

Butlletí d'Informació Agrària

3^{er} Trimestre 2015

Número 199

SUMARI

■ 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1 *Situació dels embassaments*

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

1.2 *Meteorologia*

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

1.3 *Evolució dels principals cultius*

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

■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1 *Estadístiques agrícoles*

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

2.2 *Estadístiques ramaderes*

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

2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el tercer 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 tercer 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 tercer 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

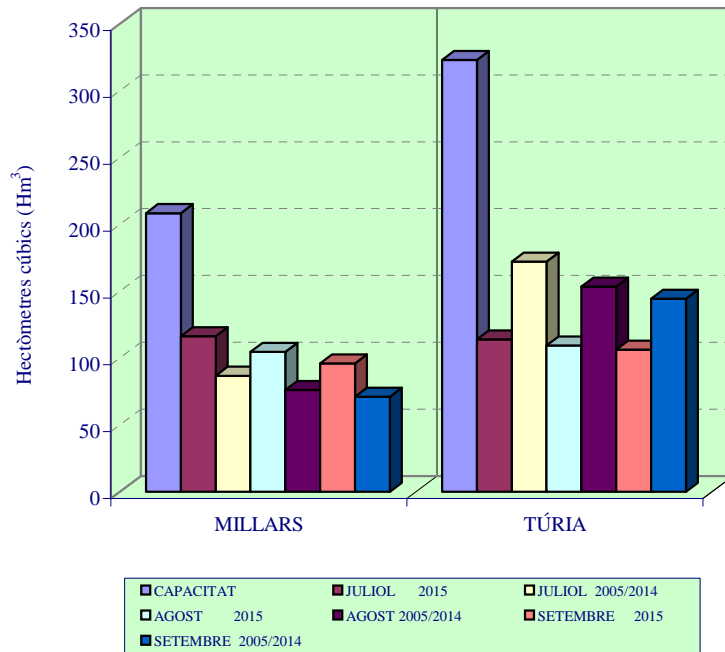
Riu / Conca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm ³)	JULIOL		AGOST		SETEMBRE	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Riu Sénia							
ULLDECONA	11,0	9,1	82,6	9,1	82,6	9,0	81,5
Conca Millars	208,4	116,4	55,9	104,5	50,1	95,9	46,0
ARENÓS	136,9	64,4	47,0	56,6	41,3	51,4	37,6
SÍTJAR	49,3	41,9	85,1	39,2	79,6	36,8	74,7
ALCORA	2,2	1,5	65,9	1,4	64,5	1,4	62,3
MARIA CRISTINA	18,4	7,8	42,6	6,4	34,9	5,4	29,6
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	120,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,5	94,0	0,4	88,0	0,4	82,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,3	25,0	0,3	25,0	0,3	28,0
Riu Palància							
REGAJO	6,0	4,4	73,3	3,2	54,0	3,0	50,7
Conca Túria	323,0	114,0	35,3	109,3	33,8	106,2	32,9
BUSEO	7,5	2,8	37,3	2,6	34,3	2,4	32,4
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	15,9	75,9	14,8	70,7	14,3	67,9
BENAGÉBER	221,3	76,9	34,8	72,1	32,6	71,8	32,5
LORIGUILLA	73,2	18,4	25,1	19,8	27,0	17,7	24,2
Conca Xúquer	2.734,9	1.101,6	40,3	984,1	36,0	968,2	35,4
ALARCÓN	1.118,0	634,9	56,8	573,2	51,3	558,6	50,0
CONTRERAS	852,4	219,6	25,8	171,1	20,1	165,9	19,5
LA TOBA (*)	9,7	3,8	38,8	3,2	33,4	3,0	30,7
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	144,3	84,4	144,4	84,5	143,6	84,0
TOUS	378,6	84,2	22,2	78,9	20,8	84,1	22,2
ESCALONA	98,7	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6
BELLÚS	69,2	7,1	10,3	6,3	9,1	6,3	9,1
FORATA	37,3	3,2	8,4	2,5	6,6	2,3	6,1
Sistema Marina Baixa	28,8	2,8	9,7	2,6	8,9	3,3	11,4
AMADORIO	15,8	0,5	3,0	0,5	3,0	0,8	5,2
GUADALEST	13,0	2,3	17,8	2,1	15,9	2,5	19,0
Sistema Serpis							
BENIARRÉS	27,0	5,1	19,0	3,4	12,6	3,8	14,0
Conca Segura	1.141,0	569,2	49,9	498,5	43,7	476,5	41,8
LA PEDRERA	246,0	138,6	56,3	128,6	52,3	122,3	49,7
CREVILLEN	13,0	6,8	52,2	9,8	75,1	8,5	65,1
D'ALTRES SEGURA:	882,0	423,8	48,1	360,1	40,8	345,7	39,2
FUENSANTA	210,0	118,3	56,3	104,0	49,5	93,5	44,5
TALAVE	35,0	7,9	22,4	17,6	50,3	27,9	79,8
CENAJO	437,0	229,1	52,4	172,1	39,4	160,5	36,7
CAMARILLAS	36,0	15,4	42,7	16,0	44,5	16,9	46,8
ALFONSO XIII	22,0	3,0	13,6	2,7	12,4	2,7	12,1
SANTOMERA	26,0	1,6	6,3	1,5	5,9	1,7	6,4
ARGOS	10,0	6,2	61,7	5,5	54,7	5,8	58,3
LA CIERVA	7,0	2,4	34,9	2,3	32,9	2,6	37,4
VALDEINFIERNO	13,0	0,1	0,5	0,0	0,3	0,0	0,3
PUENTES	26,0	2,9	11,2	2,6	10,0	2,6	10,0
ANCHURICAS (*)	6,0	5,6	93,2	5,6	93,8	5,5	91,5
TAIBILLA	9,0	5,1	56,9	4,7	51,8	5,0	55,8
ALGECIRAS	45,0	26,3	58,4	25,4	56,5	21,0	46,6
D'altres embassaments	2,6	1,6	60,0	2,0	77,7	1,6	63,1
ALMANSA	1,6	0,9	53,8	1,4	86,3	1,1	65,6
ONDA	1,0	0,7	70,0	0,6	64,0	0,6	59,0
TOTAL	4.482,7	1.924,2	42,9	1.716,6	38,3	1.667,5	37,2

(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

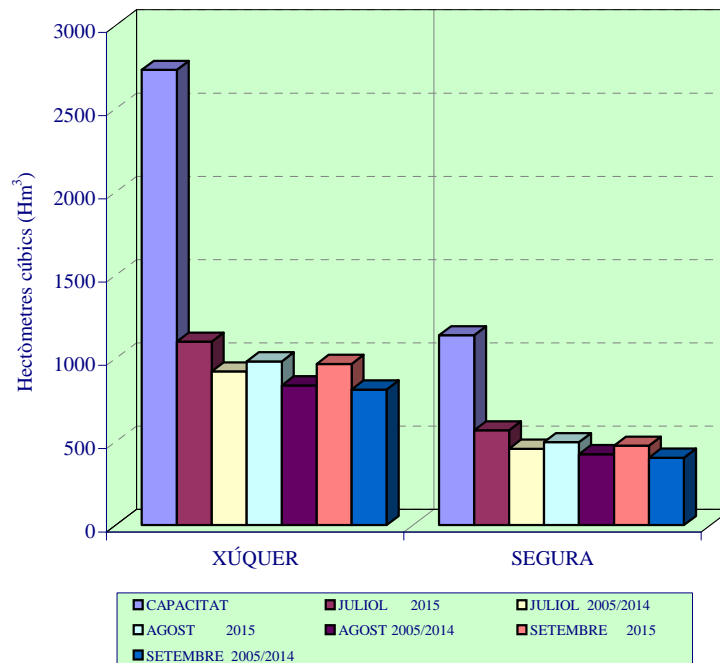
1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE MILLARS I TÚRIA



EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DEL XÚQUER I SEGURA



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

A. TEMPERATURES (°C) (*)															
OBSERVATORI	JULIOL					AGOST					SETEMBRE				
	Temp. Mitjana			Temp. absoluta		Temp. Mitjana			Temp. absoluta		Temp. Mitjana			Temp. absoluta	
	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.
BENICARLÓ	26,6	28,3	23,7	33,9	18,3	24,9	27,3	21,6	31,7	15,9	20,9	24,7	16,3	31,2	11,1
BURRIANA	26,2	28,0	24,9	34,0	16,5	25,0	27,9	21,7	38,1	16,9	21,4	26,5	17,4	33,3	13,2
CASTELLÓ BENADRESA	26,6	28,3	25,1	35,5	16,1	24,9	27,6	22,0	36,6	16,8	21,0	24,8	16,7	32,3	13,0
NULES	26,6	28,3	25,3	34,6	17,1	25,0	28,2	21,8	37,3	15,8	21,3	26,5	17,2	32,3	13,4
ONDA	26,2	28,0	24,5	34,3	16,1	24,5	27,6	21,5	36,0	16,5	20,7	25,3	16,4	31,2	12,9
RIBERA DE CABANES	26,7	28,8	24,9	33,8	19,2	25,1	27,8	21,5	34,4	17,2	21,6	25,4	17,2	31,1	13,0
SAN RAFAEL DEL RÍO	25,3	26,9	22,3	33,6	17,7	23,6	26,6	20,3	31,4	15,8	19,6	23,8	15,7	31,6	11,7
SEGORBE	25,4	28,3	23,4	38,7	15,7	23,5	27,6	19,8	34,5	12,9	19,2	23,8	13,5	30,8	7,3
VALL D'UIXÓ	26,8	28,5	25,6	34,8	17,3	25,3	28,7	22,5	36,5	16,4	21,5	26,4	17,0	33,2	13,8
VILA-REAL EEA	27,7	29,8	26,0	35,7	16,5	26,0	29,1	23,1	38,1	17,3	22,2	26,7	17,9	33,7	14,3
ALGEMESÍ	27,1	29,9	25,3	40,8	19,5	26,0	28,9	23,7	35,6	17,8	21,9	25,1	18,1	33,8	12,8
BENAVITES	26,0	27,7	24,2	32,0	16,8	25,1	28,5	22,6	37,0	16,8	21,3	26,3	17,1	32,4	12,9
BENIFAIÓ	27,0	29,5	25,2	38,6	19,0	25,9	28,7	23,3	35,2	16,4	21,8	25,5	17,9	33,5	12,8
BÉTERA	26,4	28,4	25,1	37,2	17,5	25,2	28,6	22,8	36,0	15,2	21,0	26,3	16,0	32,7	11,0
BOLBAITE	26,4	30,5	24,0	42,2	16,8	24,6	27,5	21,1	37,4	15,2	20,3	23,6	16,5	33,1	11,3
CAMPO ARCÍS	26,0	29,9	22,9	41,7	14,4	23,6	27,2	19,7	39,5	10,3	18,3	22,1	14,2	30,3	6,5
CARCAIXENT	28,7	32,1	26,4	45,7	18,1	27,1	30,1	24,0	41,4	16,7	22,4	26,0	18,0	37,5	11,3
CARLET	27,5	30,6	25,7	40,9	18,4	26,3	29,7	23,6	36,4	16,4	22,0	25,7	17,9	34,8	12,7
CHESTE	25,7	28,9	23,7	40,6	15,0	24,4	27,6	20,9	36,3	12,5	20,2	24,5	16,3	34,1	9,2
CHULLILLA	25,6	29,9	23,3	40,5	16,1	23,9	27,2	20,8	36,1	14,4	19,8	23,3	15,5	32,9	8,6
GANDIA MARXUQUERA	27,5	31,9	25,1	43,5	17,7	25,7	29,5	22,9	36,7	16,2	21,2	24,6	17,7	33,9	12,1
GODELLETA	26,5	30,0	24,8	41,5	18,0	25,2	28,3	22,2	36,4	15,5	21,1	25,4	17,2	33,9	10,7
LLÍRIA	26,3	29,4	24,8	40,7	16,4	24,4	28,0	21,8	35,2	13,8	20,3	24,5	15,6	33,6	9,3
LLUTXENT	27,5	32,9	24,6	43,6	19,3	25,4	28,9	22,0	38,2	16,7	21,0	24,9	16,9	32,7	13,8
MONCADA IVIA	27,0	29,1	25,5	36,3	18,5	26,0	29,1	23,5	36,6	16,3	21,8	26,7	16,9	33,2	12,5
MONTESA	27,5	32,6	25,1	44,5	17,5	25,4	28,0	22,1	39,2	16,7	21,2	25,4	17,1	33,6	13,2
PEDRALBA	26,7	30,4	24,7	40,5	18,2	25,0	28,3	22,1	36,4	16,4	21,0	25,2	16,6	35,0	11,9
PICASSENT	26,6	29,2	24,8	38,1	18,6	25,5	28,3	22,8	35,2	15,9	21,1	25,7	17,4	32,8	12,1
SAGUNT	27,2	28,8	26,1	34,5	19,4	26,0	29,7	23,0	36,2	19,0	22,3	27,1	18,1	32,7	14,6
VALLDIGNA	27,1	29,9	25,2	38,1	19,4	26,0	30,3	23,1	36,5	17,3	21,9	25,3	18,0	32,2	12,8
VILLALONGA	27,6	32,8	25,1	43,4	19,5	25,9	28,9	22,6	38,6	18,6	21,6	25,1	17,8	33,2	14,7
CASTELLÓN	28,1	31,1	25,9	44,5	12,0	26,3	29,0	23,2	37,3	16,7	21,7	25,2	17,6	34,9	11,0
XÀTIVA	27,8	31,2	26,0	45,4	17,0	25,8	28,2	22,5	39,1	14,9	21,2	24,9	17,2	34,6	11,1
AGOST	27,1	30,5	24,5	40,4	18,3	25,9	29,2	23,5	36,2	16,6	21,2	25,8	16,2	34,0	11,4
ALMORADÍ	27,7	31,1	26,2	40,8	21,8	27,3	30,1	25,7	38,3	21,2	23,0	26,8	18,8	34,0	15,3
ALTEA	27,4	30,0	25,3	36,9	20,7	26,5	29,1	24,6	37,6	20,4	22,3	26,1	19,3	30,5	15,9
CALLOSA D'EN SARRIÀ	27,9	30,9	25,6	38,2	20,8	26,5	29,5	24,0	36,8	19,7	22,7	25,6	19,1	30,9	16,2
CAMP DE MIRRA	26,1	29,3	23,3	39,7	15,4	23,9	27,4	20,8	38,4	14,3	18,8	22,1	14,8	30,3	10,3
CATRAL	27,9	30,7	26,4	42,1	18,4	27,4	30,2	25,6	39,3	19,2	22,6	26,9	18,0	36,3	13,4
CREVILLENT	28,7	31,2	27,1	42,5	22,1	27,9	31,1	26,1	39,5	20,5	23,4	27,5	19,3	35,6	16,3
DÉNIA GATA	27,0	30,6	25,2	39,7	16,2	25,9	29,4	23,1	37,8	17,1	21,3	25,3	17,6	31,3	9,8
EL PINÓS	26,2	29,1	24,6	39,4	17,0	24,3	27,7	22,0	38,2	11,6	19,4	24,0	14,6	30,6	10,9
ELX	28,6	30,9	27,1	41,1	21,6	28,0	31,1	25,9	38,9	21,1	23,5	27,6	19,2	35,5	16,3
MONFORTE DEL CID	27,2	30,2	25,1	41,4	17,2	26,3	29,8	23,8	37,4	16,4	21,4	26,1	16,5	35,4	11,9
ONDARA	27,4	30,3	24,9	41,8	17,1	26,2	29,6	23,4	37,2	17,2	21,5	25,1	17,9	32,3	11,4
PILAR DE LA HORADADA	27,4	30,7	25,9	40,6	19,6	27,4	30,0	25,6	37,2	19,6	22,8	26,4	18,8	33,7	15,6
PLANES	27,0	30,9	23,9	42,0	15,9	24,8	28,8	21,1	39,5	14,2	19,6	22,9	15,5	31,6	9,2
VILA JOIOSA	27,5	30,7	25,2	37,6	20,4	26,7	29,5	24,6	37,8	20,3	22,4	25,8	18,9	29,8	15,8
VILLENA	26,1	28,6	24,8	39,7	14,1	24,5	27,5	22,4	38,2	13,4	19,3	23,3	14,7	32,6	8,5

