i Planes.

A primers de juny es recol·lectaven bajoquetes del tipus Bobby a la Canal de Navarrés, tipus Ferradura al Camp de Morvedre, mentre a la Plana es recol·lectava bajoqueta, roja i blanca d'hivernacle i al Baix Maestrat es recol·lectaven les primeres bajoquetes Perona. En el transcurs del mes la recol·lecció s'ampliava a l'Horta, la Ribera i el Camp de Túria. També es realitzaven sembres escalonades en totes les zones de cultiu.

Meló d'Alger. Durant el mes d'abril van continuar els trasplantaments al Baix Segura, Baix Vinalopó, la Ribera i l'Horta. L'evolució de les plantacions a l'aire lliure sota manta tèrmica o microtúnels va ser òptima en totes les comarques productores.

Durant el mes de maig el desenrotllament dels cultius va ser òptim a Alacant i València on els fruits aconseguien ja el 50% de la grandària final esperada. A Castelló, els forts vents de maig van produir algunes rascades en els fruits.

Durant el mes de juny la recol·lecció de meló d'Alger, tant negre amb llavors com el blanc sense llavors al Baix Segura es va realitzar a un ritme molt alt per l'accelerada maduració. Al Baix Vinalopó la recol·lecció de les varietats negra sense llavors va ser molt ràpida i es va emmagatzemar en cambra. A Castelló l'evolució del cultiu va ser òptima encara que no es va iniciar la recol·lecció.

Meló. Durant el mes d'abril i maig van continuar els trasplantaments de les varietats Cantalupo sota túnel en les grans finques del sud de la província d'Alacant. S'ha mantingut la superfície respecte anys anteriors.

A finals de juny es va iniciar la recol·lecció de meló groc, amb bona qualitat general. Així mateix, també es va recol·lectar progressivament els del tipus pell de granota, tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó.

Albergines. Durant el mes d'abril la recol·lecció i qualitat de la producció de les plantacions velles dels hivernacles del Baix Vinalopó va anar en descens en contra de les produccions de les noves plantacions que a finals de mes van començar amb bona qualitat. En les comarques de la Ribera, la Costera i l'Horta es procedia al trasplantament de cultiu a l'aire lliure, amb proteccions.

Durant el mes de maig es procedia a la recol·lecció del producte procedent d'hivernacle amb plantacions noves del Baix Vinalopó.

Durant el mes de juny, al Baix Vinalopó la qualitat del producte va anar augmentant amb la recol·lecció de les plantacions noves a l'aire lliure. Les procedents d'hivernacle van començar la segona passada amb una qualitat òptima.

Diversos:

Alacant: Durant el mes d'abril va haver-hi una disponibilitat variable d'api verd i bona qualitat i rendiment en blanc. El bròquil va tindre poca demanda en general encara que la seua qualitat va ser prou bona. A causa de les altes temperatures el joliver va tindre un creixement accelerat de manera que al maig la campanya estava finalitzada. Al maig el bròquil, encara que la qualitat va ser bona, la producció va ser baixa al Baix Segura i al Baix Vinalopó. Es va iniciar la recol·lecció de carabasses tipus cacauet. Durant el mes va finalitzar la campanya d'espínacs al Baix Segura per l'escassa demanda, també es va iniciar la recol·lecció de dacsà dolça. Durant el mes de juny es van realitzar els trasplantaments de moniato. Al Baix Segura va continuar la recol·lecció de carabassa amb bona qualitat. Durant el mes es va realitzar la recol·lecció de dacsà dolça amb rendiments normals.

València: En el mes d'abril es procedia a la collita de bledes en la comarca de València i d'espínacs a l'Horta. En zones de l'Horta Sud es recol·lectava all tendre i d'escaroles a la Ribera, Canal de Navarrés i l'Horta. Durant el mes de maig finalitzava la recol·lecció de bledes i es continuava la recol·lecció d'all tendre amb bon desenrotllament vegetatiu, així com el de la carabassa.

CÍTRICS

Al llarg del mes d'abril, en les plantacions de cítrics la floració evolucionava segons varietats i comarques i al finalitzar el mes esta pràcticament havia acabat en totes les varietats i comarques i és molt abundant en les comarques de Castelló. També finalitzaven les tasques de poda, extracció i destrucció de restes de les varietats de mitja estació. Es finalitzaven les tasques de plantació de noves parcel·les de cítrics. El mes de maig es va caracteritzar fonamentalment per les altes

temperatures dels dies 14 a 16, que va provocar una caiguda de fruits quallats de taronges, clementines i satsumes, concretament, Marisol, Okitsu i Iwasaki, i de manera general un quallat irregular.

Durant el trimestre en els camps continuaven els treballs propis de l'època com l'adobament de primavera, les podes, treball i lluita contra les males herbes i els tractaments insecticides contra els pugons, aranya roja, minador i el poll roig que presenta un retard de 7 dies en el seu cicle respecte 2014.

Mandarines. En el transcurs d'abril finalitzava la recol·lecció de mandarines Ortanique Nadorcott i Fortuna i amb això es donava per acabada la campanya. A Castelló la recol·lecció d'Ortaniques va ser lenta i va presentar molts problemes de fruits caiguts.

Al maig va finalitzar la campanya de recol·lecció de mandarines Ortanique, amb prou fruits per recol·lectar.

Taronges. A principi del mes d'abril, a la Marina Alta i Baixa finalitzava la recol·lecció de les taronges Navel Lane Late i durant el mes pràcticament es va recol·lectar la varietat València Late. A València es finalitzava la recol·lecció de Navel Lane Late, Powel, i queden pendent algunes parcel·les de València Late. A Castelló s'iniciava a mitjan mes la recol·lecció de València Late amb dimensions un poc xicotetes.

Al maig van finalitzar les compres en camp de València Late, la recol·lecció va ser lenta i pràcticament finalitzada a mitjan mes, en la comarca de la Marina Alta, el Baix Segura. Part de la producció es va destinar a cambres de conservació. També a Castelló i València va finalitzar la campanya de València Late amb un bon nivell de collita, inclús grandàries xicotetes.

Llima. Durant el mes d'abril, al Baix Segura, continuava a bon ritme la recol·lecció de llima fina "a neta" i s'incrementava la recol·lecció de la varietat Verna a la Marina Baixa.

Durant maig la recol·lecció de llima al Baix Segura i el Baix Vinalopó va ser elevada encara que el percentatge de fruits sobremadurs va ser elevat, per damunt del 25%.

Al juny al Baix Segura i el Baix Vinalopó va continuar la recol·lecció de llima a un ritme molt alt, no obstant això la pujada de les temperatures van augmentar les caigudes i l'excés de maduresa.

FRUITERS

Fruiters de llavor. A l'abril finalitzaven les labors de poda en les varietats tardanes. En les més primerenques finalitzava l'estat d'unflat de gemmes. Durant el mes de maig l'estat predominant va ser el de formació de fruit amb grandàries variables en funció de la varietat i comarca, Golden i Starking mesuraven sobre 2 cm de diàmetre. La varietat esperiega, un poc més retardada iniciava la formació de fruit.

Fruiters diversos:

Caqui. En la major part de les zones productores es desenrotllava el cultiu amb normalitat, tant en la seua evolució fenològica com en les labors culturals: adobaments, tractaments contra plagues i malalties. En el mes de maig l'estat fenològic era la formació de fruit, amb unes grandàries que oscil·laven entre 1 a 2 cm de diàmetre.

Magraner. Durant el mes d'abril es va produir la floració, que va ser abundant i es va observar un bon estat sanitari de les plantacions amb perspectives d'una producció normal.

Durant el mes de maig es va observar una caiguda de la segona flor en la varietat Mollar i Valenciana que fa preveure una disminució de rendiment.

Durant el mes de juny es van realitzar tractaments contra la barreneta i el cotonet, així com aclarides de fruita. La previsió de collita s'estimava en

una reducció de les varietats Mollar i Valenciana i s'estimaven normals en la resta.

Figuera. La variabilitat del quallat fa esperar una reducció dels rendiments. Durant el mes de maig van començar a prendre color les bacoques del Baix Vinalopó i del Baix Segura per a accelerar la maduració de manera que en la segona quinzena es va iniciar la recol·lecció de les primeres partides. Les elevades temperatures de juny van accelerar la recol·lecció de bacoques al Baix Segura amb grandàries inferiors al normal, així com problemes de badat per les pluges de meitat de mes. Es va estimar en 30 a 40% la reducció de collita.

Nispros. A finals d'abril seguien les recol·leccions de nispros a Callosa d'en Sarrià i s'arribà aproximadament al 50% de la collita prevista. L'augment de les temperatures ha ocasionat una acceleració de la recol·lecció i el descens de la grandària, i, a més, l'aparició de problemes de cremat i solejat.

Durant el mes de maig va finalitzar la recol·lecció marcada per les altes temperatures que van afectar la qualitat de la fruita, menor i problemes de cremat. Esta situació va provocar que una part de la producció es destinara a indústria. Es va estimar que la producció es va situar un 15% inferior a la normal.

Fruiters de pinyol:

Cirerer. A finals de mes d'abril la maduració de les primeres partides de Burlat a la Marina Alta es trobava molt avançada. El quallat d'esta varietat (de les primerenques en general) ha sigut deficient, per la qual cosa es preveu una reducció de collita important, que pot arribar al 50% sobre el potencial, encara que està pendent de valorar. La fruita presentava bona qualitat i la grandària predominant va ser mitjana. En el cas de les plantacions intensives de l'Alcoià, el quallat de les varietats primerenques ha patit també una minva important, encara que menys que en les zones de secà de la muntanya. A l'Alt Vinalopó va haver-hi més variabilitat, depenent no sols de la presència o no de varietats primerenques, sinó de les condicions de la parcel·la, ubicació, de l'ús o

no d'insectes pol·linitzadors, etc. No obstant això, podria prendre's de referència la pèrdua en varietats primerenques del 50% (molt major en plantacions de la zona de Los Alorines), mentre que la resta poden tindre una minva en rendiment sobre un 20%. Són xifres que se n'aniran ajustant a mesura que avança la campanya. A Castelló es va iniciar la floració amb un poc de retard. A finals de mes el fruit estava en estat d'inici de formació de fruit. Els plovisquejos no van afectar el fruit.

A la Marina Alta, durant el mes de maig, es va realitzar la recol·lecció de Burlat en les tres primeres setmanes, amb grandàries predominants 24 i 26 i bona qualitat al principi, encara que amb l'augment de les temperatures va anar perdent consistència i qualitat organolèptica. Es confirma la baixada de rendiments d'aproximadament un 50%. En el cas de les cireres tipus Starking, es va iniciar la recol·lecció a bon ritme en la segona setmana i ha avançat ràpidament perquè la producció va ser inferior a la de cirera Burlat. La grandària va anar descendint al finalitzar la recol·lecció de les varietats que tenen major grandària (Prime Giant, Brooks) i començar la de Van i Starking. La fruita ha presentat bona qualitat organolèptica i excel·lent consistència, que ha anat disminuint amb l'augment de temperatura.

A l'Alcoià es va iniciar la recol·lecció a finals de mes i la fruita presenta bona qualitat organolèptica i amb grandàries superiors que a la Marina Alta per l'aportació d'aigua de reg. Es va començar per les varietats tipus Starking (Prime Giant, Summit i Santina). Es confirma la baixada de rendiments de les varietats primerenques, encara que menys que en les zones de secà de la muntanya. A l'Alt Vinalopó es va iniciar la recol·lecció de Burlat a meitat de mes, amb el descens de producció que s'havia previst, pròxim al 50% en les varietats primerenques. Al Vinalopó Mitjà es va començar la recol·lecció a meitat de mes amb l'Early Big seguint amb l'Early Giant i posteriorment la Starking. La disminució de rendiments ha oscil·lat entre el 30 i el 70%.

A Castelló es va iniciar la recol·lecció amb una setmana de retard. Les altes temperatures i els forts vents van afectar la qualitat i la producció.

