

# Butlletí d'Informació Agrària

4r Trimestre 2019

Número 216



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

Conselleria d'Agricultura,  
Desenvolupament Rural,  
Emergència Climàtica  
i Transició Ecològica

# SUMARI

## ■ 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

### **1.1 Situació dels embassaments**

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

### **1.2 Meteorologia**

Exposició de dades i anàlisi sobre l'evolució de la meteorologia al llarg del quart trimestre de 2019.

### **1.3 Evolució dels principals cultius**

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

## ■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### **2.1 Estadístiques agrícoles**

S'inclouen els avanços corresponents a 2019, amb data 31 de desembre, de les superfícies i produccions dels cultius herbacis i llenyosos.

### **2.2 Estadístiques ramaderes**

En este número del BIA s'oferixen el moviment comercial pecuari en el quart trimestre de 2019 i les existències de bestiar porcí en data de novembre de 2019.

### **2.3 Estadístiques pesqueres**

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el tercer trimestre de 2019 a la Comunitat Valenciana.

## ■ 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

### **3.1 Exportacions de productes agroalimentaris**

Es faciliten les xifres del volum i valor dels productes agroalimentaris exportats des de la Comunitat Valenciana, tant a la Unió Europea com a la resta de països, en el quart trimestre de 2019.

### **3.2 Importacions de productes agroalimentaris**

S'exposen les dades de pes i valor dels productes agroalimentaris importats a la Comunitat Valenciana, tant des de la Unió Europea com de la resta de països, en el quart trimestre del 2019.

### **3.3 Destinacions de les exportacions cítriques de la Comunitat Valenciana**

En este apartat es mostren les principals destinacions de les exportacions de cítrics realitzades des de la Comunitat Valenciana en la campanya 2019/2020.

# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.1. Situació dels embassaments

