

Butlletí d'Informació Agrària

1r Trimestre 2015

Número 197



GENERALITAT
VALENCIANA

CONSELLERIA DE PRESIDÈNCIA I AGRICULTURA,
PESCA, ALIMENTACIÓ I AIGUA

SUMARI

■ 1. COJUNTURA AGRÀRIA

1.1 *Situació dels embassaments*

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

1.2 *Meteorologia*

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

1.3 *Evolució dels principals cultius*

En este apartat s'analitza com van evolucionar al llarg del primer 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 31 de març, 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 quart trimestre de 2014 i les existències de bestiar boví en data de novembre de 2014.

2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el quart trimestre de 2014 a la Comunitat Valenciana.

(Les dades corresponents al primer trimestre de 2015 s'inclouran en el Butlletí del segon trimestre de 2015.)

■ 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 primer 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 primer 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)	GENER		FEBRER		MARÇ	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Riu Sénia							
ULLDECONA	11,0	5,1	46,0	5,7	51,8	9,1	82,8
Conca Millars	208,4	71,7	34,4	74,3	35,7	89,8	43,1
ARENÓS	136,9	48,0	35,0	53,6	39,1	53,7	39,2
SÍTJAR	49,3	18,6	37,8	16,4	33,3	22,3	45,2
ALCORA	2,2	1,5	68,6	1,5	66,4	1,6	72,7
MARIA CRISTINA	18,4	2,9	15,6	2,1	11,6	11,4	62,0
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	120,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,5	96,0	0,5	92,0	0,5	96,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,1	12,0	0,2	16,0	0,2	22,0
Riu Palància							
REGAJÓ	6,0	2,8	46,3	3,1	51,8	3,5	57,5
Conca Túria	323,0	93,4	28,9	99,9	30,9	105,6	32,7
BUSEO	7,5	1,9	24,9	1,9	24,7	2,3	30,7
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	13,3	63,2	15,8	75,1	17,3	82,5
BENAIXEVE	221,3	57,7	26,1	62,3	28,2	65,4	29,5
LORIGUILLA	73,2	20,5	28,0	19,9	27,2	20,6	28,2
Conca Xúquer	2.734,9	1.231,2	45,0	1.286,3	47,0	1.310,8	47,9
ALARCÓN	1.118,0	751,6	67,2	783,3	70,1	792,8	70,9
CONTRERAS	852,4	220,3	25,8	231,9	27,2	236,6	27,8
LA TOBA (*)	9,7	8,8	90,5	5,3	54,4	5,1	52,2
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	144,8	84,7	142,6	83,4	144,0	84,2
TOUS	378,6	93,3	24,6	110,2	29,1	118,3	31,3
ESCALONA	98,7	4,5	4,6	4,5	4,6	4,7	4,8
BELLÚS	69,2	6,2	8,9	6,7	9,7	7,3	10,5
FORATA	37,3	1,6	4,4	1,8	4,9	2,0	5,4
Sistema Marina Baixa	28,8	5,7	19,8	5,6	19,3	5,3	18,4
AMADORIO	15,8	1,3	8,0	1,1	7,1	1,0	6,1
GUADALEST	13,0	4,4	34,0	4,5	34,2	4,4	33,5
Sistema Serpis							
BENIARRÉS	27,0	6,1	22,7	7,6	28,3	8,5	31,5
Conca Segura	1.141,0	690,4	60,5	743,3	65,1	769,5	67,4
LA PEDRERA	246,0	175,9	71,5	178,2	72,4	174,1	70,8
CREVILLENT	13,0	4,6	35,6	3,4	26,3	3,0	22,9
D'ALTRES SEGURA (**)	882,0	509,9	57,8	561,7	63,7	592,4	67,2
FUENSANTA	210,0	103,5	49,3	128,6	61,2	140,1	66,7
TALAVE	35,0	24,1	68,7	24,9	71,2	29,5	84,2
CENAJÓ	437,0	313,8	71,8	329,2	75,3	338,9	77,5
CAMARILLAS	36,0	14,8	41,0	21,3	59,2	23,3	64,7
ALFONSO XIII	22,0	1,7	7,6	1,9	8,5	2,3	10,4
SANTOMERA	26,0	2,0	7,7	2,0	7,6	2,0	7,7
ARGOS	10,0	6,2	62,3	7,1	70,9	7,9	78,6
LA CIERVA	7,0	3,0	42,3	2,9	41,1	2,8	40,2
VALDEINFIERNO	13,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	3,9
PUNTES	26,0	3,9	15,2	4,1	15,7	4,0	15,4
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,5	5,3	88,4	5,4	89,2
TAIBILLA	9,0	5,2	57,6	5,3	58,8	5,8	64,6
ALGECIRAS	45,0	26,7	59,4	29,1	64,7	30,1	66,8
D'altres embassaments	2,6	1,3	48,1	1,2	47,3	1,4	55,4
ALMANSA	1,6	0,9	58,8	0,9	58,1	0,9	58,1
ONDA	1,0	0,3	31,0	0,3	30,0	0,5	51,0
TOTALS PRINCIPALS							
EMB. C. VALENCIANA	4.482,7	2.107,5	47,0	2.227,0	49,7	2.303,5	51,4

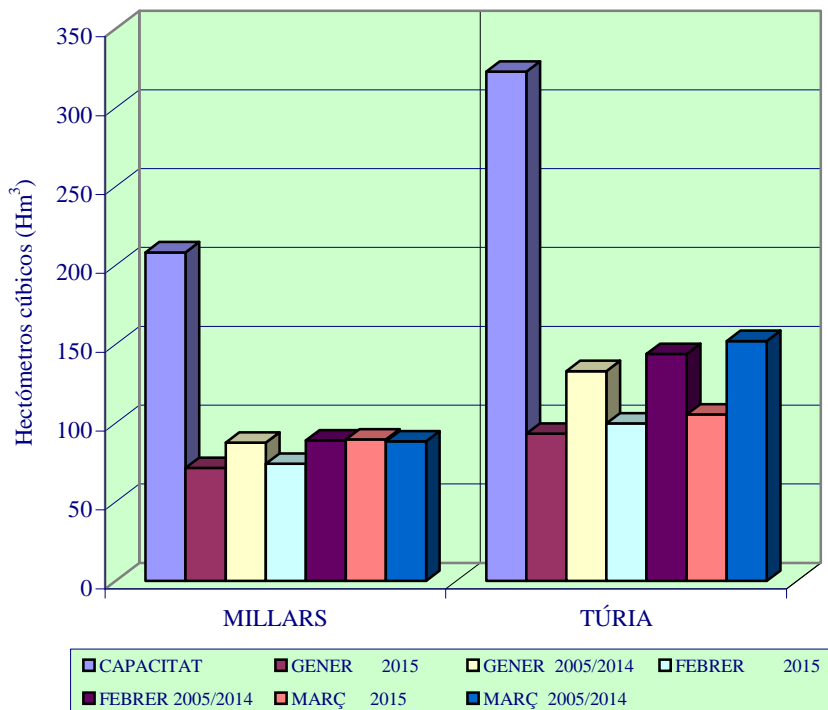
(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

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

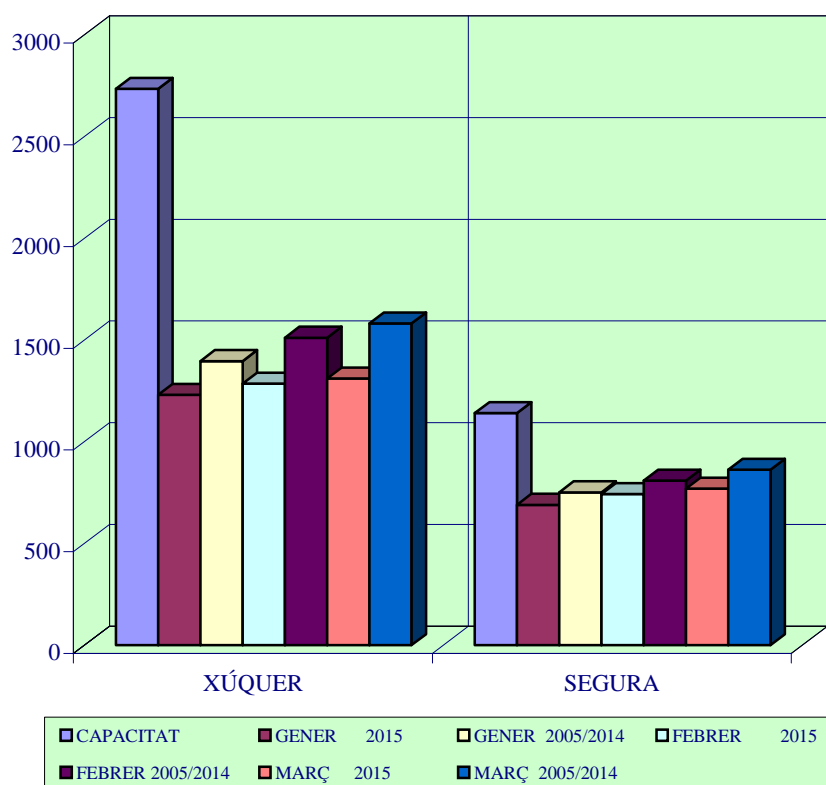
1. CONJUNTURA AGRÀRIA

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	GENER					FEBRER					MARÇ				
	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	9,7	15,0	7,3	20,6	0,7	9,8	17,1	4,0	21,8	-2,0	13,4	21,8	9,1	29,1	2,6
BURRIANA	9,0	17,5	5,3	24,1	-3,3	9,6	15,0	3,8	24,3	-5,4	12,0	17,0	8,1	30,3	-1,0
CASTELLÓ BENADRESA	8,9	16,5	4,9	22,8	-1,4	9,1	15,3	3,6	23,7	-1,2	12,0	17,4	7,9	28,1	0,0
NULES	9,5	18,2	5,7	23,3	-1,4	10,0	16,4	4,0	23,8	-4,1	12,6	19,5	9,0	28,8	0,7
ONDA	10,1	17,6	5,8	22,8	0,8	9,6	16,0	3,6	23,5	-1,6	12,5	20,3	8,6	29,6	2,2
RIBERA DE CABANES	10,4	16,7	6,3	23,7	0,7	10,2	17,7	4,6	22,8	-0,3	13,2	19,2	9,4	28,2	2,4
SAN RAFAEL DEL RÍO	8,7	14,5	5,7	20,1	0,0	8,4	15,3	3,1	20,6	-1,8	12,4	20,8	7,3	27,8	0,8
SEGORBE	8,3	15,6	3,5	25,6	-5,1	8,3	15,7	2,8	21,2	-5,1	12,0	21,4	6,5	30,0	-2,6
VALL D'UIXÓ	10,2	17,7	5,7	22,2	1,0	10,4	16,4	4,2	23,9	-0,2	13,1	22,0	8,9	29,8	2,8
VILA-REAL EEA	10,7	18,3	6,7	23,9	1,2	10,8	16,6	4,9	25,9	-0,5	13,6	20,7	10,0	29,8	3,9
ALGEMESÍ	9,8	19,1	5,8	23,9	-0,5	10,5	15,7	4,0	23,9	-1,5	13,5	21,1	9,3	30,7	2,1
BENAVITES	9,3	19,1	6,0	22,9	-2,3	10,4	16,2	4,1	22,8	-2,9	12,4	21,6	8,7	29,5	-0,1
BENIFAIÓ	10,1	18,6	6,2	24,5	-0,9	10,8	17,2	3,9	23,0	-2,2	13,8	21,7	9,1	30,4	0,8
BÉTERA	9,0	16,8	5,0	25,0	-1,5	9,6	18,0	3,7	23,1	-3,1	12,6	19,4	7,9	30,2	-1,0
BOLBAITE	8,1	16,6	3,6	24,9	-2,9	8,6	15,0	1,8	21,3	-4,0	12,2	19,7	7,3	31,9	-0,5
CAMPO ARCÍS	4,4	12,1	0,1	18,1	-7,6	5,9	12,9	-1,0	19,4	-7,1	10,2	16,7	5,8	29,2	-3,5
CARCAIXENT	10,0	19,5	6,1	27,5	-0,6	10,5	15,5	3,7	24,8	-1,8	14,0	21,5	9,4	34,0	-0,6
CARLET	9,8	18,9	5,2	24,7	-1,1	10,8	17,6	3,6	23,8	-1,6	13,8	21,1	9,1	31,3	0,9
CHESTE	8,8	14,9	4,5	25,0	-3,3	8,9	16,4	1,7	22,2	-3,9	12,2	22,3	6,7	30,5	-1,8
CHULLILLA	9,1	15,0	4,4	21,8	-2,5	8,4	15,8	2,1	20,3	-2,2	12,3	20,6	7,1	30,6	1,0
GANDIA MARXUQUERA	9,3	18,8	6,1	26,2	-2,2	10,5	16,3	2,5	22,8	-3,3	13,1	22,1	7,9	31,0	-0,6
GODELLETA	9,5	16,2	4,4	22,1	0,2	9,4	16,8	2,9	22,0	-2,5	12,7	21,4	7,6	29,8	1,1
LLÍRIA	8,6	15,5	3,8	24,9	-3,9	8,8	16,5	3,3	21,4	-4,9	12,2	18,7	7,0	30,5	-1,4
LLUTXENT	9,1	16,9	4,3	22,0	-0,3	8,8	14,5	2,9	20,7	-1,4	13,0	20,9	8,0	30,2	2,1
MONCADA IVIA	9,7	17,4	5,7	24,9	0,0	10,3	17,7	4,9	23,3	-1,9	13,2	20,2	8,9	30,0	0,8
MONTESA	9,6	17,3	5,1	24,5	-1,0	9,4	15,6	3,1	21,3	-2,7	13,1	21,1	8,2	31,0	1,4
PEDRALBA	10,2	16,0	5,8	25,3	0,7	9,7	17,2	3,5	22,0	-0,6	13,2	22,3	8,2	30,4	1,6
PICASSENT	10,0	17,6	5,4	23,0	1,0	9,9	16,6	3,5	22,8	-1,6	13,0	21,1	8,1	30,5	1,1
SAGUNT	11,2	18,6	7,5	23,3	0,3	11,5	17,0	5,9	22,7	1,2	13,9	23,2	9,5	30,1	3,8
VALLDIGNA	10,3	19,6	6,4	22,1	0,3	11,3	17,0	4,8	22,8	-0,8	13,4	22,3	8,6	31,3	0,9
VILLALONGA	10,4	18,8	5,8	25,2	0,5	10,6	15,9	4,7	22,5	-1,5	13,6	22,7	8,9	30,6	3,7
CASTELLÓN	8,9	19,2	5,5	23,8	-2,7	10,2	15,3	3,1	23,0	-3,0	13,4	20,2	8,7	32,3	-0,8
XÀTIVA	8,9	18,6	4,8	25,9	-2,3	9,8	14,6	2,6	22,8	-3,9	13,1	20,2	8,4	32,2	-0,6
AGOST	9,4	18,1	5,7	24,0	-1,5	9,7	15,7	4,6	22,2	-2,5	13,1	23,5	8,2	30,8	0,4
ALMORADÍ	11,4	18,6	7,7	24,2	3,5	11,9	17,9	6,6	23,0	2,6	14,5	23,5	10,3	30,8	4,5
ALTEA	11,4	20,2	8,3	24,5	4,0	11,8	16,2	6,1	22,3	2,2	13,5	20,3	9,4	28,3	4,9
CALLOSA D'EN SARRIÀ	11,3	19,4	7,4	22,6	3,6	11,3	15,8	5,2	23,2	1,4	14,0	21,8	9,8	30,4	4,6
CAMP DE MIRRA	6,0	13,9	1,9	18,9	-5,4	6,4	12,1	0,3	17,1	-6,0	10,7	17,4	5,7	28,0	-0,8
CATRAL	9,5	19,8	6,0	24,1	-2,4	11,5	17,8	5,4	23,3	-1,7	13,6	21,0	8,7	31,0	-0,3
CREVILLENT	11,2	19,7	7,5	23,8	1,0	12,1	18,8	6,6	23,0	1,5	14,7	22,9	10,3	31,6	3,7
DÉNIA GATA	9,1	19,2	5,3	22,9	-3,8	10,5	15,7	2,9	22,5	-3,9	12,7	19,2	7,4	29,7	-1,6
EL PINÓS	7,0	15,3	2,1	20,9	-5,8	7,1	12,8	1,7	17,5	-2,7	11,6	19,3	6,2	28,4	-0,4
ELX	11,3	19,8	8,0	23,4	1,1	12,0	17,9	7,1	23,7	2,7	14,7	22,7	10,3	31,9	3,6
MONFORTE DEL CID	9,4	17,8	5,9	23,3	-2,1	9,9	16,0	4,9	21,5	-2,5	13,4	23,2	8,0	29,7	0,1
ONDARA	9,5	19,9	5,7	24,2	-2,1	11,1	16,8	3,2	22,5	-3,6	13,2	20,2	8,0	30,2	-1,1
PILAR DE LA HORADADA	11,3	17,6	7,9	26,6	1,6	12,2	18,3	6,7	24,0	1,0	14,2	21,5	10,2	31,5	3,5
PLANES	7,7	16,1	3,7	23,7	-3,8	8,2	14,4	1,6	19,0	-4,6	11,8	19,1	6,7	29,0	-1,6
VILA JOIOSA	11,4	20,5	8,3	23,4	4,0	11,9	16,6	6,5	22,3	1,2	13,7	20,7	9,8	29,7	4,8
VILLENA	5,7	15,5	2,2	20,9	-6,9	7,2	13,3	0,2	19,1	-8,2	11,2	17,9	5,9	29,5	-4,2