Durant el mes de juny i en la zona de la Vall de Gallinera la recol·lecció es va accelerar a causa de la ràpida maduració de la fruita per les altes temperatures, i es van arreplegar a principis de mes les varietats Van i Starking, amb qualitat, grandària i consistència òptims. A principi de mes es van recol·lectar en la zona la producció (reduïda) d'Ambrunesa, amb destinació a cambra.

A l'Alcoià s'ha procedit en la primera quinzena a la recol·lecció de Prime Giant, Summit i Santina, que presentaven bona grandària. A mitjan mes s'ha començat amb la Van, Sonata i Somerset i posteriorment amb Sweet heart i Esquina, que encara que presentaven bona qualitat comercial tenen una grandària més reduïda per haver-se arreplegat abans a causa de l'accelerada maduració.

A l'Alt Vinalopó es va realitzar la recol·lecció de les varietats Summit, Van i 313 que va finalitzar a meitat de mes.

A Castelló va finalitzar la campanya cap a la setmana 24, amb un 8% menys de producció respecte 2014, però amb fruita de bona qualitat.

Bresquilles: Durant el mes d'abril, en les comarques de la Ribera Alta i la Vall d'Albaida es va iniciar la recol·lecció de les varietats extraprimerenques de nectarines, Carmina 20 i bresquilles tipus Sherman. Les varietats primerenques d'albercocs, nectarines, bresquilles i platerines es trobaven en fase de formació de fruit al 50% de la seua dimensió.

Durant el mes de maig, en les comarques d'Alacant es va donar la segona passada d'albercocs tipus Mirlo i la primera passada de Mitger de Castelló. També es va procedir a l'aclarida de les pruneres. Al Vinalopó Mitjà es va iniciar a finals de maig la recol·lecció de paraguaians Carioca de carn blanca i de Magic així com de nectarines. Es va observar un augment de la producció respecte 2014. Al Baix Segura es va iniciar la recol·lecció de nectarines i bresquilles.

A València finalitzava durant la segona quinzena de maig la recol·lecció de les varietats extraprimerenques de bresquilles, nectarines i albercocs, i es va iniciar la de les varietats primerenques.

Durant el mes de juny, al Vinalopó Mitjà se succeïa la recol·lecció de les distintes varietats d'albercocs, Mirlo Rojo va finalitzar a mitjan mes, Mitger de Castelló succeïen segones passades, amb grandàries superiors a la campanya anterior i Pepito es va recol·lectar precipitadament a causa de la ràpida maduració, per la qual cosa va haver de destinar-se a conservació frigorífica. D'altra banda, en pruneres es realitzaven tractaments contra arnes (*Cydia funebrana*).

Respecte de les bresquilleres, al Vinalopó Mitjà finalitzava la primera passada de bresquilles Catherine, amb un 60 % de la producció. La qualitat va ser òptima encara que amb grandàries un poc inferiors. A meitat de juny va finalitzar la recol·lecció de paraguaïans de carn groga i nectarines de carn groga, i la resta de les varietats de carn blanca van finalitzar a finals de mes.

Fruites seques:

Ametler. Durant el mes d'abril i en les comarques productores d'Alacant va haver-hi un bon desenvolupament del fruit quallat amb una previsió de collita mitjana alta encara que variable segons zones. A Castelló, va finalitzar la floració amb una previsió de collita superior a la mitjana. A València, l'estat fenològic era variable segons zones, en les comarques d'interior amb varietats més tardanes, Ferragnes, Cristomorto, Guara, etc. de les comarques d'Ayora, Requena-Utiel, els Serrans, la Costera, l'estat era de caiguda de pètals -inici de quallat, mentres que en les zones més càlides la Foia de Bunyol, part de la Costera o del Camp de Túria l'estat era de fruit tendre.

Durant maig, a Alacant va continuar observant-se una bona collita, a pesar de la sequera. A Castelló, es van observar bones grandàries de fruit a pesar de les altes temperatures i dels forts vents. En les comarques de València els estats fenològics eren variables en funció de la comarca i

varietat, però en general es va observar una expectativa a la baixa en la producció a causa de la falta d'humitat.

En el mes de juny, a Alacant s'observava una producció normal quant al nombre de fruits per arbre, a pesar dels efectes de la sequera, excepte en les comarques del sud on l'afectació va ser molt important.

En general, a Castelló, les previsions de collites eren optimistes, ja que la producció esperada es comportava dins de valors normals, encara que variables en funció de les comarques, així la zona nord no va patir els efectes de la sequera com la resta.

VINYA

Raïm de taula. En el mes d'abril, a la Marina Alta, s'observava un desenvolupament escàs de la varietat Moscatell romà, en la zona litoral, mentres que al Vinalopó el desenvolupament era normal. En el mes de maig el raïm del Vinalopó va tindre una bona floració i es preveia una bona collita. A la Marina Alta finalitzava la poda en verd. Els rendiments en la zona més litoral eren visiblement inferiors a causa de la sequera, que deixava un quallat irregular amb problemes d'avortament de raïm.

En general, a València les vinyes van completar una bona borronada encara que condicionades per la falta d'humitat. El grau de desenvolupament de gra era variable, des de fruit quallat en les zones fredes a gra de pèsol en les més càlides. Les tempestats de finals de mes van provocar contaminacions de *míldiu* que va originar l'inici de tractaments en general en el mes de juny.

En general el desenvolupament de xanglots en plantacions en zones amb sòls profunds va ser òptima, mentres que les de sòls arenosos i superficials van patir els efectes de la sequera. La previsió de collita en el Vinalopó Mitjà és normal. Al Baix Segura es va iniciar la collita de raïm Victòria.

Raïm de vinificació. Durant el mes abril finalitzaven els treballs de poda en les comarques productores de València, alhora que es realitzaven tasques de cultiu. L'estat fenològic variava entre gemmes unflades i d'obertura de primeres fulles.

Durant el mes de maig, com a conseqüència de les altes temperatures es va iniciar la floració al Vinalopó Mitjà, varietat Merlot. En les comarques de València la borronada va ser bona, encara que condicionada per la falta d'humitat en el sòl. El grau de desenvolupament de gra era variable, des de fruit quallat en les zones fredes a gra de pèsol en les més càlides. A Castelló els fruits van evolucionar amb normalitat i no els va afectar les fortes calors de maig, encara que van haver-hi algunes zones afectades per la pedra a l'Alt Palància.

Durant el mes de juny l'evolució dels cultius va ser normal al Vinalopó Mitjà.

OLIVERAR

En el mes d'abril la floració va ser abundant en la majoria de les zones productores, com a conseqüència de les pluges de març. A València finalitzaven les faenes de poda i crema de restes. L'estat fenològic era el de formació de xanglot floral.

En el mes de maig, l'estat de la producció a Alacant era prou irregular en funció de les comarques. Així doncs en les zones altes de la Marina Alta els cultius es trobaven en floració, mentre que en les més baixes el quallat era irregular amb reducció de collita, que igualment succeïa al Vinalopó Mitjà. A la Marina Baixa el quallat va ser molt regular. Al Comtat la floració va ser abundant. Les altes temperatures de maig van afectar lleugerament la floració en les comarques de Castelló, encara que la previsió de collita s'estimava òptima, màximament després de les pluges de juny que confirmaven esta tendència positiva. A València, l'estat de les plantacions era de plena floració en les zones fredes a fruit quallat en les més càlides.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												June 2015
PRODUCTES	ALACANT						CASTELLÓ					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015
CEREALS												
Arròs	262	270	280	1.034	1.200	1.300	141	153	153	908	1.200	sd
Blat	2.000	1.700	1.700	5.059	2.050	2.645	655	645	645	1.732	341	856
Ordi	3.920	4.000	4.000	7.978	4.000	5.330	3.468	4.450	4.450	6.633	1.552	3.716
Civada (avena)	3.243	3.000	3.000	6.133	3.500	4.800	1.104	900	900	1.130	297	700
Dacsa	273	450	450	1.902	4.500	4.800	83	86	75	332	242	sd
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	43	5	5	75	10	5	14	0	0	11	0	0
Cigrons	7	0	0	6	0	0	16	8	10	15	3	5
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	161	200	190	3.357	5.000	4.200	117	120	120	3.437	3.600	3.420
Creïlla mitj.estació	218	200	230	4.983	5.000	7.000	430	225	225	7.018	2.111	3.450
Creïlla tardana	168	150	150	3.432	3.750	sd	215	125	150	2.708	965	sd
Xufa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INDUSTRIALS												
Cotó	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
Gira-sol	497	300	300	395	250	400	1	0	0	1	0	0
FARRAGERS												
Alfals	1.023	1.300	1.200	63.561	75.000	65.000	179	306	225	7.142	7.589	6.278
HORTALISSES												
Albergínia	54	55	55	1.754	2.200	3.600	53	70	70	1.002	1.337	1.275
Bajoca	52	20	30	523	200	300	261	285	275	3.836	4.400	4.000
Carchofa	1.796	2.100	2.100	25.546	29.400	27.000	1.235	950	1.000	17.002	16.886	19.500
Ceba												
Bavosa	101	200	180	2.789	7.000	6.300	134	150	150	3.627	3.618	3.620
Lliria	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gra i altres	171	150	350	5.623	3.750	3.750	66	65	70	1.769	1.440	1.750
Cogombre	72	50	50	2.407	2.500	2.500	57	70	75	1.205	1.400	1.400
Col de cabdell	135	120	sd	3.500	3.000	sd	146	125	sd	4.145	4.000	sd
Col bròquil	2.256	2.100	2.095	45.542	42.000	42.948	48	45	51	1.258	1.154	1.097
Coliflor	293	300	294	7.193	7.500	7.350	311	330	333	9.069	10.000	8.109
Encisam	987	820	800	28.576	25.000	25.000	703	675	675	14.582	9.467	9.467
Escarola	337	160	160	10.725	4.800	sd	59	60	75	1.266	1.200	sd
Faves verdes	413	400	420	3.457	4.000	4.000	73	75	75	883	750	750
Maduixa/Maduixot	1	0	0	30	0	0	4	3	0	96	78	0
Meló d'Alger	185	300	250	9.552	10.000	8.750	532	550	550	11.324	8.484	8.060
Meló de tot l'any	857	950	950	26.527	23.750	sd	708	510	525	12.996	8.139	sd
Pebre	230	230	250	24.693	23.000	25.000	133	135	125	2.271	2.551	2.300
Pèsols verds	61	15	20	482	120	160	64	65	50	522	590	425
Tomaca (2)	567	510	490	66.541	52.500	13.200	615	555	480	18.038	10.137	8.625

1- (sd) : sense dades a data de referència.

