

Boletín de Información Agraria

1º Trimestre 2015

Número 197



GENERALITAT
VALENCIANA

CONSELLERIA DE PRESIDENCIA Y AGRICULTURA,
PESCA, ALIMENTACIÓN Y AGUA

SUMARIO

■ 1. COYUNTURA AGRARIA

1.1 Situación de los embalses

En este apartado se muestra la situación de los embalses en el primer trimestre del año de las confederaciones hidrográficas del Júcar, Segura, Mijares y Turia.

1.2 Meteorología

Exposición de datos y análisis sobre la evolución de la meteorología a lo largo del primer trimestre de 2015.

1.3 Evolución de los principales cultivos

En este apartado se analiza cómo evolucionaron a lo largo del primer trimestre del año los principales cultivos de la Comunitat Valenciana.

■ 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1 Estadísticas agrícolas

Se incluyen los avances correspondientes a 2015, con fecha de 31 de marzo, de las superficies y producciones de los cultivos herbáceos y leñosos.

2.2 Estadísticas ganaderas

En este número del BIA se ofrecen el movimiento comercial pecuario en el cuarto trimestre de 2014 y las existencias de ganado bovino a fecha de noviembre de 2014.

2.3 Estadísticas pesqueras

Se ofrecen las capturas pesqueras desembarcadas durante el cuarto trimestre de 2014 en la Comunitat Valenciana.

(Los datos correspondientes al primer trimestre de 2015 se incluirán en el Boletín del segundo trimestre de 2015.)

■ 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones de productos agroalimentarios

Se facilitan las cifras del volumen y valor de los productos agroalimentarios exportados desde la Comunitat Valenciana tanto a la Unión Europea como al resto de países en el primer trimestre de 2015.

3.2 Importaciones de productos agroalimentarios

Se exponen los datos de peso y valor de los productos agroalimentarios importados a la Comunitat Valenciana tanto desde la Unión Europea como del resto de países en el primer trimestre del 2015.

3.3 Destinos de las exportaciones cítricas de la Comunitat Valenciana

En este apartado se muestran los principales destinos de las exportaciones de cítricos realizadas desde la Comunitat Valenciana en la campaña 2014/2015.

1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

Río / Cuenca / EMBALSE	Capacidad (Hm ³)	ENERO		FEBRERO		MARZO	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Río Senia							
ULLDECONA	11,0	5,1	46,0	5,7	51,8	9,1	82,8
Cuenca Mijares	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
Río Palancia							
REGAJO	6,0	2,8	46,3	3,1	51,8	3,5	57,5
Cuenca Turia	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
Cuenca Júcar	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
Cuenca 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
CREVILLENTE	13,0	4,6	35,6	3,4	26,3	3,0	22,9
OTROS 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
CENAJO	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
PUENTES	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
Otros embalses	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
TOTAL PRINCIPALES							
EMB. C. VALENCIANA	4.482,7	2.107,5	47,0	2.227,0	49,7	2.303,5	51,4

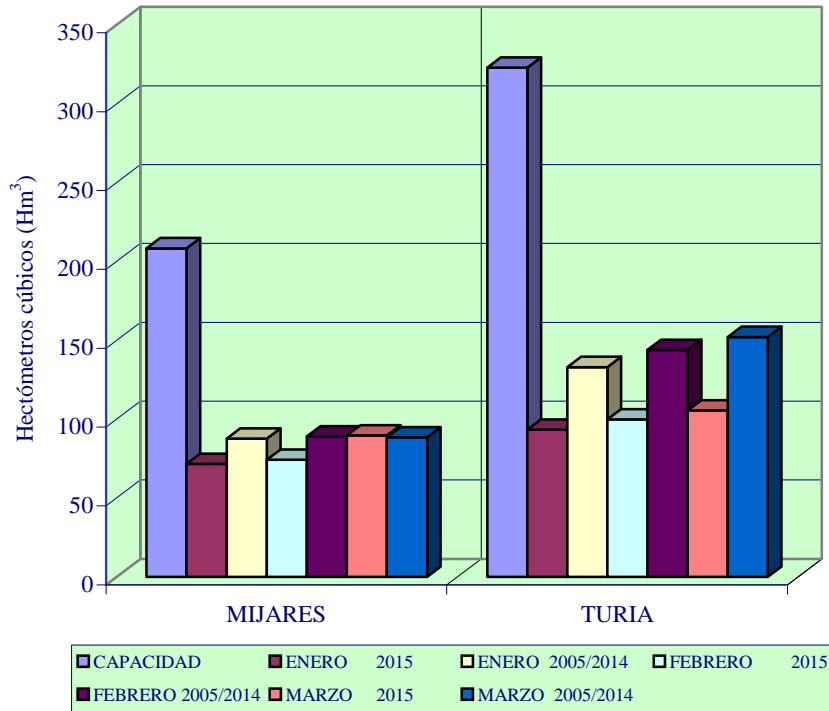
(*) Embalses de uso hidroeléctrico.

(**) Ubicados fuera de la Comunitat Valenciana, pero cuyas reservas pueden ser aprovechadas en la provincia de Alicante.

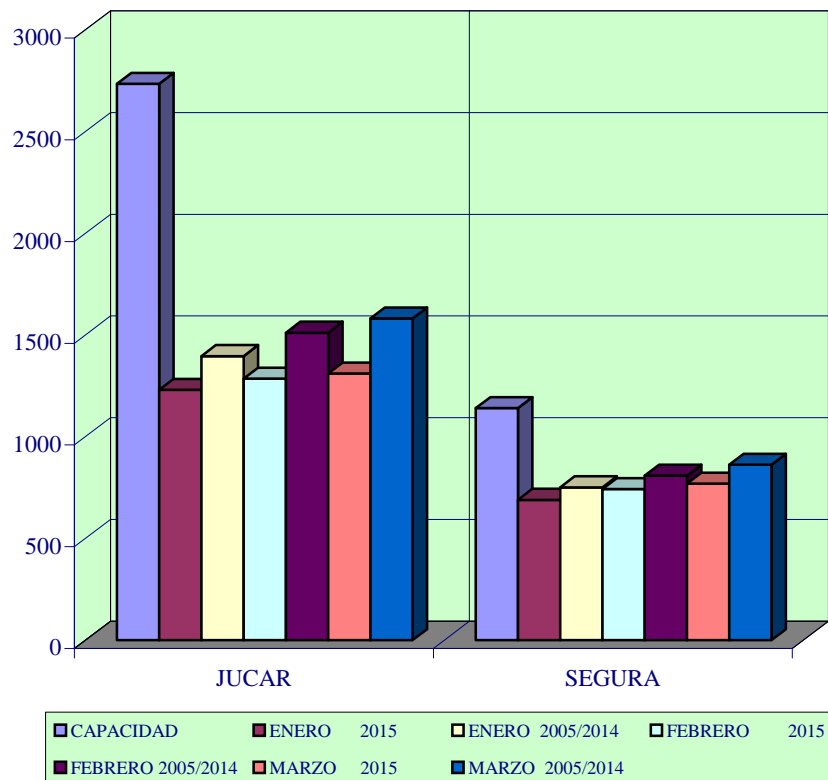
1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

EMBALSES DE LAS CUENCAS DE MIJARES Y TURIA



EMBALSES DE LAS CUENCAS DEL JUCAR Y SEGURA



1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

A. TEMPERATURAS (°C) (*)															
OBSERVATORIO	ENERO					FEBRERO					MARZO				
	Temp. Media			Temp.absoluta		Temp. Media			Temp.absoluta		Temp. Media			Temp.absoluta	
	mensual	máx.	mín.	máx.	mín.	mensual	máx.	mín.	máx.	mín.	mensual	máx.	mín.	máx.	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

(*): Valores provisionales

sd: sin datos

1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

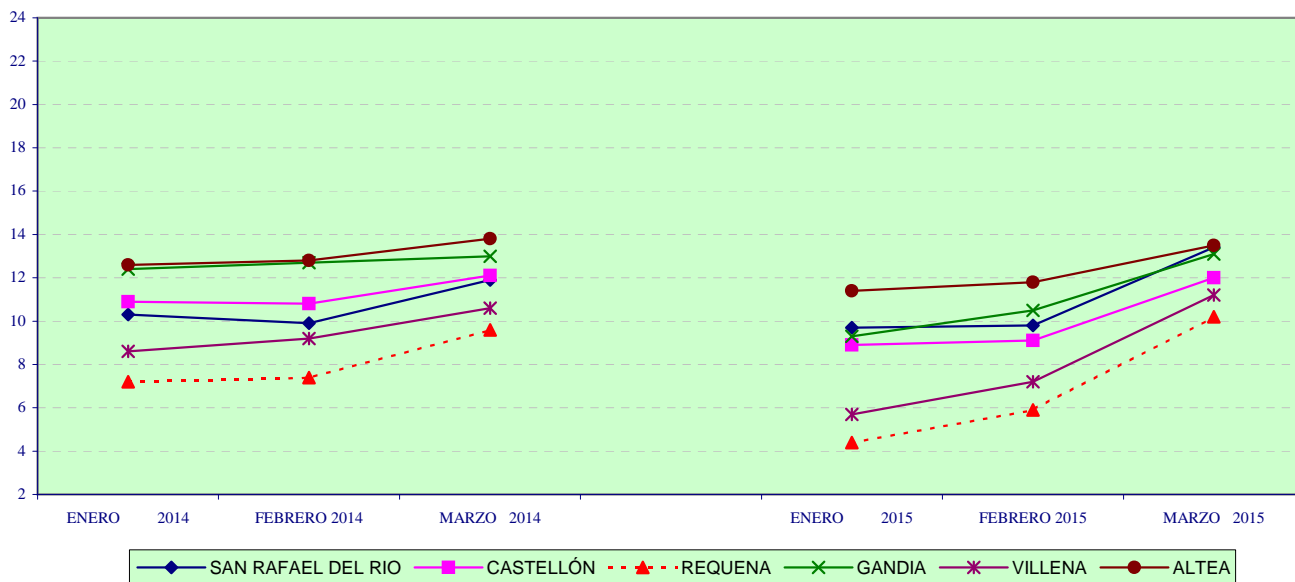
B. PRECIPITACIONES (l/m ²)(*)						
OBSERVATORIO	ENERO		FEBRERO		MARZO	
	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria
BENICARLÓ	5,9	2,0	5,7	2,7	115,4	40,2
BURRIANA	5,4	2,2	2,8	1,2	166,6	88,8
CASTELLÓ BENADRESA	4,8	1,6	7,1	3,4	272,1	126,9
NULES	5,1	2,4	0,8	0,6	172,7	61,3
ONDA	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

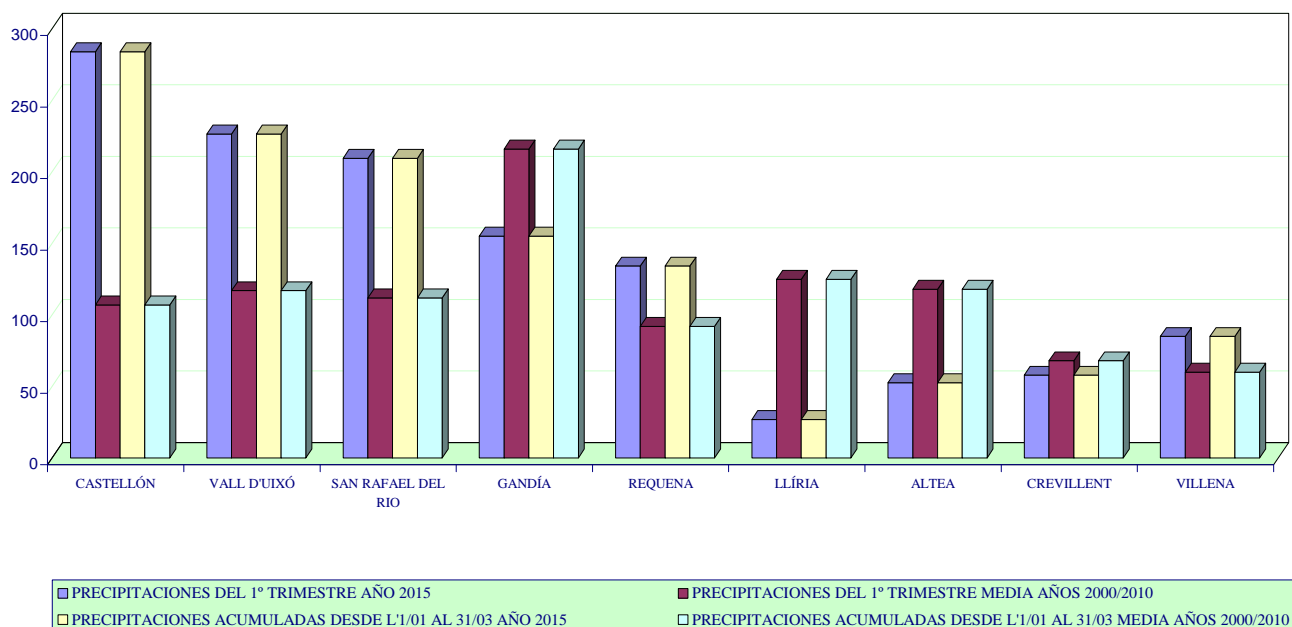
1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



PRECIPITACIONES MEDIAS (l/m²)



1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

El invierno climático 2014-2015 (meses de diciembre a febrero) fue muy seco y térmicamente normal en la Comunitat Valenciana. La precipitación media ha sido $69,0 \text{ l/m}^2$ que es casi la mitad que el valor climatológico normal ($130,6 \text{ l/m}^2$) y la temperatura media estimada en el trimestre fue $8,1^\circ\text{C}$, que es $0,3^\circ\text{C}$ inferior al promedio del periodo de referencia 1981-2010 ($8,4^\circ\text{C}$).