(*): Valors provisionals

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

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

B. PRECIPITACIONS (l/m2) (*)						
OBSERVATORI	JULIOL		AGOST		SETEMBRE	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	146,5	39,8	12,5	5,0	144,5	87,5
BURRIANA	35,8	22,9	33,4	10,6	24,8	6,5
CASTELLÓ BENADRESA	66,3	32,2	40,8	19,5	62,3	25,3
NULES	26,9	9,7	67,7	45,6	34,6	9,5
ONDA	69,1	24,3	6,9	5,9	1,0	0,2
RIBERA DE CABANES	96,4	48,5	35,2	21,2	78,0	31,7
SAN RAFAEL DEL RÍO	23,3	5,0	28,9	14,7	56,9	25,3
SEGORBE	32,6	2,6	59,6	24,2	22,3	5,6
VALL D'UIXÓ	25,4	0,0	30,1	16,0	57,3	13,4
VILA-REAL EEA	46,0	22,2	33,6	10,2	25,5	10,0
ALGEMESÍ	3,5	1,4	29,5	25,0	165,2	53,1
BENAVITES	11,0	1,2	44,4	25,2	57,8	20,4
BENIFAIÓ	7,6	1,8	42,3	21,7	80,9	26,0
BÉTERA	14,2	13,1	22,6	12,6	20,5	6,9
BOLBAITE	11,9	3,8	29,5	7,9	63,4	18,8
CAMPO ARCÍS	4,3	3,7	10,6	1,2	18,7	12,8
CARCAIXENT	8,0	0,9	20,0	14,4	188,9	64,5
CARLET	0,0	0,0	7,9	7,3	47,1	18,6
CHESTE	24,5	6,3	13,7	4,4	35,0	18,9
CHULLILLA	60,7	9,3	4,3	2,9	23,8	6,6
GANDIA MARXUQUERA	2,8	0,7	37,8	11,5	160,1	70,8
GODELLETA	14,8	6,3	10,3	5,3	39,4	17,6
LLÍRIA	39,0	6,4	35,6	12,0	20,4	9,4
LLUTXENT	2,6	0,8	39,0	14,9	33,0	10,7
MONCADA IVIA	9,6	7,5	15,5	11,3	32,1	12,8
MONTESA	12,3	3,0	30,3	4,2	60,9	17,7
PEDRALBA	12,5	3,9	22,2	7,1	25,6	14,1
PICASSENT	7,0	2,4	44,6	19,0	92,6	24,4
SAGUNT	4,6	2,6	19,8	9,8	63,0	25,6
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	6,9	0,4	100,8	48,7	187,0	67,5
VILLALONGA	7,7	2,0	47,7	10,3	190,0	45,3
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	8,2	2,3	39,4	15,5	68,4	21,6
XÀTIVA	12,0	1,6	47,7	14,0	41,0	15,0
AGOST	0,6	0,6	2,6	1,2	53,5	25,7
ALMORADÍ	0,2	0,2	0,6	0,2	112,1	41,2
ALTEA	0,6	0,6	9,4	4,3	95,8	58,9
CALLOSA D'EN SARRIÀ	5,8	5,8	5,4	1,6	106,8	48,2
CAMP DE MIRRA	2,8	1,2	13,7	9,1	91,0	32,7
CATRAL	0,6	0,6	14,1	12,7	71,9	25,7
CREVILLENTE	0,2	0,2	3,2	1,4	69,5	32,0
DÉNIA GATA	13,7	12,2	27,4	7,1	94,9	16,2
EL PINÓS	6,4	5,4	1,6	0,8	88,2	32,8
ELX	0,2	0,2	0,7	0,2	38,0	17,7
MONFORTE DEL CID	0,0	0,0	0,6	0,4	51,2	15,8
ONDARA	5,4	3,4	72,8	47,8	198,5	43,6
PILAR DE LA HORADADA	1,0	0,2	4,5	3,1	83,7	35,6
PLANES	10,0	6,6	32,4	27,2	86,2	23,6
VILA JOIOSA	0,4	0,4	12,0	4,7	110,5	51,0
VILLENA	21,5	20,9	8,2	4,6	54,0	18,5

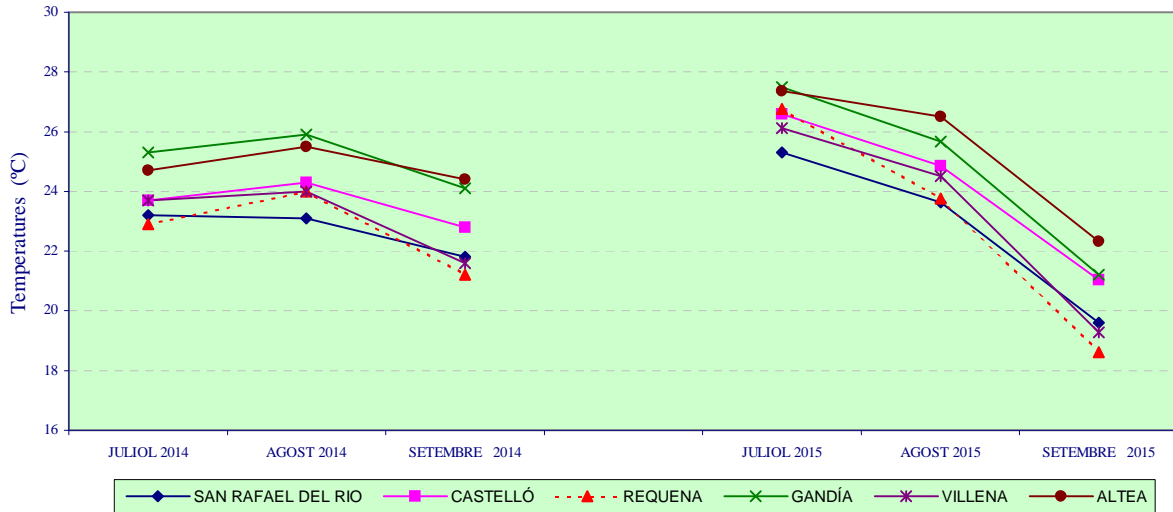
(*): Valors provisionals

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

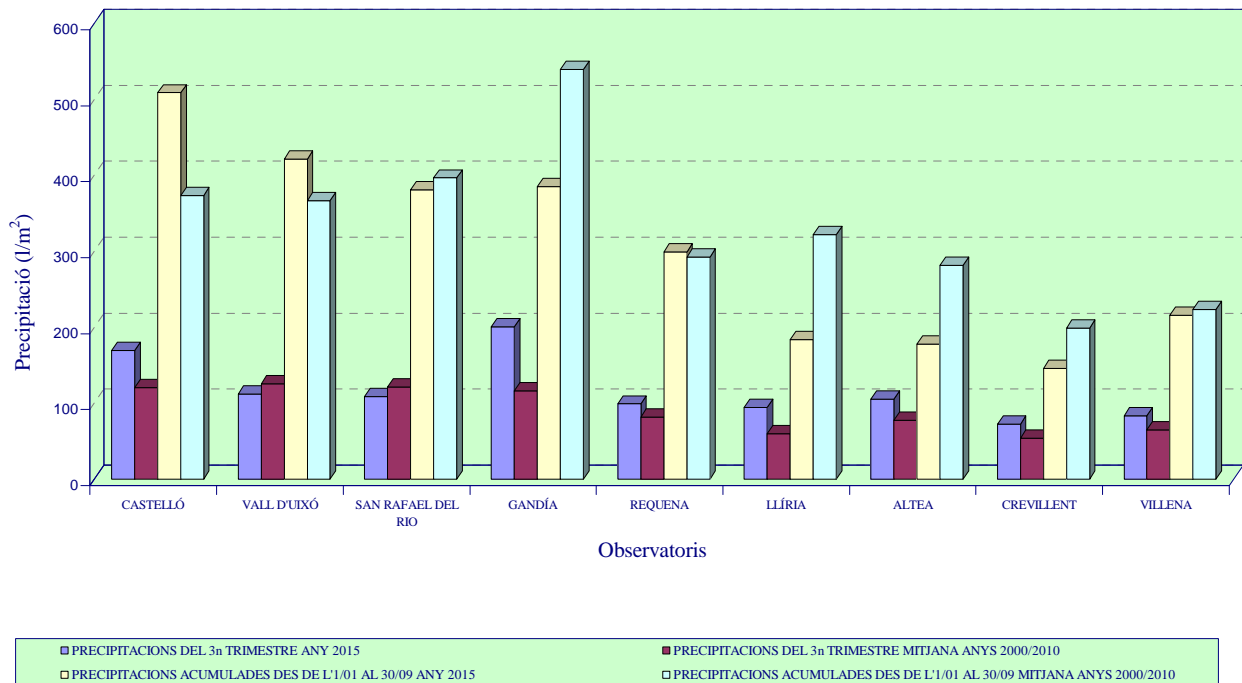
1. CONJUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorologia

EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES



PRECIPITACIONS MITJANES



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

L'estiu climàtic 2015 ha resultat molt càlid i molt humit a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut 24,2°C que és 1,2°C més alta que la de la mitjana normal (23,0°C) i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana del període de 30 anys (1981-2010), queda qualificat com un estiu molt càlid, el quart més càlid des de 1950. Dels cinc estius més càlids de la sèrie, quatre s'han registrat a partir de l'any 2003, que va ser el més càlid des que n'hi ha registres.

L'inici i el final del trimestre van ser molt variables, amb dies molt càlids i estables, seguits de descensos tèrmics que acompanyaven els dies de tempesta. El més destacable va ser la persistent calor del mes de juliol, calor que ja va començar en els últims dies de juny, i que va finalitzar el dia 30 de juliol, quan l'entrada d'un tàlveg d'aire fred no sols va provocar un notable descens tèrmic, sinó tempestes que en diversos punts del territori van arribar a ser molt fortes, amb ratxes fortes de vent i pedra severa.

La quantitat mitjana de precipitació ha sigut de 107,4 l/m², que és quasi el doble que el valor climatològic normal (56,5 l/m²), i qualifiquen l'estiu de 2015 com de molt humit, el més humit des de 2002.

El **mes de juliol** de 2015 ha sigut un mes extremadament càlid i molt humit a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut 26,5°C que és 2,5°C més alta que la de la mitjana normal (24,0°C).

En l'observatori provincial de Castelló, que té dades des de 1911, juliol de 2015 és el més càlid de la sèrie. A València, amb dades des de 1869, és el segon mes de juliol més càlid, només superat pel mateix mes de 2003, i a Alacant també és el segon mes de juliol més càlid, només superat per juliol de 1877, fa 138 anys.

L'últim dia del mes, l'entrada d'un tàlveg d'aire fred no sols va provocar un notable descens tèrmic, sinó tempestes que en diversos punts del

territori van arribar a ser molt fortes, amb ratxes fortes de vent i pedra severa.

La major anomalia es va observar en la muntanya del nord d'Alacant i sud de València, i en zones de l'interior nord de Castelló, on la mitjana del mes de juliol va ser entre 3°C i 4°C superior al normal. Només les brises marítimes van suavitzar quelcom l'ambient en moltes localitats del litoral nord, on l'anomalia tèrmica va ser quelcom inferior a 2°C. Les altes temperatures de juliol han influït en l'acceleració de la maduració de la majoria dels fruiters, amb reducció de calibres i augment de pèrdues.

La quantitat mitjana de precipitació ha sigut de 29,7 l/m², que és dues vegades i mitja superior al valor climatològic normal (11,3 l/m²) i qualifiquen el mes de juliol de 2015 com de molt humit.

Les tempestes d'estiu solen comportar fenòmens severos, els més destacats es van produir en els tres últims dies del mes. El dia 29, una tempesta acompanyada de calamarsa, de grandària que va arribar a superar els 7 cm, va descarregar 44 l/m² en la localitat de Castellfort. També es va produir pedra al terme de Castelló que va afectar unes 1.000 ha aproximadament de cultiu de cítrics amb danys variables.

El dia 31 una tempesta molt activa, amb moviment molt ràpid cap a l'est i una velocitat de translació aproximada de 70 km/h, acompanyada de pedra severa, va penetrar en la província d'Alacant pel nord del terme municipal de Villena, després de travessar Canyada, Camp de Mirra, Beneixama i el nord del municipi de Banyeres, deixant al seu pas pedra, la tempesta va arribar a Bocairent, on la granissada va mostrar major severitat, amb una grandària d'entre 5 cm i 10 cm de diàmetre, i va provocar danys en els cultius oliverar, vinya i ametler amb percentatges de danys entre el 30 i el 70%. En el seu avanç fins al mar també va deixar pedra severa en zones dels termes municipals d'Alfafara, Agres, Muro, Gaianes, Beniarrés i la Vall de Gallinera, fins que la tempesta es va anar debilitant i va eixir a la mar per les platges del sud d'Oliva sobre les 19:10 hores. La tempesta va afectar cultius de vinya, hortalisses,

ametler, olivera i fruiters, principalment pomera i bresquillera, amb danys entre el 10 i el 60%.

El **mes d'agost** de 2015 ha sigut un mes càlid i humit a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut 24,5°C que és 0,4°C més alta que la de la mitjana normal (24,1°C) i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana del mes d'agost del període 1981-2010, queda qualificat com un mes d'agost càlid, encara que notablement més fresc que el passat mes de juliol.

Després de la baixada tèrmica del dia 31 de juliol, la temperatura ha anat oscil·lant entre dies més càlids i més frescos al voltant de la mitjana normal: enfront dels quasi 46°C a què es va arribar al juliol a Xàtiva (45,9°C), a l'agost només van arribar als 40°C el dia 7 en estacions de l'interior d'Alacant i de l'interior sud de València: Jalance 40,5°C, Ontinyent i Villena 40,0°C, sent aqueix dia el més càlid del mes, enfront del dia 15 que va ser el més fresc, amb una temperatura mitjana quasi 3°C inferior al normal, i màximes que a penes van arribar a 30°C en alguna estació del sud d'Alacant.