(*): Valors provisionals
sd: sense dades

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

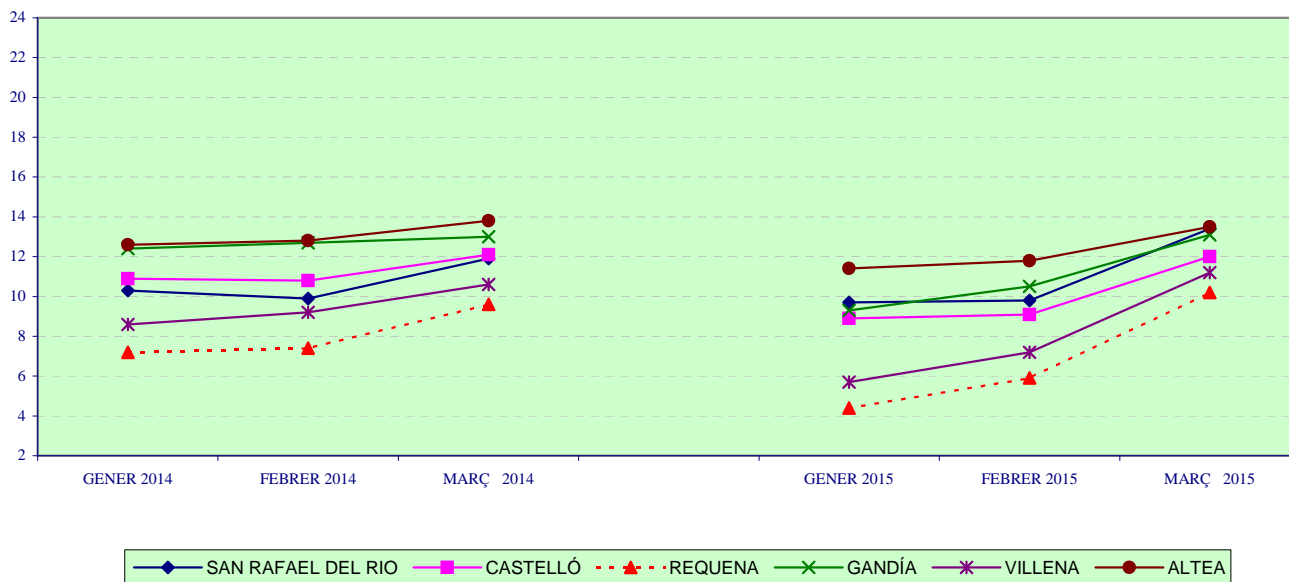
B. PRECIPITACIONS (l/m2)						
OBSERVATORI	GENER		FEBRER		MARÇ	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	5,9	2,0	5,7	2,7	115,4	40,2
BURRIANA	5,4	2,2	2,8	1,2	166,6	88,8
CASTELLÓ BENADRESA	4,8	1,6	7,1	3,4	272,1	126,9
NULES	5,1	2,4	0,8	0,6	172,7	61,3
ONDA	3,9	2,0	4,5	1,5	222,6	116,5
RIBERA DE CABANES	3,6	1,4	6,1	2,2	141,8	65,4
SAN RAFAEL DEL RÍO	15,0	8,1	4,0	2,4	190,5	72,7
SEGORBE	8,0	4,6	8,2	3,2	187,0	78,6
VALL D'UIXÓ	5,0	2,2	3,6	1,6	218,0	84,8
VILA-REAL EEA	2,5	1,9	0,0	0,0	166,5	88,8
ALGEMESÍ	11,2	9,8	17,2	5,4	71,6	30,4
BENAVITES	5,2	1,8	4,4	2,4	153,4	67,2
BENIFAIÓ	16,6	9,3	11,3	4,8	57,2	14,8
BÉTERA	7,0	3,6	5,4	2,4	84,8	26,5
BOLBAITE	20,0	13,5	53,5	24,9	142,2	38,2
CAMPO ARCÍS	28,0	6,3	13,8	5,4	92,4	30,3
CARCAIXENT	17,7	14,6	34,3	9,6	211,9	139,0
CARLET	20,5	9,1	17,8	6,0	144,0	64,9
CHESTE	23,8	6,7	15,4	4,7	211,8	83,5
CHULLILLA	14,1	3,7	9,8	3,7	130,9	58,5
GANDIA MARXUQUERA	32,4	22,9	24,3	7,0	98,5	40,5
GODELLETA	23,0	8,3	23,2	8,7	209,3	62,2
LLÍRIA	11,2	4,6	11,0	4,8	154,6	68,6
LLUTXENT	17,3	13,9	49,4	17,3	66,8	24,3
MONCADA IVIA	5,3	2,8	4,9	1,9	121,4	46,6
MONTESA	19,0	14,2	51,4	25,2	146,6	41,2
PEDRALBA	14,7	4,7	12,9	5,1	181,9	78,6
PICASSENT	16,8	6,6	10,4	5,2	76,8	19,4
SAGUNT	5,2	2,4	3,6	1,4	176,4	86,0
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	30,7	24,0	21,8	9,1	49,5	11,9
VILLALONGA	37,4	30,9	40,4	16,2	148,7	65,1
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	19,4	13,6	38,4	10,2	103,8	26,2
XÀTIVA	17,0	13,0	52,4	22,4	165,6	51,8
AGOST	18,6	6,1	8,9	2,2	19,2	5,1
ALMORADÍ	14,8	8,7	7,3	2,0	14,2	4,1
ALTEA	10,8	2,4	17,1	14,7	24,7	5,3
CALLOSA D'EN SARRIÀ	12,4	5,6	34,6	30,0	33,0	8,6
CAMP DE MIRRA	21,0	7,5	33,3	17,6	55,0	11,9
CATRAL	14,3	6,1	7,7	4,0	33,1	8,1
CREVILLENTE	16,7	6,0	9,8	4,4	31,4	6,2
DÉNIA GATA	49,1	35,6	17,7	5,5	54,6	18,3
EL PINÓS	23,4	10,0	26,6	11,6	54,8	22,0
ELX	8,4	2,6	5,1	3,4	19,9	5,9
MONFORTE DEL CID	16,9	5,9	8,3	2,4	33,5	14,0
ONDARA	56,0	43,2	28,2	9,2	82,2	45,2
PILAR DE LA HORADADA	13,3	7,6	8,0	4,3	16,1	2,7
PLANES	37,2	24,4	71,4	52,4	117,4	28,8
VILA JOIOSA	10,4	3,5	5,3	1,0	24,0	6,3
VILLENA	18,7	7,0	21,1	9,7	45,2	15,5

(*): Valores provisionales
sd: sin datos

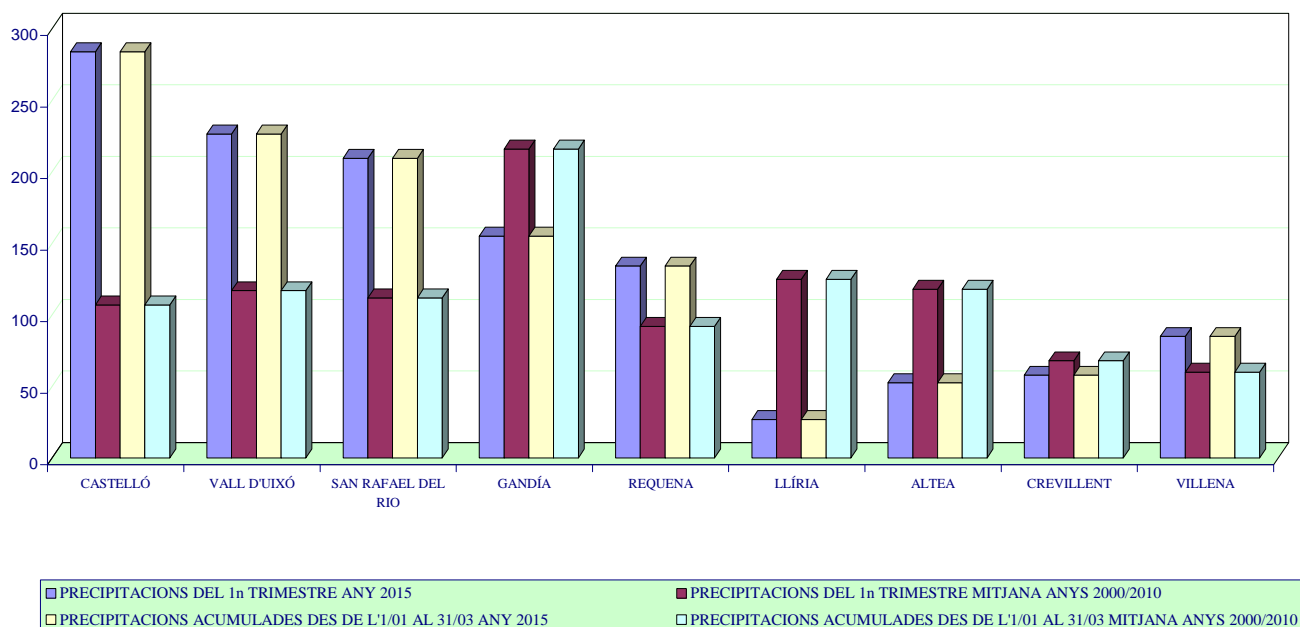
1. COJUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorologia

EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



PRECIPITACIONS MITJANES (l/m²)



1. COJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

L'hivern climàtic 2014-2015 (mesos de desembre a febrer) va ser molt sec i tèrmicament normal a la Comunitat Valenciana. La precipitació mitjana ha sigut $69,0 \text{ l/m}^2$ que és quasi la mitat que el valor climatològic normal ($130,6 \text{ l/m}^2$) i la temperatura mitjana estimada en el trimestre va ser $8,1^\circ\text{C}$, que és $0,3^\circ\text{C}$ inferior a la mitjana del període de referència 1981-2010 ($8,4^\circ\text{C}$).

Encara que a final de desembre i mitat de gener va haver-hi dos entrades d'aire fred de curta duració, el pic de fred més acusat del trimestre es va registrar entre el 4 i el 10 de febrer, a causa de la irrupció d'una massa d'aire d'origen àrtic que va donar lloc al registre dels dies més freds dels 3 últims anys en la mitjana del territori. Durant l'onada de fred de febrer es van registrar les temperatures més baixes de l'hivern a la Comunitat Valenciana. Al Pico Gavilán, a la Puebla de San Miguel, a 1750 m. d'altitud, es van arribar a registrar $-14,2^\circ\text{C}$ el dia 4 de febrer i $-13,8^\circ\text{C}$ l'endemà. En zones poblades, es van registrar $-8,8^\circ\text{C}$ a Fredes el dia 6, i l'endemà $8,1^\circ\text{C}$ a Villena.

El dia 30 de gener va ser el més càlid del trimestre hivernal. A més, eixe dia, un fort temporal de vent de ponent, que es va prolongar fins al dia 1 de febrer, va deixar ratxes molt fortes, superiors a 90 km/h en moltes localitats. Es van superar els 100 km/h a Vilafranca, Fredes, aeroport de Castelló i Pego i s'estima que també es van poder superar els 100 km/h en municipis de la Marina Alta i Baixa, el Comtat, l'Horta Sud, la Ribera, els Ports i l'Alt i Baix Maestrat.

La quantitat mitjana estimada de precipitació en el trimestre desembre-febrer ha sigut $69,0 \text{ l/m}^2$ que és quasi la mitat que el valor climatològic normal ($130,6 \text{ l/m}^2$) i qualifiquen l'estació com a molt seca.

En gran part del litoral de Castelló i Alacant i en el nord de la província de València, l'acumulat en l'hivern va ser inferior a 50 l/m^2 . El mínim absolut es va registrar a Vinaròs, Castelló, Torreblanca i Tuéjar, amb

quantitats inferiors a 30 l/m^2 . En l'altre extrem, en la muntanya del nord d'Alacant i sud de València es van registrar els valors més alts en el trimestre, amb 155 l/m^2 a Bocairent, $151,9 \text{ l/m}^2$ a Orba i $147,0 \text{ l/m}^2$ a Fontilles. També en l'extrem nord de l'interior nord de Castelló, es van superar els 100 l/m^2 en l'acumulat trimestral ($146,2 \text{ l/m}^2$ a Fredes).

Amb estos registres de precipitació, l'hivern va ser sec o molt sec en més del 80% del territori, i només en zones de l'interior sud i de l'extrem nord, l'hivern va tindre un caràcter normal o humit.

En evolució temporal, l'hivern 2014-2015 ha continuat la sèrie d'hiverns molt secs o secs que es registra des de l'any 2011, encara que com a mitjana, ha sigut el segon menys sec des d'eixe any.

El mes de **gener de 2015** ha sigut un mes sec i càlid a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut $8,4^\circ\text{C}$ que és $0,6^\circ\text{C}$ més alta que la mitjana normal ($7,8^\circ\text{C}$) i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana de gener del període de 30 anys 1981-2010, el qualifiquen com un mes de gener càlid, encara que ha sigut el menys càlid dels últims 4 anys.

Pluviomètricament el mes ha sigut sec. La precipitació mitjana ha sigut de $19,2 \text{ l/m}^2$ que és un 55% inferior al valor climatològic normal ($42,5 \text{ l/m}^2$).

El mes ha tingut dos parts clarament diferenciades: la primera quinzena dominada per l'estabilitat anticiclònica amb vents en calma, cel amb pocs núvols, alguna boira i temperatures altes al migdia; i la segona quinzena, amb irrupcions d'aire fred i atmosfera més agitada, amb vent del nord i de ponent.

En la primera quinzena, el dia 9 es va registrar el màxim de pressió en la sèrie històrica d'observatoris com el d'Alacant i el de l'aeroport d'Alacant/Elx, on es van arribar a registrar $1044,4 \text{ hPa}$. de pressió reduïda al nivell del mar, el màxim des que van començar les observacions en l'aeroport, al març de 1967, fa quasi 50 anys.