Aunque a final de diciembre y mitad de enero hubo dos entradas de aire frío de corta duración, el pico de frío más acusado del trimestre se registró entre el 4 y el 10 de febrero, debido a la irrupción de una masa de aire de origen ártico que dio lugar a que se registrasen los días más fríos de los 3 últimos años en el promedio del territorio. Durante la ola de frío de febrero se registraron las temperaturas más bajas del invierno en la Comunitat Valenciana. En el Pico Gavilán, en la Puebla de San Miguel, a 1750 m. de altitud, se llegaron a registrar $-14,2^\circ\text{C}$ el día 4 de febrero y $-13,8^\circ\text{C}$ al día siguiente. En zonas pobladas, se registraron $-8,8^\circ\text{C}$ en Fredes el día 6, y al día siguiente $-8,1^\circ\text{C}$ en Villena.

El día 30 de enero fue el más cálido del trimestre invernal. Además, ese día, un fuerte temporal de viento de poniente, que se prolongó hasta el día 1 de febrero, dejó rachas muy fuertes, superiores a 90 km/h en muchas localidades. Se superaron los 100 km/h en Vilafranca, Fredes, Aeropuerto de Castellón y Pego y se estima que también se pudieron superar los 100 km/h en municipios de La Marina Alta y Baja, El Comtat, L'Horta Sud, La Ribera, Els Ports y L'Alt y Baix Maestrat.

La cantidad media estimada de precipitación en el trimestre diciembre-febrero ha sido $69,0 \text{ l/m}^2$ que es casi la mitad que el valor climatológico normal ($130,6 \text{ l/m}^2$) y califican a la estación como muy seca.

En gran parte del litoral de Castellón y Alicante y en el norte de la provincia de Valencia, el acumulado en el invierno fue inferior a 50 l/m^2 . El mínimo absoluto se registró en Vinaròs, Castellón, Torreblanca y Tuejar, con cantidades inferiores a 30 l/m^2 . En el otro extremo, en la

montaña del norte de Alicante y sur de Valencia se registraron los valores más altos en el trimestre, con 155 l/m² en Bocairent, 151,9 l/m² en Orba y 147,0 l/m² en Fontilles. También en el extremo norte del interior norte de Castellón, se superaron los 100 l/m² en el acumulado trimestral (146,2 l/m² en Fredes).

Con estos registros de precipitación, el invierno fue seco o muy seco en más del 80% del territorio, y sólo en zonas del interior sur y del extremo norte, el invierno tuvo un carácter normal o húmedo.

En evolución temporal, el invierno 2014-2015 ha continuado la serie de inviernos muy secos o secos que se viene registrando desde el año 2011, aunque en promedio, ha sido el segundo menos seco desde ese año.

El mes de **enero de 2015** ha sido un mes seco y cálido en la Comunitat Valenciana. La temperatura media ha sido 8,4°C que es 0,6°C más alta que el promedio normal (7,8°C) y, en comparación con la serie de temperatura media de enero del periodo de 30 años 1981-2010, lo califican como un mes de enero cálido, aunque ha sido el menos cálido de los últimos 4 años.

Pluviométricamente el mes ha sido seco. La precipitación media ha sido de 19,2 l/m² que es un 55% inferior al valor climatológico normal (42,5 l/m²).

El mes ha tenido dos partes claramente diferenciadas: la primera quincena dominada por la estabilidad anticiclónica con vientos en calma, cielo con pocas nubes, alguna niebla y temperaturas altas a mediodía; y la segunda quincena, con irrupciones a aire frío y atmósfera más agitada, con viento del norte y de poniente.

En la primera quincena, el día 9 se registró el máximo de presión en la serie histórica de observatorios como el de Alicante y el del Aeropuerto de Alicante/Elche, donde se llegaron a registrar 1.044,4 hPa. de presión reducida al nivel del mar, el máximo desde que comenzaron las observaciones en el aeropuerto, en marzo de 1967, hace casi 50 años.

En la primera quincena del mes los días fueron muy cálidos y las noches relativamente frías. A principio de enero las noches son muy largas, lo que unido al viento en calma y al cielo despejado, favorece un gran enfriamiento por irradiación nocturna en zonas de planas y altiplanos alejadas del mar. En esas zonas y con la estabilidad del inicio de enero, la amplitud térmica (diferencia de temperatura entre la noche y el día), se hace máxima, con valores que llegan a ser superiores a 25°, como ocurrió en Villena el día 10, cuando la mínima fue de -5°C (una de las más bajas del mes), y la máxima fue de 21,0°C, la más alta de enero en esta localidad.

Aunque los registros diurnos más altos se registraron el día 10, con temperaturas que llegaron a 26,7°C en Xàtiva y 26,5°C en Alcoi, en el promedio de máximas y mínimas, el día más cálido fue el 30. Ese día no se registraron las temperaturas diurnas más cálidas del mes, pero sí las nocturnas, con valores que no bajaron de 15°C en el litoral.

El día 30, además de ser el más cálido, estuvo caracterizado por un fuerte temporal de viento de poniente, que se prolongó hasta el día 1 de febrero, y que dejó rachas muy fuertes, superiores a 90 km/h en muchas localidades.

La cantidad media estimada de precipitación ha sido de 19,2 l/m² que es un 55% inferior al valor climatológico normal (42,5 l/m²) y califican al mes como seco. El máximo acumulado en el mes de enero se ha registrado en localidades de la montaña del norte de Alicante (Fontilles 89.0 l/m², Orba 78.5 l/m²). En el otro extremo, en localidades del litoral de Castellón y en la comarca valenciana del Camp de Morvedre, el acumulado mensual es inferior a 5 l/m².

En el 40% del territorio (litoral y prelitoral de la provincia de Castellón y Valencia y el norte de Alicante), el mes ha sido seco, en el 53% normal, y en el 7% húmedo (interior norte de Valencia y Alicante y extremo norte de Castellón).

En evolución temporal, enero de 2015 ha continuado la tendencia de los últimos 3 años, en los que el mes de enero ha resultado seco, con precipitaciones inferiores a la media, aunque este mes pasado ha sido ligeramente más húmedo que los dos anteriores.

El mes de **febrero de 2015** ha sido un mes seco y frío en la Comunitat Valenciana. La temperatura media ha sido 7,7°C que es 1,1°C más baja que el promedio normal (8,8°C) y, en comparación con la serie de temperatura media de febrero del periodo de 30 años 1981-2010, lo califican como un mes de febrero frío.

Pluviométricamente el mes ha sido seco. La precipitación media ha sido de 20,7 l/m² que es un 46% inferior al valor climatológico normal (38,2 l/m²).

El mes se ha caracterizado por una gran variabilidad térmica. De hecho el día más frío y el más cálido del invierno 2014-2015 se han registrado en este mes, con un intervalo de 20 días (días 7 y 26 respectivamente).

Como se ve en la gráfica de evolución diaria, el mes ha tenido dos partes claramente diferenciadas: la primera quincena muy fría debido a la irrupción de una masa de aire de origen ártico que dio lugar a que se registrasen los días más fríos de los 3 últimos años, desde febrero de 2012; y la segunda mitad del mes, que resultó normal a cálida, con días como el día 26 que llegaron a ser muy cálidos.

Las temperaturas más bajas del mes se registraron en Fredes el día 6, con -8,8°C y al día siguiente en Villena, con -8,1°C. Las más altas del mes se registraron el día 26, cuando se superaron los 24°C en Sagunt (24,1°C), Valencia (24,3°C) y Elx (24,9°C). El resumen térmico del mes de febrero de 2015 en las capitales y en otros seis observatorios, es el siguiente:

La cantidad media estimada de precipitación ha sido de 20,7 l/m² que es un 46% inferior al valor climatológico normal (38,2 l/m²) y califican al mes como seco.

El máximo acumulado en el mes de febrero se ha registrado en localidades del interior norte de Alicante y del interior sur de Valencia (Alcoi 75,0 l/m², Ontinyent 65,4 l/m²). Del total mensual en los observatorios de Alcoi y Ontinyent, más de la mitad se registró el día 17 debido al temporal de viento de Gregal. En el otro extremo, en muchas localidades del litoral, el acumulado mensual es inferior a 5 l/m² (Castellón 3,4 l/m², Sagunt 3,6 l/m², Almenara 3,8 l/m², Vinaròs 4,1 l/m², Benidorm 4,6 l/m², Valencia 4,7 l/m²).

En el 12% del territorio (litoral y prelitoral del sur de la provincia de Castellón, litoral norte de Valencia y zonas del litoral de Alicante), el mes ha sido muy seco, en el 57% seco, en el 15% normal, y en el 16% restante, húmedo o muy húmedo (interior norte de Alicante e interior sur de Valencia).

Como suele ser habitual en los meses invernales, el viento dominante es del oeste o del noroeste, y además, los temporales de viento más fuertes se suelen producir en esta época del año. El pasado mes de enero ya se produjo un fuerte temporal de viento en los días 30 y 31, y que en algunas poblaciones se prolongó hasta el día 1 de febrero.

A continuación se adjunta la rosa de los vientos del mes de febrero en el observatorio de Castellón, en la que se comprueba que el 70% de las horas del periodo, el viento soplo con componente oeste, desde el suroeste hasta el noroeste. Casi un tercio de las horas del mes de febrero, la dirección del viento fue del oeste-noroeste, entre 290° y 300°. También adjuntamos las rachas máximas registradas en algunos observatorios de la red.

El mes de **marzo de 2015** ha sido un mes cálido y extremadamente húmedo en la Comunitat Valenciana. La temperatura media ha sido 11,8°C que es 0,6°C más alta que el promedio normal (11,2°C) y, en comparación con la serie de temperatura media de marzo del periodo de 30 años 1981-2010, lo califican como un mes de marzo cálido.

Pluviométricamente el mes ha sido extremadamente húmedo. La precipitación media ha sido de $143,9 \text{ l/m}^2$ que es algo más del cuádruple del valor climatológico normal ($34,8 \text{ l/m}^2$).

Aunque el mes se califique como cálido, lo cierto es que los días centrales del mes, las temperaturas estuvieron por debajo del promedio normal. De hecho, en el promedio del territorio, la semana de fallas fue la más fría desde el año 1987. Pero los dos picos de calor al principio y al final del mes han determinado finalmente el carácter cálido de éste.

El día 2 ya se superaron los 30°C en Elx y Sagunt ($30,5^\circ\text{C}$ y $30,4^\circ\text{C}$, respectivamente) y los 29°C en los observatorios de Alicante ($29,5^\circ\text{C}$) y Valencia ($29,2^\circ\text{C}$); pero los días más cálidos llegaron al final de mes, con registros por encima de 30° en muchas localidades del litoral y prelitoral de Valencia y Alicante, registros que en muchos casos estuvieron próximos, aunque no llegaron a superar, las efemérides de temperatura más alta en un mes de marzo, que en general se produjeron en el año 1988.

Algunos registros de los días 30 y 31 de marzo disponibles, son los siguientes: Elx $33,2^\circ\text{C}$; Aeropuerto de Alicante/Elche $32,7^\circ\text{C}$; Alicante $32,5^\circ\text{C}$; Xàtiva $32,4^\circ\text{C}$; Lliria $32,2^\circ\text{C}$; Orihuela $32,2^\circ\text{C}$; Oliva $32,0^\circ\text{C}$; Jávea/Xàbia $31,8^\circ\text{C}$; Valencia $31,0^\circ\text{C}$.

Las temperaturas más bajas del mes se registraron en zonas de altiplano y de fondo de valle el día 6 (Villena $-4,5^\circ\text{C}$, Ademuz $-4,4^\circ\text{C}$) y en zonas altas del interior de Castellón los días 16 y 17 (Vilafranca $-5,0^\circ\text{C}$). El resumen térmico del mes de marzo de 2015 en las capitales y en otros cuatro observatorios, es el siguiente:

Pero lo más destacado de marzo fue el temporal de Levante entre los días 18 al 24, cuando una baja aislada en niveles medios y altos acoplada a un flujo continuo de levante, provocó precipitaciones generalizadas en la Comunitat Valenciana, que fueron persistentes en la provincia de Castellón y gran parte de la Valencia. La cantidad media estimada de precipitación ha sido de $143,9 \text{ l/m}^2$ que es algo más del cuádruple del

valor climatológico normal ($34,8 \text{ l/m}^2$) y convierten al mes de marzo de 2015 en el más húmedo de la serie.

Las cantidades más altas de precipitación acumuladas en el mes se han observado en la provincia de Castellón, con valores que han superado los 300 l/m^2 en el interior norte de la provincia, mientras que en el litoral de Alicante, el acumulado mensual es inferior a 25 l/m^2 .

En algo más de la mitad del territorio, el mes de marzo de 2015 ha sido extremadamente húmedo, el más húmedo desde que se registran datos (zonas sombreadas en morado en el mapa siguiente). Por ejemplo, en el observatorio provincial de Castellón, el mes de marzo más húmedo, con datos desde 1912, había sido el de 1968, con un total mensual de 150 l/m^2 , este año se han acumulado $190,8 \text{ l/m}^2$. El 70% del acumulado en todo el mes en Castellón, se registró el domingo día 22. Ese día, con $133,8 \text{ l/m}^2$ registrados, se ha convertido en el más lluvioso en un mes de marzo en la ciudad de Castellón desde que hay datos, y el más lluvioso fuera de los meses de otoño.

En el 43% del territorio el mes de marzo fue húmedo o muy húmedo, y en el 6% (todo el litoral de Alicante), la cantidad recogida en marzo de 2015 se considera normal.

En cuanto al estado de la mar, en la madrugada del 19 al 20 de marzo, aparte del viento observado en tierra, el flujo del este provocó un temporal marítimo, con mar gruesa y áreas de muy gruesa, con olas que superaron los 3 metros en gran parte del litoral de Alicante, y probablemente en el litoral sur de esta provincia se llegaron a superar los 4 metros de altura significativa de las olas.

A partir del día 18 de marzo de 2015, y hasta el día 24, una baja aislada en niveles medios y altos acoplada a un flujo continuo de levante, provocó precipitaciones generalizadas en la Comunitat Valenciana, que fueron persistentes en la provincia de Castellón y gran parte de la Valencia.