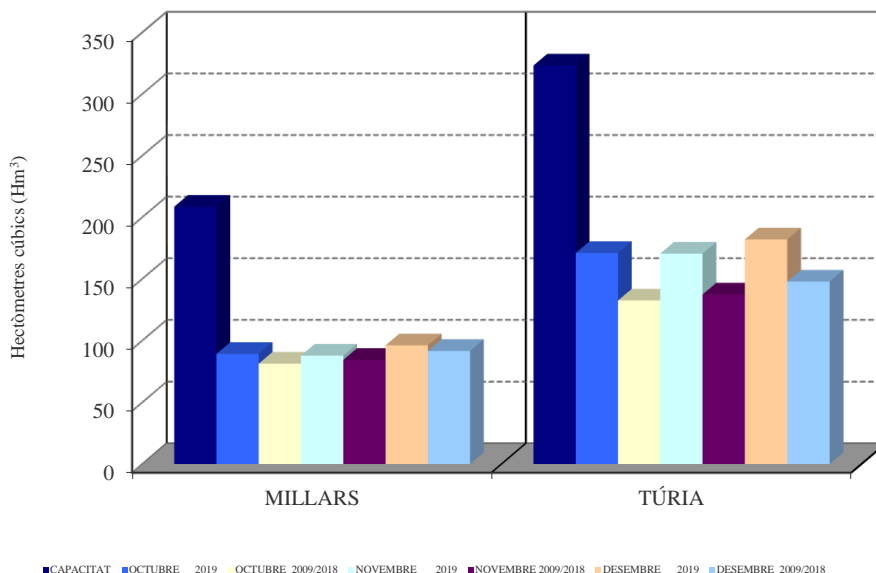
Riu / Conca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm <sup>3</sup> )	OCTUBRE		NOVEMBRE		DESEMBRE	
		Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.	Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.	Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.
<b>Riu Sénia</b>							
ULLDECONA	11,0	1,1	10,2	0,7	6,3	0,9	8,1
<b>Conca Millars</b>	<b>208,4</b>	<b>89,0</b>	<b>42,7</b>	<b>87,6</b>	<b>42,0</b>	<b>95,9</b>	<b>46,0</b>
ARENÓS	136,9	50,1	36,6	52,2	38,1	52,1	38,0
SÍTJAR	49,3	34,3	69,7	31,3	63,5	39,5	80,0
ALCORA	2,2	1,1	49,5	1,0	47,3	1,2	55,5
MARIA CRISTINA	18,4	2,4	12,9	2,0	10,9	2,1	11,5
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	120,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,5	98,0	0,5	98,0	0,5	98,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,4	40,0	0,4	40,0	0,4	40,0
<b>Riu Palància</b>	<b>12,3</b>	<b>3,1</b>	<b>25,2</b>	<b>3,1</b>	<b>25,1</b>	<b>3,6</b>	<b>29,4</b>
REGAJO	6,0	3,1	50,8	3,1	51,2	3,5	58,7
ALGAR	6,3	0,1	0,8	0,0	0,3	0,1	1,6
<b>Conca Túria</b>	<b>323,0</b>	<b>170,8</b>	<b>52,9</b>	<b>170,3</b>	<b>52,7</b>	<b>181,8</b>	<b>56,3</b>
BUSEO	7,5	2,8	37,7	2,8	36,9	2,8	36,7
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	16,8	79,9	16,9	80,3	17,9	85,0
BENAGÉBER	221,3	129,9	58,7	130,3	58,9	140,6	63,5
LORIGUILLA	73,2	21,3	29,1	20,3	27,8	20,6	28,2
<b>Conca Xúquer</b>	<b>2.734,9</b>	<b>711,0</b>	<b>26,0</b>	<b>720,3</b>	<b>26,3</b>	<b>821,1</b>	<b>30,0</b>
ALARCÓN	1.118,0	343,1	30,7	345,8	30,9	396,6	35,5
CONTRERAS	852,4	123,0	14,4	125,7	14,7	152,6	17,9
LA TOBA (*)	9,7	3,8	39,2	4,6	47,1	9,3	96,0
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	140,3	82,1	142,5	83,3	142,4	83,2
TOUS	378,6	68,7	18,1	70,1	18,5	86,5	22,8
ESCALONA	98,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
BELLÚS	69,2	18,7	27,1	18,5	26,7	20,5	29,6
FORATA	37,3	8,8	23,6	8,6	23,1	8,7	23,4
<b>Sistema Marina Baixa</b>	<b>28,8</b>	<b>15,5</b>	<b>53,6</b>	<b>15,7</b>	<b>54,6</b>	<b>20,8</b>	<b>72,1</b>
AMADORIO	15,8	7,3	46,0	7,4	47,0	10,4	65,5
GUADALEST	13,0	8,2	62,9	8,3	63,8	10,4	80,2
<b>Sistema Serpis</b>							
BENIARRÉS	27,0	14,1	52,3	15,0	55,4	19,8	73,4
<b>Conca Segura</b>	<b>1.141,0</b>	<b>301,0</b>	<b>26,4</b>	<b>305,0</b>	<b>26,7</b>	<b>399,0</b>	<b>35,0</b>
LA PEDRERA	246,0	65,0	26,4	63,0	25,6	66,0	26,8
CREVILLEN	13,0	8,0	61,5	7,0	53,8	13,0	100,0
D'ALTRES SEGURA:	882,0	228,0	25,9	235,0	26,6	320,0	36,3
FUENSANTA	210,0	29,0	13,8	42,0	20,0	82,0	39,0
TALAVE	35,0	12,0	34,3	11,0	31,4	20,0	57,1
CENAJO	437,0	99,0	22,7	104,0	23,8	127,0	29,1
CAMARILLAS	36,0	20,0	55,6	17,0	47,2	20,0	55,6
ALFONSO XIII	22,0	10,0	45,5	11,0	50,0	12,0	54,5
SANTOMERA	26,0	8,0	30,8	3,0	11,5	4,0	15,4
ARGOS	10,0	7,0	70,0	7,0	70,0	7,0	70,0
LA CIERVA	7,0	5,0	71,4	5,0	71,4	5,0	71,4
VALDEINFIERNO	13,0	3,0	23,1	1,0	7,7	1,0	7,7
PUENTES	26,0	14,0	53,8	15,0	57,7	16,0	61,5
ANCHURICAS (*)	6,0	6,0	100,0	3,0	50,0	6,0	100,0
TAIBILLA	9,0	4,0	44,4	4,0	44,4	4,0	44,4
ALGECIRAS	45,0	11,0	24,4	12,0	26,7	16,0	35,6
<b>D'altres embassaments</b>	<b>2,6</b>	<b>1,9</b>	<b>74,2</b>	<b>1,7</b>	<b>66,9</b>	<b>1,8</b>	<b>70,0</b>
ALMANSA	1,6	1,4	84,4	1,2	75,6	1,2	75,0
ONDA	1,0	0,6	58,0	0,5	53,0	0,6	62,0
<b>TOTAL</b>	<b>4.489,0</b>	<b>1.304,4</b>	<b>29,1</b>	<b>1.316,2</b>	<b>29,3</b>	<b>1.541,2</b>	<b>34,3</b>
<b>Transvasament Tajo-Segura</b>							
<b>Conca Tajo</b>							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	458,0	18,5	470,0	19,0	569,0	23,0