2- Tomaca extraprimerenca rec- (1-I / 321-V)

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												June 2015
PRODUCTES	VALÈNCIA						COMUNITAT VALENCIANA					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015
CEREALS												
Arròs	14.781	14.609	14.609	119.269	120.450	sd	15.184	15.032	15.042	121.211	122.850	sd
Blat	1.584	1.553	2.314	3.053	924	4.033	4.239	3.898	4.659	9.843	3.315	7.534
Ordi	8.862	11.250	10.246	21.297	4.920	15.066	16.250	19.700	18.696	35.909	10.472	24.112
Civada (avena)	1.817	1.834	1.736	2.622	700	2.074	6.165	5.734	5.636	9.884	4.497	7.574
Dacsa	345	368	368	3.383	4.200	sd	701	904	893	5.617	8.942	sd
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	44	0	0	51	0	0	101	5	5	136	10	5
Cigrans	12	0	28	6	0	20	36	8	38	27	3	25
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	474	716	852	13.586	25.800	27.250	752	1.036	1.162	20.379	34.400	34.870
Creïlla mitj.estació	225	105	101	6.760	4.410	4.848	872	530	556	18.761	11.521	15.298
Creïlla tardana	142	81	67	2.276	3.390	sd	525	356	367	8.415	8.105	sd
Xufa	443	455	449	8.353	8.145	sd	443	455	449	8.353	8.145	sd
INDUSTRIALS												
Cotó	0	0	0	0	0	0	2	0	0	26	0	0
Gira-sol	537	289	289	549	116	sd	1.035	589	589	945	366	sd
FARRAGERS												
Alfals	538	438	438	21.268	8.800	2.980	1.740	2.044	1.863	91.971	91.389	74.258
HORTALISSES												
Albergínia	98	104	104	5.351	4.400	5.730	205	229	229	8.107	7.937	10.605
Bajoca	79	83	84	1.201	830	1.120	393	388	389	5.560	5.430	5.420
Carchofa	980	948	948	9.926	16.000	15.900	4.011	3.998	4.048	52.475	62.286	62.400
Ceba												
Bavosa	548	1.008	1.008	27.472	55.400	55.440	783	1.358	1.338	33.888	66.018	65.360
Llúria	139	57	57	6.221	1.672	3.420	148	57	57	6.221	1.672	3.420
Gra i altres	22	0	0	1.004	0	0	259	215	420	8.396	5.190	5.500
Cogombre	40	20	20	1.881	1.200	1.400	169	140	145	5.493	5.100	5.300
Col de cabdell	590	467	sd	17.740	11.675	sd	870	712	sd	25.385	18.675	sd
Col bròquil	2	0	0	56	0	0	2.305	2.145	2.146	46.855	43.154	44.045
Coliflor	405	428	428	8.949	8.150	8.150	1.008	1.058	1.055	25.211	25.650	23.609
Encisam	886	416	422	26.020	14.560	14.770	2.577	1.911	1.897	69.177	49.027	49.237
Escarola	104	106	106	2.756	3.400	sd	500	326	341	14.748	9.400	sd
Faves verdes	74	86	93	840	430	465	561	561	588	5.180	5.180	5.215
Maduixa/Maduixot	17	3	4	393	87	116	22	6	4	520	165	116
Meló d'Alger	1.357	837	942	69.939	27.360	53.600	2.074	1.687	1.742	90.814	45.844	70.410
Meló de tot l'any	133	126	126	3.123	3.300	sd	1.697	1.586	1.601	42.646	35.189	sd
Pebre	318	308	315	14.056	16.940	18.900	681	673	690	41.020	42.491	46.200
Pèsols verds	80	44	44	549	280	308	205	124	114	1.552	990	893
Tomaca (2)	166	152	136	8.079	6.200	7.180	1.349	1.217	1.106	92.658	68.837	29.005

1- (sd) : sense dades a data de referència.

2- Tomaca extraprimera (1-I / 321-V)

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						June 2015
CÍTRICS	ALACANT			CASTELLÓ		
	MITJANA CAMPANYES 2003/2004 A 2012/2013	BALANÇ CAMPANYA 2013/2014	AFORAMENT CAMPANYA 2014/2015	MITJANA CAMPANYES 2003/2004 A 2012/2013	BALANÇ CAMPANYA 2013/2014	AFORAMENT CAMPANYA 2014/2015
TARONGES	317.264	313.041	317.746	98.075	124.782	124.123
MANDARINES	132.904	113.795	124.266	542.169	650.008	631.685
LLIMES	225.637	247.234	327.072	587	552	1.169
ARANGES	2.302	1.246	5.785	78	146	324
TOTAL CÍTRICS	678.107	675.316	774.869	640.908	775.488	757.301
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2004 A 2013	2014	AVANÇ JUNY 2015	MITJANA ANYS 2004 A 2013	2014	AVANÇ JUNY 2015
FRUITERS						
Poma	6.733	6.000	6.500	1.066	482	625
Pera	5.274	4.200	3.500	2.217	751	975
Nespra	17.914	15.000	14.500	933	670	940
Albercoc	1.901	1.700	3.800	1.312	820	975
Bresquilla	4.841	4.500	4.300	2.913	1.384	1.550
Cirera	2.538	5.500	4.100	1.626	869	900
Pruna	5.124	4.500	4.050	696	400	450
Figa	2.608	2.700	2.050	6	8	7
Caqui	31	sd	sd	913	940	sd
Magrana	27.272	42.000	sd	14	48	sd
Ametlla	17.238	10.000	17.000	14.491	5.951	9.500
Avellana	2	sd	sd	287	350	625
Garrofa	1.747	900	sd	6.692	3.550	sd
VINYA						
Raïm de taula	113.972	76.000	105.000	205	169	254
Raïm de transformació	40.291	30.000	35.000	1.646	823	sd
Vi + most (hl)	299.373	210.000	245.000	7.667	3.621	sd
OLIVES						
Oliva de taula	401	150	sd	33	26	sd
Oliva d'almàssera	33.581	18.000	sd	33.028	14.000	sd
Oli verge (t)	7.491	3.200	sd	7.224	2.800	sd

1- (sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						June 2015
CÍTRICS	VALÈNCIA			COMUNITAT VALENCIANA		
	MITJANA CAMPANYES 2003/2004 A 2012/2013	BALANÇ CAMPANYA 2013/2014	AFORAMENT CAMPANYA 2014/2015	MITJANA CAMPANYES 2003/2004 A 2012/2013	BALANÇ CAMPANYA 2013/2014	AFORAMENT CAMPANYA 2014/2015
TARONGES	1.152.070	1.297.478	1.232.550	1.567.410	1.735.301	1.674.419
MANDARINES	1.035.699	847.960	740.840	1.710.772	1.611.763	1.496.791
LLIMES	906	659	1.087	227.129	248.445	329.328
ARANGES	3.006	7.329	10.458	5.385	8.721	16.567
TOTAL CÍTRICS	2.191.681	2.153.426	1.984.935	3.510.696	3.604.230	3.517.105
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2004 A 2013	2014	AVANÇ JUNY 2015	MITJANA ANYS 2004 A 2013	2014	AVANÇ JUNY 2015
FRUITERS						
Poma	1.955	3.120	2.800	9.754	9.602	9.925
Pera	1.158	750	780	8.649	5.701	5.255
Nespra	138	270	180	18.985	15.940	15.620
Albercoc	7.561	9.800	10.100	10.773	12.320	14.875
Bresquilla	28.718	7.760	10.100	36.471	13.644	15.950
Cirera	318	93	100	4.483	6.462	5.100
Pruna	8.066	2.200	2.300	13.886	7.100	6.800
Figa	316	465	470	2.930	3.173	2.527
Caqui	76.072	265.000	sd	77.016	265.940	sd
Magrana	407	3.900	sd	27.694	45.948	sd
Ametlla	11.620	8.500	12.000	43.350	24.451	38.500
Avellana	12	4	sd	302	354	sd
Garrofa	13.573	7150	sd	22.013	11.600	sd
VINYA						
Raïm de taula	1.892	1.330	1.300	116.068	77.499	106.554
Raïm de transformació	295.076	149.671	150.000	337.013	180.494	sd
Vi + most (hl)	2.280.954	1.080.930	1.100.000	2.587.994	1.294.551	sd
OLIVES						
Oliva de taula	58	36	sd	493	212	sd
Oliva d'almàssera	41.085	22.500	sd	107.695	54.500	sd
Oli verge (t)	8.100	3.757	sd	22.815	9.757	sd

1- (sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

A. VENDES DE BESTIAR				1º trimestre 2015		
CLASSE DE BESTIAR	ALACANT			CASTELLÓ		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	394	153	241	1.468	745	723
ANOLLS	385	10	375	951	50	901
JÒNEGUES DE LLET	4	2	2	0	0	0
JÒNEGUES DE CARN	0	0	0	57	22	35
VAQUES DE LLET	44	6	38	19	0	19
VAQUES DE CARN	1	0	1	229	68	161
SEMENTALS	15	0	15	49	7	42
BOUS	117	27	90	375	253	122
TOTAL BOVÍ	960	198	762	3.148	1.145	2.003
CORDERS	49.384	6.664	42.720	36.145	13.964	22.181
OVÍ MAJOR	1.399	1.059	340	2.748	2.238	510
TOTAL OVÍ	50.783	7.723	43.060	38.893	16.202	22.691
CABRITETS	3.622	367	3.255	2.886	921	1.965
CABRUM MAJOR	801	383	418	854	619	235
TOTAL CABRUM	4.423	750	3.673	3.740	1.540	2.200
GARRINS	54.206	53.460	746	152.179	150.605	1.574
ALTRES PORCS	21.522	460	21.062	341.781	3.631	338.150
TOTAL PORCÍ	75.728	53.920	21.808	493.960	154.236	339.724
CAVALLÍ	369	328	41	1.803	458	1.345
MULAR	2	1	1	7	2	5
ASINÍ	1	1	0	4	4	0
TOTAL CAVALLÍ	372	330	42	1.814	464	1.350

B. DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				1º trimestre 2015		
CLASSE DE BESTIAR	ALACANT			CASTELLÓ		
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	TOTAL (*)	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	TOTAL (*)
BOVÍ PER A VIDA	40	158	198	803	342	1.145
BOVÍ PER A SACRIFICI	487	275	762	1.202	801	2.003
OVÍ PER A VIDA	3.292	4.431	7.723	8.331	7.871	16.202
OVÍ PER A SACRIFICI	40.044	3.016	43.060	19.886	2.805	22.691
CABRUM PER A VIDA	440	310	750	1.115	425	1.540
CABRUM PER A SACRIFICI	2.593	1.080	3.673	1.130	1.070	2.200
PORCÍ PER A VIDA	540	53.380	53.920	128.354	25.882	154.236
PORCÍ PER A SACRIFICI	2.233	19.575	21.808	72.044	267.680	339.724
CAVALLÍ PER A VIDA	143	187	330	318	146	464
CAVALLÍ PER A SACRIFICI	35	7	42	1.131	219	1.350

(*) Total venuts dins i fora d'Espanya

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

A. VENDES DE BESTIAR				1º trimestre 2015		
CLASSE DE BESTIAR	VALÈNCIA			COMUNITAT VALENCIANA		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	3.677	1.189	2.488	5.539	2.087	3.452
ANOLLS	2.170	81	2.089	3.506	141	3.365
JÒNEGUES DE LLET	26	1	25	30	3	27
JÒNEGUES DE CARN	9	6	3	66	28	38
VAQUES DE LLET	363	1	362	426	7	419
VAQUES DE CARN	72	11	61	302	79	223
SEMENTALS	166	82	84	230	89	141
BOUS	224	141	83	716	421	295
TOTAL BOVÍ	6.707	1.512	5.195	10.815	2.855	7.960
CORDERES	61.695	18.149	43.546	147.224	38.777	108.447
OVÍ MAJOR	2.441	2.073	368	6.588	5.370	1.218
TOTAL OVÍ	64.136	20.222	43.914	153.812	44.147	109.665
CABRITETS	1.737	530	1.207	8.245	1.818	6.427
CABRUM MAJOR	879	728	151	2.534	1.730	804
TOTAL CABRUM	2.616	1.258	1.358	10.779	3.548	7.231
GARRINS	214.974	214.119	855	421.359	418.184	3.175
ALTRES PORCS	227.268	41.085	186.183	590.571	45.176	545.395
TOTAL PORCÍ	442.242	255.204	187.038	1.011.930	463.360	548.570
CAVALLÍ	1.392	632	760	3.564	1.418	2.146
MULAR	2	0	2	11	3	8
ASINÍ	11	5	6	16	10	6
TOTAL CAVALLÍ	1.405	637	768	3.591	1.431	2.160

B. DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				1º trimestre 2015		
CLASSE DE BESTIAR	VALÈNCIA			COMUNITAT VALENCIANA		
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	TOTAL (*)	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	TOTAL (*)
BOVÍ PER A VIDA	866	646	1.512	1.709	1.146	2.855
BOVÍ PER A SACRIFICI	3.790	1.405	5.195	5.479	2.481	7.960
OVÍ PER A VIDA	12.076	8.146	20.222	23.699	20.448	44.147
OVÍ PER A SACRIFICI	39.087	4.827	43.914	99.017	10.648	109.665
CABRUM PER A VIDA	180	1.078	1.258	1.735	1.813	3.548
CABRUM PER A SACRIFICI	811	547	1.358	4.534	2.697	7.231
PORCÍ PER A VIDA	168.390	86.814	255.204	297.284	166.076	463.360
PORCÍ PER A SACRIFICI	74.485	112.553	187.038	148.762	399.808	548.570
CAVALLÍ PER A VIDA	281	356	637	742	689	1.431
CAVALLÍ PER A SACRIFICI	750	18	768	1.916	244	2.160