En superficie, un flujo de viento fuerte de levante generó nubosidad en todo el territorio desde el día 18, con precipitaciones que los primeros días del temporal no fueron muy importantes, debido a la existencia de una capa muy seca de aire entre aproximadamente 1.500 y 3.000 metros, que inhibía las precipitaciones sobre todo en zonas próximas a la costa.

Sin embargo, en la madrugada del 19 al 20 de marzo, aparte del viento observado en tierra, el flujo del este provocó un temporal marítimo, con mar gruesa y áreas de muy gruesa, con olas que superaron los 3 metros en gran parte del litoral de Alicante, y probablemente en el litoral sur de esta provincia se llegaron a superar los 4 metros de altura significativa de las olas.

A partir del día 20 se fueron generalizando las precipitaciones y haciéndose más intensas. Aunque la intensidad de la precipitación fue en general moderada a fuerte, puntualmente se alcanzaron intensidades muy fuertes en la madrugada del día 23 en el sur de Castellón, e incluso torrenciales en la mañana del día 24 en una zona reducida de la Ribera Alta, entre Alzira y Carcaixent.

En la madrugada del día 22 al 23, las intensidades muy fuertes se observaron en el litoral sur de Castellón, con acumulados en Vila-real (azud de Santa Quiteria de la red SAIH de la Confederación Hidrográfica del Júcar) de $43,4 \text{ l/m}^2$ en 1 hora, entre las 01:15 y 02:15 del lunes día 23, lo que se califica como “muy fuerte” de acuerdo con el manual de términos de Agencia Estatal de Meteorología.

En la mañana del día 24, un sistema convectivo casi estático en la comarca de La Ribera Alta, tuvo intensidad torrencial en las proximidades de Alzira. En el Barranc de la Casella de Alzira, de la red SAIH de la Confederación Hidrográfica del Júcar, se registraron entre las 07:10 y las 08:10 horas $90,2 \text{ l/m}^2$, lo que se califica como “torrencial” de acuerdo con el manual de términos de Agencia Estatal de Meteorología.

Con una precipitación media de $143,9 \text{ l/m}^2$, marzo de 2015 ha sido un mes extremadamente húmedo, el más húmedo de la serie desde al menos 1950 y el acumulado en el promedio del territorio cuadruplica lo que suele ser normal en un mes de marzo (media del periodo 1981-2010).

En prácticamente todos los observatorios de la provincia de Castellón, marzo de 2015 se ha convertido en el más húmedo de sus respectivas series, algunas de ellas con más de 100 años de datos. En Morella y Vilafranca, con datos desde 1916 y 1915 respectivamente, el mes de marzo más húmedo había sido el de 1989, con $140,2 \text{ l/m}^2$ en Morella, y $162,9 \text{ l/m}^2$ en Vilafranca. Este mes de marzo, con datos hasta el día 25, ya se han recogido $319,2 \text{ l/m}^2$ y $321,7 \text{ l/m}^2$, es decir, aproximadamente el doble del anterior registro máximo.

En el observatorio provincial de Castellón, el mes de marzo más húmedo, con datos desde 1912, había sido el de 1968, con un total mensual de 150 l/m^2 , este año, hasta el día 25, se llevan acumulados $190,8 \text{ l/m}^2$.

Si ampliamos el balance del acumulado en marzo a todos los meses del año, no llovía tanto en el promedio del territorio en un mes, desde de septiembre de 2009, lo que prácticamente deja el balance del acumulado en los últimos 12 meses en una cantidad igual al promedio normal en un año.

Desde septiembre de 2013 se produjo un descenso continuo en las precipitaciones, que alcanzó el mínimo el pasado mes de agosto, con una media en la superficie del territorio de 200 l/m^2 , lo que suponía un déficit del 60%, con respecto a la cantidad normal en un año. A partir del otoño de 2014, sobre todo debido a las precipitaciones registradas en el temporal de final de noviembre, el acumulado interanual fue ascendiendo, hasta igualarse a lo normal con las precipitaciones del temporal de este mes de marzo, todo ello en términos interanuales (acumulado en 12 meses).

1. COYUNTURA AGRARIA

1.3. Evolución de los principales cultivos

CEREALES

Cereales de invierno: Durante el mes de enero la evolución de los cultivos de cereales de invierno continúan su desarrollo normal en las comarcas del centro y norte de Alicante. El frío ha ralentizado el crecimiento y ahijado en las zonas más frías como el Alt Vinalopó.

En las comarcas de Castellón el cultivo de cereales continuaba su desarrollo sin ningún problema relevante. En las variedades de ciclo corto no se observaba todavía la nascencia.

En Valencia la evolución fue muy positiva debido a las lluvias, especialmente la de la cebada, mientras se finalizaban las siembras de trigo.

En febrero continúa el ahijado, ralentizado por las bajas temperaturas. En el mes de marzo la nascencia de cereales en Valencia fue muy positiva debida a las lluvias recibidas. El estado de cultivo es de final del ahijado en las variedades de ciclo largo y en las de ciclo corto 2 o 3 hojas inicio de ahijado. En el interior de Alicante continuaba el ahijado mientras que en el sur se iniciaba el encañado.

Cereales de primavera: En enero se iniciaban las desecaciones de las zonas inundadas para proceder a la preparación del suelo para la siembra de arroz. En febrero continuaban las labores de preparación del terreno.

En el mes de marzo se finalizó la desecación de las parcelas para siembra de arroz continuando las labores de “fangejat”

Por lo que respecta al maíz en enero se finalizaban las labores preparatorias para la siembra, quema, trituración y enterrado de restos.

Durante el mes de marzo se iniciaron las primeras labores de preparación para siembra. En la comarca del Alto Vinalopó se desarrollaba el ahijado del maíz.

TUBÉRCULOS

Patata: En la Vega Baja de Alicante ha continuado la recolección de la patata verdete durante todo el mes de enero con muchos problemas de podredumbre y *Mildiu* perdiéndose algunas cosechas enteras. En Valencia durante el mes de enero se finalizaba la recolección de las patatas tardías sembradas en septiembre y se procedía a la siembra de patatas tempranas en l'Horta y la Ribera.

Durante el mes de febrero se finalizaba la recolección de patata verdete en la Vega Baja y Baix Vinalopó, procediéndose a la siembra de patata de cosecha.

En Valencia se finalizaba la siembra de patatas tempranas. El frío de los primeros días ha causado problemas en el desarrollo en la comarca de l'Horta.

Durante el mes de marzo se inició la recolección de las patatas extratempranas en algunas zonas más precoces del litoral. En el resto de comarcas el desarrollo evoluciona con normalidad aunque con algunos problemas de *Rhizoctonia* causado por el frío de febrero.

En las comarcas de Vega Baja y el Baix Vinalopó finalizaban los arranques de patata verdete. La patata de siembra continuaba su desarrollo normal si bien algo afectadas por el frío de febrero en la vega Baja.

Boniato: En febrero y marzo, en la Ribera y l'Horta, se realizaban las siembras de boniato blanco en semillero con la finalidad de realizar los trasplantes a finales de la primavera.

Chufa: En enero continuaba la recolección de chufa en l'Horta Nord que al finalizar el mes estaba muy adelantada y concluía la campaña en el mes de febrero.

INDUSTRIALES

Garrofa: En el transcurso de enero todavía se recogían las garrofas de algunos campos aislados en las comarcas septentrionales.

FORRAJERAS

Alfalfa: Las bajas temperaturas del mes de enero produjeron heladas en zonas del Baix Vinalopó, al igual que las zonas del interior de Valencia en donde la evolución del cultivo se ha visto ralentizada con aparición de amarilleamientos de tallos y hojas.

En las zonas de secano de Valencia la evolución del cultivo durante febrero siguió su evolución normal favorecido por el aumento de temperaturas de la segunda quincena.

HORTALIZAS

Alcachofa: Durante el mes de enero continuaba el primer corte y los daños en hojas exteriores aumentaron por el efecto de las bajas temperaturas, aunque hubieron zonas de la Vega Baja más afectadas que otras, de forma que una parte importante de la producción fue destinando a industria. En Castellón y Valencia las cosechas se vieron mermadas en cantidad y calidad debido a las heladas de final de diciembre, aún así la producción ha sido superior al año anterior.

Durante el mes de febrero en las dos principales zonas productoras (Vega Baja y Baix Vinalopó) se procedió a aumentar la velocidad de recolección a principios de mes con el fin de evitar en lo posible que el producto de corte quedara dañado por los frío previstos para mitad de mes, por lo que parte de los capítulos se recogieron con tamaños reducidos. Tras pasar el periodo de frío se observaron algunos daños en las brácteas exteriores y se aumentó el destino a industria. El aumento de temperatura en la segunda quincena aumentó el ritmo de recolección.

En las comarcas de Castellón se observó una disminución de cosecha y falta de calidad debido al frío. En Valencia el frío inicial del mes limitó el crecimiento pero con la subida generalizada de temperaturas de la segunda quincena se generalizó el aumento de cosechas.

Durante el mes de marzo se observó una mejora de la producción aunque con volúmenes totales al año anterior. Las bajas temperaturas del día 6 afectaron a la calidad en la Vega Baja y Baix Vinalopó, no

obstante aumentó el destino de producción hacia la industria de corazones.

Berenjenas: En la comarca del Baix Vinalopó la cosecha se ralentizaba debido a las altas temperaturas durante el mes de enero, mientras tanto en Valencia la cosecha se daba por finalizada. Durante el mes de febrero la calidad en el Baix Vinalopó disminuía debido a lo avanzado de las plantaciones.

Durante el mes de marzo en las comarcas de Valencia de la Ribera, la Costera y l'Horta se realizaban las primeras plantaciones al aire libre. En los invernaderos del Baix Vinalopó hubo disponibilidad de producto pero deficiencias en la calidad.

Col y coliflor: Durante el mes de enero se realizaban cortes de col repollo en l'Horta, la Canal de Navarrés, el Baix Maestrat y la Plana Alta. También, se recolectaban coliflores en la Ribera Alta, l'Horta, Camp del Túria, Canal de Navarrés, Baix Maestrat y la Plana Alta, col China en l'Horta y la Ribera Alta. En la segunda quincena de enero disminuía la producción de col brócoli en la Vega Baja y Baix Vinalopó también se realizaban nuevos trasplantes de todos los tipos de coles.

En el transcurso del mes de febrero continuaban los trasplantes de brócoli en la Vega Baja. La calidad que en general era buena se vió afectada por los vientos fuertes, que también afectó a las coliflores aunque la calidad fue buena en general. Las coles lisas tuvieron poca demanda en general. En Castellón la producción aumentó como consecuencia del aumento de temperaturas en la segunda quincena. En las comarcas valencianas de la Ribera, Canal de Navarrés, Camp del Túria y l'Horta se sucedían los trasplantes y recolección de coles.

Durante el mes de marzo, en la Plana Alta continuaron los sucesivos cortes con buenos niveles de producción si bien apreciaron algunos problemas puntuales debido a las lluvias. En las comarcas de Baix Vinalopó y Vega Baja, aunque la producción aumentó, la calidad se vió afectada por las temperaturas de final de febrero que hizo que el peso disminuyera en las coliflores.

Las coles lisas de Vega Baja y Baix Vinalopó ofrecieron una buena calidad con pesos de unos 2 Kg pero con menor producción. En estas

comarcas el brócoli fue descendiendo en cantidad y con calidades irregulares durante el mes.

Lechuga y Escarola: En enero continuaban la recolección de lechuga Romana, Little Gem e Iceberg en las comarcas de la Vega Baja y romana en Castellón con buenos niveles de calidad en general, aunque con algunos problemas de *Mildiu* puntuales. En cuanto a la escarola se continuaban los cortes con buena calidad pero con niveles de producción inferiores. En las comarcas de Castellón el tipo rizado presentaba una buena producción con muy buena calidad.

Durante el mes de febrero continuaban los trasplantes en la Vega Baja y también la recolección de Romana e Iceberg con un aumento de calidad, así como Little Gem con calibres más bajos. En general los rendimientos fueron más bajos. Las escarolas presentaban un buen ritmo de recolección y calidad, aunque en Castellón el viento afectó ligeramente la producción. En las comarcas de la Ribera, Canal de Navarrés, l'Horta se cultivan con normalidad las escarolas de invierno.

Durante el mes de marzo en Castellón se registró un buen nivel de producción de lechuga Romana así como una mayor calidad. Las escarolas finalizaban su campaña en las comarcas de Baix Maestrat y Plana Alta. En l'Horta se sucedían los ciclos de corte y trasplante de variedades de primavera. Las variedades de invierno de escarolas finalizaban su campaña, comenzando la recolección las de primavera.

En la Vega Baja continua el ritmo de trasplantes. La variedad Romana presentaba buena calidad en el ciclo de invierno, presentando menores pesos en el ciclo de primavera. Little Gem presentó buena disponibilidad y calidad mientras que Iceberg tuvo problemas de calidad y disponibilidad. Respecto de la escarola en la Vega Baja se mantuvo un buen ritmo de recolección con calidad, pero con algunos problemas puntuales.

Cebollas: En las comarcas del sur de Alicante continuaban los arranques de cebolla tierna en enero. El cebollino continuaba con un buen desarrollo. En las comarcas de Valencia de l'Horta finalizó el trasplante de cebolla temprana, aunque algunas parcelas se cultivan con siembra

directa desde agosto. En l'Horta Nord continuaba la recolección escalonada de cebolla tierna.

Durante el mes de febrero el cultivo presentaba una evolución normal en las comarcas de l'Horta y la Ribera en las variedades tempranas, si bien algunas plantaciones presentaban algunos síntomas de desecación debido al frío.

Durante el mes de marzo, el cultivo de cebolla temprana presentaba una evolución normal y optima si bien hubo que intensificar los tratamientos fungicidas debido a las lluvias. A mediados de mes en Baix Vinalopó se iniciaban los primeros arranques de cebolla babosa.

Tomate: Durante el mes de enero la recolección de tomate Daniela y Acostillado en el Baix Vinalopó y Vega Baja se ralentizó debido a las bajas temperaturas. En la zona litoral de Valencia finalizaba la cosecha mientras se trasplantaba en invernadero.