(\*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

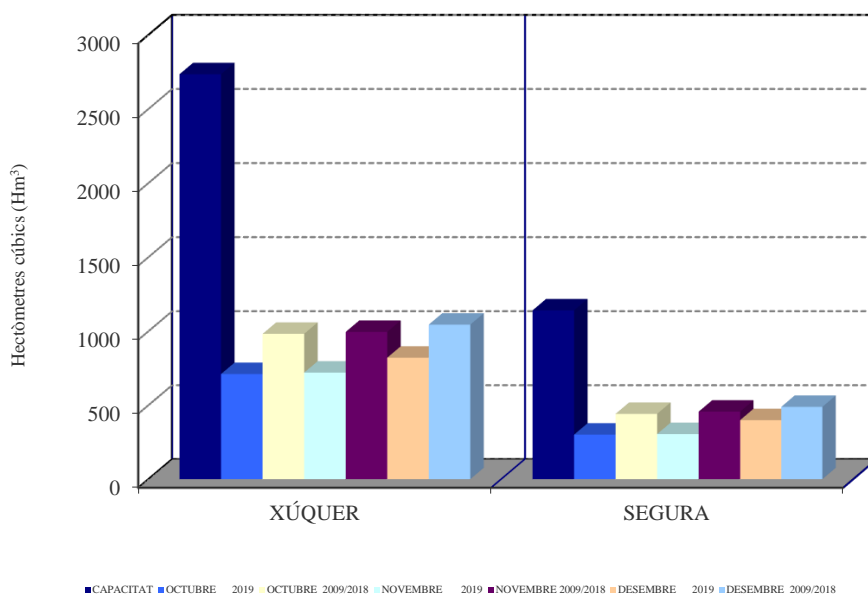
# 1. COJUNTURA AGRÀRIA

## 1.1. Situació dels embassaments

### EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE MILLARS I TÚRIA



### EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DEL XÚQUER I SEGURA



# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.2. Meteorologia

A. TEMPERATURES (°C)															
OBSERVATORI	OCTUBRE					NOVEMBRE					DESEMBRE				
	Temp. Mitjana			Temp. absoluta		Temp. Mitjana			Temp. absoluta		Temp. Mitjana			Temp. absoluta	
	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.
BENICARLÓ	18,4	24,9	13,1	28,3	6,7	13,0	18,6	8,7	21,8	5,1	11,9	18,0	7,4	24,3	3,1
BURRIANA	18,7	25,5	13,1	30,0	7,0	13,3	19,2	9,0	23,9	4,2	12,0	18,6	6,6	26,0	1,0
CASTELLÓ (BENADRESA)	18,5	24,6	13,6	28,5	8,2	12,8	18,3	8,8	22,0	4,9	11,9	17,8	7,3	25,2	1,8
NULES	18,7	25,0	13,4	28,9	8,4	13,3	18,8	8,7	24,0	0,0	12,5	18,2	7,6	25,6	2,3
ONDA	18,5	24,0	14,0	28,5	8,5	13,0	18,1	9,3	22,1	5,3	12,4	17,7	8,0	24,6	2,2
RIBERA DE CABANES	19,1	24,8	14,4	29,7	9,5	13,8	18,7	10,3	21,8	7,1	12,7	17,9	8,4	25,9	4,7
SAN RAFAEL DEL RÍO	17,6	23,2	12,8	27,1	7,2	11,9	16,6	7,8	20,4	3,5	11,2	16,3	7,0	22,5	1,4
SEGORBE	16,9	23,7	10,6	32,7	4,0	11,4	16,8	6,5	21,9	0,6	10,5	16,7	4,9	23,8	-2,7
VALL D'UIXÓ	18,8	24,9	14,2	28,9	9,2	13,4	18,6	9,7	24,8	5,5	12,5	17,8	8,4	24,6	2,9
VILA-REAL	19,3	25,3	14,6	29,4	9,7	13,7	19,6	9,8	24,0	6,2	12,9	18,6	8,4	25,6	2,6
ALGEMESÍ	18,7	25,6	13,2	34,6	8,1	13,4	18,7	9,1	24,1	2,2	13,0	18,4	8,8	25,7	3,1
ALGIMIA DE ALFARA	18,3	24,6	12,2	30,2	6,7	12,9	18,0	8,5	24,0	2,3	11,9	17,9	6,4	24,8	-1,1
BÉLGIDA	18,4	25,6	12,4	33,8	7,2	12,7	17,6	8,3	24,2	-0,4	12,1	17,7	7,3	24,7	0,5
BENAVITES	18,6	24,5	13,1	28,6	7,5	13,4	18,4	9,0	23,9	4,0	12,3	17,9	7,1	25,3	1,6