La quantitat mitjana de precipitació ha sigut de 29,0 l/m² que és un 45% superior al valor climatològic normal (20,1 l/m²) i qualifica el mes d'agost de 2015 com humit, encara que com sol ocórrer a l'estiu, amb molta irregularitat en la distribució de les precipitacions. D'entre els màxims de precipitació del mes d'agost, destaquen els més de 200 l/m² acumulats en zones del nord de la comarca de la Safor, per les precipitacions d'intensitat torrencial de la matinada i primera hora del matí del dia 19. També al Racó d'Ademús i comarca dels Serrans, les tres tempestes dels dies 21 i 22 van acumular més de 100 l/m² en localitats com Ademús o Aras de los Olmos. En l'altre extrem, en la meitat sud d'Alacant, l'acumulat d'agost no arriba a 5 l/m² en moltes localitats i al Pinós i Novelda, per exemple, el total mensual és inferior a 1 l/m².

Entre els fenòmens que afecten els cultius va destacar la pedra del dia 11 d'agost, que va afectar els cultius d'ametlers a la comarca de l'Alcoià, i

també a la Plana Baixa de Castelló, on va afectar el cultiu dels cítrics amb danys al voltant del 30-40%.

El **mes de setembre** de 2015 ha sigut un mes molt fred i humit a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut 20,0°C que és 0,7°C més baixa que la de la mitjana normal (20,7°C) i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana del mes de setembre del període de 30 anys 1981-2010, queda qualificat com un mes de setembre molt fred, el més fred dels últims 10 anys, des de 2005.

L'inici i el final del mes van ser molt freds (en relació al que sol ser normal en aquestes dates). El dia més fred va ser el dia 29, quan la temperatura mínima va arribar a 3,7°C a Vilafranca, que és la més baixa del mes a la Comunitat. Les temperatures més altes es van registrar el dia 22, amb fins a 36,2°C a Elx, encara que en la mitjana de temperatures màximes i mínimes, el dia més càlid va ser el dia 16.

La quantitat mitjana de precipitació ha sigut de 72 l/m² que és un 17% superior al valor climatològic normal (61,3 l/m²), i qualifica el mes de setembre de 2015 com humit, el més humit en la mitjana del territori des de l'any 2009. El mes va estar caracteritzat per diversos temporals de pluja al principi i al final, que van deixar precipitacions d'intensitat molt forta o torrencial en comarques litorals de València i Alacant. També es van produir altres fenòmens de tipus sever relacionats amb les tempestes.

El màxim absolut mensual de precipitació, amb acumulats superiors a 300 l/m² s'ha registrat en la franja litoral entre la Platja de Gandia i Tavernes de la Valldigna (Xeresa 427 l/m², Tavernes 325 l/m²), degut sobretot a les pluges torrencials que es van registrar en la matinada del dia 4. En l'altre extrem, en alguns municipis de la comarca valenciana del Camp de Túria, el total mensual no va superar els 25 l/m² (Llíria 16.8 l/m²).

El mes ha tingut un caràcter sec en el 5% del territori, situat en zones de la comarca del Camp de Túria, i de forma més aïllada en zones de l'Alt

Palància, la Plana Baixa i els Ports; va tindre un caràcter normal en el 37% del territori, en grans àrees de la resta de la meitat nord, i el caràcter va ser humit a molt humit en la meitat sud, en el 58% del territori.

Entre els fenòmens que van afectar els cultius va destacar la pedra del dia 27 que va afectar l'Alt Vinalopó i l'Alcoià, on va afectar els cultius d'oliverar, vinya, ametler, fruiters i hortalisses, com el nap i el bròquil.

Font: AEMET i Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

1. COYUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS

Dacsa: en el mes de juliol continuava el seu desenvolupament normal les sèmres de dacsa gra en les comarques del Baix Segura, l'Alt Vinalopó i el Baix Vinalopó.

Al mes d'agost les altes temperatures de juliol van anticipar la recol·lecció uns deu dies, que es van iniciar l'última setmana del mes. La recol·lecció es realitza a 20–22 en les parcel·les més avançades per a poder destinar el sòl a les sèmres d'hivern.

Al juliol va finalitzar la recol·lecció dels cereals d'hivern. En la Vall de Cofrents-Aiora, els episodis de pedra no van afectar el cultiu per trobar-se ja collit, però la falta de pluges a la primavera sí que ha produït una falta de farina en el gra. En semblant situació es troben la resta de comarques productores, amb una certa disminució del rendiment per la falta de pluges i les elevades temperatures al maig.

Al mes de setembre la recol·lecció al Baix Segura es va detindre a causa de les pluges de la primera setmana, que es va normalitzar a mesura que va transcórrer el mes.

Arròs: al juliol, en les marjals de Pego el cultiu continuava el seu desenvolupament amb normalitat, amb les recomanacions de tractaments preventius contra fongs i males herbes.

El 31 d'agost es va iniciar la collita d'arròs en la Marjal de Pego. El cultiu va presentar problemes de *Pyricularia* i destrosses per porcs senglars.

Durant la primera setmana de setembre es va realitzar la collita d'arròs en la Marjal de Pego.

Durant el mes de setembre es va collir l'arròs en les zones de València. En el mes de juliol es van detectar ja forts atacs de *Pyricularia*, ja que les altes temperatures de maig van afavorir el desenvolupament de la malaltia. Davant la possibilitat de patir una forta pèrdua de collita, es va aconseguir l'autorització per part del Ministeri per a l'aplicació d'un segon tractament contra este fong a base de triciclazol, matèria activa que en principi només està autoritzada per a la seua aplicació després de la sega. No obstant això, este tractament extra no va frenar l'atac del fong, que va seguir desenvolupant-se afavorit per les altes temperatures i l'elevada humitat del mes d'agost. Este estiu també s'ha detectat una major incidència de males herbes, entre les quals destaca la *Leersia oryzoides* per haver sigut localitzada recentment en els nostres arrossars i pel seu difícil control quan el grau d'infestació és alt. Tota esta conjuntura ha provocat un descens del rendiment esperat de l'ordre del 15 per cent

TUBÈRCULS

Creïlles: durant juliol, a l'Alt Vinalopó es va realitzar la collita de creïlla blanca per a consum que va finalitzar a finals de mes. No obstant això, la recol·lecció per a indústria va ser més lenta a causa de la menor demanda. No es va observar incidència d'arna.

A Castelló va finalitzar la recol·lecció amb produccions xicotetes.

A mitjan setembre es van iniciar les labors de plantació de la creïlla verdete al Baix Segura.

Moniato roig: durant el mes de setembre es va realitzar la collita que es va interrompre a causa de les pluges, encara que es va reprendre a mitjan mes. La producció va presentar bona qualitat i calibre.

Xufa: durant els mesos d'estiu el cultiu es va desenvolupar amb normalitat, estant en fase de tuberització. Es van subministrar regs setmanals fins a setembre. Així doncs, la previsió va ser d'una bona campanya, amb un millor desenvolupament vegetatiu que l'any anterior

i menys atacs de plagues. A això se suma el fet que la sembra es va avançar gràcies a les condicions climatològiques, fet que induïx a un millor rendiment en haver estat el cultiu més temps en el sòl, i aconseguir un major desenvolupament del tubèrcul.

INDUSTRIALS

Gira-sol: al juliol es va evidenciar una sensible disminució de la superfície a l'Alcoià com a conseqüència de la falta d'humitat en sòl i dels mals resultats de la campanya anterior.

FARRATGERS

Alfals: en el transcurs de l'estiu van continuar les segues d'alfals al Baix Vinalopó, al Baix Segura i en l'Alt Vinalopó, sense cap incidència destacable, excepte la interrupció dels talls al setembre a causa de les pluges.

HORTALISSES

Carxofa: durant l'estiu, al Baix Segura i el Baix Vinalopó es procedia a la sega de plantes de carxofa, descalçament i reposició de marres. A Castelló va començar la collita dels primers capítols a finals de setembre però amb poca qualitat.

Durant els mesos de juliol i agost, a València, es va realitzar la plantació en aquelles parcel·les en què comença el cicle de cultiu, amb els conseqüents regs per a aconseguir un bon arrelament. En aquelles parcel·les en què ha finalitzat el primer cicle, s'han anat podant les plantes una vegada s'han assecat per a afavorir el desenvolupament dels fillols.

Albergina: durant juliol, al Baix Vinalopó i el Baix Segura va augmentar progressivament la collita d'albergines encara que un poc afectades en qualitat a causa de les altes temperatures del mes.

Durant el mes d'agost el ritme de recol·lecció va augmentar com a conseqüència de l'augment de la maduració per altes temperatures al Baix Vinalopó. La qualitat va anar en augment. En el Baix Segura també va augmentar la producció però amb més problemes de qualitat per falta de color com a conseqüència de les altes temperatures.

En el mes de setembre, tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó, la producció a l'aire lliure es va mantindre estable, però amb majors problemes de qualitat, menor consistència i taques marrons; no obstant això, en els hivernacles del Baix Vinalopó va començar la recol·lecció a mitjan mes amb bona qualitat general.

A València durant els mesos de juliol, agost i setembre s'han anat recol·lectant les parcel·les d'albergina. Al principi de juliol, les elevades temperatures van produir puntualment pèrdues en la consistència del fruit.

Carabasseta: durant el mes de juliol la producció va descendir progressivament en les comarques del Baix Vinalopó i del Baix Segura com a conseqüència de la finalització dels cultius en hivernacle i la incidència de virosi en els de cultiu a l'aire lliure, i va quedar pràcticament tota la producció recol·lectada a finals de mes.

A finals d'agost es va iniciar la recol·lecció de les plantacions més primerenques del Vinalopó Mitjà que va continuar durant setembre finalitzant a mitjan mes per incidència de virosi.

A València durant els mesos de juliol, agost i setembre s'han anat recol·lectant les parcel·les de carabasseta. A principis de juliol, les elevades temperatures van produir puntualment pèrdues en la consistència del fruit.

Carabassa: al juliol i a l'agost van continuar les recol·leccions de carabassa tipus cacauet al Baix Segura amb qualitat òptima, si bé a l'agost la qualitat i el rendiment van descendir per influència de les altes

temperatures, que al setembre va acabar amb problemes de clivellat dels fruits.

Pel que fa a la carabassa per a carabassat i cabell d'àngel, es va apreciar un notable augment de la superfície plantada.

Col i coliflor: al juliol, al Baix Maestrat i la Plana Alta, finalitzaven les recol·leccions de col llisa i coliflors. A Alacant, i durant agost, a les comarques del Baix Vinalopó i del Baix Segura es realitzaven les primeres plantacions de coliflor i bròquil que es van succeir durant el mes de setembre, recol·lectant-se la producció de l'Alt Vinalopó.

Cebes: durant els mesos de juliol i agost s'han recol·lectat les varietats de mig gra d'interior de València. Durant el mes de setembre, a l'Horta Nord, el Baix Segura i el Baix Vinalopó es realitzaven trasplantaments de ceba i a l'Horta Sud i Horta Nord es realitzaven sembres de cebes híbrides.

Encisam: al juliol i a l'agost continuava la recol·lecció escalonada d'encisam romà en la Plana Alta i el Baix Maestrat, però amb una marcada tendència a la baixa. En la comarca alacantina de l'Alt Vinalopó es procedia a la plantació de varietats de quarta gamma i els cicles d'estiu d'Iceberg.

Al mes de setembre es van iniciar els trasplantaments d'encisam en les grans finques del Baix Vinalopó i del Baix Segura. D'altra banda, a Castelló la producció de tipus romà va anar augmentant en volum, que per si mateix suposa el 50 per cent de la producció hortícola de Castelló en esta època.

A València el cultiu es presentava escalonat en distintes fases vegetatives segons varietats, de manera que en unes parcel·les se succeïen els talls de varietats de cicle primaveral/estival mentre que en altres es trasplantaven les de cicle estival i de tardor.

Melons: a Alacant al juliol, tant el meló groc com el pell de granota, Gàl·lia i Cantalup, van presentar problemes a causa de l'accelerada maduració per les altes temperatures, la qual cosa ha originat una acumulació de producte en camp, falta de calibre i sobremaduració, que fins i tot ha obligat a deixar part del producte sense recol·lectar. En meló groc al Baix Segura i al Baix Vinalopó, encara que hi ha hagut disponibilitat de fruita, els calibres van ser molt baixos, amb fruita entorn dels 1,1 quilos. A final de mes s'han presentat problemes de verola. La superfície d'esta varietat ha descendit molt en els últims anys precisament per problemes de virosi i els mals resultats econòmics. En el cas del meló pell de granota es va mantindre un poc millor el calibre i la qualitat organolèptica va ser bona. No obstant això, al Baix Segura es va presentar a partir de la segona quinzena alguns problemes de solejat.

A l'agost, la producció de meló groc al Baix Segura va anar deteriorant-se com a conseqüència d'atacs de verola. Els calibres van anar reduint-se en menys d'un quilogram. Pel que fa al meló pell de granota, tant al Baix Segura i al Baix Vinalopó la producció va anar reduint-se fins a finalitzar la campanya a mitjan mes. La qualitat en este cas es va mantindre bona.

Cogombre: al juliol la qualitat de cogombre al Baix Vinalopó va anar descendint a causa de l'esgotament de les plantacions d'hivernacle. La producció a l'aire lliure va ser bona i amb qualitat al principi, però a causa de les altes temperatures la disponibilitat va disminuir.

En la primera setmana d'agost va finalitzar la campanya de les plantacions velles tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó. A finals de mes va començar la recol·lecció de les noves plantacions en hivernacle del Baix Segura, i es va apreciar bona qualitat, circumstància que va continuar durant setembre.

Es generalitza la recol·lecció en totes les zones productives de València. En la zona de la Costera el cogombre va quedar arrasat per la pedra.

Pimentons: la recol·lecció del tipus Califòrnia va anar finalitzant progressivament al Baix Segura a causa de les altes temperatures que que van accelerar la maduració del producte a l'aire lliure amb els problemes de qualitat que se'n deriven: menor calibre, menor grossor de pell i augment de la susceptibilitat al podrit. En el cas del tipus Lamuyo, els problemes van ser semblants si bé els fruits van resistir millor les altes temperatures, encara que amb menor grandària. Este fet va incidir perquè es destinara més producció per a pimentó roig que per a verd, pel seu diferencial de preu.

La recol·lecció de pimentó Italià d'hivernacle va finalitzar la campanya a mitjan mes. En el cas de les plantacions a l'aire lliure, van presentar una qualitat òptima a mesura que es començaven a recol·lectar, encara que a finals de mes es van apreciar problemes de qualitat per deformació i grandària.

En les comarques d'interior d'Alacant, Alt Vinalopó i Vinalopó Mitjà es va iniciar a finals de mes la recol·lecció de la varietat de nyora i per a pebre roig.

En les comarques de Castelló, la producció de pimentó tipus Italià i Lamuyo roig no va ser molt elevada.

Durant el mes d'agost va anar finalitzant la campanya dels tipus Califòrnia i Lamuyo en les comarques del Baix Segura i Baix Vinalopó, amb produccions d'escassa qualitat destinades a indústria, així mateix es van iniciar les arrancades de les plantacions d'hivernacle.

El tipus Italià va continuar la seua recol·lecció durant el mes, amb qualitats variables a causa de deformitats i grandàries.

A Castelló, va continuar la recol·lecció de pimentó amb nivells semblants a juliol, però amb una notable millora de la qualitat. Es va apreciar un notable augment de la producció del tipus Lamuyo roig.

Durant el mes de setembre va anar finalitzant la campanya del tipus Califòrnia i Lamuyo en les comarques del Baix Segura i Baix Vinalopó, amb qualitats variables i predomini de la destinació a indústria. El pimentó Italià del Baix Segura al aire lliure va presentar una bona qualitat general al llarg del mes.