En la primera quinzena del mes els dies van ser molt càlids i les nits relativament fredes. A principi de gener les nits són molt llargues, la qual cosa unit al vent en calma i al cel ras, afavorix un gran refredament per irradiació nocturna en zones de planes i altiplans allunyades del mar. En eixes zones i amb l'estabilitat de l'inici de gener, l'amplitud tèrmica (diferència de temperatura entre la nit i el dia), es fa màxima, amb valors que arriben a ser superiors a 25°, com va ocórrer a Villena el dia 10, quan la mínima va ser de -5°C (una de les més baixes del mes), i la màxima va ser de 21,0°C, la més alta de gener en esta localitat.

Encara que els registres diürns més alts es van registrar el dia 10, amb temperatures que van arribar a 26,7°C a Xàtiva i 26,5°C a Alcoi, en la mitjana de màximes i mínimes, el dia més càlid va ser el 30. Eixe dia no es van registrar les temperatures diürnes més càlides del mes, però sí les nocturnes, amb valors que no van baixar de 15°C en el litoral.

El dia 30, a més de ser el més càlid, va estar caracteritzat per un fort temporal de vent de ponent, que es va prolongar fins al dia 1 de febrer, i que va deixar ratxes molt fortes, superiors a 90 km/h en moltes localitats.

La quantitat mitjana estimada de precipitació ha sigut de 19,2 l/m² que és un 55% inferior al valor climatològic normal (42,5 l/m²) i qualifiquen el mes com a sec. El màxim acumulat en el mes de gener s'ha registrat en localitats de la muntanya del nord d'Alacant (Fontilles 89,0 l/m², Orba 78,5 l/m²). En l'altre extrem, en localitats del litoral de Castelló i en la comarca valenciana del Camp de Morvedre, l'acumulat mensual és inferior a 5 l/m².

En el 40% del territori (litoral i prelitoral de la província de Castelló i València i el nord d'Alacant), el mes ha sigut sec, en el 53% normal, i en el 7% humit (interior nord de València i Alacant i extrem nord de Castelló).

En evolució temporal, gener de 2015 ha continuat la tendència dels últims 3 anys, en els quals el mes de gener ha resultat sec, amb

precipitacions inferiors a la mitjana, encara que este mes passat ha sigut lleugerament més humit que els 2 anteriors.

El **mes de febrer de 2015** ha sigut un mes sec i fred a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut 7,7°C que és 1,1°C més baixa que la mitjana normal (8,8°C) i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana de febrer del període de 30 anys 1981-2010, el qualifiquen com un mes de febrer fred.

Pluviomètricament el mes ha sigut sec. La precipitació mitjana ha sigut de 20,7 l/m² que és un 46% inferior al valor climatològic normal (38,2 l/m²).

El mes s'ha caracteritzat per una gran variabilitat tèrmica. De fet el dia més fred i el més càlid de l'hivern 2014-2015 s'han registrat en este mes, amb un interval de 20 dies (dies 7 i 26 respectivament).

Com es veu en la gràfica d'evolució diària, el mes ha tingut dos parts clarament diferenciades: la primera quinzena molt freda a causa de la irrupció d'una massa d'aire d'origen àrtic que va donar lloc al registre dels dies més freds dels 3 últims anys, des de febrer de 2012; i la segona mitat del mes, que va resultar normal a càlida, amb dies com el dia 26 que van arribar a ser molt càlids.

Les temperatures més baixes del mes es van registrar a Fredes el dia 6, amb -8,8°C i l'endemà a Villena, amb -8,1°C. Les més altes del mes es van registrar el dia 26, quan es van superar els 24°C a Sagunt (24,1°C), València (24,3°C) i Elx (24,9°C). El resum tèrmic del mes de febrer de 2015 en les capitals i en 6 observatoris més, és el següent:

La quantitat mitjana estimada de precipitació ha sigut de 20,7 l/m² que és un 46% inferior al valor climatològic normal (38,2 l/m²) i qualifiquen al mes com a sec.

El màxim acumulat en el mes de febrer s'ha registrat en localitats de l'interior nord d'Alacant i de l'interior sud de València (Alcoi 75,0 l/m², Ontinyent 65,4 l/m²). Del total mensual en els observatoris d'Alcoi i Ontinyent, més de la mitat es va registrar el dia 17 a causa del temporal

de vent de gregal. En l'altre extrem, en moltes localitats del litoral, l'acumulat mensual és inferior a 5 l/m^2 (Castelló $3,4 \text{ l/m}^2$, Sagunt $3,6 \text{ l/m}^2$, Almenara $3,8 \text{ l/m}^2$, Vinaròs $4,1 \text{ l/m}^2$, Benidorm $4,6 \text{ l/m}^2$, València $4,7 \text{ l/m}^2$).

En el 12% del territori (litoral i prelitoral del sud de la província de Castelló, litoral nord de València i zones del litoral d'Alacant), el mes ha sigut molt sec, en el 57% sec, en el 15% normal, i en el 16% restant, humit o molt humit (interior nord d'Alacant i interior sud de València).

Com sol ser habitual en els mesos hivernals, el vent dominant és de l'oest o del nord-oest, i a més, els temporals de vent més fort se solen produir en esta època de l'any. El passat mes de gener ja es va produir un fort temporal de vent en els dies 30 i 31, i que en algunes poblacions es va prolongar fins al dia 1 de febrer.

A continuació s'adjunta la rosa dels vents del mes de febrer en l'observatori de Castelló, en la qual es comprova que el 70% de les hores del període, el vent bufà amb component oest, des del sud-oest fins al nord-oest. Quasi un terç de les hores del mes de febrer, la direcció del vent va ser de l'oest-nord-oest, entre 290° i 300° . També adjuntem les ratxes màximes registrades en alguns observatoris de la xarxa.

El **mes de març de 2015** ha sigut un mes càlid i extremadament humit a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut $11,8^\circ\text{C}$ que és $0,6^\circ\text{C}$ més alta que la mitjana normal ($11,2^\circ\text{C}$) i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana de març del període de 30 anys 1981-2010, el qualifiquen com un mes de març càlid.

Pluviomètricament el mes ha sigut extremadament humit. La precipitació mitjana ha sigut de $143,9 \text{ l/m}^2$ que és un poc més del quàdruple del valor climatològic normal ($34,8 \text{ l/m}^2$).

Encara que el mes es qualifique com càlid, la veritat és què els dies centrals del mes, les temperatures van estar per davall de la mitjana normal. De fet, en la mitjana del territori, la setmana de falles va ser la

més freda des de l'any 1987. Però els dos pics de calor al principi i al final del mes n'han determinat finalment el caràcter càlid.

El dia 2 ja es van superar els 30°C a Elx i Sagunt (30,5°C i 30,4°C, respectivament) i els 29°C en els observatoris d'Alacant (29,5°C) i València (29,2°C); però els dies més càlids van arribar al final de mes, amb registres per damunt de 30° en moltes localitats del litoral i prelitoral de València i Alacant, registres que en molts casos van estar pròxims, encara que no van arribar a superar, les efemèrides de temperatura més alta en un mes de març, que en general es van produir l'any 1988.

Alguns registres dels dies 30 i 31 de març disponibles, són els següents: Elx 33,2°C; aeroport d'Alacant/Elx 32,7°C; Alacant 32,5°C; Xàtiva 32,4°C; Lliria 32,2°C; Orihuela 32,2°C; Oliva 32,0°C; Xàbia 31,8°C; València 31,0°C.

Les temperatures més baixes del mes es van registrar en zones d'altiplà i de fons de vall el dia 6 (Villena -4,5°C, Ademuz -4,4°C) i en zones altes de l'interior de Castelló els dies 16 i 17 (Vilafranca -5,0°C). El resum tèrmic del mes de març de 2015 en les capitals i en 4 observatoris més, és el següent:

Però el més destacat de març va ser el temporal de Llevant entre els dies 18 al 24, quan una baixa aïllada en nivells mitjans i alts acoblada a un flux continu de llevant, va provocar precipitacions generalitzades a la Comunitat Valenciana, que van ser persistents a la província de Castelló i gran part de la de València. La quantitat mitjana estimada de precipitació ha sigut de 143,9 l/m² que és un poc més del quàdruple del valor climatològic normal (34,8 l/m²) i convertixen el mes de març de 2015 en el més humit de la sèrie.

Les quantitats més altes de precipitació acumulades en el mes s'han observat a la província de Castelló, amb valors que han superat els 300 l/m² en l'interior nord de la província, mentre que en el litoral d'Alacant, l'acumulat mensual és inferior a 25 l/m².

En un poc més de la mitat del territori, el mes de març de 2015 ha sigut extremadament humit, el més humit des que es registren dades (zones ombrejades en morat en el mapa següent). Per exemple, en l'observatori provincial de Castelló, el mes de març més humit, amb dades des de 1912, havia sigut el de 1968, amb un total mensual de 150 l/m², enguany s'han acumulat 190,8 l/m². El 70% de l'acumulat en tot el mes a Castelló, es va registrar el diumenge dia 22. Eixe dia, amb 133,8 l/m² registrats, s'ha convertit en el més plujós en un mes de març en la ciutat de Castelló des que hi ha dades, i el més plujós fora dels mesos de tardor.

En el 43% del territori el mes de març va ser humit o molt humit, i en el 6% (tot el litoral d'Alacant), la quantitat arreplegada al març de 2015 es considera normal.

Quant a l'estat de la mar, en la matinada del 19 al 20 de març, a part del vent observat en terra, el flux de l'est va provocar un temporal marítim, amb mar grossa i àrees de molt grossa, amb onades que van superar els 3 metres en gran part del litoral d'Alacant, i probablement en el litoral sud d'esta província s'arribaren a superar els 4 metres d'altura significativa de les onades.

A partir del dia 18 de març de 2015, i fins al dia 24, una baixa aïllada en nivells mitjans i alts acoblada a un flux continu de llevant, va provocar precipitacions generalitzades a la Comunitat Valenciana, que van ser persistents a la província de Castelló i gran part de la València.

En superfície, un flux de vent fort de llevant va generar nuvolositat en tot el territori des del dia 18, amb precipitacions que els primers dies del temporal no van ser molt importants, a causa de l'existència d'una capa molt seca d'aire entre aproximadament 1500 i 3000 metres, que inhibia les precipitacions sobretot en zones pròximes a la costa.

No obstant això, en la matinada del 19 al 20 de març, a part del vent observat en terra, el flux de l'est va provocar un temporal marítim, amb mar grossa i àrees de molt grossa, amb onades que van superar els 3

metres en gran part del litoral d'Alacant, i probablement en el litoral sud d'esta província s'arribaren a superar els 4 metres d'altura significativa de les onades.

A partir del dia 20 se van anar generalitzant les precipitacions i fent-se més intenses. Encara que la intensitat de la precipitació va ser en general moderada a forta, puntualment es van arribar a intensitats molt fortes en la matinada del dia 23 en el sud de Castelló, i inclús torrencials en el matí del dia 24 en una zona reduïda de la Ribera Alta, entre Alzira i Carcaixent.

En la matinada del dia 22 al 23, les intensitats molt fortes es van observar en el litoral sud de Castelló, amb acumulats a Vila-real (assut de Santa Quitèria de la xarxa SAIH de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer) de $43,4 \text{ l/m}^2$ en 1 hora, entre les 01,15 i 02,15 del dilluns dia 23, la qual cosa es qualifica com a “molt fort” d'acord amb el manual de termes d'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET).

En el matí del dia 24, un sistema convectiu quasi estàtic en la comarca de la Ribera Alta, va tindre intensitat torrencial en les proximitats d'Alzira. En el Barranc de la Casella d'Alzira, de la xarxa SAIH de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, es van registrar entre les 07.10 i les 08.10 hores $90,2 \text{ l/m}^2$, la qual cosa es qualifica com a “torrencial”, d'acord amb el manual de termes d'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET).

Amb una precipitació mitjana de $143,9 \text{ l/m}^2$, març de 2015 ha sigut un mes extremadament humit, el més humit de la sèrie des d'almenys 1950 i l'acumulat en la mitjana del territori quadruplica el que sol ser normal en un mes de març (mitjana del període 1981-2010).

En pràcticament tots els observatoris de la província de Castelló, març de 2015 s'ha convertit en el més humit de les seues respectives sèries, algunes d'elles amb més de 100 anys de dades. A Morella i Vilafranca, amb dades des de 1916 i 1915 respectivament, el mes de març més humit havia sigut el de 1989, amb $140,2 \text{ l/m}^2$ en Morella, i $162,9 \text{ l/m}^2$ a

Vilafranca. Este mes de març, amb dades fins al dia 25, ja s'han arreglat 319,2 l/m² i 321,7 l/m², és a dir, aproximadament el doble de l'anterior registre màxim.

En l'observatori provincial de Castelló, el mes de març més humit, amb dades des de 1912, havia sigut el de 1968, amb un total mensual de 150 l/m², enguany, fins al dia 25, s'havien acumulat 190,8 l/m².

Si ampliem el balanç de l'acumulat al març a tots els mesos de l'any, no plovia tant en la mitjana del territori en un mes, des de de setembre de 2009, la qual cosa pràcticament deixa el balanç de l'acumulat en els últims 12 mesos en una quantitat igual a la mitjana normal en un any.

Des de setembre de 2013 es va produir un descens continu en les precipitacions, que va arribar al mínim el passat mes d'agost, amb una mitjana en la superfície del territori de 200 l/m², la qual cosa suposava un dèficit del 60% respecte a la quantitat normal en un any. A partir de la tardor de 2014, sobretot a causa de les precipitacions registrades en el temporal de final de novembre, l'acumulat interanual va pujar a poc a poc, fins a igualar-se al normal amb les precipitacions del temporal d'este mes de març, tot això en termes interanuals (acumulat en 12 mesos).

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS

Cereals d'hivern: Durant el mes de gener, l'evolució dels cultius de cereals d'hivern continua el seu desenrotllament normal en les comarques del centre i nord d'Alacant. El fred ha alentit el creixement i la rebrotada en les zones més fredes com l'Alt Vinalopó.

En les comarques de Castelló, el cultiu de cereals continuava el seu desenrotllament sense cap problema rellevant. En les varietats de cicle curt no s'observava encara la nascència.

A València, l'evolució va ser molt positiva a causa de les pluges, especialment la de l'ordi, mentres es finalitzaven les sembres de blat.

Al febrer continua la rebrotada, alentida per les baixes temperatures.

Al mes de març, la nascència de cereals a València va ser molt positiva a causa de les pluges rebudes. L'estat de cultiu és de final de la rebrotada en les varietats de cicle llarg, i en les de cicle curt, 2 o 3 fulles inici de rebrotada.

En l'interior d'Alacant continuava la rebrotada, mentres que en el sud començaven a capllevar-se.

Cereals de primavera: Al gener s'iniciaven les dessecacions de les zones inundades per a procedir a la preparació del sòl per a la sembra d'arròs. Al febrer continuaven les faenes de preparació del terreny.

Al mes de març es va finalitzar la dessecació de les parcel·les per a sembra d'arròs i continuaven les faenes de fanguejat.

Pel que fa a la dacsa, al gener es finalitzaven les faenes preparatòries per a la sembra, crema, trituració i soterrament de restes.

Durant el mes de març es van iniciar les primeres faenes de preparació per a sembra. A la comarca de l'Alt Vinalopó es desenrotllava la rebrotada de la dacsa.

TUBERCLES

Creïlla: Al Baix Segura d'Alacant ha continuat la recol·lecció de la creïlla Verdete durant tot el mes de gener amb molts problemes de podridura i míldiu, i se n'han perdut algunes collites senceres. A València, durant el mes de gener es finalitzava la recol·lecció de les creïlles tardanes sembrades al setembre i es procedia a la sembra de creïlles primerenques a l'Horta i la Ribera.

Durant el mes de febrer es finalitzava la recol·lecció de creïlla Verdete al Baix Segura i el Baix Vinalopó i es procedia a la sembra de creïlla de collita.