BENIFAÓ	19,3	25,7	13,7	34,6	9,2	13,6	18,6	9,3	23,8	1,4	13,4	18,1	9,1	25,5	2,6
BÉTERA	18,0	25,2	12,0	34,6	7,2	12,5	18,1	7,9	23,7	1,4	11,5	17,9	6,1	24,9	0,3
BOLBAITE	17,8	25,1	11,4	32,6	6,1	12,1	17,2	7,4	23,7	0,0	11,4	17,0	6,7	23,9	0,9
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	15,2	23,9	7,8	30,8	1,2	9,6	15,0	5,0	20,4	-2,1	7,8	13,6	3,2	19,0	-4,2
CARCAIXENT	19,4	27,5	12,8	36,2	8,1	13,6	19,3	9,1	25,3	4,7	13,1	19,0	8,3	27,1	2,1
CARLET	19,4	26,8	13,2	34,8	7,7	13,8	18,8	9,3	23,9	1,9	13,1	18,3	8,3	25,5	2,3
CHESTE	17,7	24,9	11,3	33,0	6,8	12,3	17,3	7,5	23,2	0,6	11,0	17,1	5,9	24,8	-1,5
CHULLILLA	17,7	24,3	12,0	32,7	8,7	11,9	16,7	8,1	22,0	4,0	11,1	16,4	6,7	22,6	-2,4
GANDIA (MARXUQUERA)	18,9	25,6	13,3	33,9	8,5	13,8	19,1	9,3	24,4	1,2	13,0	18,7	8,5	25,6	1,5
GODELLETA	18,5	25,4	12,7	33,5	8,7	12,9	17,5	8,5	23,5	2,3	12,0	17,1	8,0	24,3	1,7
LLÍRIA	17,8	25,0	11,3	34,4	5,2	11,9	17,5	6,9	22,7	0,8	11,1	17,6	5,5	24,4	-1,4
LLUTXENT	18,0	24,5	13,3	32,3	0,0	12,4	16,9	8,9	22,5	5,8	11,8	16,7	8,3	23,2	2,3
MONCADA (IVIA)	19,0	26,1	12,8	33,8	7,7	13,5	19,4	8,6	24,8	2,3	12,6	19,3	7,3	26,3	1,6
MONCADA2	19,0	24,3	14,3	33,5	9,6	13,4	18,6	9,0	24,5	2,8	13,6	16,9	10,7	24,3	6,0
MONTESA	18,6	25,4	12,9	32,5	6,7	12,7	17,4	8,6	24,9	2,7	11,9	17,4	7,7	24,3	1,4
PEDRALBA	18,7	25,0	13,6	34,0	9,5	12,6	17,1	8,9	22,7	3,7	12,2	17,3	8,1	24,2	1,0
PICASSENT	18,8	25,2	13,7	34,2	9,1	13,4	18,0	9,5	23,8	4,3	12,7	17,2	8,8	23,8	3,0
POLINYÀ DE XÚQUER	19,0	25,3	13,9	34,3	9,7	13,9	18,5	10,0	23,2	4,8	13,4	18,9	9,4	25,2	4,1
REQUENA (CERRITO)	16,0	24,0	9,3	31,2	2,7	9,5	14,1	5,7	20,2	-0,7	8,1	13,2	4,2	18,7	-1,7
SAGUNT	19,3	24,8	13,7	30,2	7,6	14,3	18,7	10,0	23,7	4,2	13,1	18,2	8,5	25,0	2,6