Durante el mes de febrero el ritmo de recolección continuó bajo en las comarcas de Baix Vinalopó, pero aumentó con la entrada de las nuevas variedades a finales de mes coincidiendo con el aumento de temperaturas.

Durante el mes de marzo continuaron los trasplantes en las zonas litorales de Valencia. En el Baix Vinalopó, la disponibilidad y calidad del tomate acostillado fue óptima.

Pimiento: Durante el mes de enero se dieron en la zona de Pilar de la Horadada los primeros frutos cuajados. En la zona litoral de la Ribera Baixa continuaba la recolección y trasplante de pimiento italiano y Lamuyo en superficies protegidas. Durante el mes de febrero en Pilar de la Horadada continuaba el engorde y crecimiento de las plantaciones tempranas. Durante el mes de marzo, en la zona litoral de la Ribera Baixa continuaba la recolección y trasplante de pimiento italiano y Lamuyo en superficies protegidas. A mediados de mes empezaron las primeras recolecciones de pimiento California y Lamuyo verde, aunque el ritmo fue lento en la Vega Baja.

Pepino: Durante el mes de enero finalizaba la campaña en la comarca de Baix Vinalopó con poca producción y calidad.

Durante el mes de marzo las plantaciones de invernadero del Baix Vinalopó proseguían su crecimiento normal.

Judías verdes: En enero y febrero seguía la recolección de judías verdes Blanca y Perona en la Plana Alta y el Mareny de Barraquetes.

En la segunda quincena de marzo se iniciaban las siembras escalonadas de judía verde Bobby en la Canal de Navarrés.

Melón: Entrado el mes de marzo comenzaban las plantaciones de melones Cantalupo en microtúneles en el Baix Vinalopó y la Vega Baja.

Sandía: Durante el mes de marzo se sucedían los trasplantes bajo protección en las zonas más cálidas de la Ribera y l'Horta, Marina Alta, Baix Vinalopó y Vega Baja.

Calabacín: Comenzaba el mes de enero en Alicante con disminución de la producción, pero con buena calidad, en Valencia la campaña se encontraba finalizada.

En el mes de febrero el frío ralentizó el ritmo de corte en los invernaderos de Baix Vinalopó, que aumentó conforme finalizaba el mes.

El mes de marzo comenzó con las labores de trasplante bajo protección en las comarcas de la Ribera, la Costera y l'Horta. En Baix Vinalopó la disponibilidad de producto y calidad fue buena durante el mes.

Habas: Durante el mes de enero, el frío afectó a la floración y cuajado de las habas Mutxamiel en algunas zonas de Baix Vinalopó, aunque la calidad general fue buena. En las comarcas de l'Horta, la Ribera, canal de Navarrés y Camp de Túria el cultivo se desarrollaba con normalidad.

El mes de febrero se inició con una previsión de bajas temperaturas que se cumplieron, lo que provocó un aumento del ritmo de recolección en la comarca de Baix Vinalopó. Con el aumento de las temperaturas a finales de mes aumentó la recolección.

Durante el mes de marzo en las comarcas de l'Horta, la Ribera, Canal de Navarrés y Camp de Túria el cultivo se desarrollaba con normalidad. En el Baix Vinalopó la calidad y producción de la variedad Mutxamiel fue disminuyendo, al contrario de la variedad Valenciana que fue aumentando.

Otras hortalizas: En el transcurso de enero se recolectaban acelgas, ajo puerro, ajo tierno apio, espinacas, perejil en Vega Baja, Baix Vinalopó y Alt Vinalopó aunque con algunos problemas de frío en zanahorias. En Castellón estas producciones presentaban escasa cantidad. En la comarca de l'Horta se recolectaba acelga, ajo tierno y espinacas en puntos concretos, pero con algunos problemas de frío.

Durante el mes de febrero se recolectaba con normalidad en la Vega Baja acelgas; con problemas por el viento, ajo tierno, apio, espinacas y perejil; algo ralentizadas por el frío y viento, guisantes verdes. A principios de mes finalizó la campaña de zanahoria en el Alt Vinalopó. En las comarcas de l'Horta continuaba con normalidad la recolección de acelgas, ajo tierno y espinacas.

Durante el mes de marzo en la Vega Baja se recolectaba con normalidad y mejora de la calidad acelga, ajo tierno, espinaca y perejil. La disponibilidad de apio fue baja debido al frío de febrero. En las comarcas de l'Horta de Valencia se continuaba con normalidad las recolecciones de acelgas, ajo tierno y espinacas con destino a operadores especializados.

CÍTRICOS

Durante el trimestre ha continuado la recolección de cítricos aunque a un ritmo pausado debido a la situación de los mercados. Se inició el año con las podas de Navelinas, Satsumas y Clementinas tempranas.

El mes de febrero tuvo como noticia la detección en Galicia de *Trioza Erytrae*, insecto vector de HLB, *huanglongbing* o *greening*, por lo que se ha establecido un comité de expertos en sanidad vegetal al respecto.

Durante el mes de marzo se generalizan los trabajos de poda, aplicación de herbicidas y abonado, al mismo tiempo que empezaba la floración.

Mandarinas: Durante el mes de enero finalizó, en general, la recolección de Clemenules con problemas de calidad. Sin embargo en Ortanique y Nadorcott se iniciaba la recolección con poco ritmo debido a la escasa actividad comercial y algún problema de piel, excepto en la Vega Baja que presentaba un buen nivel de calidad.

En febrero continuaba la recolección de mandarinas de las variedades Ortanique, Nadorcott y Hernandina con ritmo lento y problemas de calidad y bastante producción por recolectar. En Castellón se prolongó la recolección de Clemenules hasta principios de febrero, pero con problemas de calidad y bastante producción sin recolectar.

Durante el mes de marzo continuó el escaso interés por las Fortunas y Ortaniques, al mismo tiempo que finalizaba la recolección de Nadorcott.

Naranjas: Durante la entrada de enero continuaba la recolección de Navelinas pero de forma selectiva descendiendo el interés hasta finalizar la campaña a final de mes. La variedad Lane Late presentaba una buena calidad pero con menor rendimiento. A finales de mes finalizaba la recolección de Navel.

Durante el mes de febrero finalizaba la recolección de Salustiana. La variedad Navel Lane Late se recolectaba a ritmo lento, que aumentó a medida que aparecieron los problemas de daños por viento y desprendimientos. Durante la segunda semana de febrero se inició la recolección de Navelate pero con escasa demanda de los mercados.

Durante el mes de marzo aumentó el interés y el ritmo de recolección de las naranjas Navel Lane Late debido a los desprendimientos y problemas de calidad. También comenzaron las primeras recolecciones de la variedad Valencia Late. Las naranjas Navelate también aumentaron el ritmo de recolección apreciándose una buena calidad. En la Marina Baixa presentaron problemas de calibres bajos debido a la falta de lluvias. En general, en las comarcas de Castellón las naranjas Navel Powell y Valencia Late presentaban un buen desarrollo tras las lluvias de finales de marzo.

Limones: En el transcurso de los meses de enero y febrero, en la Vega Baja, continuaba la recolección de limón Fino, con buena calidad y recolectándose toda la producción.

A principios de marzo, en la Vega Baja, aumentó el ritmo de recolección debido al aumento de demanda para industria.

FRUTALES

Frutales de hueso: En enero seguían los trabajos de poda y los tratamientos de invierno en las distintas especies de frutales de hueso en todas las comarcas. En la Vega Baja se inició la floración a finales de mes.

A primeros de febrero seguían las labores de poda y tratamientos de invierno. Hacia finales de mes, las variedades tempranas de albaricoquero se encontraban en plena floración e incluso con frutos cuajados.

Los cerezos continuaban en estado de yemas de invierno.

Los melocotoneros iniciaban la brotación en las variedades tempranas de manera que a finales de febrero se encontraban en plena floración, al mismo tiempo las nectarinas se encontraban cuajadas.

Durante el mes de marzo se sucedían escalonadamente las floraciones de cerezo, albaricoque y ciruelo. Los melocotoneros y nectarinos se encontraban en fase de desarrollo de fruto.

En las comarcas productoras de Valencia, las variedades extratempranas de nectarinas y melocotones continuaban el cuajado y crecimiento del fruto.

Frutales de pepita: En los meses de enero y febrero, seguía el laboreo del suelo y los trabajos de poda y tratamientos de invierno en las plantaciones de manzanos y perales.

Durante el mes de febrero continuaron las labores de poda.

Durante el mes de marzo continuaron las labores de poda en las variedades tardías de manzano y peral, mientras que en las tempranas se apreciaba el hinchado de yemas.

Frutos secos: Durante el mes de enero se realizaron las labores de poda y nuevas plantaciones de almendros en las zonas más cálidas de Alicante, así como la reposición de marras causadas por la sequía. El estado fisiológico general fue de yemas hinchadas aunque en las zonas más adelantadas era el de inicio de floración.

Durante el mes de febrero se desarrolló la floración en todas las comarcas productoras, iniciándose el cuajado en las más tempranas. No se produjeron incidencias por heladas. Al mismo tiempo se realizaron los tratamientos contra *Monilia* y pulgón verde.

En las comarcas de Castellón la floración se retrasó en las variedades más tempranas. Los cultivos prosiguen su desarrollo normal sin incidencias apreciables.

En el mes de marzo el cuajado ha sido bueno en la mayoría de las zonas productoras excepto alguna incidencia por las lluvias. No obstante en general las lluvias fueron beneficiosas.

Caqui: Finalizaba en enero la recolección de caqui en las comarcas de la Ribera y l'Horta y Vall d'Albaida.

Durante el mes de febrero se realizaban las podas, consolidándose la formación vertical. También se realizaban labores de preparación de nuevas plantaciones en la comarcas de Valencia al igual que en el mes de marzo en el que los cultivos se desarrollaban con normalidad.

Nísperos: En la Marina Baixa, se realizaba el aclareo manual en los nísperos y el engorde de los frutos, se observaba un adelanto de unos 10 días, aunque con frutos dañados por viento y frío.

Durante el mes de febrero finalizaron las labores de aclareo de los nísperos. El viento causó daños de manera que junto las bajas temperaturas de febrero la recolección se ralentizó incluso retrasando la campaña. Durante marzo continuaba la recolección a ritmo lento, las bajas temperaturas y viento causaron daños en el cultivo y, por otro lado, las altas temperaturas del día 20 y final de mes produjeron daños de planchado en frutos.

Otros frutales: En enero se esperaba una producción normal de aguacate aunque de menor calibre. Durante el mes de febrero continuó la

recolección de aguacates pero con calibres menores. En la comarca de la Marina Alta se están realizando nuevas plantaciones, y ya durante el mes de marzo se realizaron las podas.

Durante el mes de marzo en la comarca de Baix Vinalopó se producía el desarrollo de brevas en higueras, y desarrollo de hojas en granados.

VIÑEDO

Uva de vinificación: En el transcurso del trimestre, en los viñedos de las distintas comarcas, continuaba el laboreo del suelo que se aprovechaba para la aportación del abonado de fondo y el estercolado; también se realizaban las podas y los tratamientos de invierno contra melazo, castañeta, araña roja y otros. Durante el mes de febrero se realizaban labores con cultivador mientras las yemas continuaban en reposo o estado de algodón en las zonas más tempranas. En el mes de marzo finalizaron las labores de poda y proseguían las labores de cultivo.

Uva de mesa: En los meses de enero y de febrero continuaban las podas y los tratamientos de invierno en las viñas de las distintas comarcas productoras, así como, el laboreo del suelo y la práctica del abonado de fondo y el estercolado.

OLIVO

Durante enero la recolección de aceitunas en la mayoría de las comarcas productoras estaba prácticamente finalizada. No obstante las comarcas alicantinas de l'Alcoià y el Comtat finalizaron la recolección. Quedaban pendiente de recolección algunas zonas del Baix Maestrat aunque los fuertes vientos tiraron mucha aceituna.

Durante el mes de febrero, con la recolección ya terminada se procedía a las labores de poda. Hacia finales de mes ya se podían observar las primeras yemas de los brotes en las zonas más litorales. En las comarcas de la Marina Alta se observa un gran decaimiento de los árboles como consecuencia del estrés hídrico y los vientos secos.

En las comarcas productoras de Castellón, Baix Maestrat fundamentalmente, la recolección finalizó, con una producción de aceite de calidad baja y además con una reserva hídrica muy diezmada.

Durante el mes de marzo se generalizaban los trabajos de poda y retirada de ramas para evitar el “barrenillo”, así como los tratamientos contra el *Repilo* en las distintas comarcas productoras. En general, las lluvias han sido muy beneficiosas para recuperar el balance hídrico de las plantaciones.