(*) Total venuts dins i fora d'Espanya

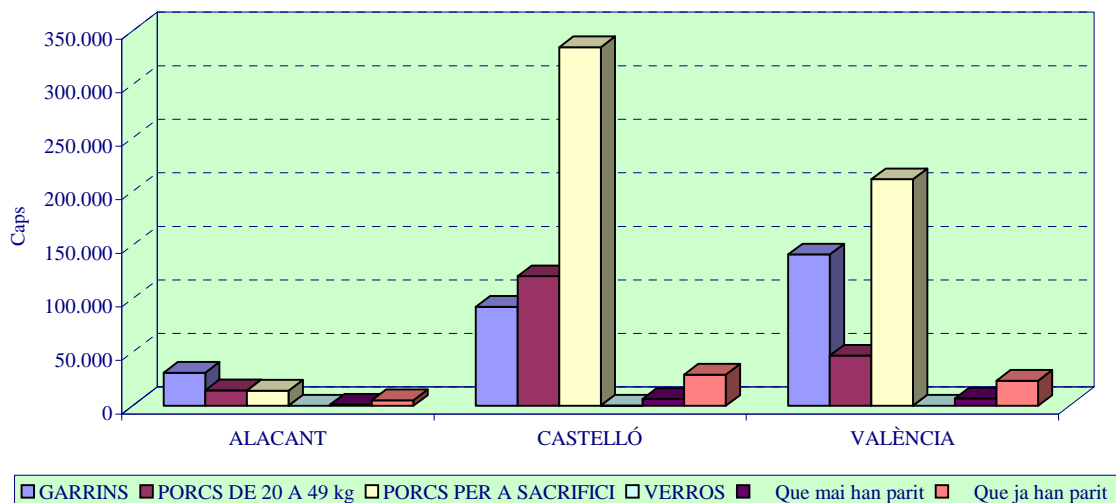
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Maig 2015

A. EFECTIUS DE BESTIAR PORCÍ	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	COMUNITAT VALENCIANA
GARRINS	30.969	92.483	141.362	227.246
PORCS DE 20 A 49 kg	14.413	121.016	46.868	178.380
PORCS PER A SACRIFICI	14.161	334.847	211.645	560.338
De 50 a 79 kg	9.391	151.770	80.438	241.170
De 80 a 109 kg	4.661	179.697	119.149	303.243
De 110 i més kg	109	3.380	12.058	15.925
REPRODUCTORS	6.469	35.797	30.334	58.851
VERROS	60	312	156	470
BACONES	6.409	35.485	30.178	58.381
Que mai han parit	1.227	6.350	6.821	11.146
No cobertes	386	3.371	1.751	4.905
Cobertes	841	2.979	5.070	6.241
Que ja han parit	5.182	29.135	23.356	47.235
Cobertes	3.402	21.240	18.255	34.808
No cobertes	1.780	7.895	5.101	12.427
TOTAL BESTIAR PORCÍ	66.012	584.143	430.209	1.024.815

EXISTÈNCIES DE BESTIAR PORCÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
MAIG 2015



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.1. Captures desembarcades en la Comunitat Valenciana. (kg)

1º trimestre 2015

PORTS	GENER	FEBRER	MARÇ	ACUMULAT ANUAL
VINARÒS	69.910	114.794	138.771	1.542.986
BENICARLÓ	88.741	65.721	77.483	1.126.796
PENÍSCOLA	128.940	83.193	100.286	1.455.114
CASTELLÓ	116.185	191.676	247.134	4.476.859
BORRIANA	57.657	100.047	126.903	2.392.575
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	461.433	555.431	690.576	10.994.329
SAGUNT	16.279	18.086	21.146	365.893
VALÈNCIA	24.544	22.106	25.512	319.478
CULLERA	57.011	47.956	61.858	884.616
GANDIA	115.126	49.720	60.279	1.777.523
PROVÍNCIA-VALÈNCIA	212.959	137.868	168.794	3.347.510
DÈNIA	42.184	30.075	47.625	712.539
XÀBIA	217.752	71.571	74.372	2.299.767
MORAIRA	2.091	1.400	1.841	31.490
CALP	62.400	49.445	62.454	920.009
ALTEA	165.381	119.408	99.717	1.606.814
LA VILA JOIOSA	113.764	83.457	111.802	1.837.030
EL CAMPELLO	921	650	1.687	24.661
ALACANT				
SANTA POLA	186.961	160.417	184.785	2.571.992
GUARDAMAR	255	369	258	13.979
TORREVIEJA	220.925	85.443	180.000	3.121.541
PROVÍNCIA-ALACANT	1.012.633	602.234	764.541	13.139.823
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.687.025	1.295.533	1.623.911	27.481.662

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.1. Capturas pesqueras desembarcadas en la C.Valenciana.(kg)

2º trimestre 2015

PUERTOS	ABRIL	MAIG	JUNY	ACUMULAT ANUAL
VINARÒS	85.247	96.009	112.179	616.910
BENICARLÓ	71.833	86.741	78.043	468.563
PENÍSCOLA	89.561	125.376	119.999	647.354
CASTELLÓ	282.099	492.544	569.205	1.898.842
BORRIANA	183.796	254.937	281.512	1.004.851
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	712.537	1.055.607	1.160.938	4.636.521
SAGUNT	18.300	21.289	24.350	119.450
VALÈNCIA	22.725	28.566	43.838	167.290
CULLERA	61.455	63.786	61.308	353.373
GANDIA	67.603	50.979	193.757	537.464
PROVÍNCIA-VALÈNCIA	170.083	164.620	323.253	1.177.578
DÈNIA	45.721	56.944	66.052	288.601
XÀBIA	44.089	63.594	112.287	583.665
MORAIRA	2.102	3.417	4.711	15.562
CALP	63.778	63.494	62.231	363.802
ALTEA	52.853	51.193	71.839	560.391
LA VILA JOIOSA	117.581	106.104	107.468	640.175
EL CAMPELLO	1.042	1.416	1.518	7.233
ALACANT				
SANTA POLA	171.870	173.232	180.255	1.057.519
GUARDAMAR	298	445	522	2.146
TORREVIEJA	120.305	388.418	274.832	1.269.923
PROVÍNCIA-ALACANT	619.638	908.256	881.714	4.789.017
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.502.258	2.128.483	2.365.905	10.603.116

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1º trimestre 2015

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	1.297.331	338.182	1.918.919	3.554.433	3.554.433
ALB	BACORA		169	32	202	202
AMB	CÈRVIA	2.818	640	5.593	9.051	9.051
ANE	ALADROC/SEITÓ	318.932	8.988	381.876	709.796	709.796
ANN	ESPARRALL	4.839		143	4.982	4.982
BAS	SERRANS	12.116	7.282	131	19.529	19.529
BFT	TONYINA	499			499	499
BGR	RONCADOR	356	42	2	400	400
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	7.742		5.271	13.013	13.013
BLL	RÈMOL	473	309	333	1.114	1.114
BLT	MELVA	3	26	31	60	60
BLU	TALLAHAMS	503	310	460	1.273	1.273
BOC	GALLET	284			284	284
BOG	BOGA	23.462	114	21.658	45.235	45.235
BON	BONÍTOL	2.257	3.425	49.891	55.574	55.574
BRB	CÀNTERA	147	340	63	551	551
BSH	TINTORERA			357	357	357
BSS	LLOBARRO	2.387	1.031	1.947	5.365	5.365
CBM	CORBALL DE ROCA	799	400	256	1.455	1.455
CEN	CENTROLÒFIDS	38	67	1.000	1.104	1.104
CET	LLENGUADO TASCONER	55			55	55
CIL	PALAIÀ	24.212	6.068	26.672	56.952	56.952
COB	CORBALL DE SORRA	1.757	581	264	2.601	2.601
COE	CONGRE	21.536	1.697	12.355	35.589	35.589
CTB	VIDRIADA/VARIADA	13.395	3.259	668	17.322	17.322
DEC	DÉNTOL	3.700	1.527	7.594	12.821	12.821
DGX	AGULLATS	107	30	1.622	1.760	1.760
DOL	LLAMPUGA			395	395	395
ELE	ANGUILA	8	1	10	19	19
EPK	ANFÓS LLIS	1			1	1
FOX	MÒLLERES	1.032	5.503	34.388	40.924	40.924
GAR	AGULLA			151	151	151
GBR	XERLA MORRUDA	2		230	231	231
GOB	GOBIS	12.564		417	12.981	12.981
GPD	MERO	473	224	797	1.495	1.495
GUX	TRÍGLIDS	25.390	1.200	7.330	33.920	33.920
HKE	LLUÇ	100.951	21.964	113.517	236.432	236.432
HPR	PEIX RELLOTGE			3	3	3
JAX	SORELLS	97.100	5.964	50.546	153.610	153.610
JDP	ESCURÇANA	83			83	83
JOD	GALL	2.591	330	3.151	6.072	6.072
LEE	PALOMIDA	1.081	858	26	1.966	1.966
LEZ	BRUIXES	2.379	1.192	3.461	7.032	7.032
LTA	BACORETA	145		30.376	30.521	30.521
MAC	CAVALLA/VERAT	11.373	8.457	8.815	28.645	28.645
MAS	BIS	1.373	452	1.946	3.771	3.771
MGR	REIG	357	56	1.160	1.573	1.573
MKG	LLENGUADO PELUT		1.127		1.127	1.127
MMH	MORENA	51	703	1.931	2.685	2.685
MNZ	RAPS	72.154	23.279	86.879	182.311	182.311
MUL	LLISES	6.877	4.673	7.058	18.608	18.608
MUX	MOLLS	101.658	21.577	70.474	193.709	193.709
MYL	MILANA	322	283	819	1.423	1.423
MZZ	PEIXOS MARINS	21.947	14.735	114.966	151.648	151.648
OUB	PUPUT/TACÓ	4	46		50	50
OXY	PORC MARÍ		13		13	13
PAC	PAGELL	70.618	15.194	13.432	99.244	99.244
PIC	XUCLES	1.208	47	3.537	4.792	4.792
PIL	SARDINA	56.348	16.898	99.605	172.851	172.851
POA	CASTANYOLA	11	8		19	19
POD	CAPELLÀ	25.696	13.257	21.526	60.479	60.479