A la província de Castelló es va apreciar una disminució de la producció al llarg del mes però que en general va ser superior a la del mateix període de l'any anterior en Lamuyo roig.

Meló d'Alger: durant el mes de juliol va continuar la recol·lecció en les dos principals zones productores d'Alacant, i va finalitzar la campanya a finals de mes de forma avançada a causa de la sobremaduració per les altes temperatures. La qualitat va ser òptima i els rendiments superiors al que és normal, que en alguns casos van arribar a les 80-90 t/ha. Els calibres dominants van ser 2 i 3.

Al mes d'agost, a Castelló, la producció va ser abundant, si bé a causa de la maduració accelerada per altes temperatures. Açò va fer que la campanya de recol·lecció fóra més curta al Baix Maestrat, si bé un poc més llarga en la Plana Alta per la recol·lecció del tipus Melona.

Ja al mes de setembre, la producció va disminuir a Castelló i amb menor qualitat.

A València se succeïen els talls de meló d'Alger durant els mesos de juliol i agost. En general, el producte va ser de bona qualitat.

Tomaca: durant el mes de juliol va continuar la recol·lecció del tipus costellada tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó, apropant-se a la seua finalització amb menors qualitats, aspecte pàl·lid i poca consistència. El tipus Daniela i llisa van presentar una bona producció i qualitat al llarg del mes, encara que la qualitat va disminuir amb l'augment de les temperatures. El tipus Mutxamel va presentar molts problemes de qualitat com a conseqüència de les altes temperatures, poca consistència i tonalitat.

A Castelló la producció dels tipus Daniela, llisa i pera van mantindre uns nivells semblants al de juny.

En el mes d'agost la característica principal de la campanya va ser l'acceleració de la recol·lecció per la maduració accelerada provocada per les altes temperatures. Així doncs, el tipus costellada al Baix Segura va anar perdent qualitat, consistència i color. Els tipus Daniela, llisa i Mutxamel van presentar falta de color i calibre (G i M).

A Castelló, les produccions de llisa i pera van ser xicotetes i inferiors a la campanya anterior.

En el mes de setembre, al Baix Segura es van superar els problemes de qualitat en el tipus costellada en els hivernacles en desaparèixer la influència de les altes temperatures, els calibres van ser òptims. El tipus Daniela va anar culminant la seua campanya a mitjan mes. En el cas del tipus llisa la producció va provindre de les noves plantacions, amb bona qualitat però poca producció encara.

A la Plana Alta la producció dels tipus llisa i pera va ser de bona qualitat i calibre, al Baix Maestrat la campanya ja s'havia donat per finalitzada de forma anticipada respecte a les anteriors.

A València, durant els mesos d'estiu es van recol·lectar les varietats redones llises, de pera i autòctones valencianes en les zones productores de la Costera, el Camp de Túria, el Camp de Morvedre i l'Horta. En la Costera els episodis de pedra van afectar alguns dels talls. Al Perelló s'esperava un rendiment un poc menor que l'any anterior per un problema de quallat amb les altes temperatures i major incidència de nematodes.

Diversos: durant el mes d'agost es van realitzar els primers trasplantaments de bledes al Baix Segura, i també les d'api que es va recol·lectar en l'Alt Vinalopó.

A València, continuava la recol·lecció de bledes en les comarques productores, sense incidències destacables a l'Horta, però en la Costera diversos episodis de pedra sí que van afectar els talls d'estiu.

Al setembre es va procedir als trasplantaments de julivert al Baix Segura i al Baix Vinalopó, en què també es va procedir a les plantacions de carlota.

CÍTRICS

En general, l'evolució dels cítrics en l'estiu de 2015 va estar marcat per la falta de quallat com a conseqüència de l'onada de calor que va succeir el 14 de maig.

Al juliol, la majoria de les varietats de cítrics es trobaven en la fase d'engreixament del fruit quallat, encara que deficient. A això cal unir els efectes de la pedra en les comarques de Castelló que va afectar part del fruit quallat, sobretot en les varietats primerenques.

No obstant això, les labors i tractaments de cultiu es van realitzar en la seua normalitat. Pel que fa a llima, va continuar la recol·lecció a un ritme molt alt, ja que amb l'apujada de temperatures van augmentar els despreniments i l'excés de maduresa. A la Marina Baixa es recol·lectaven les últimes llimes santjoan.

A l'agost, el cultiu de cítrics a Alacant va estar marcat pels tractaments fitosanitaris a causa de l'alta població de *Ceratitis*, col·locació de trampes i distribució de fitosanitaris. També es va observar un pic de població de poll roig, amb una integral tèrmica més avançada que va obligar a tractaments en les zones amb més incidència.

Respecte de la llima va continuar la recol·lecció de Verna a un ritme molt alt i amb interès per part del comerç. S'aprecia una notable caiguda de la producció, major en llima Verna que en llima fina.

A Castelló s'evidencia la falta de fruit com a conseqüència de les altes temperatures i les pedres de juliol i agost, sobretot en varietats primerenques.

Al setembre es van fer públics els resultats del balanç de la campanya 2014/2015, i també l'aforament previst per a la campanya 2015/2016.

Així doncs, la previsió de collita per a 2015/2016 es va situar en 3.052.252 tones, i és un 22,3% inferior a 2014/2015 amb 3.926.043 tones.

Esta diferència es deu fonamentalment a la incidència de les fortes calors del dia 14 de maig , i també les altes temperatures durant juliol i agost.

Atenent als grups de cultiu, la disminució prevista va ser: un 28,5 per cent per a les llimes; una reducció de 23,3 per cent per a les mandarines, d'entre les quals destaquen les clementines primerenques amb una reducció de 30,8 per cent, i una reducció del 20,3 per a les taronges.

Pel que es referix a l'estat dels cultius, el mes de setembre va estar marcat pels avisos de prevenció fitosanitària respecte a la mosca de la fruita (*Ceratitis capitata*), *Eutetranychus banksi*, espècie de recent introducció, i malalties fúngiques, donades les especials condicions climàtiques succeïdes durant el mes, pluges i temperatures suaus.

A la Marina Alta es va iniciar la recol·lecció de les satsumes Iwasaki, amb bon calibre, però poca producció. Les pluges de setembre van afectar la producció per aigualit dels cítrics, el que va obligar a una major selecció en la collita. No obstant això, el calibre i la qualitat van augmentar favorablement. A mitjan mes es va donar per finalitzada la campanya.

En l'última setmana de mes es va iniciar la recol·lecció de clausellina i en les més precoces Marisol. A mitjan mes i amb deu dies de retard es

va iniciar la recol·lecció d'Okitsu, amb bona qualitat general. La recol·lecció va ser molt ràpida.

Al Baix Segura es van realitzar tractaments contra el poll roig i l'*Eutetranychus banksi* com a conseqüència de l'apujada de temperatures de final de mes. A mitjan mes es va iniciar la recol·lecció de Clemenrubí sota malla amb qualitat irregular i poc calibre. A finals de mes es recol·lectava la segona passada i a l'aire lliure amb millor calibre, però amb pell més basta. Pel que fa la llima fina, es van iniciar les primeres passades sobre *Macrophylla* durant la segona setmana, a ritme lent i amb 10 dies de retard per les altes temperatures. La qualitat general va ser bona i l'interés del comerç es va centrar en els calibres superiors a 57 mm.

Pel que fa a la llima Verna, la recol·lecció va seguir un ritme alt, i també la de Verna tardana.

A Castelló, la recol·lecció de satsumes es va efectuar a una sola passada i de manera molt ràpida. Així doncs, a meitat de mes s'havia recol·lectat pràcticament totes les Iwasakis, i es van deixar les afectades per la pedra per a la seua posterior recol·lecció en ram sense desverdiment.

A mitjan mes es va iniciar la recol·lecció de les varietats primerenques Clemenrubí i Oronules, i amb un poc de retard Marisol però amb falta de maduresa.

A València, durant l'estiu s'ha realitzat el control de males herbes per mitjans mecànics o per birbat químic. A partir de mitjan de setembre comença la recol·lecció de les varietats extraprimerenques. La resta de varietats es trobava en la fase de desenvolupament del fruit començant les primerenques el canvi de color.

En general, la previsió de collita apuntava a un descens que ja s'ha comentat. Esta baixada s'ha compensat lleugerament per l'augment de calibre gràcies a les primeres pluges de setembre.

FRUITERS

Fruiters de llavor: a finals del mes de juliol es va iniciar la recol·lecció de pomes Royal gala en la comarca de l'Alcoià, amb bones característiques organolèptiques, però amb falta de calibre i color, conseqüència de les altes temperatures nocturnes. No obstant això, esta tendència va canviar a l'agost, amb temperatures més propícies que van millorar la qualitat. A l'agost es va iniciar la recol·lecció de les varietats Baby Gold i Golden Suprema, encara que amb falta de color.

En el mes de setembre es va iniciar la recol·lecció de Golden Suprema a l'Alcoià, amb calibres superiors a 75 mm. També es va iniciar la de Starking amb bona qualitat, i es va prolongar la recol·lecció durant el mes. No obstant això, la recol·lecció de Fuji i verda donzella es va veure afectada per la pedra el dia 27.

Al Racó d'Ademús va començar la recol·lecció de les varietats primerenques de pomes: Starking, Golden i reinetes. Un 80 per cent de la producció es destinarà a sidra i sucs, ja que va resultar afectada per la pedra. Les plantacions de perera, amb molt poca superfície ja en la comarca, també van presentar una collita inferior a la de l'any anterior.

Fruiters d'os:

Cirerer: a l'Alcoià va continuar la recol·lecció de la varietat Sweetheart i Skeena durant juliol, amb un color més fosc, menor calibre, però amb qualitat comercial com a conseqüència de les altes temperatures.

Prunera: en el mes d'agost es va recol·lectar la totalitat de les varietats de prunera amb escassa producció. A principis d'agost va finalitzar en el Vinalopó Mitjà la recol·lecció de Catherine amb problemes de calibre.

En el mes de setembre es van recol·lectar les varietats de Friar, TC Sum i Sun Gold a l'Alcoià amb qualitat òptima.

Bresquilles: en el Vinalopó Mitjà es van realitzar les segones passades de la varietat Catherine amb problemes de calibre deguts a la sobremaduració per altes temperatures. A l'Alcoià va finalitzar a finals de mes. Al llarg del mes es va realitzar la recol·lecció de paraguaians.

A la província de València es van recol·lectar els albercocs, bresquilles, nectarines i prunes en les comarques productores. En general, la campanya va discórrer sense incidències destacables, amb fruits de bona qualitat, exceptuant granissades puntuals que van afectar negativament els cultius de la Vall d'Albaida. Sobre l'albercoc, cal ressaltar les fallades de floració que anaven presentant les varietats tradicionals en la Vall d'Albaida, com la galta roja i el mitger de Castelló, la qual cosa estava provocant la seua arrancada i substitució per les noves varietats Merla. No obstant això, la taxa d'arrancada supera a la de plantació, per la qual cosa és un cultiu que la seua superfície va en descens, igual que succeïx amb la bresquilla i prunera.

Fruiters diversos:

Alvocater: Les condicions climàtiques de juliol van propiciar un bon desenvolupament de la producció. S'observa un augment de la superfície plantada. No obstant això, l'efecte de les altes temperatures va provocar la caiguda de fruits al mes d'agost.

Caqui: durant els mesos d'estiu es va procedir a l'encanyissat dels arbres per a evitar la ruptura de branques produïda pel pes dels fruits i es van realitzar tractaments puntuals contra el cotonet. Les altes temperatures del mes d'agost van provocar una forta caiguda de fruita en plantacions joves. A pesar d'això, s'esperava un important increment de collita donat l'augment de superfície que està experimentant este cultiu en els últims anys, per la qual cosa s'han realitzat tractaments amb etefón amb la finalitat d'avançar la collita i escalonar així la recol·lecció. A finals de setembre va començar la recol·lecció en les comarques de la Ribera, la Vall d'Albaida i l'Horta. La campanya va començar a bon

ritme, amb menys collita de l'esperada inicialment però amb fruits de bona qualitat.

Magraner: La incidència de les altes temperatures de juliol van propiciar l'aparició de defectes per cremades en els fruits.

En l'última setmana del mes d'agost va començar la recol·lecció de la magrana valenciana i Acco al Baix Vinalopó, i al Baix Segura la de Smith i Acco. La previsió inicial va ser d'una producció normal, amb un poc menys de calibre, però amb la influència de les cremades de sol.

Durant el mes de setembre va continuar la recol·lecció de la varietat valenciana al Baix Vinalopó, que va finalitzar en la zona d'Albatera. A causa de la incidència de les temperatures, el fruit presentava deficiències en la coloració i calibre que van millorar al llarg del mes, i fins i tot es va estimar un augment de la producció respecte de la campanya anterior.

Durant l'última setmana de setembre va començar la recol·lecció de la varietat mollar, amb una qualitat òptima encara que amb calibres un poc inferiors, entre el 15 i el 20.

Figuera: a principi del mes de juliol s'havia recol·lectat la totalitat de la producció, i es va apreciar una important reducció d'esta. A mitjan mes va començar la recol·lecció de figues. Es va observar una producció normal, però amb majors rebuigs per lesions degudes a les altes temperatures i calibres xicotets. A finals de mes, la collita se situava en el 40 per cent.

Durant el mes d'agost va continuar la recol·lecció de la figa negra en les comarques d'Alacant. En general, la recol·lecció va ser ràpida per la incidència de les altes temperatures, de manera que en l'última setmana del mes es donava per finalitzada. El balanç de la producció va ser superior al normal encara que amb més rebuigs.

Nispro: al mes de juliol es va procedir a provocar l'estrés hídric amb l'objecte d'unificar la floració.

Fruits secs: durant el mes de juliol es va iniciar la recol·lecció de l'ametla al Baix Vinalopó i al Baix Segura (zona de Torremendo), on la producció va ser escassa a causa del deteriorament dels arbres com a conseqüència de la sequera.

A la Marina Baixa es van observar rendiments bons en general, encara que la situació de part de l'arbratge també va ser crítica.

A les comarques del Vinalopó s'esperava una collita amb un poc de falta de grandària de gra, especialment en els secans. No obstant això, el nombre de fruits va ser abundant i el rendiment de gra normal-alt. L'estat dels arbres era bo, encara que s'observaven alguns amb decaïment. Les últimes pluges van millorar l'estat general de les plantacions. La previsió de collita en els regadius del Camp d'Elx era bona.

L'evolució de les plantacions de Castelló va ser òptima, de manera que que la recol·lecció es preveia avançada.

A finals del mes d'agost va acabar la collita al Baix Segura i Baix Vinalopó, continuant en la resta de les comarques productores. Les previsions de collita es van estimar a la baixa encara que no tan dràstica com s'esperava en un principi.

Les conseqüències de la sequera van perdurar en els secans més vulnerables del Baix Segura i la costa, on han augmentat les partides i proporcions d'arbratge sec.

A la província de Castelló es va iniciar la recol·lecció amb les varietats de floració tardana i a finals de mes amb les varietats marcona i comunes. La recol·lecció es va realitzar a bon ritme a causa dels bons preus.

A mitjan setembre va finalitzar la recol·lecció en el Vinalopó Mitjà, mentre que continuava en les comarques de la meitat centre i nord

d'Alacant. Encara que persistien els efectes de la sequera, es va apreciar un increment dels rendiments i calibres respecte de la campanya anterior.