A València finalitzava la sembra de creïlles primerenques. El fred dels primers dies ha causat problemes en el desenrotllament a la comarca de l'Horta.

Durant el mes de març es va iniciar la recol·lecció de les creïlles extraprimerenques en algunes zones més precoces del litoral. En la resta de comarques, el desenrotllament evoluciona amb normalitat encara que amb alguns problemes de *Rhizoctonia* causats pel fred de febrer.

En les comarques del Baix Segura i el Baix Vinalopó finalitzaven les arrancades de creïlla Verdete. La creïlla de sembra continuava el seu desenvolupament normal, si bé un poc afectades pel fred de febrer al Baix Segura.

Moniato: Al febrer i març, a la Ribera i l'Horta, es realitzaven les sembres de moniato blanc en planter amb la finalitat de realitzar els trasplantaments a finals de la primavera.

Xufa: Al gener continuava la recol·lecció de xufa a l'Horta Nord, que al finalitzar el mes estava molt avançada, i conclouïa la campanya al mes de febrer.

INDUSTRIALS

Garrofa: En el transcurs de gener encara es collien les garrofes d'alguns camps aïllats en les comarques septentrionals.

FARRATGERES

Alfals: Les baixes temperatures del mes de gener van produir gelades en zones del Baix Vinalopó, igual que en les zones de l'interior de València, on l'evolució del cultiu s'ha vist alentida amb l'aparició d'engrogiments de tiges i fulles.

En les zones de secà de València, l'evolució del cultiu durant febrer va seguir la seua evolució normal, afavorit per l'augment de temperatures de la segona quinzena.

HORTALISSES

Carxofa: Durant el mes de gener continuava el primer tall i els danys en fulles exteriors van augmentar per l'efecte de les baixes temperatures, encara que hi ha zones del Baix Segura més afectades que altres, de manera que una part important de la producció va ser destinat a indústria. A Castelló i València, les collites es van veure minvades en quantitat i qualitat a causa de les gelades de final de desembre; encara així, la producció ha sigut superior a l'any anterior.

Durant el mes de febrer, en les dos principals zones productores (Baix Segura i Baix Vinalopó) es va augmentar la velocitat de recol·lecció a principis de mes a fi d'evitar en la mesura que es puga que el producte de tall quedara danyat pels fred previstos per a mitjan mes, per la qual cosa part dels capítols es van arregar amb dimensions reduïdes. Després de passar el període de fred es van observar alguns danys en les bràctees exteriors i es va augmentar la destinació a indústria. L'augment de temperatura en la segona quinzena va augmentar el ritme de recol·lecció.

En les comarques de Castelló es va observar una disminució de collita i falta de qualitat a causa del fred. A València, el fred inicial del mes

va limitar el creixement, però amb la pujada generalitzada de temperatures de la segona quinzena es va generalitzar l'augment de collites.

Durant el mes de març es va observar una millora de la producció, encara que amb volums totals a l'any anterior. Les baixes temperatures del dia 6 van afectar la qualitat al Baix Segura i el Baix Vinalopó, no obstant això va augmentar la destinació de producció cap a la indústria de cors.

Albergines: A la comarca del Baix Vinalopó la collita s'alentia a causa de les altes temperatures durant el mes de gener, mentre que a València la collita es donava per finalitzada. Durant el mes de febrer la qualitat al Baix Vinalopó disminuïa a causa de l'avanç de les plantacions.

Durant el mes de març, en les comarques de València de la Ribera, la Costera i l'Horta es realitzaven les primeres plantacions a l'aire lliure. En els hivernacles del Baix Vinalopó hi havia disponibilitat de producte, però deficiències en la qualitat.

Col i coliflor: Durant el mes de gener es realitzaven talls de col a l'Horta, la Canal de Navarrés, el Baix Maestrat i la Plana Alta. També, es recol·lectaven coliflors a la Ribera Alta, l'Horta, el Camp de Túria, la Canal de Navarrés, el Baix Maestrat i la Plana Alta, i col xinesa a l'Horta i la Ribera Alta. En la segona quinzena de gener disminuïa la producció de bròquil al Baix Segura i el Baix Vinalopó, i també es realitzaven nous trasplantaments de tots els tipus de cols.

En el transcurs del mes de febrer continuaven els trasplantaments de bròquil al Baix Segura. La qualitat, que en general era bona, es va veure afectada pels vents forts, que també van afectar les coliflors, encara que la qualitat va ser bona en general. Les cols llises van tindre poca demanda en general. A Castelló, la producció va augmentar com a conseqüència de l'augment de temperatures en la segona quinzena.

En les comarques valencianes de la Ribera, la Canal de Navarrés, el Camp de Túria i l'Horta se succeïen els trasplantaments i la recol·lecció de cols.

Durant el mes de març, a la Plana Alta van continuar els talls successius amb bons nivells de producció, si bé es van apreciar alguns problemes puntuals a causa de les pluges. A les comarques del Baix Vinalopó i el Baix Segura, encara que la producció va augmentar, la qualitat es va veure afectada per les temperatures de final de febrer, que va fer que el pes disminuïra en les coliflors.

Les cols llises del Baix Segura i el Baix Vinalopó van oferir una bona qualitat, amb pesos d'uns 2 kg, però amb menor producció.

En estes comarques, el bròquil va anar descendint en quantitat i amb qualitats irregulars durant el mes.

Encisam i escarola: Al gener continuava la recol·lecció d'encisam romà, Little Gem i iceberg a les comarques del Baix Segura, i romà a Castelló, amb bons nivells de qualitat en general, encara que amb alguns problemes de *Míldiu* puntuals. Quant a l'escarola, es continuaven els talls amb bona qualitat però amb nivells de producció inferiors. En les comarques de Castelló, el tipus arrissat presentava una bona producció amb molt bona qualitat.

Durant el mes de febrer continuaven els trasplantaments al Baix Segura i també la recol·lecció de romà i iceberg, amb un augment de qualitat, així com Little Gem amb calibres més baixos. En general, els rendiments van ser més baixos. Les escaroles presentaven bon ritme de recol·lecció i qualitat. A Castelló, el vent en va afectar lleugerament la producció d'escaroles. A les comarques de la Ribera, la Canal de Navarrés i l'Horta es cultiven amb normalitat les escaroles d'hivern.

Durant el mes de març, a Castelló es va registrar un bon nivell de producció d'encisam romà, així com una major qualitat. Les escaroles finalitzaven la campanya en les comarques del Baix Maestrat i de la Plana Alta. A l'Horta se succeïen els cicles de tall i trasplantament de varietats de primavera. Les varietats d'hivern d'escaroles finalitzaven la campanya i començava la recol·lecció de les de primavera. Al Baix Segura continua el ritme de trasplantaments. La varietat romana presentava bona qualitat en el cicle d'hivern i presentava pesos menors en el cicle de primavera. Little Gem va presentar bona

disponibilitat i qualitat, mentres que Iceberg va tindre problemes de qualitat i disponibilitat. Respecte de l'escarola, al Baix Segura es va mantindre un bon ritme de recol·lecció amb qualitat, però amb alguns problemes puntuals.

Cebes: En les comarques del sud d'Alacant continuaven les arrancades de ceba tendra al gener. El cebollí continuava amb un bon desenrotllament. A les comarques de l'Horta de Valencia va finalitzar el trasplantament de ceba primerenca, encara que algunes parcel·les es cultiven amb sembra directa des d'agost. A l'Horta Nord continuava la recol·lecció escalonada de ceba tendra.

Durant el mes de febrer, el cultiu presentava una evolució normal en les comarques de l'Horta i la Ribera en les varietats primerenques, si bé algunes plantacions presentaven alguns símptomes de dessecació a causa del fred.

Durant el mes de març el cultiu de ceba primerenca presentava una evolució normal i òptima, si bé va caldre intensificar els tractaments fungicides a causa de les pluges. A mitjan mes, al Baix Vinalopó s'iniciaven les primeres arrancades de ceba bavosa.

Tomaca: Durant el mes de gener la recol·lecció de tomaca Daniela i costellada al Baix Vinalopó i al Baix Segura es va alentir a causa de les baixes temperatures. A la zona litoral de València finalitzava la collita mentres es trasplantava en hivernacle.

Durant el mes de febrer, el ritme de recol·lecció va continuar baix en les comarques del Baix Vinalopó, que va augmentar amb l'entrada de les noves varietats a finals de mes coincidint amb l'augment de temperatures.

Durant el mes de març van continuar els trasplantaments en les zones litorals de València. Al Baix Vinalopó, la disponibilitat i qualitat de la tomaca costellada va ser òptima.

Pimentó: Durant el mes de gener es van donar en la zona de Pilar de la Horadada els primers fruits quallats. A la zona litoral de la Ribera Baixa continuava la recol·lecció i trasplantament de pimentó italià i Lamuyo en superfícies protegides. Durant el mes de febrer, a Pilar de la Horadada continuava el creixement de les plantacions primerenques. Durant el mes de març, en la zona litoral de la Ribera Baixa continuava la recol·lecció i trasplantament de pimentó italià i Lamuyo en superfícies protegides. A mitjan mes van començar les primeres recol·leccions de pimentó Califòrnia i Lamuyo verd, encara que el ritme va ser lent al Baix Segura.

Cogombre: Durant el mes de gener finalitzava la campanya en la comarca del Baix Vinalopó amb poca producció i qualitat. Durant el mes de març, les plantacions d'hivernacle del Baix Vinalopó prosseguien el seu creixement normal.

Bajoca: Al gener i febrer seguia la recol·lecció de bajoca blanca i perona a la Plana Alta i al Mareny de Barraquetes. En la segona quinzena de març s'iniciaven les sembres escalonades de bajoqueta Bobby a la Canal de Navarrés.

Meló: Entrat el mes de març començaven les plantacions de melons cantalup en microtúnels al Baix Vinalopó i al Baix Segura.

Meló d'Alger: Durant el mes de març se succeïen els trasplantaments sota protecció en les zones més càlides de la Ribera i l'Horta, la Marina Alta, el Baix Vinalopó i el Baix Segura.

Carabasseta: Començava el mes de gener a Alacant amb disminució de la producció, però amb bona qualitat. A València la campanya es trobava finalitzada.

Al mes de febrer el fred va alentir el ritme de tall en els hivernacles del Baix Vinalopó, que va augmentar a mesura que finalitzava el mes. El mes de març va començar amb les faenes de trasplantament sota protecció en les comarques de la Ribera, la Costera i l'Horta. Al Baix

Vinalopó, la disponibilitat de producte i qualitat va ser bona durant el mes.

Faves: Durant el mes de gener, el fred va afectar la floració i quallat de les faves Mutxamel en algunes zones del Baix Vinalopó, encara que la qualitat general va ser bona.

En les comarques de l'Horta, la Ribera, la Canal de Navarrés i el Camp de Túria el cultiu es desenrotllava amb normalitat.

El mes de febrer es va iniciar amb una previsió de baixes temperatures que es van complir, la qual cosa va provocar un augment del ritme de recol·lecció a la comarca del Baix Vinalopó. Amb l'augment de les temperatures a finals de mes va augmentar-ne la recol·lecció.

Durant el mes de març, a les comarques de l'Horta, la Ribera, la Canal de Navarrés i el Camp de Túria el cultiu es desenrotllava amb normalitat. Al Baix Vinalopó, la qualitat i producció de la varietat Mutxamel va disminuir, al contrari de la varietat valenciana, que va augmentar.

Altres Hortalisses: En el transcurs de gener es recol·lectaven bledes, all porro, all tendre, api, espinacs i julivert al Baix Segura, el Baix Vinalopó i l'Alt Vinalopó, encara que amb alguns problemes de fred en les safanòries. A Castelló, estes produccions presentaven escassa quantitat. En la comarca de l'Horta es recol·lectava bleda, alls tendres i espinacs en punts concrets, però amb alguns problemes de fred.

Durant el mes de febrer, al Baix Segura, es recol·lectava amb normalitat bledes; amb problemes pel vent, all tendre, api, espinacs, julivert; un poc alentits pel fred i vent, pésols tendres. A principis de mes va finalitzar la campanya de la safanòria a l'Alt Vinalopó.

En les comarques de l'Horta continuava la recol·lecció de bledes, alls tendres i espinacs amb normalitat.

Durant el mes de març, al Baix Segura es recol·lectava amb normalitat i millora de la qualitat bleda, all tendre, espinacs i julivert. La disponibilitat d'api va ser baixa a causa del fred de febrer. En les comarques de l'Horta de València es continuava amb normalitat les

recol·leccions de bledes, alls tendres i espinacs amb destinació a operadors especialitzats.

CÍTRICS

Durant el trimestre ha continuat la recol·lecció de cítrics, encara que a un ritme pausat a causa de la situació dels mercats.

Es va iniciar l'any amb les podes de Navelines, Satsumes i Clementines primerenques.

El mes de febrer va tindre com a notícia la detecció a Galícia de *Trioza erytrae*, insecte vector de HLB, *huanglongbing* o *greening*, per la qual cosa s'ha establert un comitè d'experts en sanitat vegetal respecte d'això.

Durant el mes de març es generalitzen els treballs de poda, aplicació d'herbicides i adobament, alhora que començava la floració.

Mandarines: Durant el mes de gener va finalitzar, en general, la recol·lecció de Clemenules amb problemes de qualitat. No obstant això, el ritme de recol·lecció d'Ortanique i Nadorcott s'iniciava la recol·lecció amb poc ritme a causa de l'escassa activitat comercial i algun problema de pell, excepte al Baix Segura que presentava un bon nivell de qualitat.

Al febrer continuava la recol·lecció de mandarines de les varietats Ortanique, Nadorcott i hernandina amb ritme lent i problemes de qualitat i prou producció per recol·lectar.

A Castelló es va prolongar la recol·lecció de Clemenules fins a principis de febrer, però amb problemes de qualitat i prou producció sense recol·lectar.

Durant el mes de març va continuar l'escàs interès per les Fortune i Ortanique, alhora que finalitzava la recol·lecció de Nadorcott.

Taronges: Durant l'entrada de gener continuava la recol·lecció de navelines, però de forma selectiva, i descendia l'interès fins a finalitzar la campanya a final de mes. La varietat Lane Late presentava

una bona qualitat, però amb menor rendiment. A finals de mes finalitzava la recol·lecció de Nàvel.

Durant el mes de febrer finalitzava la recol·lecció de Salustiana. La varietat Nàvel Lane Late es recol·lectava a ritme lent, que va augmentar a mesura que van aparéixer els problemes de danys per vent i caigudes. Durant la segona setmana de febrer es va iniciar la recol·lecció de Nàvel Late, però amb escassa demanda dels mercats.

Durant el mes de març va augmentar l'interés i el ritme de recol·lecció de les taronges Nàvel Lane Late a causa de les caigudes i dels problemes de qualitat. També van començar les primeres recol·leccions de la varietat València Late. Les taronges Navelate també van augmentar el ritme de recol·lecció i es va apreciar una bona qualitat. A la Marina Baixa van presentar problemes de calibres baixos a causa de la falta de pluges. En general, en les comarques de Castelló les taronges Nàvel Powell i València Late presentaven un bon desenrotllament després de les pluges de finals de març.

Llimes: En el transcurs dels mesos de gener i febrer, al Baix Segura continuava la recol·lecció de llima fina, amb bona qualitat, i se'n va recol·lectar tota la producció.

A principis de març, al Baix Segura, va augmentar el ritme de recol·lecció a causa de l'augment de demanda per a indústria.

FRUITERS

Fruiters de pinyol: Al gener seguien els treballs de poda i els tractaments d'hivern en les distintes espècies de fruiters de pinyol en totes les comarques. Al Baix Segura es va iniciar la floració a finals de mes.

A primers de febrer continuaven les faenes de poda i tractaments d'hivern. Cap a finals de mes, les varietats primerenques d'albercoquer es trobaven en plena floració i inclús amb fruits quallats.