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1º trimestre 2015

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
POP	SORELL DE PENYA	6.231	316	771	7.318	7.318
REA	PAGRE REIAL	214	7		221	221
RLI	PELUDA IMPERIAL			1.624	1.624	1.624
RNH	PELUDA PIGALLADA			137	137	137
RPG	PAGRE	3.520	1.008	9.911	14.439	14.439
SAA	ALATXA	116.356	107.010	531.936	755.302	755.302
SBA	BESUC BLANC	8.802	450	1.317	10.569	10.569
SBG	ORADA	17.871	4.409	6.915	29.195	29.195
SBL	PEIX XOVATO			243	243	243
SBR	BESUC DE LA TACA	123	12	10.011	10.146	10.146
SBS	OBLADA	317	39	1.100	1.456	1.456
SBZ	SARG IMPERIAL	227	111	52	390	390
SCL	GATS	2.389		14.347	16.736	16.736
SCO	ESCÓRPORES	3.817	3.474	25.258	32.549	32.549
SFS	SABRE			3	3	3
SHO	MOIXINA		779	3.176	3.955	3.955
SHR	MORRUDA	278	51	7	337	337
SIL	XANGUETS	1.994	258	16.574	18.826	18.826
SKA	RAJADES	6.290	2.767	15.229	24.286	24.286
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	2.079			2.079	2.079
SLM	SALPA	2.178	214	2.554	4.945	4.945
SMA	SOLRAIG			2	2	2
SMD	MUSSOLA	32	604	4.417	5.052	5.052
SNS	TROMPETER	7			7	7
SOO	LLENGUADOS	5.505	3.045	2.993	11.542	11.542
SSB	MABRE	4.820	2.570	749	8.139	8.139
SWA	SARG	19.088	6.532	15.384	41.004	41.004
SWO	PEIX ESPASSA	4.753	5.426	12.862	23.041	23.041
THR	RABOSES			113	113	113
TOE	VAQUES	18	613		631	631
TRG	BALLESTA		57	8	65	65
TSD	SABOGA	93			93	93
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	168	51	2	220	220
UMO	CORBALL FOSC	59			59	59
UUC	RATA	1.875	39	98	2.012	2.012
WEX	ARANYES	14.616	827	2.276	17.719	17.719
WHB	BACALLARET/MAIRE	15.350	2.388	41.755	59.492	59.492
WRF	DOT			53	53	53
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	44	103		147	147
YRS	ESPET	2.006	677	1.880	4.563	4.563
	CRUSTACIS	97.851	22.661	167.378	287.889	287.889
ARA	GAMBA ROSADA	23	810	40.009	40.842	40.842
ARS	GAMBA ROJA			3.592	3.592	3.592
CRU	CRUSTACIS MARINS			8.488	8.488	8.488
DPS	GAMBA BLANCA	39	6.060	26.071	32.170	32.170
GRQ	CRANC DE FONTS		206	11.581	11.787	11.787
IOD	CRANC DE SOPA	491	562	5.086	6.139	6.139
KPG	PESSIC			1	1	1
LBE	LLAMÀNTOL	90	41	166	297	297
LIO	NÈCORA	1			1	1
LOQ	SASTRES	22	26	424	472	472
LOS	CIGALES	11	26	12	49	49
MTS	GALERA	88.512	6.695	23.991	119.198	119.198
NEP	ESCAMARLÀ	1.204	5.724	27.707	34.635	34.635
OLV	CRANCA DE FONTS	13	15	91	119	119
PDZ	GAMBETES	152	1.508	18.821	20.481	20.481
SKM	GAMBA BORDA	102			102	102
SLO	LLAGOSTA	904	234	1.073	2.211	2.211
TGS	LLAGOSTÍ	6.287	754	265	7.306	7.306

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1º trimestre 2015

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULAT ANUAL
	MOLLUSCS	312.213	158.779	293.060	764.052	764.052
BOY	CARAGOL DE PUNXES	5.894	2.373	616	8.883	8.883
CLV	VENÈRIDS		88		88	88
CTG	CLOÏSSA			73	73	73
CTL	SÉPIES, SEPIONS I MORRALETS	91.349	55.056	43.545	189.950	189.950
DXL	TELLERINA		400		400	400
KDE	ELM GRANELLÓS	2			2	2
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	359	251		610	610
MSM	CLÒTXINA			7	7	7
OCC	POLP	95.932	45.507	95.076	236.516	236.516
OCM	POLPS BLANCS	76.903	39.992	82.274	199.169	199.169
OCN	POLP TROBIGUERA	84		1.657	1.741	1.741
OMZ	CANANES	29.860	12.799	60.590	103.249	103.249
OUW	CALAMARONS	1.201	210		1.411	1.411
SQR	CALAMAR	10.629	1.985	9.223	21.836	21.836
SVE	ROSSELLONA		119		119	119
	EQUINODERMS	44	0	51	95	95
CUX	HOLOTURIOÏDEUS	12		39	51	51
URM	ERIÇÓ DE MAR	32		12	44	44
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	1.707.439	519.622	2.379.408	4.606.469	4.606.469

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2º trimestre 2015

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	2.668.537	431.815	1.914.079	5.014.431	8.568.864
ALB	BACORA	45	66	24	135	336
AMB	CÈRVIA	1.056	385	662	2.103	11.154
ANE	ALADROC/SEITÓ	1.299.475	122.245	476.247	1.897.967	2.607.763
ANN	ESPARRALL	14.818	62	949	15.829	20.811
BAS	SERRANS	19.238	10.320	195	29.753	49.282
BFT	TONYINA	1.058		529	1.588	2.086
BGR	RONCADOR	710	85	10	804	1.204
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	5.277		1.477	6.753	19.766
BLL	RÈMOL	316	151	198	665	1.779
BLT	MELVA	25	106	70.090	70.221	70.282
BLU	TALLAHAMS	1.321	421	695	2.436	3.710
BOC	GALLET	503			503	787
BOG	BOGA	25.207	1.363	19.269	45.839	91.074
BON	BONÍTOL	1.868	1.295	5.223	8.386	63.959
BRB	CÀNTERA	963	149	201	1.312	1.863
BSH	TINTORERA			212	212	570
BSK	PELEGRÍ	95			95	95
BSS	LLOBARRO	1.170	271	1.714	3.155	8.520
CBM	CORBALL DE ROCA	998	1.962	1.602	4.561	6.016
CEN	CENTROLÒFIDS	35	223	3.213	3.472	4.576
CET	LLENGUADO TASCONER	504			504	558
CIL	PALAIÀ	15.236	5.384	23.942	44.562	101.514
COB	CORBALL DE SORRA	1.401	464	296	2.161	4.762
COE	CONGRE	18.759	3.252	18.835	40.846	76.435
CTB	VIDRIADA/VARIADA	5.497	2.916	1.485	9.898	27.220
DEC	DÉNTOL	3.599	2.642	12.735	18.975	31.796
DGX	AGULLATS	85	66	3.051	3.201	4.961
DOL	LLAMPUGA	40		49	89	484
ELE	ANGUILA			9	9	28
EPK	ANFÓS LLIS					1
FLY	PEIXOS VOLADORS	10			10	10
FOX	MÒLLERES	2.163	11.554	67.528	81.245	122.169
GAR	AGULLA			29	29	180
GBR	XERLA MORRUDA			595	595	826
GOB	GOBIS	4.796		774	5.570	18.550
GPD	MERO	351	441	746	1.538	3.033
GUX	TRÍGLIDS	30.121	2.638	7.608	40.366	74.287
HKE	LLUÇ	111.421	14.764	92.936	219.121	455.553
HPR	PEIX RELLOTGE	6		8	14	18
JAX	SORELLS	104.693	7.326	60.447	172.466	326.076
JDP	ESCURÇANA	142			142	225
JOD	GALL	4.793	417	4.194	9.404	15.476
LEE	PALOMIDA	697	800	117	1.614	3.580
LEZ	BRUIXES	3.372	819	2.852	7.043	14.075
LTA	BACORETA	1.001		33.324	34.326	64.847
MAC	CAVALLA/VERAT	11.428	6.190	7.218	24.836	53.480
MAS	BIS	31.603	777	12.769	45.150	48.921
MGR	REIG	278	10	2.854	3.142	4.715
MKG	LLENGUADO PELUT		2.198		2.198	3.325
MMH	MORENA	139	746	2.585	3.470	6.155
MNZ	RAPS	73.019	17.595	77.910	168.524	350.835
MUL	LLISES	50.786	3.272	3.919	57.977	76.585
MUX	MOLLS	138.193	32.422	97.290	267.905	461.613
MYL	MILANA	676	803	1.025	2.504	3.928
MZZ	PEIXOS MARINS	26.677	21.566	136.702	184.944	336.592
OUB	PUPUT/TACÓ	23	110		133	183
OXY	PORC MARÍ		625		625	638
PAC	PAGELL	238.444	27.290	30.117	295.851	395.095
PIC	XUCLES	2.317	72	6.289	8.678	13.470
PIL	SARDINA	258.049	49.635	310.605	618.289	791.140
POA	CASTANYOLA	148	2	15	165	184

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2º trimestre 2015

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
POD	CAPELLÀ	15.311	8.612	8.007	31.930	92.409
POP	SORELL DE PENYA	614	223	1.522	2.358	9.676
REA	PAGRE REIAL	104	28		132	353
RLI	PELUDA IMPERIAL			2.023	2.023	3.647
RNH	PELUDA PIGALLADA			228	228	365
RPG	PAGRE	2.283	945	13.550	16.777	31.216
SAA	ALATXA	831	2.954	56.460	60.245	815.547
SBA	BESUC BLANC	18.006	2.624	1.642	22.272	32.841
SBG	ORADA	18.462	5.104	11.624	35.191	64.386
SBL	PEIX XOVATO			516	516	759
SBR	BESUC DE LA TACA	52	13	10.858	10.924	21.070
SBS	OBLADA	443	10	2.044	2.497	3.953
SBZ	SARG IMPERIAL	94	90	89	272	662
SCL	GATS	2.500	202	11.397	14.100	30.836
SCO	ESCÓRPORES	10.224	8.284	38.074	56.581	89.130
SFS	SABRE			21	21	24
SHO	MOIXINA		1.057	8.602	9.659	13.614
SHR	MORRUDA	485	140		626	962
SIL	XANGUETS	1.509	438	15.027	16.974	35.800
SKA	RAJADES	8.072	3.457	15.671	27.200	51.486
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	429			429	2.508
SLM	SALPA	644	103	943	1.690	6.635
SMA	SOLRAIG					2
SMD	MUSSOLA	62	1.911	11.132	13.104	18.156
SNS	TROMPETER	8		14	21	28
SOO	LLENGUADOS	6.218	3.617	1.114	10.950	22.492
SSB	MABRE	13.840	9.830	1.735	25.405	33.544
SWA	SARG	8.727	4.344	11.023	24.094	65.098
SWO	PEIX ESPASSA	2.043	8.701	14.396	25.141	48.181
THR	RABOSES					113
TOE	VAQUES	32	625		658	1.289
TRG	BALLESTA		644	19	663	728
TSD	SABOGA	79			79	172
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	83	10	4	98	318
UMO	CORBALL FOSC	392			392	451
UUC	RATA	3.420	157	383	3.960	5.973
WEX	ARANYES	22.700	764	3.798	27.261	44.980
WHB	BACALLARET/MAIRE	6.871	9.570	65.921	82.362	141.854
WRF	DOT	7	54	120	181	233
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	359	580		938	1.085
YRS	ESPET	8.992	822	2.752	12.566	17.129
	CRUSTACIS	37.393	30.898	216.434	284.726	572.615
ARA	GAMBA ROSADA	60	306	43.299	43.666	84.508
ARS	GAMBA ROJA			8.824	8.824	12.416
CRU	CRUSTACIS MARINS			15.114	15.114	23.602
DPS	GAMBA BLANCA	10	4.324	18.910	23.244	55.415
GRQ	CRANC DE FONTS		200	20.549	20.749	32.537
IOD	CRANC DE SOPA	4.345	1.332	4.677	10.354	16.493
KPG	PESSIC					1
LBE	LLAMÀNTOL	131	60	481	671	968
LIO	NÈCORA					1
LOQ	SASTRES	2	17	597	616	1.088
LOS	CIGALES	6	97	55	158	207
MTS	GALERA	17.140	2.013	13.963	33.115	152.314
NEP	ESCAMARLÀ	2.074	16.955	63.770	82.799	117.433
OLV	CRANCA DE FONTS	19	16	27	62	181
PDZ	GAMBETES	133	1.339	21.745	23.217	43.698
SKM	GAMBA BORDA	213			213	315
SLO	LLAGOSTA	1.001	835	3.536	5.373	7.584
TGS	LLAGOSTÍ	12.259	3.404	888	16.551	23.857