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Marzo 2015	
PRODUCTOS	ALICANTE						CASTELLÓN						
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			
	Media 2004/2013	2014	Avance 2015	Media 2004/2013	2014	Avance 2015	Media 2004/2013	2014	Avance 2015	Media 2004/2013	2014	Avance 2015	
CEREALES													
Arroz	262	270	280	1.034	1.200	sd	141	153	sd	908	1.200	sd	
Trigo	2.000	1.700	1.700	5.059	2.050	5.000	655	645	645	1.732	341	341	
Cebada	3.920	4.000	4.000	7.978	4.000	9.125	3.468	4.450	4.450	6.633	1.552	1.552	
Avena	3.243	3.000	3.000	6.133	3.500	8.160	1.104	900	900	1.130	297	297	
Maíz	273	450	450	1.902	4.500	4.500	83	86	sd	332	242	sd	
LEGUMINOSAS													
Judías	43	5	sd	75	10	sd	14	0	sd	11	0	sd	
Garbanzos	7	0	sd	6	0	sd	16	8	10	15	3	sd	
TUBÉRCULOS													
Patata temprana	161	200	190	3.357	5.000	4.750	117	120	120	3.437	3.600	sd	
Patata media estación	218	200	200	4.983	5.000	sd	430	225	225	7.018	2.111	sd	
Patata tardía	168	150	sd	3.432	3.750	sd	215	125	sd	2.708	965	sd	
Chufa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INDUSTRIALES													
Algodón	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	
Girasol	497	300	350	395	250	sd	1	0	0	1	0	0	
FORRAJERAS													
Alfalfa	1.023	1.300	1.200	63.561	75.000	sd	179	306	225	7.142	7.589	sd	
HORTALIZA													
Berenjena	54	55	75	1.754	2.200	3.540	53	70	69	1.002	1.337	sd	
Judía verde	52	20	sd	523	200	sd	261	285	sd	3.836	4.400	sd	
Alcachofa	1.796	2.100	2.100	25.546	29.400	27.000	1.235	950	960	17.002	16.886	16.934	
Cebolla													
Babosa	101	200	200	2.789	7.000	5.400	134	146	150	3.627	3.649	3.200	
Lliria	9	0	sd	0	0	sd	0	0	0	0	0	0	
Grano y otras	171	339	sd	5.623	8.865	sd	66	78	sd	1.769	1.736	sd	
Pepino	72	50	50	2.407	2.500	2.500	57	70	75	1.205	1.400	1.500	
Col repollo	135	120	sd	3.500	3.000	sd	146	125	sd	4.145	4.000	sd	
Brócoli	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	
Lechuga	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	
Habas	413	400	420	3.457	4.000	4.200	73	75	75	883	750	750	
Fresa/Fresón	1	0	sd	30	0	sd	4	3	0	96	78	0	
Sandía	185	300	sd	9.552	10.000	sd	532	550	sd	11.324	8.484	sd	
Melón	857	950	sd	26.527	23.750	sd	708	510	sd	12.996	8.139	sd	
Pimiento	230	230	sd	24.693	23.000	sd	133	135	sd	2.271	2.551	sd	
Guisantes	61	15	20	482	120	160	64	65	50	522	590	500	
Tomate (2)	567	510	140	66.541	52.500	13.000	615	555	55	18.038	10.137	1.025	

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

2- Tomate extratemprano rec- (1-I / 321-V)

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Marzo 2015	
PRODUCTOS	VALENCIA						COMUNITAT VALENCIANA						
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			
	Media	2014	Avance	Media	2014	Avance	Media	2014	Avance	Media	2014	Avance	
CEREALES													
Arroz	14.781	14.609	14.609	119.269	120.450	sd	15.184	15.032	14.889	121.211	122.850	sd	
Trigo	1.584	1.553	2.314	3.053	924	924	4.239	3.898	4.659	9.843	3.315	6.265	
Cebada	8.862	11.250	10.246	21.297	4.920	4.920	16.250	19.700	18.696	35.909	10.472	15.597	
Avena	1.817	1.834	1.736	2.622	700	700	6.165	5.734	5.636	9.884	4.497	9.157	
Maíz	345	368	sd	3.383	4.200	sd	701	904	sd	5.617	8.942	sd	
LEGUMINOSAS													
Judías	44	0	sd	51	0	sd	101	5	sd	136	10	sd	
Garbanzos	12	0	28	6	0	sd	36	8	38	27	3	sd	
TUBÉRCULOS													
Patata temprana	474	716	728	13.586	25.800	23.296	752	1.036	1.038	20.379	34.400	28.046	
Patata media estación	225	105	sd	6.760	4.410	sd	872	530	425	18.761	11.521	sd	
Patata tardía	142	81	sd	2.276	3.390	sd	525	356	sd	8.415	8.105	sd	
Chufa	443	455	sd	8.353	8.145	sd	443	455	sd	8.353	8.145	sd	
INDUSTRIALES													
Algodón	0	0	0	0	0	0	2	0	0	26	0	0	
Girasol	537	289	289	549	116	sd	1.035	589	639	945	366	sd	
FORRAJERAS													
Alfalfa	538	438	438	21.268	8.800	sd	1.740	2.044	1.863	91.971	91.389	sd	
HORTALIZA													
Berenjena	98	104	104	5.351	4.400	sd	205	229	248	8.107	7.937	3.540	
Judía verde	79	83		1.201	830	sd	393	388	sd	5.560	5.430	sd	
Alcachofa	980	948	948	9.926	16.000	16.000	4.011	3.998	4.008	52.475	62.286	59.934	
Cebolla													
Babosa	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	
Grano y otras	22	0	0	1.004	0	0	259	417	150	8.396	10.601	sd	
Pepino	40	20	20	1.881	1.200	1.400	169	140	145	5.493	5.100	5.400	
Col repollo	590	467	sd	17.740	11.675	sd	870	712	sd	25.385	18.675	sd	
Brócoli	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	
Lechuga	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	
Habas	74	86	86	840	430	430	561	561	581	5.180	5.180	5.380	
Fresa/Fresón	17	3	4	393	87	116	22	6	4	520	165	116	
Sandía	1.357	837	sd	69.939	27.360	sd	2.074	1.687	sd	90.814	45.844	sd	
Melón	133	126	sd	3.123	3.300	sd	1.697	1.586	sd	42.646	35.189	sd	
Pimiento	318	308	sd	14.056	16.940	sd	681	673	sd	41.020	42.491	sd	
Guisantes	80	44	44	549	280	308	205	124	114	1.552	990	968	
Tomate (2)	166	152	19	8.079	6.200	760	1.349	1.217	214	92.658	68.837	14.785	

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

2- Tomate extratemprano rec- (1-I / 321-V)

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)							Marzo 2015
CÍTRICOS	ALICANTE			CASTELLÓN			
	MEDIA CAMPAÑAS 2003/2004 A 2012/2013	BALANCE CAMPAÑA 2013/2014	AFORO CAMPAÑA 2014/20015	MEDIA CAMPAÑAS 2003/2004 A 2012/2013	BALANCE CAMPAÑA 2013/2014	AFORO CAMPAÑA 2014/20015	
NARANJAS DULCES	317.264	313.041	317.746	98.075	124.782	124.123	
MANDARINAS	132.904	113.795	124.266	542.169	650.008	631.685	
LIMONES	225.637	247.234	327.072	587	552	1.169	
POMELOS	2.302	1.246	5.785	78	146	324	
TOTAL CÍTRICOS	678.107	675.316	774.869	640.908	775.488	757.301	
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2004 A 2013	2014	AVANCE MARZO 2015	MEDIA AÑOS 2004 A 2013	2014	AVANCE MARZO 2015	
FRUTALES							
Manzana	6.733	6.000	sd	1.066	482	sd	
Pera	5.274	4.200	sd	2.217	751	sd	
Níspero	17.914	15.000	sd	933	670	sd	
Albaricoque	1.901	1.700	4.850	1.312	820	1.010	
Melocotón	4.841	4.500	5.100	2.913	1.384	1.750	
Cereza	2.538	5.500	7.200	1.626	869	1.200	
Ciruela	5.124	4.500	4.100	696	400	550	
Higo	2.608	2.700	sd	6	8	sd	
Caqui	31	sd	sd	913	940	sd	
Granada	27.272	42.000	sd	14	48	sd	
Almendra	17.238	10.000	17.000	14.491	5.951	9.525	
Avellana	2	sd	sd	287	350	sd	
Algarroba	1.747	900	sd	6.692	3.550	sd	
VIÑA							
Uva de mesa	113.972	76.000	sd	205	169	sd	
Uva de transformación	40.291	30.000	24.350	1.646	823	1.316	
Vino + mosto (hl)	299.373	210.000	177.850	7.667	3.621	4.316	
ACEITUNAS							
Aceituna de mesa	401	150	sd	33	26	sd	
Aceituna de almazara	33.581	18.000	25.000	33.028	14.000	21.781	
Aceite virgen (t)	7.491	3.200	5.800	7.224	2.800	4.330	

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

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)						Marzo 2015
CÍTRICOS	VALENCIA			COMUNITAT VALENCIANA		
	MEDIA CAMPAÑAS 2003/2004 A 2012/2013	BALANCE CAMPAÑA 2013/2014	AFORO CAMPAÑA 2014/20015	MEDIA CAMPAÑAS 2003/2004 A 2012/2013	BALANCE CAMPAÑA 2013/2014	AFORO CAMPAÑA 2014/20015
NARANJAS DULCES	1.152.070	1.297.478	1.232.550	1.567.410	1.735.301	1.674.419
MANDARINAS	1.035.699	847.960	740.840	1.710.772	1.611.763	1.496.791
LIMONES	906	659	1.087	227.129	248.445	329.328
POMELOS	3.006	7.329	10.458	5.385	8.721	16.567
TOTAL CÍTRICOS	2.191.681	2.153.426	1.984.935	3.510.696	3.604.230	3.517.105
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2004 A 2013	2014	AVANCE MARZO 2015	MEDIA AÑOS 2004 A 2013	2014	AVANCE MARZO 2015
FRUTALES						
Manzana	1.955	3.120	sd	9.754	9.602	sd
Pera	1.158	750	sd	8.649	5.701	sd
Níspero	138	270	sd	18.985	15.940	sd
Albaricoque	7.561	9.800	9.000	10.773	12.320	14.860
Melocotón	28.718	7.760	7.000	36.471	13.644	13.850
Cereza	318	93	100	4.483	6.462	8.500
Ciruela	8.066	2.200	2.600	13.886	7.100	7.250
Higo	316	465	sd	2.930	3.173	sd
Caqui	76.072	265.000	sd	77.016	265.940	sd
Granada	407	3.900	sd	27.694	45.948	sd
Almendra	11.620	8.500	10.500	43.350	24.451	37.025
Avellana	12	4	sd	302	354	sd
Algarroba	13.573	7150	sd	22.013	11.600	sd
VIÑA						
Uva de mesa	1.892	1.330	sd	116.068	77.499	sd
Uva de transformación	295.076	149.671	149.671	337.013	180.494	175.337
Vino + mosto (hl)	2.280.954	1.080.930	1.080.930	2.587.994	1.294.551	1.263.096
ACEITUNAS						
Aceituna de mesa	58	36	sd	493	212	sd
Aceituna de almazara	41.085	22.500	22.500	107.695	54.500	69.281
Aceite virgen (t)	8.100	3.757	3.757	22.815	9.757	13.887

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

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

A. VENTAS DE GANADO				4º trimestre 2014		
CLASE DE EFECTIVOS	ALICANTE			CASTELLÓN		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	471	273	198	2.119	1.572	547
AÑOJOS	638	0	638	973	59	914
TERNERAS DE LECHE	0	0	0	5	1	4
TERNERAS DE CARNE	2	1	1	51	14	37
VACAS DE LECHE	40	0	40	8	0	8
VACAS DE CARNE	3	1	2	468	266	202
SEMENTALES	9	0	9	78	25	53
TOROS	148	4	144	602	226	376
TOTAL BOVINO	1.311	279	1.032	4.304	2.163	2.141
CORDEROS	31.026	1.689	29.337	36.042	10.884	25.158
OVINO MAYOR	2.003	1.501	502	1.949	1.010	939
TOTAL OVINO	33.029	3.190	29.839	37.991	11.894	26.097
CABRITOS	3.468	473	2.995	3.912	1.595	2.317
CAPRINO MAYOR	1.362	1.028	334	579	209	370
TOTAL CAPRINO	4.830	1.501	3.329	4.491	1.804	2.687
LECHONES	59.207	59.087	120	146.244	144.218	2.026
OTROS PORCINOS	17.393	0	17.393	334.234	6.049	328.185
TOTAL PORCINO	76.600	59.087	17.513	480.478	150.267	330.211
CABALLAR	378	326	52	2.020	687	1.333
MULAR	1	1	0	4	2	2
ASNAL	9	8	1	0	0	0
TOTAL EQUINO	388	335	53	2.024	689	1.335

B. DESTINO DEL GANADO VENDIDO				4º trimestre 2014		
CLASE DE EFECTIVOS	ALICANTE			CASTELLÓN		
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	TOTAL (*)	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	TOTAL (*)
BOVINO PARA VIDA	52	227	279	1.435	728	2.163
BOVINO PARA SACRIFICIO	661	371	1.032	1.139	1.002	2.141
OVINO PARA VIDA	2.345	845	3.190	5.415	6.479	11.894
OVINO PARA SACRIFICIO	26.521	3.318	29.839	22.247	3.850	26.097
CAPRINO PARA VIDA	751	750	1.501	1.683	121	1.804
CAPRINO PARA SACRIFICIO	2.439	890	3.329	936	1.751	2.687
PORCINO PARA VIDA	700	58.387	59.087	124.685	25.582	150.267
PORCINO PARA SACRIFICIO	3.102	14.411	17.513	86.706	243.505	330.211
EQUINO PARA VIDA	131	204	335	494	195	689
EQUINO DE SACRIFICIO	36	17	53	1.128	207	1.335

(*) Total vendidos dentro y fuera de España

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

A. VENTAS DE GANADO				4º trimestre 2014		
CLASE DE EFECTIVOS	VALENCIA			COMUNITAT VALENCIANA		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	3.313	1.157	2.156	5.903	3.002	2.901
AÑOS	2.159	95	2.064	3.770	154	3.616
TERNERAS DE LECHE	21	3	18	26	4	22
TERNERAS DE CARNE	3	2	1	56	17	39
VACAS DE LECHE	352	2	350	400	2	398
VACAS DE CARNE	158	5	153	629	272	357
SEMENTALES	61	28	33	148	53	95
TOROS	230	49	181	980	279	701
TOTAL BOVINO	6.297	1.341	4.956	11.912	3.783	8.129
CORDEROS	50.625	10.588	40.037	117.693	23.161	94.532
OVINO MAYOR	2.806	2.377	429	6.758	4.888	1.870
TOTAL OVINO	53.431	12.965	40.466	124.451	28.049	96.402
CABRITOS	1.804	459	1.345	9.184	2.527	6.657
CAPRINO MAYOR	421	292	129	2.362	1.529	833
TOTAL CAPRINO	2.225	751	1.474	11.546	4.056	7.490
LECHONES	216.770	215.588	1.182	422.221	418.893	3.328
OTROS PORCINOS	239.878	50.116	189.762	591.505	56.165	535.340
TOTAL PORCINO	456.648	265.704	190.944	1.013.726	475.058	538.668
CABALLAR	1.405	810	595	3.803	1.823	1.980
MULAR	3	3	0	8	6	2
ASNAL	5	5	0	14	13	1
TOTAL EQUINO	1.413	818	595	3.825	1.842	1.983