Les cirerers continuaven en estat de gemmes d'hivern.

Les bresquilleres iniciaven la brotada en les varietats primerenques, de manera que a finals de febrer es trobaven en plena floració. Al mateix temps les nectarines estaven quallades.

Durant el mes de març se succeïen escalonadament les floracions de cirerer, albercoc i prunera. Les bresquilleres i nectariners es trobaven en fase de desenrotllament de fruit.

En les comarques productores de València, les varietats extraprimerenques de nectarines i bresquilles continuaven el quallat i creixement del fruit.

Fruiters de llavor: Als mesos de gener i febrer continuava la llaurada del sòl i els treballs de poda i tractaments d'hivern en les plantacions de pomeres i pereres.

Durant el mes de febrer van continuar les faenes de poda.

Durant el mes de març van continuar les faenes de poda en les varietats tardanes de pomera i perera, mentres que en les primerenques s'apreciava la unflada de les gemmes.

Fruita seca: Durant el mes de gener es van realitzar les faenes de poda i noves plantacions d'ametlers en les zones més càlides d'Alacant, així com la reposició de falles causades per la sequera. L'estat fisiològic general va ser de gemmes unflades, encara que en les zones més avançades era el d'inici de floració.

Durant el mes de febrer es va desenrotllar la floració en totes les comarques productores i es va iniciar el quallat en les més primerenques. No es van produir incidències per gelades. Al mateix temps, es van realitzar els tractaments contra *Monilia* i pugó verd.

En les comarques de Castelló la floració es va retardar en les varietats més primerenques. Els cultius prossegueixen el seu desenrotllament normal sense incidències apreciables.

Al mes de març, el quallat ha sigut bo en la majoria de les zones productores excepte alguna incidència per les pluges. No obstant això, en general, les pluges van ser beneficioses.

Caqui: Finalitzava al gener la recol·lecció de caqui en les comarques de la Ribera, l'Horta i la Vall d'Albaida.

Durant el mes de febrer es realitzaven les podes, i es consolidava la formació vertical. També es realitzaven faenes de preparació de noves plantacions en les comarques de València, igual que al mes de març, en què els cultius es desenrotllaven amb normalitat.

Nispros: A la Marina Baixa, es realitzava l'aclarida manual en els nispros i l'engreix dels fruits, s'observava un avanç d'uns 10 dies, encara que amb fruits danyats per vent i fred.

Durant el mes de febrer van finalitzar les faenes d'aclarida dels nispros. El vent va causar danys, de manera que juntament amb les baixes temperatures de febrer la recol·lecció es va alentir i inclús va retardar la campanya. Durant el març continuava la recol·lecció a ritme lent, les baixes temperatures i vent van causar danys en el cultiu i, d'altra banda, les altes temperatures del dia 20 i final de mes van produir danys de cremada en els fruits.

Altres fruiters: Al gener s'esperava una producció normal d'alvocat, encara que de menor calibre. Durant el mes de febrer va continuar la recol·lecció d'alvocats però amb calibres menors. A la comarca de la Marina Alta se n'estan fent noves plantacions, i ja durant el mes de març es van realitzar les podes.

Durant el mes de març, en la comarca del Baix Vinalopó es produïa el desenrotllament de bacoques en figueres, i desenrotllament de fulles en magraners.

VINYA

Raïm de vinificació: En el transcurs del trimestre, en les vinyes de les distintes comarques continuava la llaurada del sòl, que s'aprofitava per a l'aportació de l'adobament de fons i la femada; també es realitzaven les podes i els tractaments d'hivern contra el cotonet del taronger, castanyeta, aranya roja i altres. Durant el mes de febrer es feien llaurades amb cultivador mentre les gemmes continuaven en

repòs o estat de cotó en les zones més primerenques. Al mes de març van finalitzar les faenes de poda i continuaven les faenes de cultiu.

Raïm de taula: Als mesos de gener i de febrer continuaven les podes i els tractaments d'hivern en les vinyes de les distintes comarques productores, així com la llaurada del sòl i la pràctica de l'adobament de fons i la femada.

OLIVERA

Durant gener, la recol·lecció d'olives en la majoria de les comarques productores estava pràcticament finalitzada. No obstant això, les comarques alacantines de l'Alcoià i el Comtat van finalitzar la recol·lecció. Queden pendents de recol·lecció algunes zones del Baix Maestrat, encara que els forts vents van tirar molta oliva.

Durant el mes de febrer, amb la recol·lecció ja acabada es procedia a les faenes de poda. Cap a finals de mes ja es podien observar les primeres gemmes dels brots en les zones més litorals. A les comarques de la Marina Alta s'observa un gran decaïment dels arbres com a conseqüència de l'estrés hídric i els vents secs.

En les comarques productores de Castelló, el Baix Maestrat fonamentalment, la recol·lecció va finalitzar, amb una producció d'oli de qualitat baixa i, a més, amb una reserva hídrica molt delmada.

Durant el mes de març es generalitzaven els treballs de poda i retirada de branques per a evitar el corc, així com els tractaments contra l'ull de gall en les distintes comarques productores. En general, les pluges han sigut molt beneficioses per a recuperar el balanç hídric de les plantacions.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Març 2015	
PRODUCTES	ALACANT						CASTELLÓ						
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			
	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	
CEREALS													
Arròs	262	270	280	1.034	1.200	sd	141	153	sd	908	1.200	sd	
Blat	2.000	1.700	1.700	5.059	2.050	5.000	655	645	645	1.732	341	341	
Ordi	3.920	4.000	4.000	7.978	4.000	9.125	3.468	4.450	4.450	6.633	1.552	1.552	
Civada (avena)	3.243	3.000	3.000	6.133	3.500	8.160	1.104	900	900	1.130	297	297	
Dacsa	273	450	450	1.902	4.500	4.500	83	86	sd	332	242	sd	
LLEGUMINOSES													
Fesols secs	43	5	sd	75	10	sd	14	0	sd	11	0	sd	
Cigrons	7	0	sd	6	0	sd	16	8	10	15	3	sd	
TUBERCULS													
Creïlla primerenca	161	200	190	3.357	5.000	4.750	117	120	120	3.437	3.600	sd	
Creïlla mitj.estació	218	200	200	4.983	5.000	sd	430	225	225	7.018	2.111	sd	
Creïlla tardana	168	150	sd	3.432	3.750	sd	215	125	sd	2.708	965	sd	
Xufa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INDUSTRIALS													
Cotó	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gira-sol	497	300	350	395	250	sd	1	0	0	1	0	0	
FARRAGERS													
Alfals	1.023	1.300	1.200	63.561	75.000	sd	179	306	225	7.142	7.589	sd	
HORTALISSES													
Albergínia	54	55	75	1.754	2.200	3.540	53	70	69	1.002	1.337	sd	
Bajoca	52	20	sd	523	200	sd	261	285	sd	3.836	4.400	sd	
Carchofa	1.796	2.100	2.100	25.546	29.400	27.000	1.235	950	960	17.002	16.886	16.934	
Ceba													
Bavosa	101	200	200	2.789	7.000	5.400	134	146	150	3.627	3.649	3.200	
Llúria	9	0	sd	0	0	sd	0	0	0	0	0	0	
Gra i altres	171	339	sd	5.623	8.865	sd	66	78	sd	1.769	1.736	sd	
Cogombre	72	50	50	2.407	2.500	2.500	57	70	75	1.205	1.400	1.500	
Col de cabdell	135	120	sd	3.500	3.000	sd	146	125	sd	4.145	4.000	sd	
Col bròquil	2.256	2.095	sd	45.542	42.948	sd	48	51	sd	1.258	1.097	sd	
Coliflor	293	294	sd	7.193	7.350	sd	311	333	sd	9.069	8.109	sd	
Encisam	987	820	800	28.576	25.000	sd	703	675	675	14.582	9.467	sd	
Escarola	337	160	160	10.725	4.800	4.800	59	60	60	1.266	1.200	1.600	
Faves verdes	413	400	420	3.457	4.000	4.200	73	75	75	883	750	750	
Maduixa/Maduixot	1	0	sd	30	0	sd	4	3	0	96	78	0	
Meló d'Alger	185	300	sd	9.552	10.000	sd	532	550	sd	11.324	8.484	sd	
Meló de tot l'any	857	950	sd	26.527	23.750	sd	708	510	sd	12.996	8.139	sd	
Pebre	230	230	sd	24.693	23.000	sd	133	135	sd	2.271	2.551	sd	
Pèsols verds	61	15	20	482	120	160	64	65	50	522	590	500	
Tomaca (2)	567	510	140	66.541	52.500	13.000	615	555	55	18.038	10.137	1.025	

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

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

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Març 2015
PRODUCTES	VALÈNCIA						COMUNITAT VALENCIANA					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015	Mitjana 2004/2013	2014	Avanç 2015
CEREALS												
Arròs	14.781	14.609	14.609	119.269	120.450	sd	15.184	15.032	14.889	121.211	122.850	sd
Blat	1.584	1.553	2.314	3.053	924	924	4.239	3.898	4.659	9.843	3.315	6.265
Ordi	8.862	11.250	10.246	21.297	4.920	4.920	16.250	19.700	18.696	35.909	10.472	15.597
Civada (avena)	1.817	1.834	1.736	2.622	700	700	6.165	5.734	5.636	9.884	4.497	9.157
Dacsa	345	368	sd	3.383	4.200	sd	701	904	sd	5.617	8.942	sd
LLEGUMINOSES												
Fesols secs	44	0	sd	51	0	sd	101	5	sd	136	10	sd
Cigrons	12	0	28	6	0	sd	36	8	38	27	3	sd
TUBERCULS												
Creïlla primerenca	474	716	728	13.586	25.800	23.296	752	1.036	1.038	20.379	34.400	28.046
Creïlla mitj.estació	225	105	sd	6.760	4.410	sd	872	530	425	18.761	11.521	sd
Creïlla tardana	142	81	sd	2.276	3.390	sd	525	356	sd	8.415	8.105	sd
Xufa	443	455	sd	8.353	8.145	sd	443	455	sd	8.353	8.145	sd
INDUSTRIALS												
Cotó	0	0	0	0	0	0	2	0	0	26	0	0
Gira-sol	537	289	289	549	116	sd	1.035	589	639	945	366	sd
FARRAGERS												
Alfals	538	438	438	21.268	8.800	sd	1.740	2.044	1.863	91.971	91.389	sd
HORTALISSES												
Albergínia	98	104	104	5.351	4.400	sd	205	229	248	8.107	7.937	3.540
Bajoca	79	83		1.201	830	sd	393	388	sd	5.560	5.430	sd
Carchofa	980	948	948	9.926	16.000	16.000	4.011	3.998	4.008	52.475	62.286	59.934
Ceba												
Bavosa	548	1.008	1.008	27.472	55.400	55.400	783	1.354	1.358	33.888	66.049	64.000
Lliria	139	57	57	6.221	1.672	sd	148	57	57	6.221	1.672	sd
Gra i altres	22	0	0	1.004	0	0	259	417	150	8.396	10.601	sd
Cogombre	40	20	20	1.881	1.200	1.400	169	140	145	5.493	5.100	5.400
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	2.146	sd	46.855	44.045	sd
Coliflor	405	428	sd	8.949	8.150	sd	1.008	1.055	sd	25.211	23.609	sd
Encisam	886	416	416	26.020	14.560	sd	2.577	1.911	1.891	69.177	49.027	sd
Escarola	104	106	106	2.756	3.400	3.180	500	326	326	14.748	9.400	9.580
Faves verdes	74	86	86	840	430	430	561	561	581	5.180	5.180	5.380
Maduixa/Maduiot	17	3	4	393	87	116	22	6	4	520	165	116
Meló d'Alger	1.357	837	sd	69.939	27.360	sd	2.074	1.687	sd	90.814	45.844	sd
Meló de tot l'any	133	126	sd	3.123	3.300	sd	1.697	1.586	sd	42.646	35.189	sd
Pebre	318	308	sd	14.056	16.940	sd	681	673	sd	41.020	42.491	sd
Pèsols verds	80	44	44	549	280	308	205	124	114	1.552	990	968
Tomaca (2)	166	152	19	8.079	6.200	760	1.349	1.217	214	92.658	68.837	14.785

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

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

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)							Març 2015
CÍTRICS	ALACANT			CASTELLÓ			
	MITJANA CAMPANYES 2003/2004 A 2012/2013	BALANÇ CAMPANYA 2013/2014	AFORAMENT CAMPANYA 2014/2015	MITJANA CAMPANYES 2003/2004 A 2012/2013	BALANÇ CAMPANYA 2013/2014	AFORAMENT CAMPANYA 2014/2015	
TARONGES	317.264	313.041	317.746	98.075	124.782	124.123	
MANDARINES	132.904	113.795	124.266	542.169	650.008	631.685	
LLIMES	225.637	247.234	327.072	587	552	1.169	
ARANGES	2.302	1.246	5.785	78	146	324	
TOTAL CÍTRICS	678.107	675.316	774.869	640.908	775.488	757.301	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2004 A 2013	2014	AVANÇ MARÇ 2015	MITJANA ANYS 2004 A 2013	2014	AVANÇ MARÇ 2015	
FRUITERS							
Poma	6.733	6.000	sd	1.066	482	sd	
Pera	5.274	4.200	sd	2.217	751	sd	
Nespra	17.914	15.000	sd	933	670	sd	
Albercoc	1.901	1.700	4.850	1.312	820	1.010	
Bresquilla	4.841	4.500	5.100	2.913	1.384	1.750	
Cirera	2.538	5.500	7.200	1.626	869	1.200	
Pruna	5.124	4.500	4.100	696	400	550	
Figa	2.608	2.700	sd	6	8	sd	
Caqui	31	sd	sd	913	940	sd	
Magrana	27.272	42.000	sd	14	48	sd	
Ametlla	17.238	10.000	17.000	14.491	5.951	9.525	
Avellana	2	sd	sd	287	350	sd	
Garrofa	1.747	900	sd	6.692	3.550	sd	
VINYA							
Raïm de taula	113.972	76.000	sd	205	169	sd	
Raïm de transformació	40.291	30.000	24.350	1.646	823	1.316	
Vi + most (hl)	299.373	210.000	177.850	7.667	3.621	4.316	
OLIVES							
Oliva de taula	401	150	sd	33	26	sd	
Oliva d'almàssera	33.581	18.000	25.000	33.028	14.000	21.781	
Oli verge (t)	7.491	3.200	5.800	7.224	2.800	4.330	

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

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						Març 2015
CÍTRICS	VALÈNCIA			COMUNITAT VALENCIANA		
	MITJANA CAMPANYES 2003/2004 A 2012/2013	BALANÇ CAMPANYA 2013/2014	AFORAMENT CAMPANYA 2014/2015	MITJANA CAMPANYES 2003/2004 A 2012/2013	BALANÇ CAMPANYA 2013/2014	AFORAMENT CAMPANYA 2014/2015
TARONGES	1.152.070	1.297.478	1.232.550	1.567.410	1.735.301	1.674.419
MANDARINES	1.035.699	847.960	740.840	1.710.772	1.611.763	1.496.791
LLIMES	906	659	1.087	227.129	248.445	329.328
ARANGES	3.006	7.329	10.458	5.385	8.721	16.567
TOTAL CÍTRICS	2.191.681	2.153.426	1.984.935	3.510.696	3.604.230	3.517.105
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2004 A 2013	2014	AVANÇ MARÇ 2015	MITJANA ANYS 2004 A 2013	2014	AVANÇ MARÇ 2015
FRUITERS						
Poma	1.955	3.120	sd	9.754	9.602	sd
Pera	1.158	750	sd	8.649	5.701	sd
Nespra	138	270	sd	18.985	15.940	sd
Albercoc	7.561	9.800	9.000	10.773	12.320	14.860
Bresquilla	28.718	7.760	7.000	36.471	13.644	13.850
Cirera	318	93	100	4.483	6.462	8.500
Pruna	8.066	2.200	2.600	13.886	7.100	7.250
Figa	316	465	sd	2.930	3.173	sd
Caqui	76.072	265.000	sd	77.016	265.940	sd
Magrana	407	3.900	sd	27.694	45.948	sd
Ametlla	11.620	8.500	10.500	43.350	24.451	37.025
Avellana	12	4	sd	302	354	sd
Garrofa	13.573	7150	sd	22.013	11.600	sd
VINYA						
Raïm de taula	1.892	1.330	sd	116.068	77.499	sd
Raïm de transformació	295.076	149.671	149.671	337.013	180.494	175.337
Vi + most (hl)	2.280.954	1.080.930	1.080.930	2.587.994	1.294.551	1.263.096
OLIVES						
Oliva de taula	58	36	sd	493	212	sd
Oliva d'almàssera	41.085	22.500	22.500	107.695	54.500	69.281
Oli verge (t)	8.100	3.757	3.757	22.815	9.757	13.887