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2º trimestre 2015

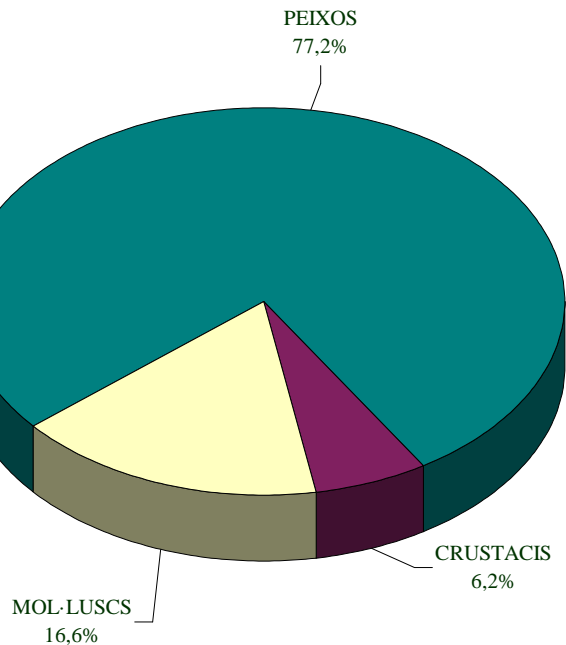
FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULAT ANUAL
	MOLLUSCS	222.962	195.243	279.042	697.246	1.461.299
BOY	CARAGOL DE PUNXES	8.074	5.122	414	13.610	22.493
CLV	VENÈRIDS		85		85	173
CTG	CLOÏSSA			12	12	85
CTL	SÉPIES, SEPIONS I MORRALETS	73.437	47.769	22.055	143.260	333.210
DXL	TELLERINA		1.206		1.206	1.605
FNT	CORN BLANC		1		1	1
KDE	ELM GRANELLÓS					2
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	150	435		585	1.195
KTT	ESCOPINYA VERRUCOSA	4			4	4
MSM	CLÒTXINA					7
OCC	POLP	80.665	103.555	110.081	294.301	530.817
OCM	POLPS BLANCS	34.809	26.666	70.050	131.525	330.693
OCN	POLP TROBIGUERA	159		1.926	2.084	3.826
OMZ	CANANES	21.727	9.573	70.882	102.182	205.431
OUW	CALAMARSONS	780	219		999	2.410
SJA	PETXINA DE PELEGRÍ	6			6	6
SQR	CALAMAR	3.151	608	3.623	7.382	29.218
SVE	ROSSELLONA		4		4	123
	EQUINODERMS	190	0	54	244	339
CUX	HOLOTURIOÍDEUS	185		54	238	289
URM	ERIÇÓ DE MAR	5			5	50
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	2.929.082	657.956	2.409.609	5.996.647	10.603.116

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

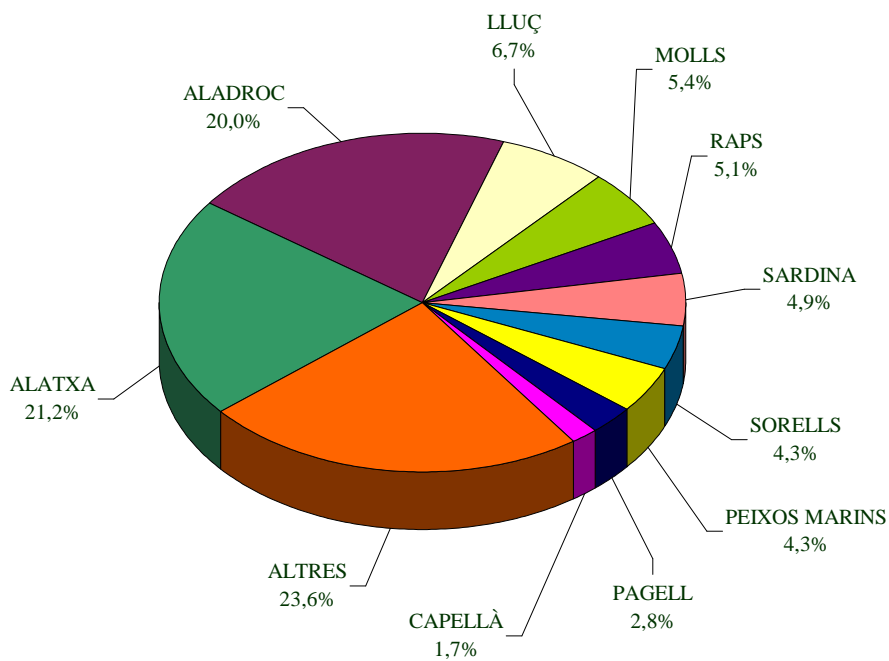
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Primer trimestre 2015 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

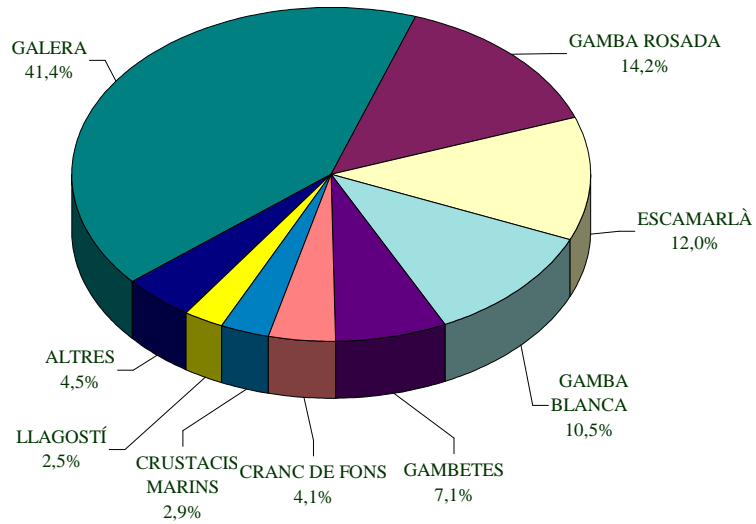


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

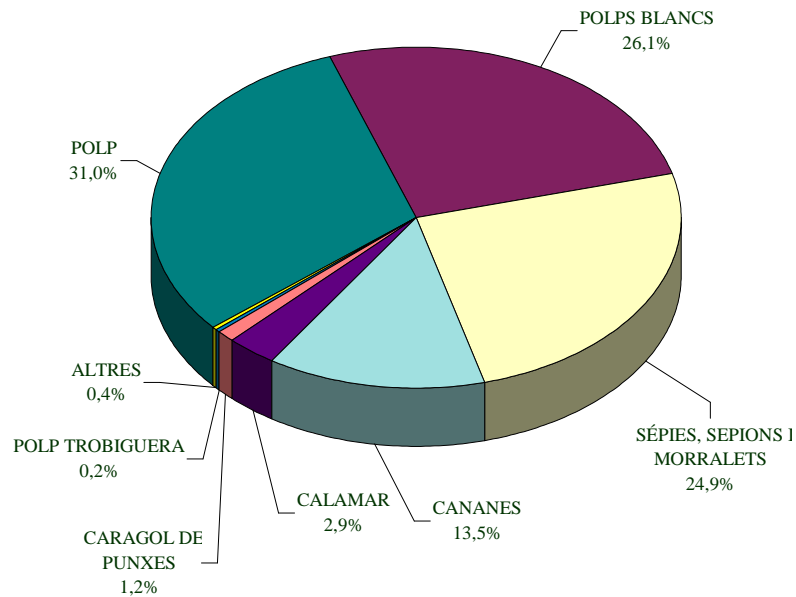
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Primer trimestre 2015 (kg)

CAPTURES DE CRUSTACIS



CAPTURES DE MOL·LUSCS

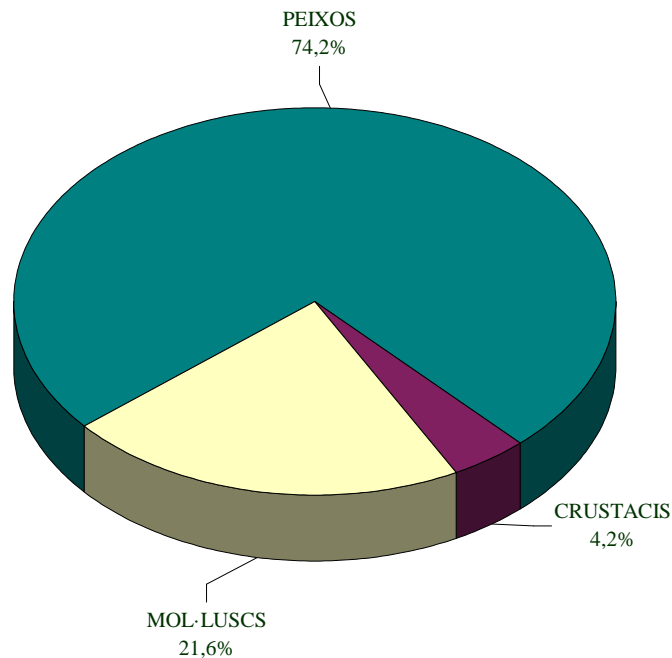


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

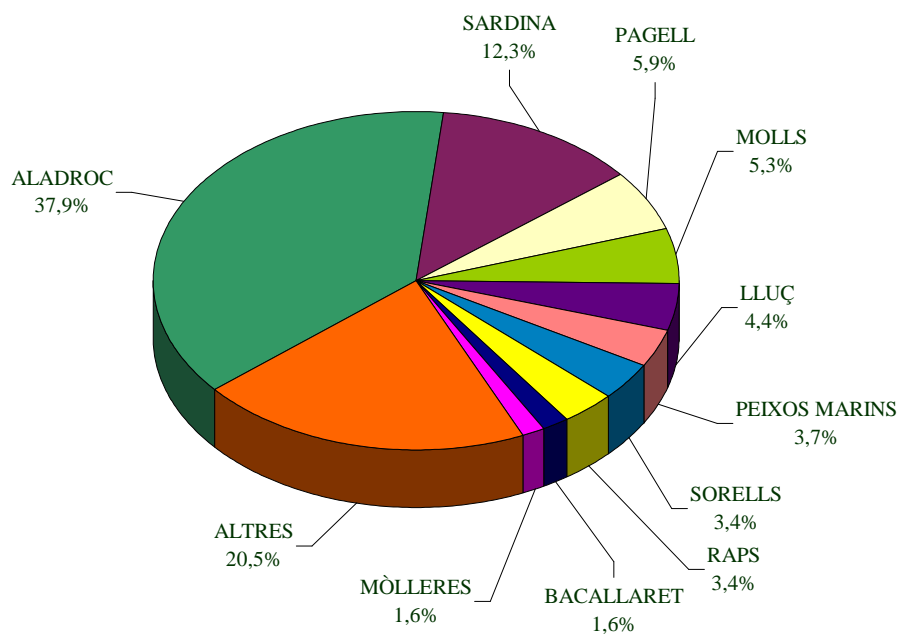
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C. Valenciana. Segon trimestre 2015 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