A Castelló es va donar per finalitzada la campanya amb bon interès a causa dels bons preus, però amb problemes de robatoris de collita.

A València, durant juliol i agost, el fruit va anar engreixant i madurant fins a aconseguir la maduresa de recol·lecció. La collita s'ha realitzat en el mes de setembre i s'espera que siga bona, amb un augment de rendiment respecte a l'any anterior. Com a problemes, cal destacar la incidència del xinxa tigre i els problemes de quallat de la varietat llargueta als Serrans i Ferrandel a la Vall d'Albaida.

Garrofera: durant el mes de setembre es va procedir a la recol·lecció de les garrofes, que es va detindre com a conseqüència de les pluges.

VINYA

Raïm de taula: durant el mes de juliol es va apreciar una falta de qualitat en el raïm moscatell romà per a consum en fresc de la comarca de la Marina Alta, per la qual cosa la seua destinació va ser per a vinificació.

En la comarca del Baix Vinalopó s'ha iniciat a meitat de mes la recol·lecció de raïm Victoria.

En la comarca del Vinalopó Mitjà va continuar l'embossament de xanglots amb predomini del número 2. Les altes temperatures van provocar cremades i falta de color en els grans de Red Globe i quelcom menys en moscatell Itàlia. A finals de mes es va iniciar la recol·lecció del raïm Victoria, amb una previsió de disminució de collita, a causa del menor nombre de xanglots i menor grandària de gra.

En el mes d'agost es va iniciar la recol·lecció del raïm a la Marina Alta amb destinació a fresc, es va recol·lectar el 50 per cent a finals de mes, i

no es va iniciar la recol·lecció amb destinació a vinificació. La qualitat i el rendiment de les plantacions de regadiu va ser òptima; no així en les de secà, en què els xanglots eren escassos i els grans presentaven poc calibre, com a conseqüència de la sequera.

En el Vinalopó Mitjà es va iniciar la recol·lecció de Victoria fins a finals de mes. El mateix succeïa amb la varietat Red Globe, però a causa dels problemes de falta de color es va haver de seleccionar i recol·lectar en passades successives. La varietat moscatell Itàlia es va recol·lectar al llarg del mes, que a finals estava al 80 per cent, però amb un poc de falta de qualitat en el color. També es va iniciar la recol·lecció de moscatell ideal, amb un ritme baix i falta de qualitat, poc calibre en els grans.

En el mes de setembre es va procedir a la recol·lecció de moscatell romà amb destinació a fresc en la comarca de la Marina Alta amb qualitat òptima en els regadius, però desigual en els secans.

En el Vinalopó Mitjà, es va procedir a la recol·lecció de la varietat la D. María, amb bona qualitat i calibre, però amb algunes deficiències per podridures.

A primers de mes va finalitzar la recol·lecció de moscatell Itàlia amb un dèficit de color com en tota la campanya.

Durant tot el mes es va procedir a la recol·lecció de la varietat moscatell ideal i Red Globe, amb un ritme lent i selectiu per falta de color, a la qual cosa es va unir els problemes derivats de les podridures i clivellat per la combinació de precipitacions, humitat, rosada i alta temperatures, que van provocar de part de la producció es perdera o es destinara a destil·lació.

A València, durant juliol i agost, es van veremar les varietats més primerenques, cardinal i Alphonse Lavallée, i durant el mes de setembre la moscatell.

Raïm de vinificació: al juliol, en la majoria de les zones vitícoles es va produir el tancament del xanglot i va començar la fase de verol amb un avanç de dies a causa de la calor. Les tempestes de pedra van provocar un deteriorament del gra, i es va preveure així una disminució de la collita, condicionada també pels efectes de la sequera i la sobremaduració per altes temperatures.

A l'agost, es va iniciar la verema de les varietats més primerenques amb una previsió a la baixa especialment en els secans de la Marina Alta i algunes zones del Vinalopó com a conseqüència de la sequera.

En el Vinalopó Mitjà i l'Alt Vinalopó s'han recol·lectat puntualment algunes partides de raïm blanc primerenc com sauvignon blanc i moscatell. A finals de mes es va començar amb la verema de sirà, chardonay i quelcom de merlot. La verema de la varietat monastrell es trobava avançada.

En el mes de setembre es va acabar la verema de les varietats Sauvignon blanc, moscatell, sirà, chardonay i merlot, i es va iniciar les d'afartapobres, ull de llebre, cabernet sauvignon i garnatxa tintorera. El grau de les tintes va ser molt superior al normal, superant-se inclús els 15é. La varietat monastrell es va començar a recol·lectar en l'última setmana. Les precipitacions de setembre van fer que les previsions de collita foren normals.

En la Marina Alta es va iniciar la verema de moscatell romà per a vinificació en la primera setmana.

A Castelló, va començar la verema de les varietats blanques al llarg del mes i les tintes de forma desigual, un poc més retardades al sud de la província. La varietat monastrell va presentar problemes de falta de grau com a conseqüència de les pluges.

A les comarques de València, durant el mes de setembre va començar la verema. S'esperava, en general, una campanya normal quant a rendiments, amb una collita superior a la inicialment esperada, ja que

s'havia previst un descens important a causa dels danys produïts per la pedra de juliol en les comarques d'Utiel-Requena, Vall de Cofrents-Aiora i la Foia de Bunyol.

OLIVERA

Durant el mes de juliol es van realitzar tractaments de pegats contra mosca blanca i repiló. Els secans presentaven irregularitats en la producció en les comarques d'Alacant.

A Castelló, l'estat de les plantacions i la climatologia va fer preveure una bona collita.

A l'agost es confirmaven les previsions inicials de falta de regularitat en la producció com a conseqüència de les altes temperatures que van afectar el quallat, i també els efectes de la sequera passada i actual. En les zones productores de la Marina, els secans presentaven molt pocs fruits.

A Castelló va continuar l'evolució favorable de la collita d'oliva, de manera que les previsions apuntaven a una producció normal en aclarir-se la incògnita d'un quallat deficient.

Cap al dia 10 de setembre es va iniciar la recol·lecció de les varietats d'oliva de taula al Baix Vinalopó i al Baix Segura. Les varietats per a almàssera continuaven el seu desenvolupament favorable apuntant a produccions semblants a la campanya anterior.

A Castelló, l'evolució de la producció va ser bona encara que desigual segons comarques -les comarques del sud presentaven bones produccions, mentre que les del nord eren prou inferiors al normal.

A València, el fruit va anar engreixant i madurant durant l'estiu, estant pròxim en les zones més càlides al canvi de color. A la Vall d'Albaida, l'excés de calor va produir un augment de mosca de l'olivera, però en la resta de les zones productores (Camp de Túria, Vall de Cofrents-Aiora)

esta plaga no va tindre molta incidència, observant-se poques picades, tampoc l'arna de l'olivera va tindre molta repercussió. Els danys per pedra tampoc tampoc van afectar especialment el cultiu, pel que s'esperava una campanya de bona qualitat i amb un important augment de collita respecte a l'any anterior.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Setembre 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	310	1.034	1.200	1.500	141	153	153	908	1.200	1.148
Blat	2.000	1.700	1.650	5.059	2.050	3.326	655	645	645	1.732	341	822
Ordi	3.920	4.000	4.100	7.978	4.000	5.940	3.468	4.450	4.450	6.633	1.552	3.839
Civada (avena)	3.243	3.000	3.000	6.133	3.500	5.425	1.104	900	900	1.130	297	758
Dacsa	273	450	350	1.902	4.500	3.805	83	86	60	332	242	225
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	7.360	430	225	225	7.018	2.111	3.450
Creïlla tardana	168	150	150	3.432	3.750	3.750	215	125	150	2.708	965	1.800
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	300	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	1.240
Bajoca	52	20	30	523	200	300	261	285	275	3.836	4.400	4.000
Carchofa *	1.796	2.100	1.900	25.546	29.400	sd	1.235	950	940	17.002	16.886	sd
Ceba												
Bavosa	101	200	180	2.789	7.000	7.200	134	150	150	3.627	3.618	3.618
Lliria	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gra i altres	171	150	350	5.623	3.750	12.200	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	1.950	45.542	42.000	sd	48	45	75	1.258	1.154	sd
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	10.025
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	13.750	532	550	525	11.324	8.484	10.100
Meló de tot l'any	857	950	950	26.527	23.750	28.500	708	510	475	12.996	8.139	7.600
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	567	510	490	66.541	52.500	51.250	615	555	480	18.038	10.137	8.625

(sd) : sense dades a data de referència.

(*) L'avanç correspon a la campanya 2016

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Setembre 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	14.624	119.269	120.450	97.000	15.184	15.032	15.087	121.211	122.850	99648,00
Blat	1.584	1.553	2.117	3.053	924	3.700	4.239	3.898	4.412	9.843	3.315	7.848
Ordi	8.862	11.250	10.658	21.297	4.920	15.700	16.250	19.700	19.208	35.909	10.472	25.479
Civada (avena)	1.817	1.834	2.059	2.622	700	2.100	6.165	5.734	5.959	9.884	4.497	8.283
Dacsa	345	368	368	3.383	4.200	4.000	701	904	778	5.617	8.942	8.030
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	44	0	0	51	0	0	101	5	5	136	10	5
Cigrons	12	0	28	6	0	20	36	8	38	27	3	25
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	474	716	873	13.586	25.800	27.401	752	1.036	1.183	20.379	34.400	35.021
Creïlla mitj.estació	225	105	101	6.760	4.410	4.800	872	530	556	18.761	11.521	15.610
Creïlla tardana	142	81	67	2.276	3.390	2.750	525	356	367	8.415	8.105	8.300
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	465	549	116	500	1.035	589	765	945	366	800
FARRAGERS												
Alfals	538	438	433	21.268	8.800	2.980	1.740	2.044	1.858	91.971	91.389	74.258
HORTALISSES												
Albergínia	98	104	104	5.351	4.400	5.730	205	229	229	8.107	7.937	10.570
Bajoca	79	83	84	1.201	830	1.120	393	388	389	5.560	5.430	5.420
Carchofa *	980	948	942	9.926	16.000	sd	4.011	3.998	3.782	52.475	62.286	sd
Ceba												
Bavosa	548	1.008	1.008	27.472	55.400	55.440	783	1.358	1.338	33.888	66.018	66.258
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	13.950
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	2.025	46.855	43.154	sd
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	14.700	2.577	1.911	1.897	69.177	49.027	49.725
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	958	69.939	27.360	52.600	2.074	1.687	1.733	90.814	45.844	76.450
Meló de tot l'any	133	126	126	3.123	3.300	3.250	1.697	1.586	1.551	42.646	35.189	39.350
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	166	152	136	8.079	6.200	6.790	1.349	1.217	1.106	92.658	68.837	66.665

(sd) : sense dades a data de referència.

(*) L'avanç correspon a la campanya 2016

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						Setembre 2015
CÍTRICS	ALACANT			CASTELLÓ		
	MITJANA CAMPANYES 2004/2005 A 2013/2014	BALANÇ CAMPANYA 2014/2015	AFORAMENT CAMPANYA 2015/2016	MITJANA CAMPANYES 2004/2005 A 2013/2014	BALANÇ CAMPANYA 2014/2015	AFORAMENT CAMPANYA 2015/2016
TARONGES	313.317	326.865	255.596	102.223	141.287	98.203
MANDARINES	128.138	128.479	100.452	555.675	687.935	522.739
LLIMES	215.703	326.129	233.256	596	1.167	590
ARANGES	2.146	5.785	4.400	90	324	225
TOTAL CÍTRICS	659.304	787.258	593.704	658.584	830.713	621.757
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2004 A 2013	2014	AVANÇ SETEMBRE 2015	MITJANA ANYS 2004 A 2013	2014	AVANÇ SETEMBRE 2015
FRUITERS						
Poma	6.733	6.000	6.500	1.066	482	620
Pera	5.274	4.200	3.500	2.217	751	965
Nespra	17.914	15.000	14.500	933	670	940
Albercoc	1.901	1.700	2.788	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	1.000
Magrana	27.272	42.000	48.000	14	48	48
Ametlla	17.238	10.000	14.383	14.491	5.951	9.500
Avellana	2	sd	sd	287	350	625
Garrofa	1.747	900	700	6.692	3.550	3.200
VINYA						
Raim de taula	113.972	76.000	89.000	205	169	254
Raïm de transformació	40.291	30.000	38.000	1.646	823	1.120
Vi + most (hl)	299.373	210.000	266.000	7.667	3.621	4.900
OLIVES						
Oliva de taula	401	150	328	33	26	25
Oliva d'almàssera	33.581	18.000	26.500	33.028	14.000	16.300
Oli verge (t)	7.491	3.200	5.625	7.224	2.800	3.250

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)							Setembre 2015
CÍTRICS	VALÈNCIA			COMUNITAT VALENCIANA			
	MITJANA CAMPANYES 2004/2005 A 2013/2014	BALANÇ CAMPANYA 2014/2015	AFORAMENT CAMPANYA 2015/2016	MITJANA CAMPANYES 2004/2005 A 2013/2014	BALANÇ CAMPANYA 2014/2015	AFORAMENT CAMPANYA 2015/2016	
TARONGES	1.148.276	1.405.917	1.139.741	1.563.816	1.874.069	1.493.540	
MANDARINES	1.012.072	890.612	686.605	1.695.885	1.707.026	1.309.796	
LLIMES	904	1.085	815	217.203	328.381	234.661	
ARANGES	3.492	10.458	9.630	5.728	16.567	14.255	
TOTAL CÍTRICS	2.164.744	2.308.072	1.836.791	3.482.632	3.926.043	3.052.252	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2004 A 2013	2014	AVANÇ SETEMBRE 2015	MITJANA ANYS 2004 A 2013	2014	AVANÇ SETEMBRE 2015	
FRUITERS							
Poma	1.955	3.120	2.000	9.754	9.602	9.120	
Pera	1.158	750	625	8.649	5.701	5.090	
Nespra	138	270	180	18.985	15.940	15.620	
Albercoc	7.561	9.800	10.100	10.773	12.320	13.863	
Bresquilla	28.718	7.760	7.200	36.471	13.644	13.050	
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	230.000	77.016	sd	sd	
Magrana	407	3.900	8.500	27.694	45.948	56.548	
Ametlla	11.620	8.500	12.700	43.350	24.451	36.583	
Avellana	12	4	4	302	sd	sd	
Garrofa	13.573	7150	7.200	22.013	11.600	11.100	
VINYA							
Raïm de taula	1.892	1.330	1.700	116.068	77.499	90.954	
Raïm de transformació	295.076	149.671	209.334	337.013	180.494	248.454	
Vi + most (hl)	2.280.954	1.080.930	1.830.458	2.587.994	1.294.551	2.101.358	
OLIVES							
Oliva de taula	58	36	90	493	212	443	
Oliva d'almàssera	41.085	22.500	50.000	107.695	54.500	92.800	
Oli verge (t)	8.100	3.757	8.500	22.815	9.757	17.375	