1- (sd) : sin datos en la fecha de referencia

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

A. VENDES DE BESTIAR				4º 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	471	273	198	2.119	1.572	547
ANOLLS	638	0	638	973	59	914
JÒNEGUES DE LLET	0	0	0	5	1	4
JÒNEGUES DE CARN	2	1	1	51	14	37
VAQUES DE LLET	40	0	40	8	0	8
VAQUES DE CARN	3	1	2	468	266	202
SEMENTALS	9	0	9	78	25	53
BOUS	148	4	144	602	226	376
TOTAL BOVÍ	1.311	279	1.032	4.304	2.163	2.141
CORDERS	31.026	1.689	29.337	36.042	10.884	25.158
OVÍ MAJOR	2.003	1.501	502	1.949	1.010	939
TOTAL OVÍ	33.029	3.190	29.839	37.991	11.894	26.097
CABRITETS	3.468	473	2.995	3.912	1.595	2.317
CABRUM MAJOR	1.362	1.028	334	579	209	370
TOTAL CABRUM	4.830	1.501	3.329	4.491	1.804	2.687
GARRINS	59.207	59.087	120	146.244	144.218	2.026
ALTRES PORCS	17.393	0	17.393	334.234	6.049	328.185
TOTAL PORCÍ	76.600	59.087	17.513	480.478	150.267	330.211
CAVALLÍ	378	326	52	2.020	687	1.333
MULAR	1	1	0	4	2	2
ASINÍ	9	8	1	0	0	0
TOTAL CAVALLÍ	388	335	53	2.024	689	1.335

B. DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				4º trimestre 2015		
CLASSE DE BESTIAR	ALACANT			CASTELLÓ		
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	TOTAL (*)	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	TOTAL (*)
BOVÍ PER A VIDA	52	227	279	1.435	728	2.163
BOVÍ PER A SACRIFICI	661	371	1.032	1.139	1.002	2.141
OVÍ PER A VIDA	2.345	845	3.190	5.415	6.479	11.894
OVÍ PER A SACRIFICI	26.521	3.318	29.839	22.247	3.850	26.097
CABRUM PER A VIDA	751	750	1.501	1.683	121	1.804
CABRUM PER A SACRIFICI	2.439	890	3.329	936	1.751	2.687
PORCÍ PER A VIDA	700	58.387	59.087	124.685	25.582	150.267
PORCÍ PER A SACRIFICI	3.102	14.411	17.513	86.706	243.505	330.211
CAVALLÍ PER A VIDA	131	204	335	494	195	689
CAVALLÍ PER A SACRIFICI	36	17	53	1.128	207	1.335

(*) 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				4º 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	3.313	1.157	2.156	5.903	3.002	2.901
ANOLLS	2.159	95	2.064	3.770	154	3.616
JÒNEGUES DE LLET	21	3	18	26	4	22
JÒNEGUES DE CARN	3	2	1	56	17	39
VAQUES DE LLET	352	2	350	400	2	398
VAQUES DE CARN	158	5	153	629	272	357
SEMENTALS	61	28	33	148	53	95
BOUS	230	49	181	980	279	701
TOTAL BOVÍ	6.297	1.341	4.956	11.912	3.783	8.129
CORDERS	50.625	10.588	40.037	117.693	23.161	94.532
OVÍ MAJOR	2.806	2.377	429	6.758	4.888	1.870
TOTAL OVÍ	53.431	12.965	40.466	124.451	28.049	96.402
CABRITETS	1.804	459	1.345	9.184	2.527	6.657
CABRUM MAJOR	421	292	129	2.362	1.529	833
TOTAL CABRUM	2.225	751	1.474	11.546	4.056	7.490
GARRINS	216.770	215.588	1.182	422.221	418.893	3.328
ALTRES PORCS	239.878	50.116	189.762	591.505	56.165	535.340
TOTAL PORCÍ	456.648	265.704	190.944	1.013.726	475.058	538.668
CAVALLÍ	1.405	810	595	3.803	1.823	1.980
MULAR	3	3	0	8	6	2
ASINÍ	5	5	0	14	13	1
TOTAL CAVALLÍ	1.413	818	595	3.825	1.842	1.983

B. DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				4º trimestre 2015		
CLASSE DE BESTIAR	VALÈNCIA			COMUNITAT VALENCIANA		
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	TOTAL (*)	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	TOTAL (*)
BOVÍ PER A VIDA	650	691	1.341	2.137	1.646	3.783
BOVÍ PER A SACRIFICI	3.179	1.777	4.956	4.979	3.150	8.129
OVÍ PER A VIDA	7.617	5.348	12.965	15.377	12.672	28.049
OVÍ PER A SACRIFICI	36.542	3.924	40.466	85.310	11.092	96.402
CABRUM PER A VIDA	253	498	751	2.687	1.369	4.056
CABRUM PER A SACRIFICI	977	497	1.474	4.352	3.138	7.490
PORCÍ PER A VIDA	166.476	99.228	265.704	291.861	183.197	475.058
PORCÍ PER A SACRIFICI	83.724	107.220	190.944	173.532	365.136	538.668
CAVALLÍ PER A VIDA	250	568	818	875	967	1.842
CAVALLÍ PER A SACRIFICI	590	5	595	1.754	229	1.983

(*) Total venuts dins i fora d'Espanya

II. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

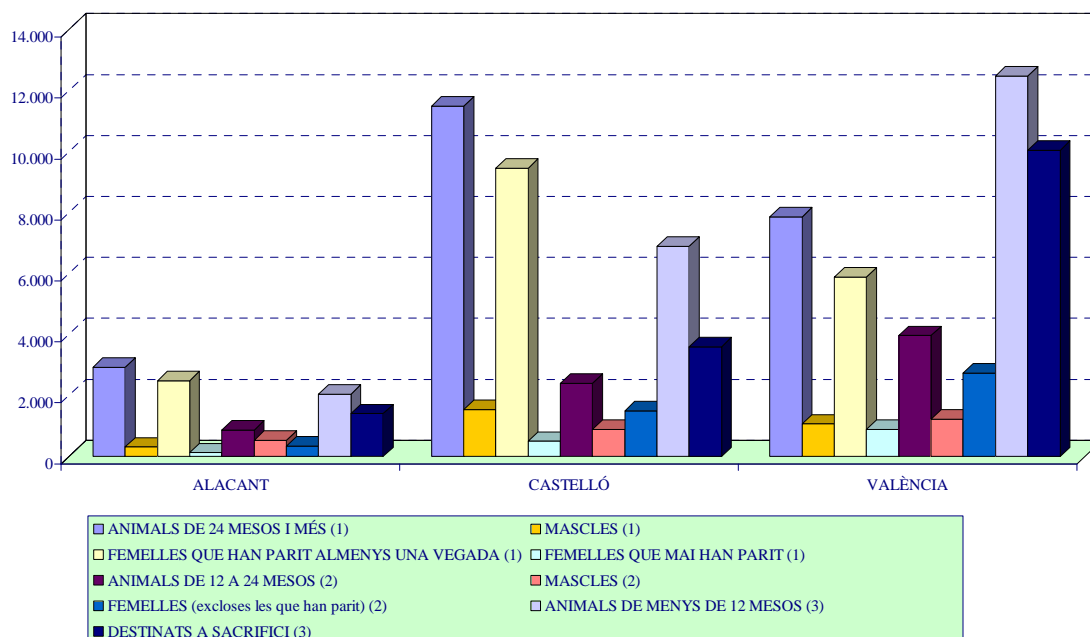
2.2.2. Quantificació d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana.

Novembre 2014

B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	COMUNITAT VALENCIANA
ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS (1)	2.936	11.514	7.872	22.322
MASCLES (1)	316	1.542	1.072	2.930
FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA (1)	2.490	9.467	5.902	17.859
Per a munyida	1.790	468	3.885	6.143
Frisones	1.490	466	3.846	5.802
Altres races	300	2	39	341
Que mai es munyen	700	8.999	2.017	11.716
FEMELLES QUE MAI HAN PARIT (1)	130	505	898	1.533
Destinades a sacrifici	0	1	37	38
Per a munyida	57	12	679	748
Frisones	57	12	677	746
Altres races	0	0	2	2
Per a no munyir	73	492	182	747
ANIMALS DE 12 A 24 MESOS (2)	880	2.401	3.972	7.253
MASCLES (2)	536	895	1.230	2.661
FEMELLES (excloses les que han parit) (2)	344	1.506	2.742	4.592
Destinades a sacrifici	13	261	1.244	1.518
Destinades a reposició	331	1.245	1.498	3.074
ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS (3)	2.048	6.907	12.502	21.457
DESTINATS A SACRIFICI (3)	1.409	3.604	10.054	15.067
ALTRES MASCLES	229	1.321	618	2.168
ALTRES FEMELLES	410	1.982	1.830	4.222
TOTAL BESTIAR BOVÍ	5.864	20.822	24.346	51.032

(1), (2), (3) Per a classificar efectius en llegenda gràfic

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVEMBRE 2014



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

4º trimestre 2014

PORTS	OCTUBRE	NOVEMBRE	DESEMBRE	ACUMULAT ANUAL
VINARÒS	109.811	94.456	68.975	1.542.986
BENICARLÓ	129.912	110.557	93.446	1.126.796
PENÍSCOLA	172.920	139.192	110.670	1.455.114
CASTELLÓ	319.336	507.515	144.185	4.476.859
BORRIANA	199.772	241.111	76.405	2.392.575
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	931.751	1.092.831	493.681	10.994.329
SAGUNT	18.035	27.004	20.862	365.893
VALÈNCIA	26.688	24.758	28.041	319.478
CULLERA	82.206	91.451	57.574	884.616
GANDIA	175.902	81.288	26.329	1.777.523
PROVÍNCIA-VALÈNCIA	302.831	224.500	132.806	3.347.510
DÈNIA	52.857	48.888	46.109	712.539
XÀBIA	214.883	73.293	17.670	2.299.767
MORAIRA	171	210	246	31.490
CALP	59.249	65.493	62.979	920.009
ALTEA	78.631	176.009	44.364	1.606.814
LA VILA JOIOSA	133.754	115.942	130.055	1.837.030
EL CAMPELLO	1.011	1.346	1.006	24.661
ALACANT				
SANTA POLA	216.410	170.884	180.840	2.571.992
GUARDAMAR	551	353	265	13.979
TORREVIEJA	86.037	57.880	13.085	3.121.541
PROVÍNCIA-ALACANT	843.553	710.298	496.619	13.139.823
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	2.078.135	2.027.629	1.123.106	27.481.662

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

4º trimestre 2014

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	1.982.317	516.541	1.644.928	4.143.786	22.534.299
AGN	ESCAT					5
ALB	BACORA		553	527	1.080	8.381
AMB	CÈRVIA	9.995	1.607	14.472	26.074	56.370
ANE	ALADROC/SEITÓ	381.166	118.836	290.115	790.116	7.323.213
ANN	ESPARRALL	4.725	8	475	5.208	26.300
BAS	SERRANS	11.807	8.611	255	20.672	89.555
BFT	TONYINA	628			628	2.839
BGR	RONCADOR	324	54	11	389	2.554
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	7.550		7.634	15.184	67.819
BLL	RÈMOL	758	341	253	1.352	4.984
BLT	MELVA	369	658	1.975	3.001	251.632
BLU	TALLAHAMS	4.215	1.834	2.036	8.086	37.578
BOC	GALLET	40			40	532
BOG	BOGA	10.141	443	11.916	22.500	119.691
BON	BONÍTOL	6.744	4.145	23.761	34.649	108.514
BRB	CÀNTERA	252	402	185	839	6.588
BSH	TINTORERA			627	627	4.401
BSS	LLOBARRO	988	332	2.377	3.696	10.879
CBM	CORBALL DE ROCA	1.107	1.705	367	3.179	12.493
CEN	CENTROLÒFIDS	8	84	1.597	1.689	9.785
CET	LLENGUADO TASCONER	1			1	717
CIL	PALAIÀ	18.123	7.713	22.947	48.783	217.460
COB	CORBALL DE SORRA	1.497	574	299	2.371	7.007
COE	CONGRE	36.997	3.163	18.269	58.429	159.073
CTB	VIDRIADA/VARIADA	13.206	5.435	5.353	23.993	49.758
DEC	DÉNTOL	2.841	2.914	11.208	16.963	54.932
DGX	AGULLATS	117	43	1.698	1.858	9.367
DOL	LLAMPUGA	528	157	962	1.647	2.389
ELE	ANGUILA		1	2	3	43
FLY	PEIXOS VOLADORS					12
FOX	MÒLLERS	423	2.902	26.446	29.770	231.160
GAR	AGULLA			69	69	1.286
GBR	XERLA MORRUDA	20		239	259	1.570
GOB	GOBIS	3.741		547	4.288	32.737
GPD	MERO	289	440	493	1.222	4.568
GUX	TRÍGLIDS	29.239	2.422	8.924	40.586	176.216
HKE	LLUÇ	159.460	22.282	136.610	318.352	1.320.484
HPR	PEIX RELLOTGE			9	9	513
JAX	SORELLS	158.293	24.313	68.110	250.716	824.587
JDP	ESCURÇANA	90			90	575
JOD	GALL	3.113	160	3.067	6.340	35.512
LEE	PALOMIDA	1.388	1.455	431	3.274	6.687
LEZ	BRUIXES	996	249	3.203	4.448	24.397
LTA	BACORETA	5.032		19.199	24.231	110.214
MAC	CAVALLA/VERAT	22.616	1.507	4.331	28.454	171.928
MAS	BIS	15.962	1.220	2.511	19.693	296.386
MGR	REIG	250	68	2.229	2.547	8.999
MKG	LLENGUADO PELUT		1.422		1.422	7.731
MMH	MORENA	54	825	3.317	4.196	11.696
MNZ	RAPS	63.352	14.469	79.133	156.955	733.966
MSP	MARLÍ	8			8	8
MUL	LLISES	23.735	9.130	5.651	38.515	143.900
MUX	MOLLS	186.446	79.982	127.496	393.924	1.056.374
MYL	MILANA	414	634	1.221	2.268	6.708
MZZ	PEIXOS MARINS	17.470	15.622	130.323	163.415	789.308
OUB	PUPUT/TACÓ	6	60		66	1.187
OXY	PORC MARÍ		437		437	645
PAC	PAGELL	95.293	34.121	30.450	159.863	673.251
PIC	XUCLES	143	6	2.176	2.325	12.018
PIL	SARDINA	415.583	55.996	98.900	570.479	3.653.614