B. DESTINO DEL GANADO VENDIDO				4º trimestre 2014		
CLASE DE EFECTIVOS	VALENCIA			COMUNITAT VALENCIANA		
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	TOTAL (*)	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	TOTAL (*)
BOVINO PARA VIDA	650	691	1.341	2.137	1.646	3.783
BOVINO PARA SACRIFICIO	3.179	1.777	4.956	4.979	3.150	8.129
OVINO PARA VIDA	7.617	5.348	12.965	15.377	12.672	28.049
OVINO PARA SACRIFICIO	36.542	3.924	40.466	85.310	11.092	96.402
CAPRINO PARA VIDA	253	498	751	2.687	1.369	4.056
CAPRINO PARA SACRIFICIO	977	497	1.474	4.352	3.138	7.490
PORCINO PARA VIDA	166.476	99.228	265.704	291.861	183.197	475.058
PORCINO PARA SACRIFICIO	83.724	107.220	190.944	173.532	365.136	538.668
EQUINO PARA VIDA	250	568	818	875	967	1.842
EQUINO DE SACRIFICIO	590	5	595	1.754	229	1.983

(*) Total vendidos dentro y fuera de España

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

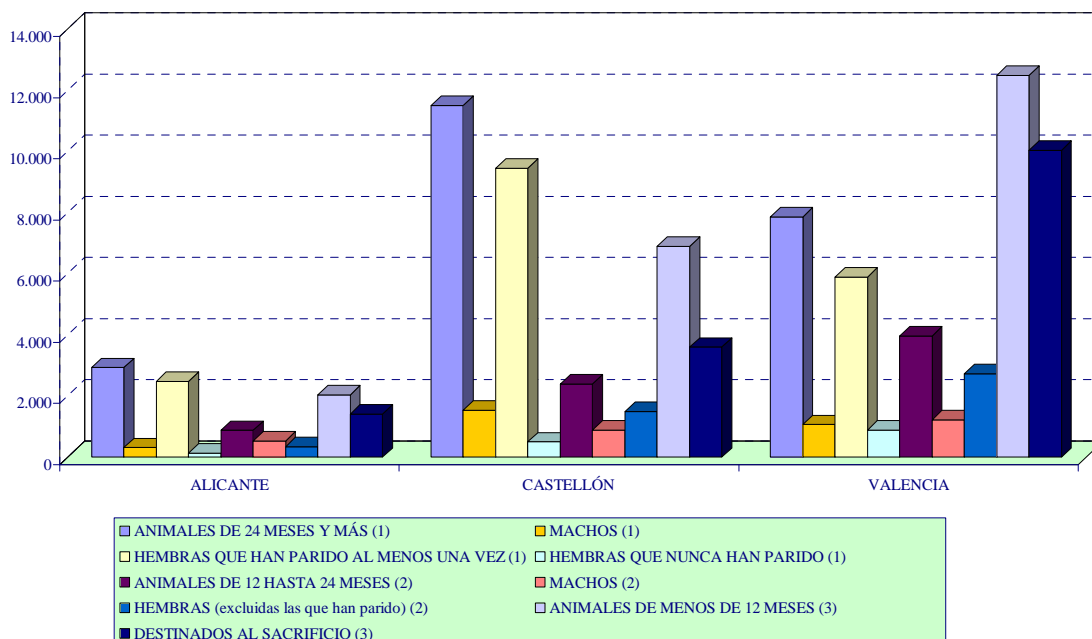
2.2.2. Cuantificación de existencias en las explotaciones de la Comunitat Valenciana.

Noviembre 2014

B. EFECTIVOS DE GANADO BOVINO	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	COMUNITAT VALENCIANA
ANIMALES DE 24 MESES Y MÁS (1)	2.936	11.514	7.872	22.322
MACHOS (1)	316	1.542	1.072	2.930
HEMBRAS QUE HAN PARIDO AL MENOS UNA VEZ (1)	2.490	9.467	5.902	17.859
Para ordeñar	1.790	468	3.885	6.143
Frisonas	1.490	466	3.846	5.802
Otras razas	300	2	39	341
Que nunca se ordeñan	700	8.999	2.017	11.716
HEMBRAS QUE NUNCA HAN PARIDO (1)	130	505	898	1.533
Destinadas al sacrificio	0	1	37	38
Para ordeñar	57	12	679	748
Frisonas	57	12	677	746
Otras razas	0	0	2	2
Que nunca se ordeñan	73	492	182	747
ANIMALES DE 12 HASTA 24 MESES (2)	880	2.401	3.972	7.253
MACHOS (2)	536	895	1.230	2.661
HEMBRAS (excluidas las que han parido) (2)	344	1.506	2.742	4.592
Destinadas al sacrificio	13	261	1.244	1.518
Destinadas a reposición	331	1.245	1.498	3.074
ANIMALES DE MENOS DE 12 MESES (3)	2.048	6.907	12.502	21.457
DESTINADOS AL SACRIFICIO (3)	1.409	3.604	10.054	15.067
OTROS MACHOS	229	1.321	618	2.168
OTRAS HEMBRAS	410	1.982	1.830	4.222
TOTAL GANADO BOVINO	5.864	20.822	24.346	51.032

(1), (2), (3) Para clasificar efectivos en leyenda gráfica

EXISTENCIAS DE GANADO BOVINO. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVIEMBRE 2014



2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

4º trimestre 2014

PUERTOS	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ACUMULADO ANUAL
VINARÒS	109.811	94.456	68.975	1.542.986
BENICARLÓ	129.912	110.557	93.446	1.126.796
PEÑÍSCOLA	172.920	139.192	110.670	1.455.114
CASTELLÓ	319.336	507.515	144.185	4.476.859
BURRIANA	199.772	241.111	76.405	2.392.575
PROVINCIA-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
PROVINCIA-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
PROVINCIA-ALICANTE	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. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana (kg)

4º trimestre 2014

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULADO ANUAL
	PECES	1.982.317	516.541	1.644.928	4.143.786	22.534.299
AGN	ANGELOTE					5
ALB	ATÚN BLANCO		553	527	1.080	8.381
AMB	PEZ DE LIMÓN	9.995	1.607	14.472	26.074	56.370
ANE	BOQUERÓN	381.166	118.836	290.115	790.116	7.323.213
ANN	RASPALLÓN	4.725	8	475	5.208	26.300
BAS	SERRANOS	11.807	8.611	255	20.672	89.555
BFT	ATÚN ROJO	628			628	2.839
BGR	RONCADOR	324	54	11	389	2.554
BIB	FANECA	7.550		7.634	15.184	67.819
BLL	RÉMOL	758	341	253	1.352	4.984
BLT	MELVA	369	658	1.975	3.001	251.632
BLU	ANJOVA	4.215	1.834	2.036	8.086	37.578
BOC	OCHAVO	40			40	532
BOG	BOGA	10.141	443	11.916	22.500	119.691
BON	BONITO	6.744	4.145	23.761	34.649	108.514
BRB	CHOPA	252	402	185	839	6.588
BSH	TINTORERA			627	627	4.401
BSS	LUBINA	988	332	2.377	3.696	10.879
CBM	CORVALLO	1.107	1.705	367	3.179	12.493
CEN	PÁMPANOS	8	84	1.597	1.689	9.785
CET	ACEDÍA	1			1	717
CIL	SOLLETA	18.123	7.713	22.947	48.783	217.460
COB	VERRUGATO	1.497	574	299	2.371	7.007
COE	CONGRIO	36.997	3.163	18.269	58.429	159.073
CTB	MOJARRA	13.206	5.435	5.353	23.993	49.758
DEC	DENTÓN	2.841	2.914	11.208	16.963	54.932
DGX	MIELGAS	117	43	1.698	1.858	9.367
DOL	LLAMPUGA	528	157	962	1.647	2.389
ELE	ANGUILA		1	2	3	43
FLY	PECES VOLADORES					12
FOX	BRÓTOLAS	423	2.902	26.446	29.770	231.160
GAR	AGUJA			69	69	1.286
GBR	BURRO	20		239	259	1.570
GOB	GOBIOS	3.741		547	4.288	32.737
GPD	MERO	289	440	493	1.222	4.568
GUX	RUBIOS	29.239	2.422	8.924	40.586	176.216
HKE	MERLUZA	159.460	22.282	136.610	318.352	1.320.484
HPR	RELOJ MEDITERRÁNEO			9	9	513
JAX	JURELES	158.293	24.313	68.110	250.716	824.587
JDP	CHUCHO	90			90	575
JOD	PEZ DE SAN PEDRO	3.113	160	3.067	6.340	35.512
LEE	PALOMETÓN	1.388	1.455	431	3.274	6.687
LEZ	GALLOS	996	249	3.203	4.448	24.397
LTA	BACORETA	5.032		19.199	24.231	110.214
MAC	CABALLA	22.616	1.507	4.331	28.454	171.928
MAS	ESTORNINO	15.962	1.220	2.511	19.693	296.386
MGR	CORVINA	250	68	2.229	2.547	8.999
MKG	GOLLETA		1.422		1.422	7.731
MMH	MORENA	54	825	3.317	4.196	11.696
MNZ	RAPES	63.352	14.469	79.133	156.955	733.966
MSP	MARLÍN	8			8	8
MUL	LISAS	23.735	9.130	5.651	38.515	143.900
MUX	SALMONETES	186.446	79.982	127.496	393.924	1.056.374
MYL	ÁGUILA MARINA	414	634	1.221	2.268	6.708
MZZ	PECES MARINOS	17.470	15.622	130.323	163.415	789.308
OUB	PODAS	6	60		66	1.187
OXY	CERDO MARINO		437		437	645
PAC	BRECA	95.293	34.121	30.450	159.863	673.251
PIC	CHUCLAS	143	6	2.176	2.325	12.018
PIL	SARDINA	415.583	55.996	98.900	570.479	3.653.614

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana (kg)

4º trimestre 2014

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
POA	JAPUTA	6,8	1,4	39,72	47,92	3.266
POD	CAPELLÁN	21.001	10.602	38.294	69.897	391.430
POP	PALOMETA BLANCA	1.792	21,3	1.692	3.506	14.684
REA	ZAPATA	216,1	11,65		227,75	746
RLI	PELUDA IMPERIAL			1.590	1.590	12.840
RNH	PELUDILLA			85,5	85,5	1.062
RPG	PARGO	2.639	1003,05	15.458	19.100	66.111
SAA	ALACHA	7.544	111	186.947	194.602	748.943
SBA	ALIGOTE	20.226	2.039	7.547	29.813	103.624
SBG	DORADA	147.156	39.227	29.266	215.649	345.094
SBL	CAÑABOTA GRIS			321,05	321,05	1.035
SBR	BESUGO	23		21.743	21.766	63.116
SBS	OBLADA	242,2	10,95	216,28	469,43	3.483
SBZ	SARGO BREADO	160,8	514,1	75,3	750,2	1.836
SCL	PINTARROJAS	1.850	2,05	9.961	11.813	59.575
SCO	RASCACIOS	4.088	5.744	25.114	34.945	193.981
SFS	PEZ CINTO			38,44	38,44	233
SHO	PINTARROJA BOCANEGRA		699	4.869	5.568	23.582
SHR	SARGO PICUDO	128,35	61,55		189,9	854
SIL	PEJERREYES	466,85	130,85	14.471	15.068	78.230
SKA	RAYAS	4.156	2.547	11.521	18.224	112.038
SKJ	LISTADO	627		172,05	799	5.011
SLM	SALEMA	2.973	625,5	9.573	13.172	26.961
SMA	MARRAJO					56
SMD	MUSOLA	4,2	1.029	5.368	6.401	38.936
SNS	TROMPETERO					48
SOO	LENGUADOS	8.608	7.325	3.338	19.270	54.786
SSB	HERRERA	3.834	5.158	1111,01	10.103	59.498
SWA	SARGO	5.468	5.227	14.679	25.374	99.687
SWO	PEZ ESPADA	3.070	785	20.626	24.481	364.427
TOE	TEMBLADERAS	11,7	378,7		390,4	1.530
TRG	PEZ BALLESTA		288,75	469,69	758,44	1.306
TSD	ALOSA	120,3			120,3	239
TUR	RODABALLO	34,05	39,85	8,3	82,2	470
UMO	VERRUGATO FUSCO	144,5			144,5	1.407
UUC	MIRACIELO	2.123	69,9	63,18	2.256	12.834
VAD	LIRIO					497
WEX	ARAÑAS	15.681	849	3.106	19.636	78.929
WHB	BACALADILLA	2.558	1.530	39.378	43.466	529.608
WRF	CHERNA	4,2	14	98,36	116,56	642
YNU	LENGUADO PORTUGUÉS	26,85	227,05		253,9	3.022
YRS	ESPETÓN	7.792	937	3.285	12.015	45.551
	CRUSTÁCEOS	99.345	16.363	182.466	298.174	1.263.083
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRÁNEO	8,8	687,05	36.340	37.035	187.011
ARS	LANGOSTINO MORUNO			9.874	9.874	33.378
CRU	CRUSTÁCEOS MARINOS			11.939	11.939	86.093
DPS	GAMBA BLANCA	0,7	1.822	23.064	24.886	105.962
GRQ	CANGREJO ROJO MEDITERRÁNEO		202,3	14.859	15.062	60.372
IOD	FALSA NÉCORA	3.535	404	9.554	13.493	102.748
KPG	CANGREJO REAL	7	13,65	36	55,95	94
LBE	BOGAVANTE EUROPEO	87,15	40,5	116,09	243,74	1.773
LOQ	SASTRES		6,7	283,27	289,97	2.941
LOS	CIGARRAS	10,75	33,05	22,77	66,57	389
MTS	GALERA	84295,1	5429,93	25010,12	114735,15	330.395
NEP	CIGALA	155	4.496	32.824	37.475	218.480
OLV	CENTOLLA DE FONDO	4,7	24	108	137	412
PDZ	CAMARONES	0,7	614,9	15644,09	16259,69	76.693
SKM	GAMBA DEL ATLÁNTICO	14,3			14	237
SLO	LANGOSTA	732,1	198,18	977	1.907	15.635
TGS	LANGOSTINO MEDITERRÁNEO	10493,8	2.391	1.814	14698,96	40.468