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	19,6	25,3	14,4	31,7	9,5	14,4	18,9	10,3	23,4	3,0	13,8	18,6	9,7	26,6	3,7
VILLALONGA	19,7	25,0	15,0	32,6	9,4	14,0	18,5	10,0	23,3	6,1	13,6	18,4	9,9	25,6	5,0
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	18,8	26,2	12,4	34,3	7,2	13,2	18,5	8,3	24,3	1,2	12,7	18,8	7,7	26,0	2,0
XÀTIVA	18,6	26,2	12,2	33,8	7,4	12,9	18,5	8,3	24,7	1,4	11,8	18,1	6,6	25,5	0,5
AGOST	18,2	24,6	12,3	33,2	7,4	13,1	18,5	8,1	22,8	2,5	12,3	17,8	7,8	24,7	1,3
ALMORADÍ	19,9	25,4	15,6	33,9	10,6	14,9	19,7	11,3	24,3	7,6	13,6	18,5	10,1	24,7	6,3
ALTEA	19,7	24,7	15,5	29,3	9,1	15,1	19,6	11,6	23,6	7,0	13,6	18,3	9,9	23,2	6,7
CALLOSA D'EN SARRIÀ	19,5	24,8	15,0	29,0	9,9	14,7	19,3	11,1	23,9	6,9	13,6	18,3	10,0	24,5	5,5
CAMP DE MIRRA	16,0	23,2	9,8	30,0	5,3	10,0	15,3	5,6	21,0	-0,3	9,0	14,6	4,5	20,5	-0,7
CATRAL	19,2	26,1	13,2	34,8	7,6	13,6	19,8	8,4	23,6	1,7	12,5	18,7	7,3	25,2	3,3
CREVILLEN	20,5	26,5	15,3	35,5	9,8	14,7	19,7	10,2	23,5	6,0	13,9	19,2	9,5	26,4	6,0
DÉNIA GATA	18,5	24,7	12,1	30,4	6,2	13,5	19,0	8,2	25,1	0,3	12,4	18,2	6,9	25,0	1,1
ELX	20,2	26,3	15,2	35,3	9,6	14,7	20,1	10,0	23,4	5,1	13,7	19,2	9,3	25,8	5,6
MONFORTE DEL CID	18,3	24,8	12,4	33,7	8,0	12,9	18,4	7,9	22,5	1,2	12,2	17,7	7,5	24,0	0,6
ONDARA	19,0	25,3	12,6	32,5	6,9	13,7	19,1	8,6	24,1	1,6	12,9	18,4	7,7	25,8	2,3
ORIHUELA (LA MURADA)	19,4	25,9	14,0	33,8	9,3	14,0	19,5	9,5	23,7	3,6	12,6	18,3	8,0	25,1	2,0
PILAR DE LA HORADADA	20,1	26,4	15,0	31,8	9,5	14,9	20,2	10,5	23,1	5,4	13,9	19,3	9,3	25,7	5,6
PINÓS	16,5	22,5	11,5	29,4	6,6	10,7	15,4	6,7	20,6	2,6	10,0	14,6	6,1	20,6	1,6
PLANES	16,8	24,1	10,8	31,9	5,2	11,6	16,6	7,1	23,1	-1,1	10,6	16,3	6,0	23,1	-0,4
VILA JOIOSA	19,8	24,6	15,6	28,9	9,0	15,0	19,6	11,2	23,6	7,3	13,7	18,7	9,9	24,4	5,0
VILLENA	16,1	23,7	9,1	30,3	3,0	10,4	16,6	4,9	21,5	-3,3	9,0	15,0	3,7	21,1	-3,0