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

4º trimestre 2014

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
POA	CASTANYOLA	7	1	40	48	3.266
POD	CAPELLÀ	21.001	10.602	38.294	69.897	391.430
POP	SORELL DE PENYA	1.792	21	1.692	3.506	14.684
REA	PAGRE REIAL	216	12		228	746
RLI	PELUDA IMPERIAL			1.590	1.590	12.840
RNH	PELUDA PIGALLADA			86	86	1.062
RPG	PAGRE	2.639	1.003	15.458	19.100	66.111
SAA	ALATXA	7.544	111	186.947	194.602	748.943
SBA	BESUC BLANC	20.226	2.039	7.547	29.813	103.624
SBG	ORADA	147.156	39.227	29.266	215.649	345.094
SBL	PEIX XOVATO			321	321	1.035
SBR	BESUC DE LA TACA	23		21.743	21.766	63.116
SBS	OBLADA	242	11	216	469	3.483
SBZ	SARG IMPERIAL	161	514	75	750	1.836
SCL	GATS	1.850	2	9.961	11.813	59.575
SCO	ESCÓRPORES	4.088	5.744	25.114	34.945	193.981
SFS	SABRE			38	38	233
SHO	MOIXINA		699	4.869	5.568	23.582
SHR	MORRUDA	128	62		190	854
SIL	XANGUETS	467	131	14.471	15.068	78.230
SKA	RAJADES	4.156	2.547	11.521	18.224	112.038
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	627		172	799	5.011
SLM	SALPA	2.973	626	9.573	13.172	26.961
SMA	SOLRAIG					56
SMD	MUSSOLA	4	1.029	5.368	6.401	38.936
SNS	TROMPETER					48
SOO	LLENGUADOS	8.608	7.325	3.338	19.270	54.786
SSB	MABRE	3.834	5.158	1.111	10.103	59.498
SWA	SARG	5.468	5.227	14.679	25.374	99.687
SWO	PEIX ESPASSA	3.070	785	20.626	24.481	364.427
TOE	VAQUES	12	379		390	1.530
TRG	BALLESTA		289	470	758	1.306
TSD	SABOGA	120			120	239
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	34	40	8	82	470
UMO	CORBALL FOSC	145			145	1.407
UUC	RATA	2.123	70	63	2.256	12.834
VAD	LLETXA					497
WEX	ARANYES	15.681	849	3.106	19.636	78.929
WHB	BACALLARET/MAIRE	2.558	1.530	39.378	43.466	529.608
WRF	DOT	4	14	98	117	642
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	27	227		254	3.022
YRS	ESPET	7.792	937	3.285	12.015	45.551
	CRUSTACIS	99.345	16.363	182.466	298.174	1.263.083
ARA	GAMBA ROSADA	9	687	36.340	37.035	187.011
ARS	GAMBA ROJA			9.874	9.874	33.378
CRU	CRUSTACIS MARINS			11.939	11.939	86.093
DPS	GAMBA BLANCA	1	1.822	23.064	24.886	105.962
GRQ	CRANC DE FONTS		202	14.859	15.062	60.372
IOD	CRANC DE SOPA	3.535	404	9.554	13.493	102.748
KPG	PESSIC	7	14	36	56	94
LBE	LLAMÀNTOL	87	41	116	244	1.773
LOQ	SASTRES		7	283	290	2.941
LOS	CIGALES	11	33	23	67	389
MTS	GALERA	84.295	5.430	25.010	114.735	330.395
NEP	ESCAMARLÀ	155	4.496	32.824	37.475	218.480
OLV	CRANCA DE FONTS	5	24	108	137	412
PDZ	GAMBETES	1	615	15.644	16.260	76.693
SKM	GAMBA BORDA	14			14	237
SLO	LLAGOSTA	732	198	977	1.907	15.635
TGS	LLAGOSTÍ	10.494	2.391	1.814	14.699	40.468

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

4º trimestre 2014

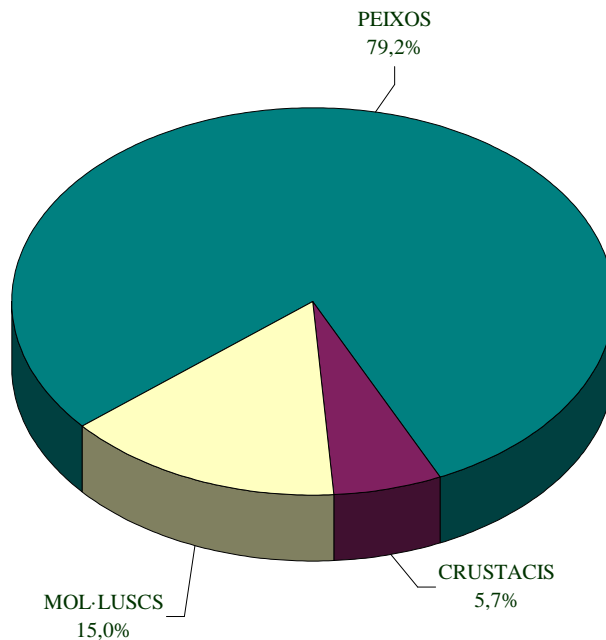
FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULAT ANUAL
	MOL.LUSCS	436.548	127.233	223.064	786.845	3.683.531
BOY	CARAGOL DE PUNXES	7.033	1.796	257	9.086	48.623
CLV	VENÈRIDS					131
CTG	CLOÏSSA			13	13	31
CTL	SÉPIES, SEPIONS I MORRALETS	107.958	55.658	43.794	207.410	631.486
DXL	TELLERINA		258		258	4.241
FNT	CORN BLANC					8
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	145	75		220	1.419
KTT	ESCOPINYA VERRUCOSA					61
NSQ	POLP	132			132	132
OCC	POLPS BLANCS	208.854	28.217	50.355	287.426	1.215.176
OCM	POLP TROBIGUERA	61.617	22.512	54.764	138.892	640.701
OCN	CANANES	14		3.011	3.024	6.042
OMZ	CALAMARSONS	18.309	8.634	44.316	71.258	962.926
OUW	OSTRA	1.653	878		2.531	5.571
OYF	PETXINA DE PELEGRÍ					6
RAZ	CALAMAR			7	7	7
SJA	ROSSELLONA	8			8	222
SQR	ASCÍDIES	30.826	8.955	26.549	66.330	165.679
SSX	MARGARIDA LLISA					3
SVE	NAVALLES		251		251	1.067
	EQUINODERMS	53	0	12	64	749
CUX	HOLOTURIOÏDEUS	42		12	54	471
URM	ERICÓ DE MAR	10			10	278
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	2.518.263	660.137	2.050.470	5.228.870	27.481.662

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

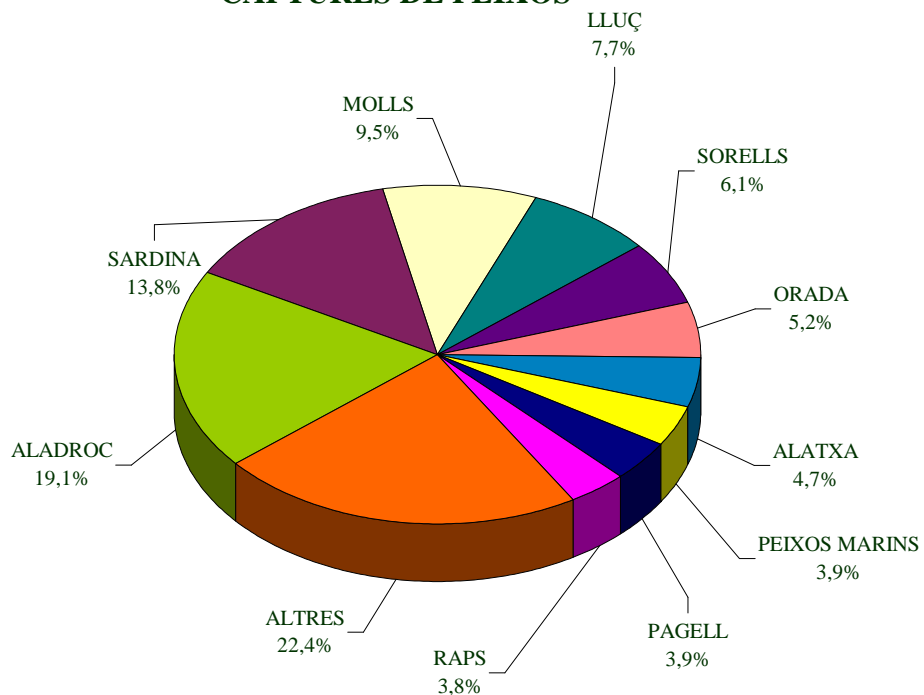
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Quart trimestre 2014 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

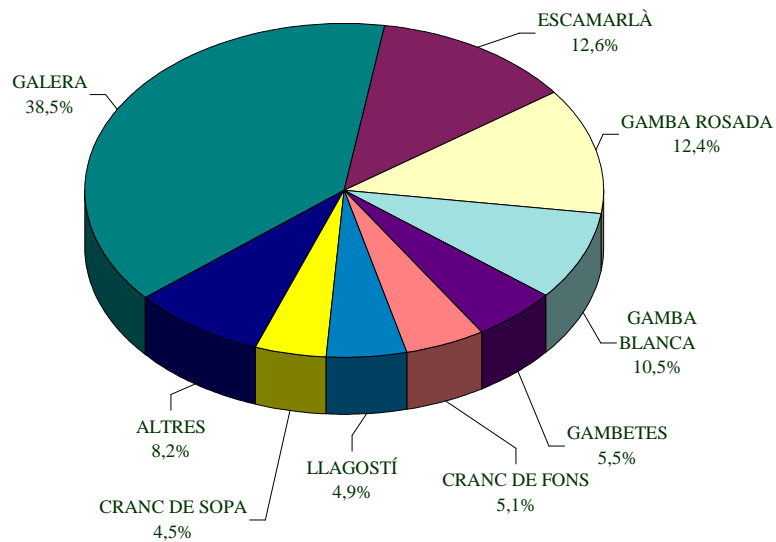


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

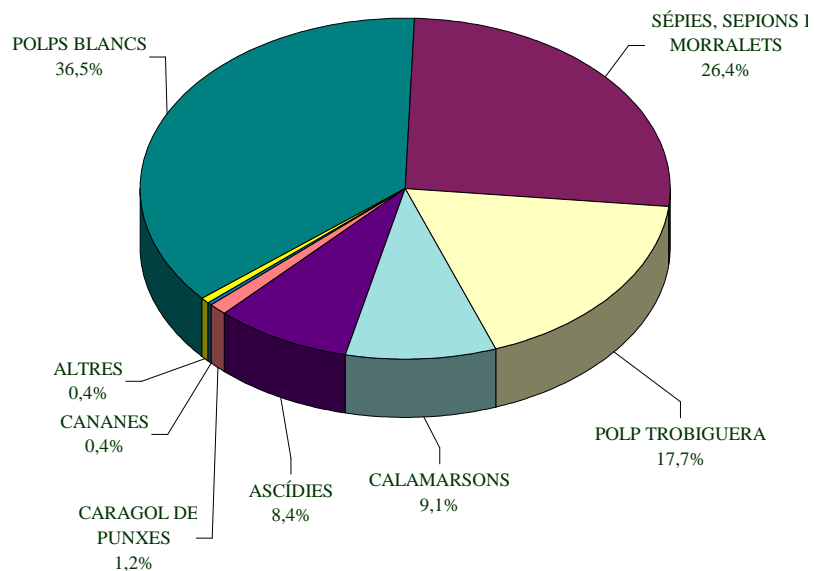
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Quart trimestre 2014 (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	
	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
ANIMALS VIUS	178	178	441	441	108	108	185	185
Porcí		0		0		0		0
Oví o caprí	17	17	138	138	8	8	57	57
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	8.064	8.064	18.204	18.204	3.724	3.724	10.372	10.372
Carn de boví	768	768	3.466	3.466	553	553	3.047	3.047
Carn de porcí	391	391	1.218	1.218	98	98	474	474
Carn d'oví o caprí	503	503	2.771	2.771	283	283	1.531	1.531
Carn i menuts d'aus	3.072	3.072	3.372	3.372	884	884	977	977
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL-LUSCOS	10.927	10.927	50.430	50.430	9.699	9.699	46.057	46.057
Peix fresc, refrigerat o congelat	2.784	2.784	11.480	11.480	2.260	2.260	10.210	10.210
Peix sec, fumat i enfarinat	726	726	5.045	5.045	362	362	3.971	3.971
Mol-luscos	4.222	4.222	15.638	15.638	3.898	3.898	13.676	13.676
LLET, OUS I MEL	4.842	4.842	14.897	14.897	4.025	4.025	11.927	11.927
Llet i nata	72	72	116	116	46	46	94	94
Iogurt, llets i nates fermentades	1.323	1.323	1.353	1.353	1.233	1.233	1.233	1.233
Ous	542	542	735	735	454	454	646	646
Mel natural	2.616	2.616	10.956	10.956	2.077	2.077	8.775	8.775
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.087	1.087	2.501	2.501	110	110	578	578
TOTAL ORIGEN ANIMAL	25.098	25.098	86.473	86.473	17.665	17.665	69.118	69.118
PLANTES I FLORS	21.937	21.937	21.358	21.358	16.967	16.967	17.970	17.970
Estaques i empelts	21.751	21.751	19.800	19.800	16.791	16.791	16.542	16.542
HORTALISSES	256.210	256.210	282.258	282.258	215.905	215.905	235.999	235.999
Creïlles	2.353	2.353	1.705	1.705	2.031	2.031	1.579	1.579
Tomaques	38.942	38.942	46.410	46.410	34.011	34.011	39.576	39.576
Cebes, alls i altres aliàcies	47.853	47.853	22.179	22.179	38.680	38.680	16.579	16.579
Cols, colfllors i similars	38.559	38.559	37.548	37.548	33.333	33.333	31.279	31.279
Encisams, escaroles i endívies	29.990	29.990	32.890	32.890	22.035	22.035	23.745	23.745
Cogombres	20.546	20.546	21.743	21.743	16.875	16.875	17.872	17.872
Maduixes i maduixots	9.153	9.153	26.676	26.676	9.053	9.053	26.326	26.326
Melons d'Alger	387	387	351	351	376	376	339	339
Melons	1.292	1.292	1.437	1.437	1.238	1.238	1.387	1.387
Carxofes	3.315	3.315	3.823	3.823	3.307	3.307	3.813	3.813
Pimentons	21.306	21.306	33.918	33.918	17.156	17.156	26.732	26.732
Carabasseta	7.665	7.665	16.347	16.347	6.022	6.022	12.747	12.747
FRUITES	1.154.729	1.154.729	895.575	895.575	1.066.134	1.066.134	819.033	819.033
Ametles	6.559	6.559	53.775	53.775	6.061	6.061	49.012	49.012
Taronges	570.713	570.713	336.166	336.166	529.063	529.063	308.132	308.132
Mandarines	483.826	483.826	417.235	417.235	457.533	457.533	392.054	392.054
Llimes	50.853	50.853	40.832	40.832	37.857	37.857	29.924	29.924
Raïm de taula	575	575	1.058	1.058	497	497	914	914
Peres i codonys	1.586	1.586	1.534	1.534	435	435	433	433
Albercocs	0	0	0	0	0	0	0	0
Bresquilles	206	206	220	220	197	197	204	204
Prunes	20	20	35	35	11	11	19	19
Altres fruites	29.879	29.879	51.379	51.379	28.108	28.108	49.262	49.262
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	930	930	8.116	8.116	523	523	3.569	3.569
CEREALS	24.653	24.653	14.570	14.570	16.238	16.238	8.960	8.960
Ordi	7	7	12	12	7	7	12	12
Arròs	24.378	24.378	14.173	14.173	16.012	16.012	8.602	8.602
DERIVATS DE LA MOLINERIA	17.563	17.563	12.124	12.124	10.403	10.403	9.006	9.006
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	9.019	9.019	9.520	9.520	3.199	3.199	6.639	6.639
Garrofes	7.659	7.659	4.265	4.265	1.970	1.970	1.748	1.748
GOMES, RESINES I ALTRES	2.351	2.351	15.688	15.688	623	623	6.564	6.564
MATÈRIES TRENABLES	252	252	212	212	73	73	62	62
TOTAL ORIGEN VEGETAL	1.487.644	1.487.644	1.259.422	1.259.422	1.330.064	1.330.064	1.107.802	1.107.802
TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES	1.512.742	1.512.742	1.345.895	1.345.895	1.347.729	1.347.729	1.176.921	1.176.921