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana (kg)

4º trimestre 2014

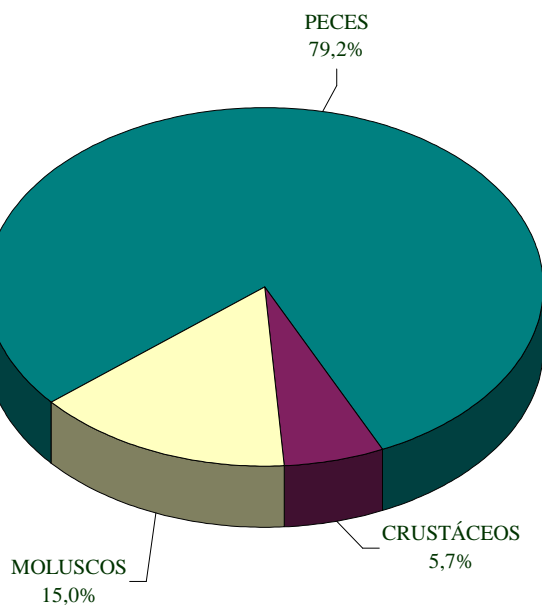
FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULADO ANUAL
	MOLUSCOS	436.548	127.233	223.064	786.845	3.683.531
BOY	CAÑAILLA	7.033	1.796	256,62	9.086	48.623
CLV	VENÉRIDOS					131
CTG	ALMEJA FINA			13	13	31
CTL	SEPIAS, CHOCOS Y GLOBITOS	107.958	55657,83	43.794	207409,75	631.486
DXL	COQUINA		258		258	4.241
FNT	BÚSANO					8
KFA	ALMEJA CASERA	145	75		220	1.419
KTT	CORRUCO					61
NSQ	MARGARITA	132			132	132
OCC	PULPO	208.854	28.217	50.355	287.426	1.215.176
OCM	PULPOS BLANCOS	61616,5	22.512	54.764	138.892	640.701
OCN	PULPO PATUDO	13,5		3.011	3024,11	6.042
OMZ	POTAS	18308,6	8.634	44.316	71258,08	962.926
OUW	PUNTILLAS	1.653	878		2.531	5.571
OYF	OSTRA					6
RAZ	NAVAJAS			7	7	7
SJA	CONCHA DE PEREGRINO	8,3			8,3	222
SQR	CALAMAR	30.826	8.955	26.549	66.330	165.679
SSX	ASCÍDIAS					3
SVE	CHIRLA		251		251	1.067
	EQUINODERMOS	53	0	12	64	749
CUX	COHOMBROS DE MAR	42		12	54	471
URM	ERIZO DE MAR	10			10	278
	TOTAL CAPTURAS DESEMBARCADAS	2.518.263	660.137	2.050.470	5.228.870	27.481.662

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

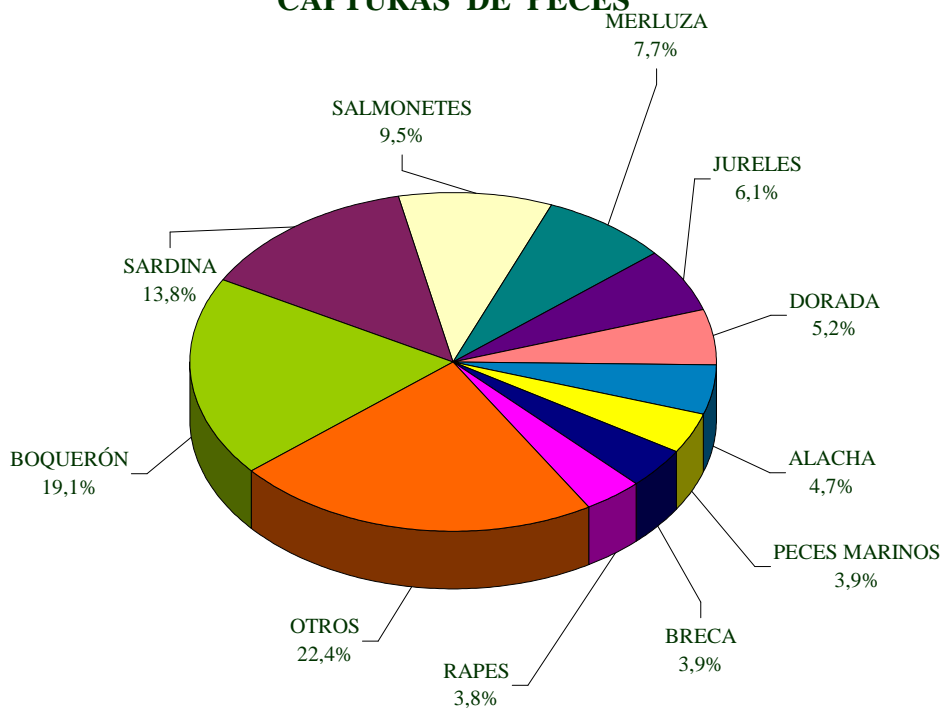
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Cuarto trimestre 2014. (k

CAPTURAS DE PECES, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS



CAPTURAS DE PECES

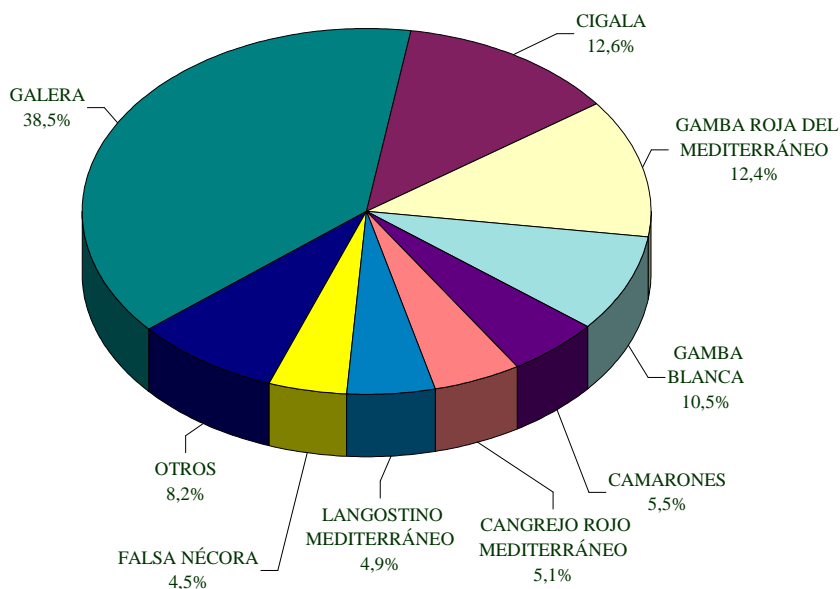


2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

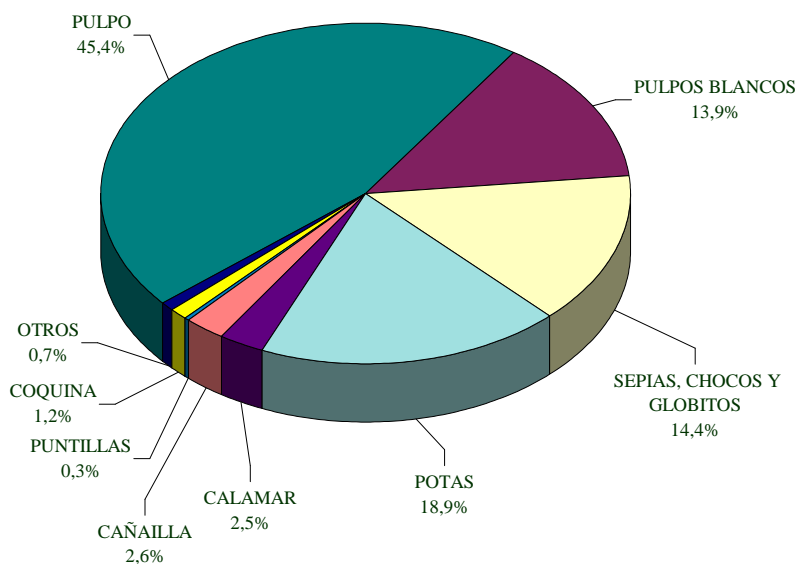
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la C.Valenciana. Cuarto trimestre 2014.

CAPTURAS DE CRUSTÁCEOS



CAPTURAS DE MOLUSCOS



3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana. (Toneladas y miles de euros)

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
ANIMALES VIVOS	178	178	441	441	108	108	185	185
Porcino		0		0		0		0
Ovino o caprino	17	17	138	138	8	8	57	57
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	8.064	8.064	18.204	18.204	3.724	3.724	10.372	10.372
Carne de bovino	768	768	3.466	3.466	553	553	3.047	3.047
Carne de porcino	391	391	1.218	1.218	98	98	474	474
Carne de ovino o caprino	503	503	2.771	2.771	283	283	1.531	1.531
Carne y despojos de aves	3.072	3.072	3.372	3.372	884	884	977	977
PECES, CRUSTACEOS, MOLUSCOS...	10.927	10.927	50.430	50.430	9.699	9.699	46.057	46.057
Pescado fresco, refrigerado o congelado	2.784	2.784	11.480	11.480	2.260	2.260	10.210	10.210
Pescado seco, ahumado y en harina	726	726	5.045	5.045	362	362	3.971	3.971
Moluscos	4.222	4.222	15.638	15.638	3.898	3.898	13.676	13.676
LECHE Y DERIVADOS, HUEVOS, MIEL...	4.842	4.842	14.897	14.897	4.025	4.025	11.927	11.927
Leche y nata	72	72	116	116	46	46	94	94
Yogurt, leches y natas fermentadas	1.323	1.323	1.353	1.353	1.233	1.233	1.233	1.233
Huevos	542	542	735	735	454	454	646	646
Miel natural	2.616	2.616	10.956	10.956	2.077	2.077	8.775	8.775
OTROS DE 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
PLANTAS Y FLORES	21.937	21.937	21.358	21.358	16.967	16.967	17.970	17.970
Estacas e injertos	21.751	21.751	19.800	19.800	16.791	16.791	16.542	16.542
LEGUMBRES, HORTALIZAS...	256.210	256.210	282.258	282.258	215.905	215.905	235.999	235.999
Patatas	2.353	2.353	1.705	1.705	2.031	2.031	1.579	1.579
Tomates	38.942	38.942	46.410	46.410	34.011	34.011	39.576	39.576
Cebollas, ajos y otras aliáceas	47.853	47.853	22.179	22.179	38.680	38.680	16.579	16.579
Coles, coliflores y similares	38.559	38.559	37.548	37.548	33.333	33.333	31.279	31.279
Lechugas, escarolas, endivias...	29.990	29.990	32.890	32.890	22.035	22.035	23.745	23.745
Pepinos	20.546	20.546	21.743	21.743	16.875	16.875	17.872	17.872
Fresas y fresas	9.153	9.153	26.676	26.676	9.053	9.053	26.326	26.326
Sandías	387	387	351	351	376	376	339	339
Melones	1.292	1.292	1.437	1.437	1.238	1.238	1.387	1.387
Alcachofas	3.315	3.315	3.823	3.823	3.307	3.307	3.813	3.813
Pimientos	21.306	21.306	33.918	33.918	17.156	17.156	26.732	26.732
Calabacín	7.665	7.665	16.347	16.347	6.022	6.022	12.747	12.747
FRUTAS, CORTEZA DE CÍTRICOS	1.154.729	1.157.314	895.575	898.450	1.066.134	1.068.609	819.033	821.807
Almendras	6.559	6.559	53.775	53.775	6.061	6.061	49.012	49.012
Naranjas	570.713	570.713	336.166	336.166	529.063	529.063	308.132	308.132
Mandarinas	483.826	483.826	417.235	417.235	457.533	457.533	392.054	392.054
Limonas	50.853	50.853	40.832	40.832	37.857	37.857	29.924	29.924
Uva de mesa	575	575	1.058	1.058	497	497	914	914
Peras y membrillos	1.586	1.586	1.534	1.534	435	435	433	433
Albaricoques	0	0	0	0	0	0	0	0
Melocotones	206	206	220	220	197	197	204	204
Ciruelas	20	20	35	35	11	11	19	19
Otras frutas (kiwis, frambuesas, ...)	29.879	29.879	51.379	51.379	28.108	28.108	49.262	49.262
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	930	930	8.116	8.116	523	523	3.569	3.569
CEREALES	24.653	24.653	14.570	14.570	16.238	16.238	8.960	8.960
Cebada	7	7	12	12	7	7	12	12
Arroz	24.378	24.378	14.173	14.173	16.012	16.012	8.602	8.602
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	17.563	17.563	12.124	12.124	10.403	10.403	9.006	9.006
SEMILLAS, OLEAGINOSAS...	9.019	9.019	9.520	9.520	3.199	3.199	6.639	6.639
Algarrobas	7.659	7.659	4.265	4.265	1.970	1.970	1.748	1.748
GOMAS, RESINAS Y OTROS	2.351	2.351	15.688	15.688	623	623	6.564	6.564
MATERIAS TRENZABLES	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 EXPORTACIONES AGRARIAS	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. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana. (Toneladas y miles de euros)

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
GRASAS, ACEITES Y CERAS	9.217	9.217	23.418	23.418	4.982	4.982	12.248	12.248
Aceite de soja		0		0		0		0
Aceite de oliva virgen	2.889	2.889	8.506	8.506	2.433	2.433	6.834	6.834
Otros aceites de oliva	78	78	264	264	7	7	25	25
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	2.181	2.181	9.960	9.960	1.999	1.999	9.217	9.217
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	6.754	6.754	12.636	12.636	3.674	3.674	6.030	6.030
CACAO Y PREPARADOS	7.195	7.195	20.143	20.143	3.726	3.726	10.982	10.982
PREPARADOS CEREALES Y	6.761	6.761	15.033	15.033	5.528	5.528	12.402	12.402
PREPARADOS DE VEGETALES	83.972	83.972	100.043	100.043	66.343	66.343	71.709	71.709
Zumos no alcohólicos	59.433	59.433	44.379	44.379	51.077	51.077	32.950	32.950
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES (1)	76.503	76.503	54.438	54.438	41.770	41.770	27.464	27.464
Vino embotellado	14.717	14.717	20.964	20.964	8.146	8.146	9.932	9.932
Vino a granel	37.246	37.246	15.376	15.376	18.039	18.039	7.674	7.674
Alcoholes	564	564	3.909	3.909	511	511	2.479	2.479
OTROS PRODUCTOS TRANSFORMADOS	32.010	32.010	36.722	36.722	25.721	25.721	20.569	20.569
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS (2)	224.593	224.593	272.392	272.392	153.743	153.743	170.621	170.621
TOTAL EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	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 información en peso de las partidas que integran el capítulo de bebidas, alcoholes y vinagres está expresada en miles de litros.