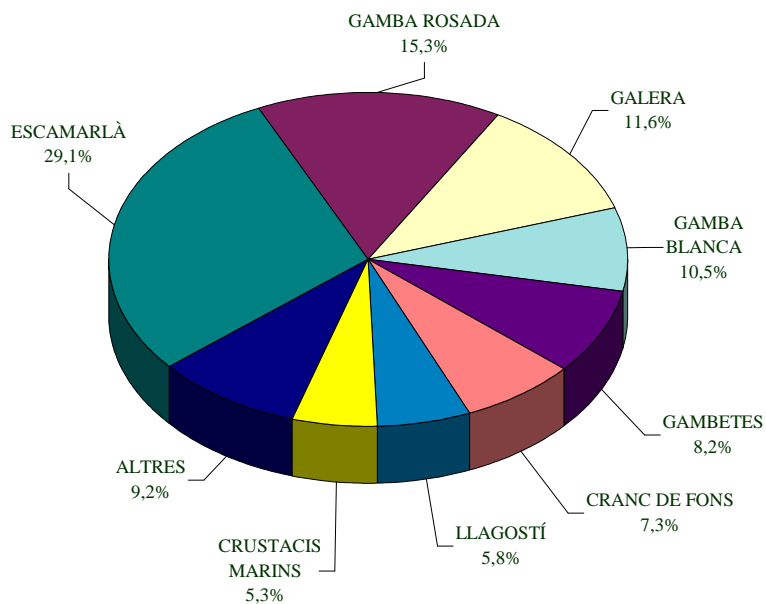


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

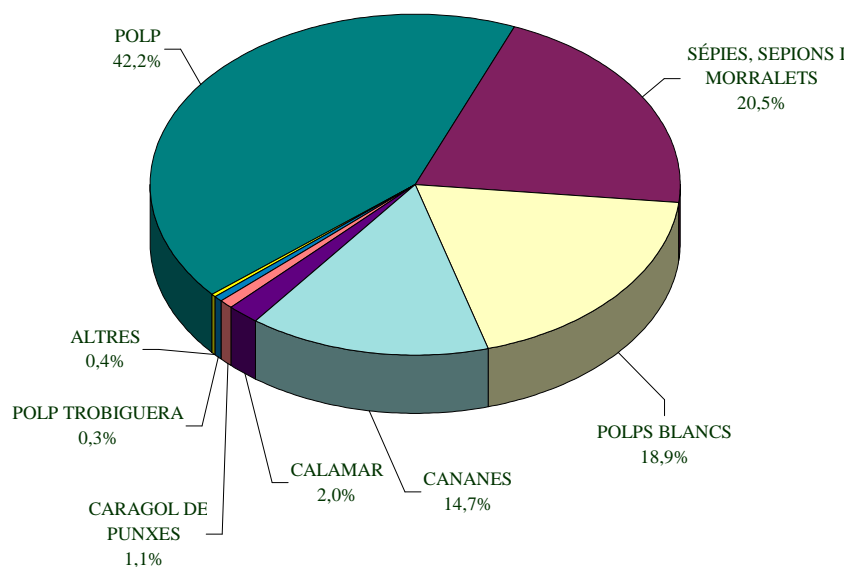
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Segon trimestre 2015 (kg)

CAPTURES DE CRUSTACIS



CAPTURES DE MOL·LUSCS



3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana (tones i milers d'euros)

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	PES		VALOR		PES		VALOR	
	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
ANIMALS VIUS	236	414	798	1.239	162	270	481	666
Porcí	18	18	37	37	18	18	37	37
Oví o caprí	4	21	24	162	4	12	24	81
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	8.423	16.487	20.976	39.179	3.334	7.058	10.614	20.986
Carn de boví	428	1.196	2.113	5.579	289	842	1.547	4.594
Carn de porcí	536	927	1.657	2.875	270	367	1.005	1.480
Carn d'oví o caprí	968	1.471	5.397	8.168	425	708	2.280	3.811
Carn i menuts d'aus	4.502	7.574	5.459	8.830	1.121	2.005	1.766	2.743
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	14.785	25.712	62.592	113.022	10.695	20.393	52.498	98.555
Peix fresc, refrigerat o congelat	6.158	8.941	20.219	31.699	2.574	4.835	12.795	23.005
Peix sec, fumat i enfarinat	583	1.309	5.830	10.875	515	877	5.790	9.761
Mol·luscos	4.783	9.005	19.915	35.552	4.382	8.280	17.455	31.131
LLET, OUS I MEL	5.355	10.197	12.410	27.307	3.782	7.807	8.358	20.285
Llet i nata	72	144	109	225	46	91	90	184
Iogurt, llets i nates fermentades	1.833	3.156	1.871	3.225	1.832	3.065	1.870	3.103
Ous	1.217	1.759	1.273	2.008	501	955	546	1.192
Mel natural	1.830	4.446	6.953	17.908	1.149	3.225	4.444	13.219
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.109	2.196	4.447	6.949	197	306	976	1.554
TOTAL ORIGEN ANIMAL	29.907	55.005	101.223	187.696	18.170	35.835	72.928	142.046
PLANTES I FLORS	26.808	48.745	26.873	48.231	23.510	40.477	23.876	41.846
Estaques i empelts	26.671	48.422	25.539	45.339	23.381	40.172	22.693	39.236
HORTALISSES	290.488	546.698	284.959	567.217	258.442	474.347	251.002	487.001
Creïlles	20.072	22.425	9.770	11.475	19.089	21.120	9.258	10.837
Tomaques	21.060	60.002	22.530	68.940	19.789	53.800	21.072	60.648
Cebes, alls i altres aliàcies	47.863	95.716	31.081	53.260	41.828	80.508	25.552	42.131
Cols, colflocs i similars	23.966	62.524	24.153	61.701	20.608	53.941	20.039	51.317
Encisams, escaroles i endívies	16.350	46.340	19.521	52.410	12.854	34.889	15.198	38.943
Cogombres	9.292	29.838	9.098	30.841	8.546	25.421	8.345	26.217
Maduixes i maduixots	15.901	25.055	30.299	56.975	15.682	24.735	29.810	56.136
Melons d'Alger	46.017	46.404	33.072	33.423	38.186	38.561	28.303	28.642
Melons	24.914	26.207	21.600	23.037	22.267	23.505	18.802	20.189
Carxofes	2.745	6.060	2.307	6.130	2.744	6.052	2.306	6.119
Pimentons	24.571	45.877	43.161	77.079	22.124	39.279	37.740	64.471
Carabasseta	6.594	14.259	7.032	23.379	5.555	11.578	5.818	18.565
FRUITES	648.141	1.802.870	617.162	1.512.738	597.243	1.663.377	565.860	1.384.894
Ametles	7.273	13.832	70.741	124.516	6.843	12.904	66.189	115.201
Taronges	385.987	956.700	250.808	586.974	359.402	888.465	231.789	539.921
Mandarines	95.829	579.655	89.367	506.602	90.677	548.210	85.440	477.494
Llimes	52.825	103.678	51.702	92.533	43.119	80.976	41.781	71.705
Raïm de taula	380	955	956	2.014	119	616	294	1.208
Peres i codonys	488	2.074	634	2.167	360	795	514	948
Albercocs	10.833	10.833	18.228	18.228	9.858	9.858	15.990	15.990
Bresquilles	53.755	53.961	66.678	66.898	50.006	50.203	61.962	62.167
Prunes	3.223	3.243	3.893	3.928	2.688	2.698	2.853	2.872
Altres fruites	32.590	62.468	66.862	118.241	32.071	60.179	65.619	114.882
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	804	1.735	9.402	17.518	448	971	4.533	8.102
CEREALES	27.998	52.651	19.238	33.809	21.151	37.390	14.028	22.988
Ordi	0	7	0	12	0	7	0	12
Arròs	27.777	52.155	18.914	33.086	21.016	37.028	13.806	22.408
DERIVATS DE LA MOLINERIA	18.432	35.995	14.508	26.632	10.730	21.133	10.727	19.733
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	10.009	19.028	9.269	18.789	3.805	7.004	5.836	12.475
Garrofes	7.843	15.501	4.109	8.374	1.994	3.964	1.537	3.285
GOMES, RESINES I ALTRES	2.977	5.328	21.936	37.624	1.005	1.628	9.520	16.084
MATÈRIES TRENABLES	271	523	264	476	73	145	37	99
TOTAL ORIGEN VEGETAL	1.025.928	2.513.573	1.003.611	2.263.033	916.407	2.246.471	885.420	1.993.222
TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES	1.055.836	2.568.578	1.104.834	2.450.729	934.577	2.282.306	958.348	2.135.268

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana (tones i milers d'euros)

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
GREIXOS, OLIS I CERES	16.917	26.134	22.681	46.099	12.593	17.575	12.886	25.134
Oli de soja	0	0	0	0	0	0	0	0
Oli d'oliva verge	3.502	6.391	11.067	19.573	3.042	5.474	9.161	15.996
Altres olis d'oliva	158	236	527	790	12	20	43	68
PREPARATS CARN I PEIX	2.461	4.642	11.376	21.336	2.301	4.300	10.569	19.785
SUCRES I ART. CONFITERIA	6.638	13.392	12.769	25.405	3.206	6.880	6.364	12.394
CACAU I PREPARATS	7.884	15.079	19.833	39.976	3.928	7.654	9.738	20.720
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	6.548	13.309	15.230	30.263	5.688	11.217	13.206	25.608
PREPARATS DE VEGETALS	89.547	173.519	109.857	209.900	70.376	136.719	78.114	149.823
Sucs no alcohòlics	59.718	119.151	43.447	87.825	52.713	103.790	33.254	66.204
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES (1)	87.652	164.155	65.783	120.221	48.969	90.739	35.236	62.700
Vi embotellat	17.189	31.906	23.888	44.852	9.860	18.005	11.099	21.030
Vi a granel	40.976	78.222	16.626	32.002	24.164	42.203	10.320	17.995
Alcohols	469	1.033	4.285	8.194	329	840	2.764	5.243
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	28.579	60.589	48.526	85.248	22.884	48.605	36.100	56.669
TOTAL PROD. TRANSFORMATS (2)	246.225	470.818	306.055	578.447	169.945	323.689	202.212	372.833
TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	1.302.060	3.039.395	1.410.890	3.029.177	1.104.523	2.605.995	1.160.559	2.508.101

(1) La informació en pes de les partides que integren el capítol de begudes, alcohols i vinagres està expressada en milers de litres.

(2) En el total de productes transformats en pes, s'inclou el capítol de begudes, alcohols i vinagres, encara que està expressat en litres, ja que es considera que la seua densitat és aproximadament 1.
Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Economia 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			
	PES		VALOR		PES		VALOR	
	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
ANIMALS VIUS	1.339	2.595	2.496	5.107	1.339	2.595	2.481	5.081
Boví	304	661	900	2.028	304	661	900	2.028
Oví o caprí	2	2	9	9	2	2	9	9
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	6.785	13.812	23.981	50.370	5.713	12.147	18.187	41.740
Carn de boví fresca, refrigerada o congelada	1.633	3.566	8.468	19.559	1.530	3.409	7.580	18.185
Carn de porcí	1.400	2.993	3.382	8.628	1.400	2.971	3.382	8.542
Carn d'oví o caprí	802	1.090	4.611	6.327	32	74	145	389
Carn i despulles d'aus	2.098	4.316	5.858	12.483	1.987	4.202	5.654	12.270
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	35.377	72.582	121.312	247.823	7.032	14.373	21.862	43.016
Peix fresc, refrigerat o congelat	6.574	15.216	19.875	42.790	3.226	7.389	7.190	14.663
Crustacis	2.941	6.630	15.314	34.128	332	787	2.166	4.646
Mol·luscos	19.740	38.140	64.615	128.798	2.030	3.225	4.883	9.014
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	15.957	29.851	35.378	68.792	11.687	22.131	26.959	53.051
Llet i nata	2.394	5.097	4.612	9.837	2.394	5.097	4.612	9.837
Iogurts i lactosèrums	4.375	7.132	6.158	9.978	4.375	7.132	6.149	9.969
Formatge i brull	4.007	7.718	13.490	26.775	3.981	7.669	13.262	26.367
Ous	83	158	282	671	83	158	282	671
Mel natural	4.788	9.014	9.694	18.744	545	1.356	1.512	3.681
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.623	3.076	7.386	14.995	701	1.475	2.487	4.989
TOTAL ORIGEN ANIMAL	61.081	121.916	190.554	387.087	26.473	52.721	71.976	147.877
PLANTES I FLORS	1.151	2.431	5.775	11.617	877	1.902	3.787	7.578
Bulbs, tubercles i arrels	100	361	296	850	100	361	296	4.087
Plançons i empelts	555	1.189	2.225	4.750	404	889	1.473	3.052
Flors tallades	336	594	2.582	4.796	258	420	1.557	2.712
LLEGUMS, HORTALISSES...	48.536	119.540	25.422	60.904	31.626	79.302	11.826	27.039
Creïlles	18.833	49.407	2.764	7.638	18.428	49.002	2.597	7.471
Cebes, alls i altres al·liàcies	2.968	9.743	1.846	5.536	2.255	4.342	1.375	2.720
Melons	3.754	12.472	2.549	8.174	305	455	224	224
Espàrrecs	306	1.236	1.204	5.229	1	2	6	7
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	57.901	127.733	188.300	442.401	27.484	56.274	28.925	61.646
Ametles	11.391	35.449	98.411	268.227	191	384	1.708	3.035
Altres fruites amb corfa	3.943	7.910	37.764	71.447	312	705	2.827	6.072
Plàtans frescos o secs	5.274	13.667	2.702	7.095	3.756	9.260	1.821	4.563
Dàtils, figues...	6.371	11.576	6.527	12.834	610	870	731	1.169
Taronges	2.212	4.047	1.362	3.267	1.317	3.151	903	2.808
Mandarines	3.992	6.122	1.499	3.698	3.992	5.838	1.499	3.422
Llimes	628	1.053	532	1.000	313	669	310	685
Panses	1.401	2.802	2.677	5.063	64	84	125	159
Raïm de taula	1.195	2.653	2.259	5.144	162	438	242	649
Pomes	7.651	15.296	6.067	11.379	7.408	15.053	5.812	11.124
Peres i codonys	928	1.904	1.056	1.947	489	1.064	478	905
Prunes	34	82	51	117	31	44	45	57
Altres fruites (kiwis, gerdos ...)	5.422	13.837	7.830	20.131	4.739	13.117	6.610	18.829
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	6.763	11.257	22.409	38.265	660	1.116	2.057	3.956
CEREALS	273.142	449.930	57.038	96.001	42.584	105.801	10.813	25.138
Blat	33.081	94.201	7.216	19.070	31.581	68.477	6.827	14.255
Dacsa	228.647	329.047	43.976	64.067	8.190	26.261	2.423	6.249
Arròs	9.179	18.336	4.619	9.568	2.034	5.834	1.307	3.388
DERIVATS DE LA MOLINERIA	3.176	5.820	2.357	4.426	2.240	4.016	1.460	2.639
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	24.707	52.975	56.332	103.715	2.944	13.978	14.540	31.590
Cacauets	7.114	13.807	11.042	20.724	86	106	138	166
Garrofes	7.005	10.943	7.094	12.857	1.791	3.684	707	2.392
GOMES, RESINES I ALTRES	631	1.351	3.641	8.038	327	791	2.204	4.897
MATÈRIES TRENABLES	4.566	7.572	1.893	3.421	57	93	31	48
TOTAL ORIGEN VEGETAL	420.572	778.610	363.167	768.788	108.798	263.274	75.644	164.530
TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES	481.653	900.526	553.721	1.155.875	135.271	315.995	147.620	312.407