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	
	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
GREIXOS, OLIS I CERES	9.217	9.217	23.418	23.418	4.982	4.982	12.248	12.248
Oli de soja		0		0		0		0
Oli d'oliva verge	2.889	2.889	8.506	8.506	2.433	2.433	6.834	6.834
Altres olis d'oliva	78	78	264	264	7	7	25	25
PREPARATS CARN I PEIX	2.181	2.181	9.960	9.960	1.999	1.999	9.217	9.217
SUCRES I ART. CONFITERIA	6.754	6.754	12.636	12.636	3.674	3.674	6.030	6.030
CACAU I PREPARATS	7.195	7.195	20.143	20.143	3.726	3.726	10.982	10.982
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	6.761	6.761	15.033	15.033	5.528	5.528	12.402	12.402
PREPARATS DE VEGETALS	83.972	83.972	100.043	100.043	66.343	66.343	71.709	71.709
Sucs no alcohòlics	59.433	59.433	44.379	44.379	51.077	51.077	32.950	32.950
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES (1)	76.503	76.503	54.438	54.438	41.770	41.770	27.464	27.464
Vi embotellat	14.717	14.717	20.964	20.964	8.146	8.146	9.932	9.932
Vi a granel	37.246	37.246	15.376	15.376	18.039	18.039	7.674	7.674
Alcohols	564	564	3.909	3.909	511	511	2.479	2.479
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	32.010	32.010	36.722	36.722	25.721	25.721	20.569	20.569
TOTAL PROD. TRANSFORMATS (2)	224.593	224.593	272.392	272.392	153.743	153.743	170.621	170.621
TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	1.737.335	1.737.335	1.618.287	1.618.287	1.501.472	1.501.472	1.347.542	1.347.542

(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	
	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
ANIMALS VIUS	1.256	1.256	2.611	2.611	1.256	1.256	2.600	2.600
Boví	357	357	1.127	1.127	357	357	1.127	1.127
Oví o caprí		0		0		0		0
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	7.028	7.028	26.388	26.388	6.434	6.434	23.553	23.553
Carn de boví fresca, refrigerada o congelada	1.932	1.932	11.091	11.091	1.879	1.879	10.604	10.604
Carn de porcí	1.592	1.592	5.247	5.247	1.570	1.570	5.160	5.160
Carn d'oví o caprí	288	288	1.716	1.716	42	42	245	245
Carn i despulles d'aus	2.219	2.219	6.624	6.624	2.215	2.215	6.617	6.617
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	37.205	37.205	126.511	126.511	7.341	7.341	21.154	21.154
Peix fresc, refrigerat o congelat	8.642	8.642	22.915	22.915	4.163	4.163	7.474	7.474
Crustacis	3.689	3.689	18.814	18.814	454	454	2.480	2.480
Mol·luscos	18.400	18.400	64.183	64.183	1.195	1.195	4.131	4.131
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	13.894	13.894	33.414	33.414	10.444	10.444	26.092	26.092
Llet i nata	2.703	2.703	5.225	5.225	2.703	2.703	5.225	5.225
Iogurts i lactosèrums	2.756	2.756	3.819	3.819	2.756	2.756	3.819	3.819
Formatge i brull	3.711	3.711	13.285	13.285	3.688	3.688	13.105	13.105
Ous	75	75	389	389	75	75	389	389
Mel natural	4.226	4.226	9.049	9.049	810	810	2.169	2.169
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.453	1.453	7.609	7.609	774	774	2.501	2.501
TOTAL ORIGEN ANIMAL	60.836	60.836	196.533	196.533	26.248	26.248	75.901	75.901
PLANTES I FLORS	1.280	1.280	5.842	5.842	1.025	1.025	3.791	3.791
Bulbs, tubercles i arrels	261	261	554	554	261	261	554	3.791
Plançons i empelts	634	634	2.524	2.524	485	485	1.579	1.579
Flors tallades	259	259	2.213	2.213	162	162	1.155	1.155
LLEGUMS, HORTALISSES...	71.005	71.005	35.482	35.482	47.676	47.676	15.213	15.213
Creïlles	30.574	30.574	4.874	4.874	30.574	30.574	4.874	4.874
Cebes, alls i altres al·liàcies	6.775	6.775	3.691	3.691	2.087	2.087	1.345	1.345
Melons	8.717	8.717	5.624	5.624	150	150	98	0
Espàrrecs	930	930	4.025	4.025	0	0	2	2
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	69.832	69.832	254.101	254.101	28.790	28.790	32.721	32.721
Ametles	24.058	24.058	169.817	169.817	193	193	1.327	1.327
Altres fruites amb corfa	3.967	3.967	33.683	33.683	393	393	3.245	3.245
Plàtans frescos o secs	8.393	8.393	4.393	4.393	5.503	5.503	2.742	2.742
Dàtils, figues...	5.204	5.204	6.307	6.307	260	260	439	439
Taronges	1.835	1.835	1.905	1.905	1.835	1.835	1.905	1.905
Mandarines	2.129	2.129	2.198	2.198	1.846	1.846	1.923	1.923
Llimes	425	425	469	469	355	355	375	375
Panses	1.401	1.401	2.386	2.386	21	21	34	34
Raïm de taula	1.458	1.458	2.885	2.885	275	275	407	407
Pomes	7.645	7.645	5.312	5.312	7.645	7.645	5.312	5.312
Peres i codonys	976	976	891	891	574	574	427	427
Prunes	48	48	66	66	14	14	12	12
Altres fruites (kiwis, gerds ...)	8.415	8.415	12.301	12.301	8.378	8.378	12.219	12.219
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	4.494	4.494	15.856	15.856	456	456	1.898	1.898
CEREALES	176.788	176.788	38.963	38.963	63.218	63.218	14.324	14.324
Blat	61.119	61.119	11.853	11.853	36.896	36.896	7.428	7.428
Dacsa	100.400	100.400	20.091	20.091	18.071	18.071	3.826	3.826
Arròs	9.157	9.157	4.949	4.949	3.800	3.800	2.081	2.081
DERIVATS DE LA MOLINERIA	2.644	2.644	2.069	2.069	1.776	1.776	1.179	1.179
LLAVORS, OLEAGINOSES...	28.268	28.268	47.383	47.383	11.034	11.034	17.049	17.049
Cacauets	6.693	6.693	9.682	9.682	20	20	28	28
Garrofes	3.938	3.938	5.763	5.763	1.894	1.894	1.685	1.685
GOMES, RESINES I ALTRES	721	721	4.397	4.397	463	463	2.693	2.693
MATÈRIES TRENABLES	3.007	3.007	1.528	1.528	36	36	18	18
TOTAL ORIGEN VEGETAL	358.038	358.038	405.621	405.621	154.476	154.476	88.886	88.886
TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES	418.873	418.873	602.154	602.154	180.724	180.724	164.787	164.787

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	
	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1r TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
GREIXOS, OLIS I CERES	19.594	19.594	18.143	18.143	4.273	4.273	3.048	3.048
Oli d'oliva	2.141	2.141	6.043	6.043	51	51	44	44
Oli de gira-sol	5.530	5.530	3.985	3.985	39	39	58	58
PREPARATS CARN I PEIX	8.731	8.731	32.700	32.700	2.610	2.610	8.876	8.876
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	16.385	16.385	9.661	9.661	11.755	11.755	7.743	7.743
CACAU I PREPARATS	15.488	15.488	35.502	35.502	3.423	3.423	8.793	8.793
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	7.615	7.615	12.390	12.390	7.207	7.207	11.576	11.576
PREPARATS DE VEGETALS	25.690	25.690	41.305	41.305	9.564	9.564	14.440	14.440
Sucs no alcohòlics	8.941	8.941	15.490	15.490	3.767	3.767	7.092	7.092
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	4.193	4.193	13.710	13.710	3.459	3.459	11.568	11.568
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES (1)	42.033	42.033	34.946	34.946	33.362	33.362	24.892	24.892
Cervesa de malta	23.003	23.003	9.566	9.566	22.823	22.823	9.394	9.394
Vi i most	3.361	3.361	2.690	2.690	1.270	1.270	1.599	1.599
Alcohols	8.245	8.245	18.398	18.398	2.692	2.692	10.104	10.104
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	11.874	11.874	6.890	6.890	10.964	10.964	6.157	6.157
TABAC	394	394	10.958	10.958	362	362	10.889	10.889
TOTAL PROD. TRANSFORMATS (2)	151.997	151.997	216.206	216.206	86.977	86.977	107.982	107.982
TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES	570.870	570.870	818.360	818.360	267.701	267.701	272.769	272.769

(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	
	Gener-Març 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Gener-Març 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Gener-Març 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Gener-Març 2015	Total acumulat campanya 2014/2015
FRANÇA	126.146	206.033	76.562	126.009	105.894	265.951	91.821	232.048
HOLANDA	46.364	71.594	28.196	43.783	24.846	74.080	24.893	64.300
ALEMANYA	150.161	253.778	89.107	151.569	118.271	332.568	105.766	277.171
ITÀLIA	31.498	51.653	15.052	26.508	34.089	56.900	25.270	45.040
REGNE UNIT-IRLANDA	38.276	54.510	22.332	32.119	52.514	121.148	50.458	103.984
DINAMARCA	6.524	10.308	3.597	6.034	2.259	15.121	1.822	12.221
GRÈCIA	0	46	0	18	0	28	0	17
PORTUGAL	1.833	3.580	643	1.261	1.976	3.609	1.319	2.493
BÈLGICA-LUXEMBURG	22.611	34.315	15.539	23.599	15.113	43.592	15.392	41.834
SUÈCIA	19.514	30.717	10.971	17.376	5.653	30.215	5.039	22.077
FINLÀNDIA	3.481	5.462	2.101	3.254	4.612	19.906	4.075	15.142
ÀUSTRIA	7.429	11.848	5.214	8.264	5.764	16.498	6.570	15.815
ESTÒNIA	669	764	365	426	882	3.787	586	2.166
LETÒNIA	729	1.342	376	722	3.077	9.144	2.357	6.267
LITUÀNIA	3.533	5.582	1.810	3.091	4.426	11.812	3.300	8.977
POLÒNIA	31.766	50.042	15.790	25.496	41.991	88.610	28.094	60.552
REPÚBLICA TXECA	16.737	25.404	8.615	13.470	19.463	39.206	12.316	24.018
ESLOVÀQUIA	6.461	9.116	2.909	4.490	5.351	9.784	3.721	6.785
HONGRIA	4.682	6.848	2.743	4.106	6.298	11.543	5.607	9.417
ROMANIA	3.296	4.536	2.100	3.068	1.229	1.596	772	1.029
BULGÀRIA	219	300	128	195	168	239	127	158
ESLOVÈNIA	2.403	3.331	1.313	1.878	2.103	2.942	1.560	2.134
XIPRE-MALTA	536	1.062	326	676	280	621	245	565
CROÀCIA	4.195	5.339	2.344	3.056	1.273	1.432	942	1.049
TOTAL UE	529.063	847.511	308.132	500.468	457.533	1.160.331	392.054	955.259
EFTA (1)	21.472	30.079	14.339	20.350	8.919	38.209	10.122	38.918
RESTA D'EUROPA	2.472	3.286	1.209	1.634	107.353	111.533	3.532	5.867
TOTAL EUROPA	553.006	880.876	323.679	522.452	573.805	1.310.074	405.707	1.000.045
EEUU	0	0	0	0	2.385	32.410	2.425	32.944
EL CANADÀ	2.342	3.231	1.576	2.210	2.261	16.247	2.977	17.893
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	3.178	4.030	2.364	2.825	3.090	3.880	2.195	3.094
ALGÈRIA	1.477	1.795	667	902	432	626	203	320
EL BRASIL	3.896	6.376	2.746	4.550	3.166	3.934	1.765	2.460
RESTA DEL MÓN	6.815	7.700	5.133	5.766	3.141	4.269	1.963	2.951
T O T A L	570.713	904.008	336.166	538.705	588.280	1.371.439	417.235	1.059.706

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	
	Gener-Març 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Gener-Març 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Gener-Març 2015	Total acumulat campanya 2014/2015	Gener-Març 2015	Total acumulat campanya 2014/2015
FRANÇA	4.793	14.044	3.955	14.513	239.274	489.811	174.049	375.258
HOLANDA	2.055	4.627	1.441	3.511	73.534	150.830	54.710	111.986
ALEMANYA	5.600	10.478	6.087	11.599	277.443	602.609	203.682	444.954
ITÀLIA	4.660	11.113	3.207	8.805	70.445	120.130	43.668	80.733
REGNE UNIT-IRLANDA	2.529	5.955	1.709	4.168	93.662	182.125	74.671	140.551
DINAMARCA	20	746	11	484	8.804	26.189	5.431	18.752
GRÈCIA	0	11	0	12	0	84	0	48
PORTUGAL	243	466	88	192	4.087	7.947	2.068	4.129
BÈLGICA-LUXEMBURG	935	1.972	896	1.999	38.761	80.001	31.894	67.508
SUÈCIA	418	873	300	649	25.622	61.868	16.334	40.146
FINLÀNDIA	269	508	187	368	8.362	25.887	6.363	18.772
ÀUSTRIA	294	706	363	829	13.529	29.190	12.192	25.057
ESTÒNIA	84	110	45	69	1.649	4.687	1.006	2.676
LETÒNIA	393	462	281	331	4.527	11.368	3.218	7.584
LITUÀNIA	1.490	2.078	1.089	1.506	9.590	19.706	6.277	13.708
POLÒNIA	5.921	9.758	4.122	7.224	80.216	149.281	48.296	93.766
REPÚBLICA TXECA	3.420	5.512	2.367	4.206	39.856	70.576	23.465	42.007
ESLOVÀQUIA	887	1.521	748	1.344	12.784	20.549	7.440	12.711
HONGRIA	1.245	1.898	1.069	1.700	12.369	20.646	9.533	15.475
ROMANIA	539	633	363	484	5.064	7.016	3.236	4.752
BULGÀRIA	36	36	26	26	428	580	286	387
ESLOVÈNIA	708	1.226	540	1.028	5.219	7.505	3.417	5.044
XIPRE-MALTA	70	99	53	83	889	1.787	626	1.329
CROÀCIA	1.250	2.113	976	1.754	6.767	8.960	4.305	5.921
TOTAL UE	37.857	76.945	29.924	66.887	1.032.882	2.099.332	736.167	1.533.252
EFTA (1)	1.992	3.242	1.622	2.837	32.582	71.844	26.237	62.359
RESTA D'EUROPA	1.758	2.007	955	1.150	10.592	15.863	5.699	8.675
TOTAL EUROPA	41.608	82.194	32.502	70.874	1.076.056	2.187.039	768.103	1.604.286
EEUU	536	1.148	524	1.077	2.921	33.558	2.949	34.022
EL CANADÀ	3.086	4.494	2.786	4.126	7.500	23.784	7.339	24.228
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	1.101	1.631	1.019	1.549	6.418	8.600	5.618	7.518
ALGÈRIA	0	0	0	0	1.783	2.295	871	1.222
EL BRASIL	725	1.104	662	1.025	6.749	10.449	5.224	8.146
RESTA DEL MÓN	3.798	6.076	3.338	5.426	12.888	17.233	10.575	14.320
T O T A L	50.853	96.647	40.832	84.078	1.114.315	2.282.960	800.679	1.693.742

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

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