(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				2º 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	344	188	156	1.637	1.240	397
ANOLLS	613	63	550	1.021	182	839
JÒNEGUES DE LLET	5	0	5	1	0	1
JÒNEGUES DE CARN	2	0	2	106	74	32
VAQUES DE LLET	117	0	117	16	0	16
VAQUES DE CARN	0	0	0	408	308	100
SEMENTALS	36	10	26	128	49	79
BOUS	48	0	48	369	123	246
TOTAL BOVÍ	1.165	261	904	3.686	1.976	1.710
CORDERS	38.597	5.347	33.250	47.938	16.659	31.279
OVÍ MAJOR	1.772	1.458	314	3.368	2.480	888
TOTAL OVÍ	40.369	6.805	33.564	51.306	19.139	32.167
CABRITETS	3.126	518	2.608	3.978	1.387	2.591
CABRUM MAJOR	932	556	376	523	309	214
TOTAL CABRUM	4.058	1.074	2.984	4.501	1.696	2.805
GARRINS	51.281	49.499	1.782	156.795	155.905	890
ALTRES PORCS	12.852	1.112	11.740	310.458	7.058	303.400
TOTAL PORCÍ	64.133	50.611	13.522	467.253	162.963	304.290
CAVALLÍ	329	291	38	1.522	436	1.086
MULAR	1	0	1	1	1	0
ASINÍ	9	7	2	3	1	2
TOTAL CAVALLÍ	339	298	41	1.526	438	1.088

B. DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				2º trimestre 2015		
CLASSE DE BESTIAR	ALACANT			CASTELLÓ		
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	TOTAL (*)	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	TOTAL (*)
BOVÍ PER A VIDA	51	210	261	822	1.154	1.976
BOVÍ PER A SACRIFICI	489	415	904	1.023	687	1.710
OVÍ PER A VIDA	2.337	4.468	6.805	8.382	10.757	19.139
OVÍ PER A SACRIFICI	29.629	3.935	33.564	27.708	4.459	32.167
CABRUM PER A VIDA	746	328	1.074	1.537	159	1.696
CABRUM PER A SACRIFICI	2.163	821	2.984	1.562	1.243	2.805
PORCÍ PER A VIDA	2.518	48.093	50.611	130.023	32.940	162.963
PORCÍ PER A SACRIFICI	2.888	10.634	13.522	68.186	236.104	304.290
CAVALLÍ PER A VIDA	133	165	298	353	85	438
CAVALLÍ PER A SACRIFICI	29	12	41	804	284	1.088

(*) 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				2º 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	3.000	868	2.132	4.981	2.296	2.685
ANOLLS	4.223	493	3.730	5.857	738	5.119
JÒNEGUES DE LLET	17	0	17	23	0	23
JÒNEGUES DE CARN	9	2	7	117	76	41
VAQUES DE LLET	239	0	239	372	0	372
VAQUES DE CARN	77	33	44	485	341	144
SEMENTALS	28	3	25	192	62	130
BOUS	153	12	141	570	135	435
TOTAL BOVÍ	7.746	1.411	6.335	12.597	3.648	8.949
CORDERES	51.452	13.652	37.800	137.987	35.658	102.329
OVÍ MAJOR	3.078	2.694	384	8.218	6.632	1.586
TOTAL OVÍ	54.530	16.346	38.184	146.205	42.290	103.915
CABRITETS	1.883	749	1.134	8.987	2.654	6.333
CABRUM MAJOR	870	782	88	2.325	1.647	678
TOTAL CABRUM	2.753	1.531	1.222	11.312	4.301	7.011
GARRINS	241.435	240.638	797	449.511	446.042	3.469
ALTRES PORCS	214.880	37.695	177.185	538.190	45.865	492.325
TOTAL PORCÍ	456.315	278.333	177.982	987.701	491.907	495.794
CAVALLÍ	1.827	1.030	797	3.678	1.757	1.921
MULAR	1	0	1	3	1	2
ASINÍ	12	4	8	24	12	12
TOTAL CAVALLÍ	1.840	1.034	806	3.705	1.770	1.935

B. DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				2º trimestre 2015		
CLASSE DE BESTIAR	VALÈNCIA			COMUNITAT VALENCIANA		
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	TOTAL (*)	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	TOTAL (*)
BOVÍ PER A VIDA	481	930	1.411	1.354	2.294	3.648
BOVÍ PER A SACRIFICI	4.538	1.797	6.335	6.050	2.899	8.949
OVÍ PER A VIDA	9.267	7.079	16.346	19.986	22.304	42.290
OVÍ PER A SACRIFICI	31.311	6.873	38.184	88.648	15.267	103.915
CABRUM PER A VIDA	267	1.264	1.531	2.550	1.751	4.301
CABRUM PER A SACRIFICI	360	862	1.222	4.085	2.926	7.011
PORCÍ PER A VIDA	160.365	117.968	278.333	292.906	199.001	491.907
PORCÍ PER A SACRIFICI	77.825	100.157	177.982	148.899	346.895	495.794
CAVALLÍ PER A VIDA	262	772	1.034	748	1.022	1.770
CAVALLÍ PER A SACRIFICI	773	33	806	1.606	329	1.935

(*) Total venuts dins i fora d'Espanya

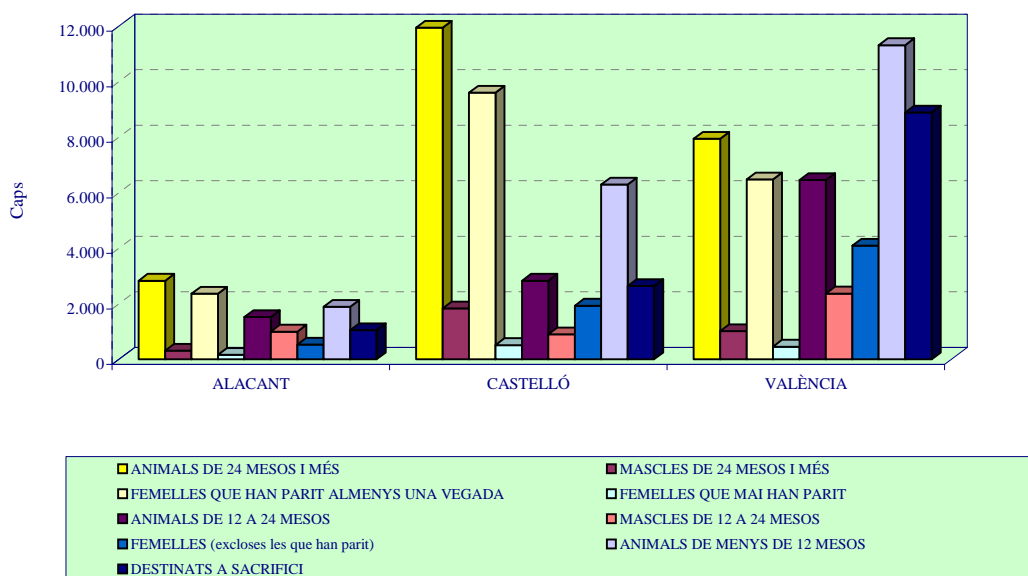
II. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

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

B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	COMUNITAT VALENCIANA
ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS	2.829	11.945	7.944	22.718
MASCLES	310	1.832	1.016	3.158
FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA	2.361	9.603	6.477	18.441
Per a munyida	1.648	425	4.333	6.406
Frisones	1.377	425	4.298	6.100
Altres races	271	0	35	306
Que mai es munyen	713	9.178	2.144	12.035
FEMELLES QUE MAI HAN PARIT	158	510	451	1.119
Destinades a sacrifici	0	6	32	38
Per a munyida	148	42	271	461
Frisones	144	42	270	456
Altres races	4	0	1	5
Per a no munyir	10	462	148	620
ANIMALS DE 12 A 24 MESOS	1.523	2.830	6.458	10.811
MASCLES	993	900	2.366	4.259
FEMELLES (excloses les que han parit)	530	1.930	4.092	6.552
Destinades a sacrifici	152	600	2.477	3.229
Destinades a reposició	378	1.330	1.615	3.323
ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS	1.887	6.291	11.317	19.495
DESTINATS A SACRIFICI	1.044	2.640	8.888	12.572
ALTRES MASCLES	367	1.545	590	2.502
ALTRES FEMELLES	476	2.106	1.839	4.421
TOTAL BESTIAR BOVÍ	6.239	21.066	25.719	53.024

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
MAIG 2015



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.1. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana 2015.(kg)

3^{er} trimestre 2015

PORTS	JULIOL	AGOST	SETEMBRE	ACUMULAT ANUAL
VINARÒS	121.729	42.808	124.194	905.642
BENICARLÓ	9.621	15.869	110.806	604.858
PENÍSCOLA	9.245	8.804	142.847	808.251
CASTELLÓ	504.642	481.340	276.339	3.161.163
BORRIANA	198.459	258.066	182.507	1.643.883
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	843.696	806.886	836.694	7.123.797
SAGUNT	25.080	18.730	9.752	173.013
VALÈNCIA	48.689	18.049	18.958	252.986
CULLERA	65.308	57.215	49.520	525.417
GANDIA	205.848	141.008	147.967	1.032.287
PROVÍNCIA-VALÈNCIA	344.925	235.003	226.197	1.983.703
DÈNIA	46.450	55.637	49.163	439.852
XÀBIA	203.223	128.024	103.872	1.018.784
MORAIRA	1.963	2.553	1.076	21.154
CALP	65.831	51.325	73.733	554.691
ALTEA	70.749	77.669	80.634	789.443
LA VILA JOIOSA	66.937	125.164	138.151	970.427
EL CAMPELLO	1.205	1.425	1.513	11.376
SANTA POLA	199.021	194.692	132.963	1.584.195
GUARDAMAR	546	445	123	3.260
TORREVIEJA	329.385	290.338	321.519	2.211.164
PROVÍNCIA-ALACANT	985.309	927.272	902.747	7.604.345
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	2.173.931	1.969.161	1.965.637	16.711.845

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

3^{er} trimestre 2015

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	2.274.598	716.272	2.413.331	5.404.201	13.973.064
ALB	BACORA	15	210	28	252	589
AMB	CÈRVIA	20.306	302	20.189	40.797	51.952
ANE	ALADROC/SEITÓ	1.092.474	344.708	726.690	2.163.872	4.771.635
ANN	ESPARRALL	5.111	77	1.588	6.775	27.586
BAS	SERRANS	7.189	15.270	2	22.462	71.744
BFT	TONYINA	36	0	269	305	2.391
BGR	RONCADOR	1.068	125	34	1.227	2.431
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	992	0	6.650	7.641	27.407
BLL	RÈMOL	123	207	139	469	2.247
BLT	MELVA	1.779	4.522	22.604	28.904	99.186
BLU	TALLAHAMS	4.251	1.460	1.101	6.811	10.521
BOC	GALLET	0	0	0	0	787
BOG	BOGA	3.238	168	4.338	7.745	98.819
BON	BONÍTOL	1.249	255	6.133	7.637	71.596
BRB	CÀNTERA	410	259	70	739	2.602
BSH	TINTORERA	0	0	1.255	1.255	1.824
BSK	PELEGRÍ	0	0	0	0	95
BSS	LLOBARRO	759	364	2.031	3.153	11.674
CBM	CORBALL DE ROCA	709	2.649	674	4.031	10.048
CEN	CENTROLÒFIDS	2	79	1.908	1.989	6.565
CET	LLENGUADO TASCONER	37	0	0	37	596
CIL	PALAIÀ	5.395	6.570	26.775	38.740	140.254
COB	CORBALL DE SORRA	1.310	127	310	1.747	6.509
COE	CONGRE	13.143	5.438	21.950	40.530	116.965
CTB	VIDRIADA/VARIADA	2.361	1.233	1.753	5.347	32.567
DEC	DÉNTOL	1.044	1.689	9.560	12.293	44.089
DGX	AGULLATS	91	169	2.329	2.588	7.549
DOL	LLAMPUGA	793	139	2.754	3.686	4.170
ELE	ANGUILA	0	0	1	1	29
EPK	ANFÓS LLIS	0	0	0	0	1
FLY	PEIXOS VOLADORS	0	1	0	1	11
FOX	MÒLLERES	834	5.421	54.585	60.841	183.010
GAR	AGULLA	0	0	28	28	208
GBR	XERLA MORRUDA	2	0	209	211	1.037
GOB	GOBIS	1.331	0	1.292	2.623	21.173
GPD	MERO	191	410	585	1.187	4.220
GUX	TRÍGLIDS	17.014	2.140	7.068	26.222	100.509
HKE	LLUÇ	67.670	20.991	92.254	180.914	636.468
HPR	PEIX RELLOTGE	0	0	13	13	31
JAX	SORELLS	60.616	15.320	42.920	118.856	444.932
JDP	ESCURÇANA	82	0	0	82	307
JOD	GALL	1.125	238	2.328	3.691	19.167
LEE	PALOMIDA	92	852	176	1.119	4.699
LEZ	BRUIXES	61	276	2.540	2.877	16.951
LTA	BACORETA	23.797	0	53.543	77.340	142.187
MAC	CAVALLA/VERAT	12.987	4.873	10.029	27.889	81.369
MAS	BIS	6.164	583	57.842	64.590	113.510
MGR	REIG	152	22	1.289	1.463	6.178
MKG	LLENGUADO PELUT	0	766	0	766	4.090
MMH	MORENA	21	1.286	2.726	4.033	10.188
MNZ	RAPS	22.774	16.498	72.594	111.865	462.700
MOX	BOT	0	20	0	20	20
MUL	LLISES	24.674	1.851	13.077	39.602	116.187
MUX	MOLLS	101.095	60.198	103.810	265.103	726.716
MYL	MILANA	359	270	901	1.529	5.457
MZZ	PEIXOS MARINS	10.948	23.875	122.420	157.243	493.835
OUB	PUPUT/TACÓ	98	35	0	133	316
OXY	PORC MARÍ	0	123	0	123	761
PAC	PAGELL	87.278	32.642	24.284	144.203	539.298
PIC	XUCLES	76	56	5.381	5.514	18.983
PIL	SARDINA	562.364	61.791	263.577	887.732	1.678.872