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	PES		VALOR		PES		VALOR	
	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2n TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
GREIXOS, OLIS I CERES	23.652	43.247	31.242	49.385	4.044	8.317	3.956	7.004
Oli d'oliva	6.048	8.189	18.383	24.426	217	268	673	717
Oli de gira-sol	6.022	11.552	4.503	8.489	12	51	56	114
PREPARATS CARN I PEIX	9.152	17.883	30.427	63.128	4.536	7.145	10.627	19.503
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	19.554	35.939	11.816	21.477	15.391	27.145	9.195	16.939
CACAU I PREPARATS	17.586	33.074	40.767	76.268	2.845	6.267	7.885	16.678
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	13.205	20.820	13.397	25.787	12.827	20.034	12.654	24.230
PREPARATS DE VEGETALS	28.459	54.149	44.954	86.259	8.844	18.408	11.856	26.295
Sucs no alcohòlics	9.507	18.448	16.113	31.603	2.202	5.970	4.317	11.409
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES	6.105	10.298	21.799	35.509	5.028	8.487	17.886	29.455
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES (1)	46.606	88.638	41.837	76.783	38.274	71.636	32.501	57.393
Cervesa de malta	27.886	50.888	11.818	21.384	27.484	50.307	11.444	20.838
Vi i most	3.926	7.287	3.509	6.199	1.687	2.957	2.536	4.135
Alcohols	6.769	15.014	19.671	38.069	2.843	5.536	13.260	23.364
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	12.593	24.467	7.130	14.021	12.110	23.074	6.569	12.727
TABAC	444	838	11.224	22.182	381	743	10.687	21.576
TOTAL PROD. TRANSFORMATS (2)	177.356	329.353	254.593	470.799	104.279	191.256	123.817	231.799
TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	659.008	1.229.879	808.315	1.626.675	239.550	507.251	271.436	544.206

(1) La informació en pes de les partides que integren el capítol de begudes, alcohols i vinagres s'expressa en milers de litres.

(2) En el total de productes transformats en pes s'inclou el capítol de begudes, alcohols i vinagres, però expressat en litres, ja que es considera que la seua densitat és aproximadament 1.

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

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.3 Destinacions de les exportacions cítriques de la Comunitat Valenciana (tones i milers d'euros)

DESTINACIONS	TARONGES				MANDARINES			
	PES		VALOR		PES		VALOR	
	Abril-Juny 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Abril-Juny 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Abril-Juny 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Abril-Juny 2015	Total acumulat campanya 2014/2015
FRANÇA	93.401	299.434	62.027	188.035	16.027	281.978	16.767	248.815
HOLANDA	32.839	104.433	21.097	64.880	5.086	79.166	5.536	69.837
ALEMANYA	85.197	338.974	56.505	208.074	14.728	347.297	14.823	291.994
ITÀLIA	44.284	95.937	26.358	52.866	6.648	63.548	4.593	49.633
REGNE UNIT-IRLANDA	31.343	85.853	20.615	52.733	17.906	139.054	20.709	124.693
DINAMARCA	3.322	13.629	2.186	8.220	68	15.188	59	12.280
GRÈCIA	0	46	0	18	0	28	0	17
PORTUGAL	1.629	5.209	493	1.754	762	4.371	523	3.016
BÈLGICA-LUXEMBURG	16.494	50.809	12.350	35.948	1.709	45.301	3.372	45.206
SUÈCIA	8.527	39.244	5.357	22.733	1.219	31.435	935	23.013
FINLÀNDIA	1.510	6.972	943	4.196	238	20.144	168	15.309
ÀUSTRIA	2.252	14.100	1.748	10.012	559	17.057	852	16.667
ESTÒNIA	325	1.089	206	632	94	3.881	66	2.232
LETÒNIA	957	2.299	588	1.310	1.309	10.452	1.170	7.438
LITUÀNIA	2.486	8.069	1.536	4.627	3.505	15.317	2.366	11.343
POLÒNIA	14.815	64.857	7.634	33.130	9.668	98.278	6.135	66.687
REPÚBLICA TXECA	6.836	32.240	3.853	17.323	6.153	45.359	4.117	28.135
ESLOVÀQUIA	1.463	10.579	865	5.355	937	10.721	676	7.461
HONGRIA	2.511	9.359	1.718	5.823	1.106	12.650	745	10.162
ROMANIA	3.455	7.991	2.182	5.250	1.404	3.000	744	1.773
BULGÀRIA	391	691	127	323	30	269	29	187
ESLOVÈNIA	1.374	4.706	880	2.758	461	3.403	306	2.440
XIPRE-MALTA	819	1.881	492	1.168	934	1.555	653	1.219
CROÀCIA	3.171	8.510	2.030	5.087	124	1.556	95	1.143
TOTAL UE	359.402	1.206.912	231.789	732.257	90.677	1.251.008	85.440	1.040.699
EFTA (1)	8.426	38.505	6.210	26.560	404	38.613	423	39.341
RESTA D'EUROPA	2.506	5.792	1.397	3.031	1.393	112.926	768	-399.073
TOTAL EUROPA	370.334	1.251.210	239.396	761.849	92.475	1.402.548	86.630	680.968
EEUU	0	0	0	0	0	32.410	0	30.520
EL CANADÀ	2.356	5.587	2.049	4.258	406	16.654	477	15.392
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	2.015	6.045	1.483	4.307	978	4.858	827	1.726
ALGÈRIA	4.522	6.317	2.383	3.284	229	855	120	236
EL BRASIL	1.124	7.500	848	5.398	552	4.486	441	1.136
RESTA DEL MÓN	5.636	13.336	4.650	10.416	1.189	5.458	872	1.861
TOTAL	385.987	1.289.995	250.808	789.513	95.829	1.467.268	89.367	731.838

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

(1) Associació Europea de Lliure Comerç: Islàndia, Noruega, Suïssa i Liechtenstein

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.3 Destinacions de les exportacions cítriques de la Comunitat Valenciana (tones i milers d'euros)

DESTINACIONS	LLIMES				TOTAL CÍTRICS			
	PES		VALOR		PES		VALOR	
	Abril-Juny 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Abril-Juny 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Abril-Juny 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Abril-Juny 2015	Total acumulat campanya 2014/2015
FRANÇA	5.298	19.342	5.014	19.527	117.710	607.521	86.017	461.275
HOLANDA	3.210	7.837	2.738	6.249	41.530	192.360	29.639	141.625
ALEMANYA	6.435	16.913	7.830	19.429	108.619	711.229	81.027	525.981
ITÀLIA	6.123	17.236	5.165	13.971	57.730	177.861	36.641	117.373
REGNE UNIT-IRLANDA	3.069	9.023	2.467	6.635	52.591	234.716	43.994	184.544
DINAMARCA	49	795	46	530	3.438	29.627	2.290	21.042
GRÈCIA	241	252	215	227	241	326	215	263
PORTUGAL	127	593	77	270	2.557	10.504	1.121	5.250
BÈLGICA-LUXEMBURG	1.178	3.150	1.341	3.339	19.511	99.511	17.151	84.659
SUÈCIA	349	1.222	309	958	10.107	71.975	6.610	46.756
FINLÀNDIA	226	734	170	537	1.974	27.861	1.280	20.052
ÀUSTRIA	296	1.002	462	1.292	3.133	32.323	3.090	28.148
ESTÒNIA	25	135	38	107	452	5.139	316	2.992
LETÒNIA	1.014	1.476	1.082	1.413	3.423	14.791	2.926	10.510
LITUÀNIA	1.893	3.971	1.859	3.365	7.944	27.649	5.793	19.501
POLÒNIA	5.443	15.201	4.778	12.002	30.543	179.824	18.946	112.712
REPÚBLICA TXECA	2.774	8.286	2.579	6.784	16.460	87.036	11.079	53.086
ESLOVÀQUIA	763	2.284	757	2.100	3.185	23.734	2.315	15.025
HONGRIA	836	2.734	1.128	2.829	4.536	25.182	3.648	19.124
ROMANIA	1.142	1.776	1.129	1.613	6.002	13.018	4.089	8.841
BULGÀRIA	411	447	379	405	832	1.412	536	923
ESLOVÈNIA	424	1.650	463	1.491	2.261	9.766	1.650	6.694
XIPRE-MALTA	277	376	232	315	2.043	3.830	1.386	2.716
CROÀCIA	1.516	3.629	1.525	3.279	4.851	13.811	3.682	9.603
TOTAL UE	43.119	120.064	41.781	108.668	501.674	2.601.006	365.442	1.898.694
EFTA (1)	1.904	5.146	2.041	4.877	10.779	82.623	8.707	71.066
RESTA D'EUROPA	2.757	4.764	1.992	3.141	6.823	22.686	4.269	12.944
TOTAL EUROPA	47.780	129.974	45.813	116.687	519.275	2.706.314	378.419	1.982.704
EEUU	594	1.742	650	1.728	594	34.152	650	34.672
EL CANADÀ	1.919	6.413	2.448	6.574	4.682	28.466	4.973	29.202
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	108	1.739	136	1.685	3.122	11.722	2.459	9.977
ALGÈRIA	294	294	319	319	5.044	7.340	2.821	4.043
EL BRASIL	37	1.140	44	1.069	1.732	12.181	1.353	9.500
RESTA DEL MÓN	2.094	8.170	2.291	7.717	9.045	26.278	7.940	22.260
TOTAL	52.825	149.472	51.702	135.779	543.493	2.826.453	398.616	2.092.358

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

(1) Associació Europea de Lliure Comerç: Islàndia, Noruega, Suïssa i Liechtenstein