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

# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.2. Meteorologia

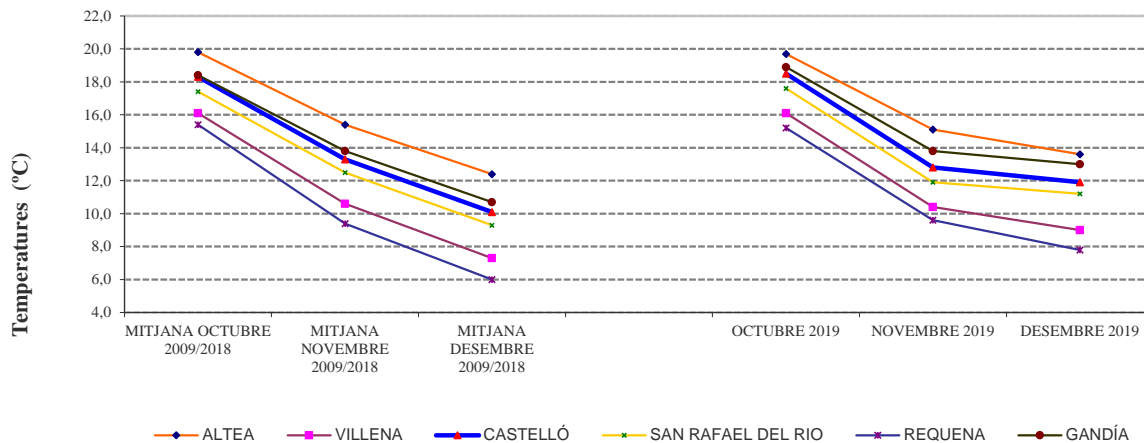
<b>B. PRECIPITACIONS (l/m2)</b>						
<b>OBSERVATORI</b>	<b>OCTUBRE</b>		<b>NOVEMBRE</b>		<b>DESEMBRE</b>	
	<b>Pp total</b>	<b>Pp màx. diària</b>	<b>Pp total</b>	<b>Pp màx. diària</b>	<b>Pp total</b>	<b>Pp màx. diària</b>
BENICARLÓ	59,9	56,3	163,0	64,9	122,7	109,7
BURRIANA	19,6	18,0	120,6	34,1	111,6	58,3
CASTELLÓ (BENADRESA)	18,9	17,3	78,0	30,8	122,3	55,6
NULES	17,6	15,0	129,9	43,1	112,5	56,9
ONDA	22,9	20,0	96,5	33,4	113,5	51,7
RIBERA DE CABANES	28,3	26,9	133,6	43,4	124,0	88,0
SAN RAFAEL DEL RÍO	83,1	71,6	166,2	43,4	93,9	79,6
SEGORBE	27,8	20,8	73,6	26,3	75,0	34,2
VALL D'UIXÓ	20,3	16,7	111,0	33,8	113,2	66,5
VILA-REAL	23,1	17,7	97,7	31,8	124,0	55,6
ALGEMESÍ	39,6	28,4	302,1	153,2	198,2	82,2
ALGIMIA DE ALFARA	28,4	24,8	86,9	28,0	79,6	42,6
BÉLGIDA	46,8	40,4	138,3	64,0	121,2	41,2
BENAVITES	20,6	18,2	85,3	15,7	97,8	51,4
BENIFAIÓ	29,2	23,7	207,5	86,2	109,7	55,7
BÉTERA	22,1	17,9	168,2	103,4	54,4	25,4
BOLBAITE	40,5	37,2	213,7	109,8	100,2	49,6
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	18,3	12,3	52,0	17,0	23,0	8,1
CARCAIXENT	39,8	35,2	243,7	86,2	225,8	94,5
CARLET	30,5	24,9	234,9	85,5	119,1	46,4
CHESTE	19,4	16,3	159,5	66,7	62,3	15,7
CHULILLA	19,8	17,8	77,7	23,3	46,0	15,2
GANDIA (MARXUQUERA)	40,6	36,1	408,3	175,4	306,1	139,1
GODELLETA	21,9	19,5	235,7	137,6	89,4	27,9
LLÍRIA	21,9	16,5	85,1	32,7	35,9	19,2
LLUTXENT	36,2	33,9	174,3	82,3	143,7	62,7
MONCADA (IVIA)	23,0	18,2	171,2	107,7	57,5	26,5
MONCADA2	25,8	21,0	122,2	72,0	140,0	74,0
MONTESA	43,6	39,4	77,6	30,0	124,4	57,2
PEDRALBA	18,9	16,4	140,0	57,0	57,2	15,0
PICASSENT	28,9	24,3	156,9	51,2	69,3	32,0
POLINYÀ DE XÚQUER	45,3	34,3	344,2	137,2	161,6	75,5
REQUENA (CERRITO)	21,2	14,8	57,3	16,8	40,2	13,3
SAGUNT	26,7	23,4	116,5	56,4	67,5	35,1
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	49,7	41,8	340,1	181,6	248,4	165,0
VILLALONGA	64,8	57,1	249,2	110,3	334,7	131,2
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	37,9	32,3	142,9	65,6	124,7	58,3
XÀTIVA	49,9	47,1	84,2	35,8	135,5	71,3
AGOST	41,8	27,9	40,8	22,1	34,8	16,4
ALMORADÍ	31,9	24,2	92,2	65,6	62,1	38,2
ALTEA	68,3	39,0	55,2	32,8	120,2	44,4
CALLOSA D'EN SARRIÀ	54,4	38,6	87,8	51,6	186,6	65,2
CAMP DE MIRRA	42,2	27,1	42,4	12,7	53,1	22,3
CATRAL	25,9	21,8	56,7	23,8	46,9	25,1
CREVILLENTE	26,0	20,3	33,5	15,8	42,8	20,5
DÉNIA GATA	76,6	56,6	95,6	60,6	180,4	82,4
ELX	30,6	25,1	36,2	19,7	50,4	24,2
MONFORTE DEL CID	37,4	27,4	33,0	17,7	25,6	15,8
ONDARA	109,0	92,8	136,4	82,2	154,3	65,3
ORIHUELA (LA MURADA)	21,7	16,1	59,8	30,1	45,6	25,1
PILAR DE LA HORADADA	38,0	29,9	55,3	17,3	85,2	41,0
PINÓS	27,1	20,4	47,8	20,7	33,3	13,7
PLANES	58,3	44,2	200,8	87,3	146,1	62,7
VILA JOIOSA	55,5	35,8	41,4	18,9	50,4	24,9
VILLENA	28,8	22,6	53,1	20,1	26,6	8,8