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

3^{er} trimestre 2015

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
POA	CASTANYOLA	163	1	139	303	487
POD	CAPELLÀ	4.900	4.827	13.307	23.035	115.444
POP	SORELL DE PENYA	387	31	406	824	10.500
REA	PAGRE REIAL	51	34	0	85	438
RLI	PELUDA IMPERIAL	0	0	2.592	2.592	6.239
RNH	PELUDA PIGALLADA	0	0	888	888	1.253
RPG	PAGRE	1.473	658	13.403	15.535	46.751
SAA	ALATXA	12.727	3.134	158.999	174.859	990.406
SBA	BESUC BLANC	14.822	5.482	4.409	24.713	57.554
SBG	ORADA	21.493	3.682	9.564	34.739	99.125
SBL	PEIX XOVATO	0	0	44	44	803
SBR	BESUC DE LA TACA	10	0	12.351	12.362	33.432
SBS	OBLADA	3.270	4	760	4.034	7.987
SBZ	SARG IMPERIAL	7	393	319	718	1.380
SCL	GATS	1.065	6	8.963	10.033	40.869
SCO	ESCÓRPORES	7.225	12.931	39.134	59.289	148.420
SFS	SABRE	0	2	37	39	63
SHO	MOIXINA	11	1.294	8.937	10.242	23.856
SHR	MORRUDA	92	54		146	1.108
SIL	XANGUETS	7	137	11.023	11.168	46.968
SKA	RAJADES	1.737	4.095	11.154	16.986	68.473
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	603	0	0	603	3.111
SLM	SALPA	1.439	56	2.534	4.029	10.664
SMA	SOLRAIG	0	0	0	0	2
SMD	MUSSOLA	0	2.073	8.929	11.003	29.159
SNS	TROMPETER	0	0	0	0	28
SOO	LLENGUADOS	1.880	2.672	1.053	5.605	28.098
SSB	MABRE	3.185	1.641	2.942	7.768	41.313
SWA	SARG	2.326	3.436	7.658	13.419	78.517
SWO	PEIX ESPASSA	18.605	28.738	188.776	236.119	284.301
THR	RABOSES	0	0	0	0	113
TOE	VAQUES	2	405	0	408	1.696
TRG	BALLESTA	0	99	13	112	839
TSD	SABOGA	7	0	0	7	179
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	9	33	9	51	369
UMO	CORBALL FOSC	322	0	0	322	773
UUC	RATA	1.116	276	215	1.607	7.579
WEX	ARANYES	7.512	715	3.194	11.421	56.401
WHB	BACALLARET/MAIRE	73	2.057	103.422	105.552	247.406
WRF	DOT	125	16	149	289	523
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	166	300	0	466	1.551
YRS	ESPET	2.097	437	1.406	3.941	21.070
	CRUSTACIS	38.762	26.313	232.781	297.856	870.471
ARA	GAMBA ROSADA	6	934	43.115	44.054	128.562
ARS	GAMBA ROJA	106	0	13.193	13.299	25.715
CRU	CRUSTACIS MARINS	0	0	22.575	22.575	46.177
DPS	GAMBA BLANCA	0	3.382	22.419	25.801	81.216
GRQ	CRANC DE FONTS	0	250	20.198	20.447	52.984
IOD	CRANC DE SOPA	823	3.476	10.313	14.611	31.104
KPG	PESSIC	18	0	0	18	19
LBE	LLAMÀNTOL	125	108	352	585	1.552
LIO	NÈCORA	0	0	0	0	1
LOQ	SASTRES	0	0	184	184	1.272
LOS	CIGALES	5	93	29	126	334
MTS	GALERA	28.163	6.662	25.024	59.849	212.163
NEP	ESCAMARLÀ	209	7.707	43.390	51.306	168.739
OLV	CRANCA DE FONTS	0	14	44	58	239
PDZ	GAMBETES	90	676	28.080	28.846	72.544
SKM	GAMBA BORDA	3	0	0	3	318
SLO	LLAGOSTA	2.045	853	3.547	6.445	14.029
TGS	LLAGOSTÍ	7.171	2.158	319	9.648	33.505

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

3^{er} trimestre 2015

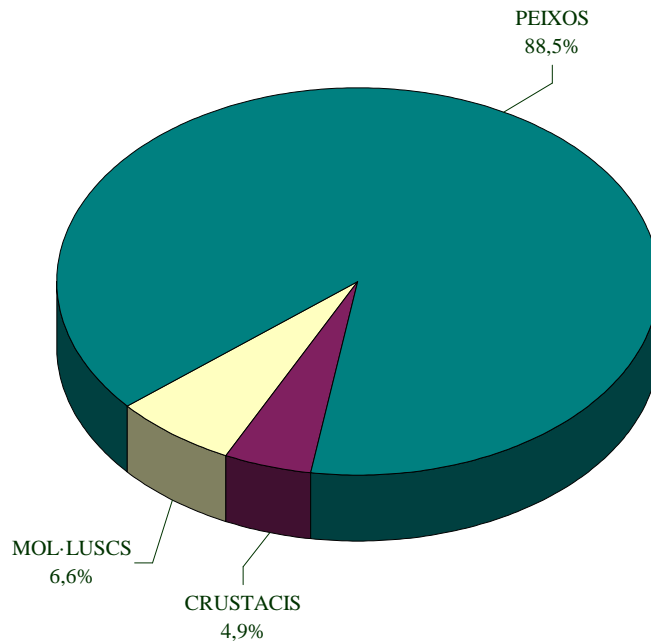
FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULAT ANUAL
	MOLLUSCS	173.700	62.069	169.180	404.949	1.866.247
BOY	CARAGOL DE PUNXES	616	4.073	262	4.952	27.444
CLV	VENÈRIDS	0	0	0	0	173
CTG	CLOÏSSA	0	0	0	0	85
CTL	SÉPIES, SEPIONS I MORRALETS	23.702	8.916	14.197	46.815	380.025
DXL	TELLERINA	0	269	0	269	1.874
FNT	CORN BLANC	0	10	0	10	11
KDE	ELM GRANELLÓS	0	0	0	0	2
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	0	249	0	249	1.444
KTT	ESCOPINYA VERRUCOSA	0	0	0	0	4
MSM	CLÒTXINA	0	0	0	0	7
OCC	POLP	120.409	14.441	26.021	160.871	691.688
OCM	POLPS BLANCS	14.262	12.900	19.446	46.607	377.301
OCN	POLP TROBIGUERA	14	0	2.127	2.142	5.967
OMZ	CANANES	5.530	16.252	94.334	116.116	321.547
O UW	CALAMARSONS	421	644		1.065	3.476
SJA	PETXINA DE PELEGRÍ	0	0	0	0	6
SQR	CALAMAR	8.746	4.315	12.792	25.854	55.071
SVE	ROSSELLONA	0	0	0	0	123
	EQUINODERMS	217	1.471	35	1.723	2.062
CUX	HOLOTURIOÏDEUS	49	1.471	35	1.555	1.844
URM	ERIÇÓ DE MAR	168	0	0	168	218
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	2.487.276	806.125	2.815.328	6.108.729	16.711.845

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

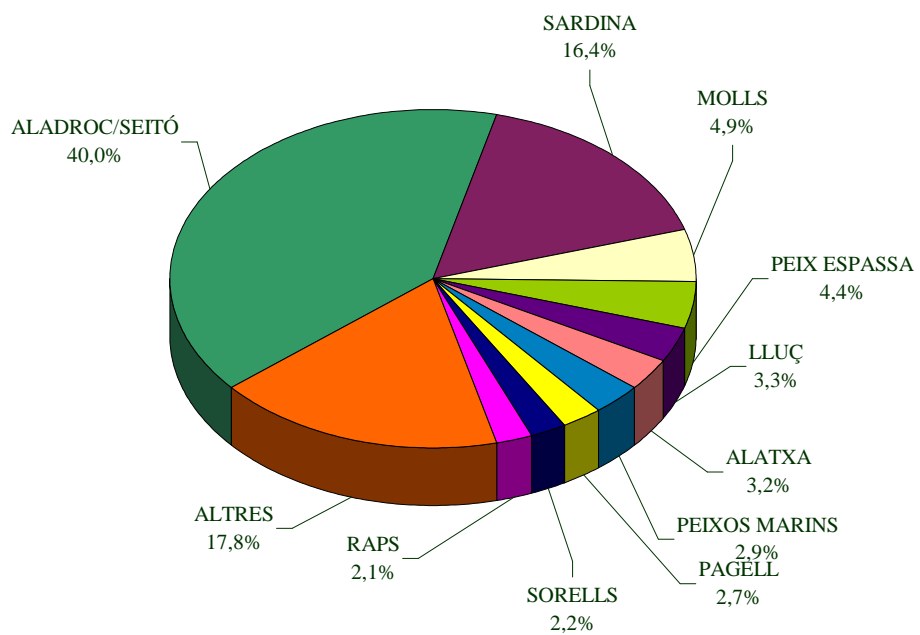
2.3. Estadístiques pesqueres

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

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

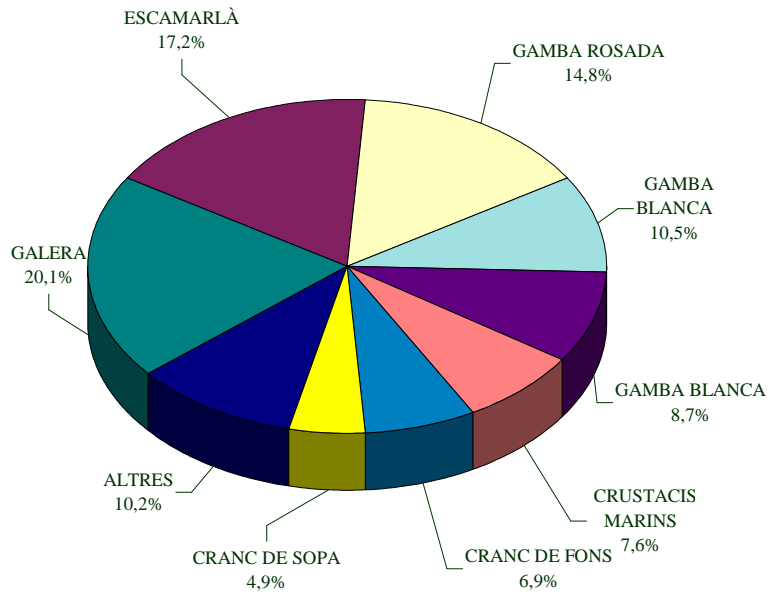


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

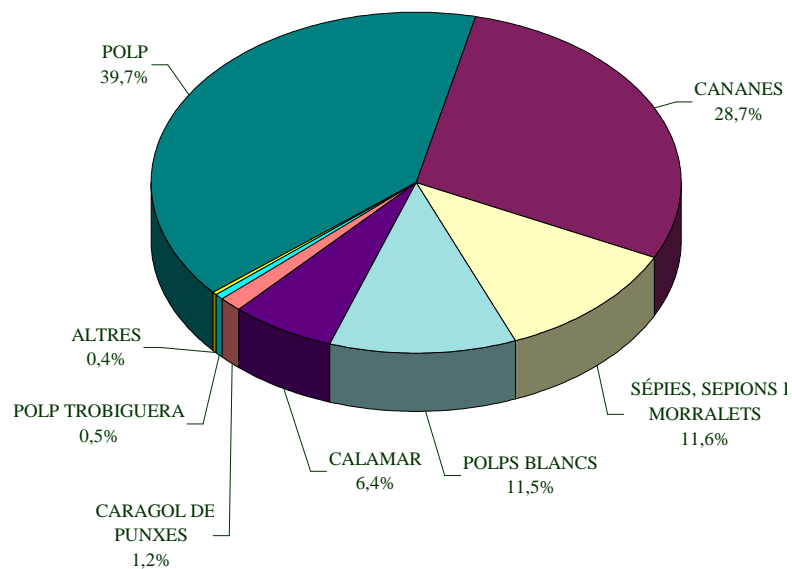
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Tercer 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	
	3 ^{er} TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	3 ^{er} TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	3 ^{er} TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	3 ^{er} TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
ANIMALS VIUS	122	536	315	1.554	103	373	175	841
Porcí	17	35	35	72	17	35	35	72
Oví o caprí	0	21	0	162	0	12	0	81
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	8.851	25.338	21.011	60.190	4.218	11.276	11.765	32.751
Carn de boví	661	1.857	3.501	9.081	434	801	2.686	7.280
Carn de porcí	460	1.387	1.714	4.589	223	932	972	2.451
Carn d'oví o caprí	725	2.196	3.684	11.853	296	1.004	1.508	5.318
Carn i menuts d'aus	3.463	11.037	3.897	12.727	1.403	3.408	1.852	4.595
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	12.932	38.643	62.327	175.349	11.544	31.937	58.084	156.639
Peix fresc, refrigerat o congelat	3.128	12.070	14.120	45.819	2.165	6.999	12.257	35.262
Peix sec, fumat i enfarinat	604	1.913	6.656	17.531	571	1.448	6.606	16.367
Mol·luscos	5.347	14.352	21.222	56.774	5.025	13.305	19.342	50.473
LLET, OUS I MEL	5.855	16.052	15.021	42.328	4.162	11.969	11.503	31.787
Llet i nata	14	158	57	282	0	92	1	185
Iogurt, llets i nates fermentades	1.774	4.930	1.871	5.096	1.731	4.797	1.777	4.880
Ous	1.476	3.235	1.829	3.837	219	1.174	291	1.483
Mel natural	2.205	6.652	8.850	26.758	1.905	5.130	7.604	20.823
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	585	2.782	3.505	10.454	100	407	904	2.458
TOTAL ORIGEN ANIMAL	28.345	83.350	102.179	289.875	20.127	55.962	82.430	224.476
PLANTES I FLORS	6.039	54.784	5.860	54.091	5.216	45.693	5.059	46.905
Estagues i empelts	5.910	54.331	5.012	50.351	5.104	45.275	4.392	43.628
HORTALISSES	189.535	736.233	142.093	709.309	154.934	629.281	116.870	603.872
Creïlles	7.935	30.360	4.243	15.718	7.924	29.044	4.237	15.074
Tomaques	9.463	69.465	10.037	78.977	9.403	63.203	9.938	70.586
Cebes, alls i altres aliàcies	82.060	177.776	53.156	106.416	53.637	134.145	33.470	75.600
Cols, colfllors i similars	5.231	67.755	5.735	67.436	4.891	58.832	5.200	56.518
Encisams, escaroles i endívius	5.394	51.734	6.415	58.825	4.774	39.663	5.508	44.451
Cogombres	3.904	33.743	3.955	34.796	3.904	29.326	3.954	30.171
Maduixes i maduixots	6	25.061	11	56.986	6	24.741	11	56.147
Melons d'Alger	94.816	141.221	41.287	74.710	88.784	127.346	38.621	67.263
Melons	40.027	66.234	21.919	44.957	36.960	60.464	19.788	39.977
Carxofes	184	6.244	505	6.635	184	6.236	505	6.624
Pimentons	12.736	58.613	15.995	93.074	12.423	51.703	15.539	80.010
Carabasseta	466	14.726	365	23.744	462	12.040	361	18.927
FRUITES	217.815	2.020.685	287.363	1.800.101	197.308	1.860.685	256.831	1.641.724
Ametles	7.185	21.017	73.524	198.040	6.776	19.680	69.123	184.324
Taronges	57.755	1.014.455	44.204	631.178	56.116	944.580	42.936	582.857
Mandarines	28.743	608.398	28.173	534.776	28.330	576.540	27.572	505.066
Llimes	19.028	122.706	24.574	117.107	17.531	98.508	22.607	94.312
Raim de taula	11.207	12.162	21.860	23.874	7.840	8.456	14.085	15.293
Peres i codonys	7.960	10.034	8.722	10.890	4.376	5.171	4.182	5.130
Albercoques	2.895	13.728	3.873	22.101	2.858	12.716	3.799	19.789
Bresquilles	59.685	113.646	55.066	121.964	53.390	103.593	49.709	111.876
Prunes	7.234	10.477	7.488	11.416	5.269	7.967	5.300	8.171
Altres fruites	6.598	69.066	7.845	126.086	6.174	66.353	7.175	122.056
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	1.146	2.881	9.261	26.779	863	1.833	5.601	13.703
CEREALS	27.089	79.740	13.775	47.583	18.363	55.753	9.796	32.784
Ordi	0	7	0	12	0	7	0	12
Arròs	19.646	71.801	11.971	45.057	15.828	52.856	9.068	31.477
DERIVATS DE LA MOLINERIA	20.927	56.922	14.682	41.314	11.244	32.377	10.092	29.826
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	8.469	27.497	8.064	26.853	2.537	9.541	4.531	17.006
Garrofes	7.334	22.835	4.176	12.550	1.620	5.584	1.361	4.646
GOMES, RESINES I ALTRES	1.709	7.037	15.552	53.177	677	2.305	6.525	22.609
MATÈRIES TRENABLES	114	637	186	662	51	197	36	135
TOTAL ORIGEN VEGETAL	472.844	2.986.417	496.835	2.759.869	391.194	2.637.665	415.341	2.408.563
TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES	501.190	3.069.767	599.015	3.049.744	411.321	2.693.627	497.771	2.633.039