(2) En el total de productos transformados en peso, se incluye el capítulo de bebidas, alcoholes y vinagres, aunque viene expresado en litros, ya que se considera que su densidad es aproximadamente 1.

Fuente: Elaboración propia a partir de la base de datos DataComex del Ministerio de Economía y Competitividad. Datos provisionales.

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana. (Toneladas y miles de euros)

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
ANIMALES VIVOS	1.256	1.256	2.611	2.611	1.256	1.256	2.600	2.600
Bovino	357	357	1.127	1.127	357	357	1.127	1.127
Ovino o caprino	0	0	0	0	0	0	0	0
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	7.028	7.028	26.388	26.388	6.434	6.434	23.553	23.553
Carne de bovino fresca, refrigerada o congelada	1.932	1.932	11.091	11.091	1.879	1.879	10.604	10.604
Carne de porcino	1.592	1.592	5.247	5.247	1.570	1.570	5.160	5.160
Carne de ovino o caprino	288	288	1.716	1.716	42	42	245	245
Carne y despojos de aves	2.219	2.219	6.624	6.624	2.215	2.215	6.617	6.617
PECES, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS...	37.205	37.205	126.511	126.511	7.341	7.341	21.154	21.154
Pescado fresco, refrigerado o congelado	8.642	8.642	22.915	22.915	4.163	4.163	7.474	7.474
Crustáceos	3.689	3.689	18.814	18.814	454	454	2.480	2.480
Moluscos	18.400	18.400	64.183	64.183	1.195	1.195	4.131	4.131
LECHE Y DERIVADOS, HUEVOS, MIEL...	13.894	13.894	33.414	33.414	10.444	10.444	26.092	26.092
Leche y nata	2.703	2.703	5.225	5.225	2.703	2.703	5.225	5.225
Yogures y lactoserums	2.756	2.756	3.819	3.819	2.756	2.756	3.819	3.819
Queso y requesón	3.711	3.711	13.285	13.285	3.688	3.688	13.105	13.105
Huevos	75	75	389	389	75	75	389	389
Miel natural	4.226	4.226	9.049	9.049	810	810	2.169	2.169
OTROS DE 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
PLANTAS Y FLORES	1.280	1.280	5.842	5.842	1.025	1.025	3.791	3.791
Bulbos, tubérculos y raíces	261	261	554	554	261	261	554	3.791
Estacas e injertos	634	634	2.524	2.524	485	485	1.579	1.579
Flores cortadas	259	259	2.213	2.213	162	162	1.155	1.155
LEGUMBRES, HORTALIZAS...	71.005	71.005	35.482	35.482	47.676	47.676	15.213	15.213
Patatas	30.574	30.574	4.874	4.874	30.574	30.574	4.874	4.874
Cebollas, ajos y otras aliáceas	6.775	6.775	3.691	3.691	2.087	2.087	1.345	1.345
Melones	8.717	8.717	5.624	5.624	150	150	98	0
Espárragos	930	930	4.025	4.025	0	0	2	2
FRUTAS, CORTEZAS DE CÍTRICOS	69.832	69.832	254.101	254.101	28.790	28.790	32.721	32.721
Almendras	24.058	24.058	169.817	169.817	193	193	1.327	1.327
Otras frutas con corteza	3.967	3.967	33.683	33.683	393	393	3.245	3.245
Plátanos frescos o secos	8.393	8.393	4.393	4.393	5.503	5.503	2.742	2.742
Dátiles, higos...	5.204	5.204	6.307	6.307	260	260	439	439
Naranjas	1.835	1.835	1.905	1.905	1.835	1.835	1.905	1.905
Mandarinas	2.129	2.129	2.198	2.198	1.846	1.846	1.923	1.923
Limones	425	425	469	469	355	355	375	375
Pasas	1.401	1.401	2.386	2.386	21	21	34	34
Uva de mesa	1.458	1.458	2.885	2.885	275	275	407	407
Manzanas	7.645	7.645	5.312	5.312	7.645	7.645	5.312	5.312
Peras y membrillos	976	976	891	891	574	574	427	427
Ciruelas	48	48	66	66	14	14	12	12
Otras frutas (kiwis, frambuesas, ...)	8.415	8.415	12.301	12.301	8.378	8.378	12.219	12.219
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	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
Trigo	61.119	61.119	11.853	11.853	36.896	36.896	7.428	7.428
Maíz	100.400	100.400	20.091	20.091	18.071	18.071	3.826	3.826
Arroz	9.157	9.157	4.949	4.949	3.800	3.800	2.081	2.081
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	2.644	2.644	2.069	2.069	1.776	1.776	1.179	1.179
SEMILLAS, OLEAGINOSAS...	28.268	28.268	47.383	47.383	11.034	11.034	17.049	17.049
Cacahuets	6.693	6.693	9.682	9.682	20	20	28	28
Algarrobas	3.938	3.938	5.763	5.763	1.894	1.894	1.685	1.685
GOMAS, RESINAS Y OTROS	721	721	4.397	4.397	463	463	2.693	2.693
MATERIAS TRENZABLES	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 IMPORTACIONES AGRARIAS	418.873	418.873	602.154	602.154	180.724	180.724	164.787	164.787

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana. (Toneladas y miles de euros)

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	1º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
GRASAS, ACEITES Y CERAS	19.594	19.594	18.143	18.143	4.273	4.273	3.048	3.048
Aceite de oliva	2.141	2.141	6.043	6.043	51	51	44	44
Aceite de girasol	5.530	5.530	3.985	3.985	39	39	58	58
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	8.731	8.731	32.700	32.700	2.610	2.610	8.876	8.876
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	16.385	16.385	9.661	9.661	11.755	11.755	7.743	7.743
CACAO Y PREPARADOS	15.488	15.488	35.502	35.502	3.423	3.423	8.793	8.793
PREPARADOS CEREALES Y PASTELERÍA	7.615	7.615	12.390	12.390	7.207	7.207	11.576	11.576
PREPARADOS DE VEGETALES	25.690	25.690	41.305	41.305	9.564	9.564	14.440	14.440
Zumos no alcohólicos	8.941	8.941	15.490	15.490	3.767	3.767	7.092	7.092
PREPARACIONES ALIMENTICIAS	4.193	4.193	13.710	13.710	3.459	3.459	11.568	11.568
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES (1)	42.033	42.033	34.946	34.946	33.362	33.362	24.892	24.892
Cerveza de malta	23.003	23.003	9.566	9.566	22.823	22.823	9.394	9.394
Vino y mosto	3.361	3.361	2.690	2.690	1.270	1.270	1.599	1.599
Alcoholes	8.245	8.245	18.398	18.398	2.692	2.692	10.104	10.104
RESIDUOS Y ALIMENTOS PARA GANADO	11.874	11.874	6.890	6.890	10.964	10.964	6.157	6.157
TABACO	394	394	10.958	10.958	362	362	10.889	10.889
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS (2)	151.997	151.997	216.206	216.206	86.977	86.977	107.982	107.982
TOTAL IMPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	570.870	570.870	818.360	818.360	267.701	267.701	272.769	272.769

(1) La información en peso de las partidas que integran el capítulo de bebidas, alcoholes y vinagres se expresa en miles de litros.

(2) En el total de productos transformados en peso, se incluye el capítulo de bebidas, alcoholes y vinagres, aunque viene expresado en litros, ya que se considera que su densidad es aproximadamente 1.

Fuente: Elaboración propia a partir de la base de datos DataComex del Ministerio de Economía y Competitividad. Datos provisionales.

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.3 Destinos de las exportaciones cítricas de la Comunitat Valenciana (Toneladas y miles de euros)

DESTINOS	NARANJAS				MANDARINAS			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Enero-Marzo 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015	Enero-Marzo 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015	Enero-Marzo 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015	Enero-Marzo 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015
FRANCIA	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
ALEMANIA	150.161	253.778	89.107	151.569	118.271	332.568	105.766	277.171
ITALIA	31.498	51.653	15.052	26.508	34.089	56.900	25.270	45.040
REINO UNIDO-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
GRECIA	0	46	0	18	0	28	0	17
PORTUGAL	1.833	3.580	643	1.261	1.976	3.609	1.319	2.493
BÉLGICA- LUXEMBURGO	22.611	34.315	15.539	23.599	15.113	43.592	15.392	41.834
SUECIA	19.514	30.717	10.971	17.376	5.653	30.215	5.039	22.077
FINLANDIA	3.481	5.462	2.101	3.254	4.612	19.906	4.075	15.142
AUSTRIA	7.429	11.848	5.214	8.264	5.764	16.498	6.570	15.815
ESTONIA	669	764	365	426	882	3.787	586	2.166
LETONIA	729	1.342	376	722	3.077	9.144	2.357	6.267
LITUANIA	3.533	5.582	1.810	3.091	4.426	11.812	3.300	8.977
POLONIA	31.766	50.042	15.790	25.496	41.991	88.610	28.094	60.552
REPÚBLICA CHECA	16.737	25.404	8.615	13.470	19.463	39.206	12.316	24.018
ESLOVAQUIA	6.461	9.116	2.909	4.490	5.351	9.784	3.721	6.785
HUNGRÍA	4.682	6.848	2.743	4.106	6.298	11.543	5.607	9.417
RUMANÍA	3.296	4.536	2.100	3.068	1.229	1.596	772	1.029
BULGARIA	219	300	128	195	168	239	127	158
ESLOVENIA	2.403	3.331	1.313	1.878	2.103	2.942	1.560	2.134
CHIPRE-MALTA	536	1.062	326	676	280	621	245	565
CROACIA	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
RESTO DE 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
CANADA	2.342	3.231	1.576	2.210	2.261	16.247	2.977	17.893
UNIÓN EMIRATOS ARABES	3.178	4.030	2.364	2.825	3.090	3.880	2.195	3.094
ARGELIA	1.477	1.795	667	902	432	626	203	320
BRASIL	3.896	6.376	2.746	4.550	3.166	3.934	1.765	2.460
RESTO DEL MUNDO	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

Fuente: Elaboración propia a partir de la base DataComex del Ministerio de Economía y Competitividad. Datos provisionales.
(1) Asociación Europea de Libre Comercio: Islandia, Noruega, Suiza y Liechtenstein

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.3 Destinos de las exportaciones cítricas de la Comunitat Valenciana (Toneladas y miles de euros)

DESTINOS	LIMONES				TOTAL CÍTRICOS			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Enero-Marzo 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015	Enero-Marzo 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015	Enero-Marzo 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015	Enero-Marzo 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015
FRANCIA	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
ALEMANIA	5.600	10.478	6.087	11.599	277.443	602.609	203.682	444.954
ITALIA	4.660	11.113	3.207	8.805	70.445	120.130	43.668	80.733
REINO UNIDO-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
GRECIA	0	11	0	12	0	84	0	48
PORTUGAL	243	466	88	192	4.087	7.947	2.068	4.129
BÉLGICA- LUXEMBURGO	935	1.972	896	1.999	38.761	80.001	31.894	67.508
SUECIA	418	873	300	649	25.622	61.868	16.334	40.146
FINLANDIA	269	508	187	368	8.362	25.887	6.363	18.772
AUSTRIA	294	706	363	829	13.529	29.190	12.192	25.057
ESTONIA	84	110	45	69	1.649	4.687	1.006	2.676
LETONIA	393	462	281	331	4.527	11.368	3.218	7.584
LITUANIA	1.490	2.078	1.089	1.506	9.590	19.706	6.277	13.708
POLONIA	5.921	9.758	4.122	7.224	80.216	149.281	48.296	93.766
REPÚBLICA CHECA	3.420	5.512	2.367	4.206	39.856	70.576	23.465	42.007
ESLOVAQUIA	887	1.521	748	1.344	12.784	20.549	7.440	12.711
HUNGRÍA	1.245	1.898	1.069	1.700	12.369	20.646	9.533	15.475
RUMANÍA	539	633	363	484	5.064	7.016	3.236	4.752
BULGARIA	36	36	26	26	428	580	286	387
ESLOVENIA	708	1.226	540	1.028	5.219	7.505	3.417	5.044
CHIPRE-MALTA	70	99	53	83	889	1.787	626	1.329
CROACIA	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
RESTO DE 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
CANADA	3.086	4.494	2.786	4.126	7.500	23.784	7.339	24.228
UNIÓN EMIRATOS ARABES	1.101	1.631	1.019	1.549	6.418	8.600	5.618	7.518
ARGELIA	0	0	0	0	1.783	2.295	871	1.222
BRASIL	725	1.104	662	1.025	6.749	10.449	5.224	8.146
RESTO DEL MUNDO	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

Fuente: Elaboración propia a partir de la base DataComex del Ministerio de Economía y Competitividad. Datos provisionales.
(1) Asociación Europea de Libre Comercio: Islandia, Noruega, Suiza y Liechtenstein