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	3r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	3r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	3r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	3r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
GREIXOS, OLIS I CERES	12.064	38.198	23.864	69.963	7.653	25.228	11.647	36.781
Oli de soja	0	0	0	0	0	0	0	0
Oli d'oliva verge	2.089	8.480	7.523	27.096	1.587	7.062	5.308	21.304
Altres olis d'oliva	147	383	491	1.282	10	29	45	113
PREPARATS CARN I PEIX	2.209	6.851	28.098	49.434	2.046	6.346	27.281	47.067
SUCRES I ART. CONFITERIA	6.161	19.553	17.444	42.849	3.110	9.990	6.425	18.819
CACAU I PREPARATS	6.937	22.016	21.834	61.810	3.437	11.091	10.851	31.572
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	6.657	19.966	15.537	45.800	5.700	16.917	13.181	38.789
PREPARATS DE VEGETALS	91.487	265.006	112.736	322.636	74.927	211.646	84.840	234.663
Sucs no alcohòlics	65.731	184.882	48.931	136.756	59.607	163.396	40.229	106.433
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES (1)	84.937	249.092	63.617	183.838	54.364	145.103	35.823	98.523
Vi embotellat	16.955	48.861	24.082	68.935	9.288	27.293	10.665	31.695
Vi a granel	31.165	109.387	13.455	45.457	18.259	60.462	8.095	26.089
Alcohols	406	1.439	3.958	12.152	353	1.193	2.519	7.763
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	34.394	94.983	52.178	137.426	29.110	77.715	38.085	94.753
TOTAL PROD. TRANSFORMATS (2)	244.847	715.664	335.308	913.755	180.347	504.036	228.134	600.966
TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	746.036	3.785.432	934.322	3.963.499	591.668	3.197.663	725.904	3.234.006

(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	
	3 ^{er} TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	3 ^{er} TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	3 ^{er} TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	3 ^{er} TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
ANIMALS VIUS	869	3.464	2.406	7.513	869	3.464	2.400	7.481
Boví	511	1.172	1.289	3.317	511	1.172	1.289	3.317
Oví o caprí	0	2	0	9	0	2	0	9
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	8.069	21.882	27.537	77.907	7.408	19.554	23.655	65.395
Carn de boví fresca, refrigerada o congelada	1.726	5.292	9.111	28.670	1.656	5.065	8.392	26.577
Carn de porcí	1.799	4.791	5.461	14.090	1.797	4.768	5.446	13.988
Carn d'oví o caprí	491	1.582	2.848	9.176	27	101	98	488
Carn i despulles d'aus	3.129	7.445	8.510	20.993	3.119	7.321	8.488	20.758
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	32.230	104.812	116.097	363.921	5.894	20.267	20.949	63.964
Peix fresc, refrigerat o congelat	7.220	22.436	22.537	65.327	3.410	10.799	8.731	23.394
Crustacis	3.390	10.020	21.261	55.389	265	1.052	1.891	6.537
Mol·luscos	16.927	55.068	56.564	185.362	1.084	4.310	4.187	13.201
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	18.320	48.171	38.266	107.058	14.511	36.643	30.268	83.319
Llet i nata	4.666	9.764	6.143	15.980	4.666	9.764	6.143	15.980
Iogurts i lactosèrums	4.307	11.439	6.057	16.035	4.307	11.439	6.057	16.026
Formatge i brull	4.713	12.431	15.357	42.132	4.688	12.357	15.141	41.508
Ous	56	214	82	752	56	214	82	752
Mel natural	4.432	13.446	10.007	28.751	649	2.005	2.225	5.906
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	926	4.002	6.129	21.124	541	2.016	2.111	7.100
TOTAL ORIGEN ANIMAL	60.414	182.330	190.437	577.524	29.223	81.944	79.383	227.259
PLANTES I FLORS	1.482	3.913	5.060	16.677	1.341	3.244	4.173	11.751
Bulbs, tubercles i arrels	249	610	683	1.533	249	610	683	4.770
Plançons i empelts	439	1.628	1.787	6.536	394	1.283	1.626	4.678
Flors tallades	679	1.273	2.156	6.952	603	1.023	1.515	4.227
LLEGUMS, HORTALISSES...	18.031	137.572	28.120	89.024	10.437	89.739	17.249	44.288
Creïlles	600	50.007	593	8.231	600	49.602	593	8.064
Cebes, alls i altres al·liàcies	1.578	11.320	2.645	8.181	917	5.259	1.829	4.549
Melons	472	12.944	317	8.491	28	483	12	237
Espàrrecs	756	1.992	3.564	8.793	0	2	1	8
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	96.328	224.061	155.095	597.496	43.271	99.545	31.764	93.409
Ametles	6.361	41.810	55.388	323.616	208	592	1.893	4.928
Altres fruites amb corfa	2.504	10.413	24.165	95.612	238	943	2.576	8.648
Plàtans frescos o secs	4.727	18.394	1.994	9.089	3.464	12.724	1.276	5.840
Dàtils, figues...	5.266	16.842	5.266	18.100	750	1.620	833	2.003
Taronges	40.244	44.290	30.156	33.423	12.794	15.945	9.700	12.508
Mandarines	2.168	8.289	2.853	6.551	2.053	7.891	2.719	6.141
Llimes	7.012	8.065	9.729	10.729	1.251	1.919	2.617	3.302
Panses	1.142	3.944	2.231	7.294	73	158	118	277
Raïm de taula	1.017	3.670	1.203	6.347	776	1.214	846	1.495
Pomes	4.498	19.794	3.796	15.176	4.453	19.506	3.748	14.872
Peres i codonys	355	2.259	340	2.286	331	1.395	300	1.205
Prunes	60	142	62	179	60	105	62	118
Altres fruites (kiwis, gerds ...)	15.905	29.742	4.384	24.514	15.398	28.514	3.616	22.445
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	5.970	17.228	14.630	52.895	628	1.744	2.280	6.236
CEREALS	322.039	771.969	63.911	159.912	183.909	289.710	36.346	61.484
Blat	202.504	296.705	37.922	56.992	149.273	217.750	28.341	42.597
Dacsa	86.874	415.921	17.993	82.060	32.830	59.091	6.825	13.073
Arròs	4.455	22.791	2.672	12.241	1.206	7.040	985	4.373
DERIVATS DE LA MOLINERIA	4.396	10.215	2.898	7.324	3.529	7.545	2.122	4.761
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	20.430	73.405	45.125	148.840	2.916	16.894	15.055	46.645
Cacauets	7.275	21.082	10.489	31.213	19	125	27	193
Garrofes	3.182	14.124	5.234	18.091	1.764	5.449	2.079	4.471
GOMES, RESINES I ALTRES	757	2.108	4.250	12.288	305	1.096	2.270	7.167
MATÈRIES TRENABLES	4.577	12.149	1.986	5.407	31	124	13	62
TOTAL ORIGEN VEGETAL	474.010	1.252.619	321.074	1.089.862	246.367	509.641	111.272	275.803
TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES	534.423	1.434.949	511.511	1.667.386	275.590	591.585	190.655	503.062

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	
	3r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	3r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	3r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	3r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
GREIXOS, OLIS I CERES	106.058	149.305	180.546	229.931	4.383	12.700	4.771	11.774
Oli d'oliva	5.016	13.205	31.588	56.014	103	371	172	889
Oli de gira-sol	3.002	14.554	19.058	27.546	14	65	66	181
PREPARATS CARN I PEIX	8.632	26.515	56.943	120.070	3.686	10.831	11.752	31.255
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	19.458	55.397	67.213	88.690	12.425	39.570	8.258	25.197
CACAU I PREPARATS	16.098	49.173	89.939	166.207	3.789	10.057	8.539	25.217
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	6.610	27.430	40.827	66.615	5.890	25.924	12.404	36.634
PREPARATS DE VEGETALS	32.480	86.629	131.582	217.841	10.776	29.183	14.427	40.722
Sucs no alcohòlics	11.497	29.945	46.058	77.661	3.337	9.307	5.095	16.504
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES	6.229	16.527	38.326	73.835	4.931	13.418	20.061	49.515
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES (1)	57.834	146.472	188.309	265.093	52.167	123.803	39.920	97.313
Cervesa de malta	34.811	85.699	97.517	118.901	34.512	84.819	15.876	36.715
Vi i most	2.766	10.052	13.561	19.760	1.508	4.466	3.085	7.220
Alcohols	3.897	18.911	38.582	76.651	2.018	7.554	14.224	37.588
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	19.865	44.332	51.462	65.483	19.237	42.311	7.939	20.666
TABAC	874	1.712	12.936	35.119	778	1.521	14.228	35.804
TOTAL PROD. TRANSFORMATS (2)	274.138	603.491	858.085	1.328.884	118.062	309.318	142.299	374.098
TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	808.562	2.038.440	1.369.595	2.996.270	393.652	900.903	332.954	877.159

(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	
	Juliol y Agost 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Juliol y Agost 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Juliol y Agost 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Juliol y Agost 2015	Total acumulat campanya 2014/2015
FRANÇA	18.528	317.962	14.169	202.204	2.090	284.067	2.236	251.051
HOLANDA	5.225	109.658	3.791	68.671	186	79.352	232	70.068
ALEMANYA	10.083	349.057	7.722	215.796	1.393	348.690	1.418	293.412
ITÀLIA	8.059	103.996	4.914	57.780	319	63.867	143	49.776
REGNE UNIT-IRLANDA	1.780	87.633	1.245	53.978	196	139.250	177	124.871
DINAMARCA	147	13.777	85	8.306	11	15.199	7	12.287
GRÈCIA	0	46	0	18	0	28	0	17
PORTUGAL	1	5.210	1	1.755	0	4.371	0	3.016
BÈLGICA-LUXEMBURG	960	51.769	844	36.792	141	45.442	165	45.371
SUÈCIA	39	39.284	44	22.777	265	31.700	242	23.255
FINLÀNDIA	0	6.972	0	4.196	0	20.144	0	15.309
ÀUSTRIA	330	14.430	410	10.423	69	17.126	75	16.741
ESTÒNIA	0	1.089	0	632	0	3.881	0	2.232
LETÒNIA	42	2.341	27	1.337	117	10.569	63	7.500
LITUÀNIA	101	8.169	76	4.703	54	15.371	110	11.453
POLÒNIA	93	64.950	34	33.163	301	98.580	175	66.862
REPÚBLICA TXECA	750	32.990	547	17.870	302	45.661	237	28.372
ESLOVÀQUIA	138	10.717	122	5.477	78	10.800	84	7.545
HONGRIA	333	9.692	315	6.139	0	12.650	0	10.162
ROMANIA	783	8.773	736	5.986	0	3.000	0	1.773
BULGÀRIA	89	780	56	379	0	269	0	187
ESLOVÈNIA	48	4.753	46	2.804	0	3.403	0	2.440
XIPRE-MALTA	103	1.984	108	1.276	59	1.614	30	1.248
CROÀCIA	294	8.804	311	5.397	6	1.562	3	1.146
TOTAL UE	47.925	1.254.838	35.603	767.860	5.587	1.256.595	5.395	1.046.094
EFTA (1)	1.150	39.655	834	27.394	0	38.613	0	39.341
RESTA D'EUROPA	11	5.804	15	3.046	0	112.926	0	-399.073
TOTAL EUROPA	49.086	1.300.296	36.451	798.300	5.587	1.408.135	5.395	686.362
EEUU	0	0	0	0	0	32.410	0	30.520
EL CANADÀ	0	5.587	0	4.258	0	16.654	0	15.392
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	0	6.045	0	4.307	0	4.858	0	1.726
ALGÈRIA	224	6.541	192	3.476	0	855	0	236
EL BRASIL	0	7.500	0	5.398	0	4.486	0	1.136
RESTA DEL MÓN	21	13.357	51	10.467	5	5.463	4	1.865
T O T A L	49.331	1.339.326	36.694	826.207	5.592	1.472.860	5.399	737.237

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

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	
	Juliol y Agost 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Juliol y Agost 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Juliol y Agost 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Juliol y Agost 2015	Total acumulat campanya 2014/2015
FRANÇA	2.226	21.568	2.883	22.410	23.211	630.731	19.654	480.929
HOLANDA	710	8.547	807	7.056	6.142	198.501	4.859	146.484
ALEMANYA	2.552	19.465	4.102	23.531	14.348	725.577	13.524	539.505
ITÀLIA	2.512	19.748	2.590	16.560	11.028	188.888	7.782	125.156
REGNE UNIT-IRLANDA	752	9.775	690	7.325	2.759	237.475	2.135	186.680
DINAMARCA	22	816	18	548	180	29.807	111	21.153
GRÈCIA	86	338	103	331	86	412	103	366
PORTUGAL	20	613	23	292	22	10.525	23	5.273
BÈLGICA-LUXEMBURG	223	3.374	339	3.678	1.324	100.835	1.348	86.006
SUÈCIA	186	1.408	139	1.097	490	72.465	425	47.181
FINLÀNDIA	23	757	24	561	23	27.884	24	20.076
ÀUSTRIA	232	1.234	272	1.564	631	32.954	758	28.905
ESTÒNIA	0	135	0	107	4	5.142	3	2.995
LETÒNIA	86	1.562	96	1.509	246	15.037	187	10.696
LITUÀNIA	70	4.041	106	3.471	224	27.874	292	19.794
POLÒNIA	458	15.660	457	12.459	853	180.677	665	113.377
REPÚBLICA TXECA	1.033	9.319	1.099	7.883	2.084	89.120	1.884	54.969
ESLOVÀQUIA	342	2.626	367	2.467	558	24.292	573	15.599
HONGRIA	444	3.178	676	3.505	778	25.960	992	20.115
ROMANIA	403	2.179	386	2.000	1.186	14.204	1.122	9.963
BULGÀRIA	439	886	490	895	528	1.940	547	1.469
ESLOVÈNIA	242	1.892	299	1.790	290	10.056	345	7.039
XIPRE-MALTA	137	512	113	428	300	4.129	253	2.968
CROÀCIA	282	3.911	445	3.724	582	14.393	759	10.362
TOTAL UE	13.481	133.545	16.527	125.195	67.876	2.668.882	58.367	1.957.061
EFTA (1)	435	5.581	631	5.508	1.586	84.209	1.466	72.533
RESTA D'EUROPA	135	4.900	148	3.289	147	22.832	162	13.106
TOTAL EUROPA	14.052	144.026	17.306	133.993	69.609	2.775.923	59.995	2.042.700
EEUU	0	1.742	0	1.728	0	34.152	0	34.672
EL CANADÀ	0	6.413	0	6.574	0	28.466	0	29.202
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	22	1.760	26	1.711	22	11.744	26	10.003
ALGÈRIA	581	875	628	947	805	8.145	820	4.863
EL BRASIL	0	1.140	0	1.069	0	12.181	0	9.500
RESTA DEL MÓN	106	8.275	166	7.883	133	26.411	222	22.482
T O T A L	14.761	164.232	18.126	153.905	70.569	2.897.022	61.063	2.153.422

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