Font: Elaboració pròpia a partir de dades del Servei de Reg de IVIA. Dades provisionals.

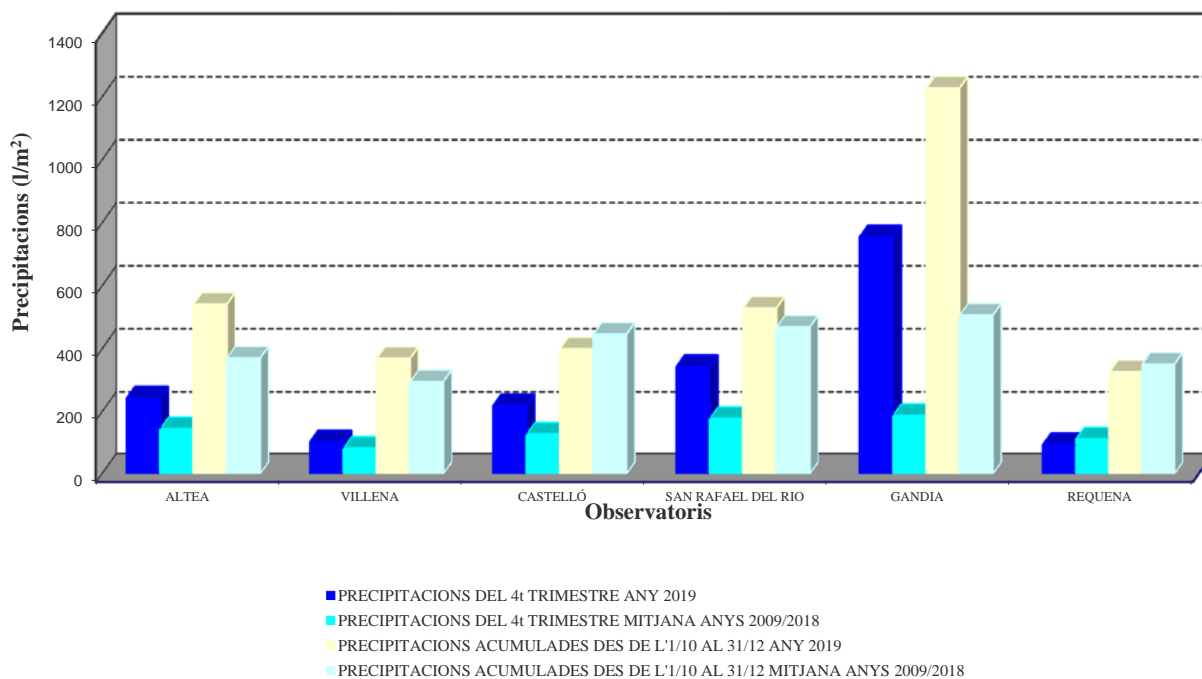
# 1. CONJUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorologia

### EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



### PRECIPITACIONS MITJANES (l/m<sup>2</sup>)



# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.2. Meteorologia

Per a la realització d'aquest apartat s'han utilitzat dos fonts de dades: les que publica l'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET) i les que proporciona la xarxa d'estacions agroclimàtiques del Sistema d'Informació Agroclimàtica per al Regadiu (SIAR) que gestiona l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries (IVIA). La xarxa d'observatoris i estacions d'AEMET cobreix tot el territori de la Comunitat Valenciana amb informació principalment referida a àrees urbanes, mentre que la xarxa SIAR aporta informació referida específicament a les zones més representatives de la producció agrària valenciana.

D'acord amb les dades publicades per l'AEMET, a la Comunitat Valenciana el quart trimestre de 2019 va ser *molt càlid* termomètricament i *sec* quant a precipitacions es refereix.

Octubre va tindre una desviació d'1,2 °C per damunt de la mitjana del període de referència (1981-2010), novembre va tindre una temperatura mitjana d'11,8 °C, tan sols 0,2 °C per damunt de la de la mitjana climàtica i la mitjana de desembre la va superar per 2,1 °C. Les temperatures mitjanes es van mantindre la major part del període per damunt de la mitjana normal, exceptuant algunes baixades d'aquests valors a la fi d'octubre, a meitat de novembre i els últims dies de desembre.

Segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de les mínimes en el territori valencià va ser de 9,9 °C, 1,1 °C més alta que la de la mitjana dels mateixos mesos en la dècada 2007-2016; la mitjana de les mitjanes (14,9 °C) va superar en 1,2° la del període de referència, i la mitjana de les màximes 20,6 °C va estar 0,9 °C per damunt de la de referència.

Pel que fa a la pluviometria, l'acumulat del trimestre va ser 146,2 l/m<sup>2</sup>, la qual cosa suposa un 18,4 % menys que les normals (179,3 l/m<sup>2</sup>) (AEMET). La xarxa SIAR va registrar a la Comunitat entre octubre i desembre de 2019 una precipitació mitjana acumulada de 150,9 l/m<sup>2</sup>, molt similar a la mitjana del quart trimestre en la dècada 2007-2016 (148,2 l/m<sup>2</sup>).

Cal tindre en compte que són mesures de precipitació mitjana de tot el trimestre i que les precipitacions no van ser generalitzades en tot el territori valencià, així com que les intensitats de les pluges van tindre una distribució espacial i temporal molt irregular, com es pot observar en comparar les dades de les diferents xarxes meteorològiques.

### Octubre

Segons l'AEMET, octubre de 2019 va ser un mes *molt càlid*, amb una mitjana de 17,5 °C, 1,2 °C superior a la del període de referència (1981-2010). Quant a la precipitació acumulada, 38,2 l/m<sup>2</sup>, una mica més de la meitat que la de la mitjana climàtica (71,0 l/m<sup>2</sup>). Malgrat aquest valor, l'AEMET va qualificar el mes com a pluviomètricament normal, que es troba entre el 40 % i el 60 % dels registres de la llista ordenada de precipitació mitjana mensual del període 1981-2010.

De les dades proporcionades per la xarxa SIAR de l'IVIA s'obté una temperatura mitjana registrada de 18,5 °C (1 °C superior als registres de l'AEMET), i una precipitació mitjana de 36,7 l/m<sup>2</sup>. Durant la major part d'octubre, les temperatures van estar per damunt de la mitjana climàtica normal. Cal destacar el primer i l'últim dia que van ser especialment calorosos. Les temperatures més altes es van registrar el dia 1, quan es va arribar als 35 °C a València i Sumacàrcer; 35,2 a Xàtiva (AEMET), i la xarxa SIAR va arribar a registrar 36,1 °C a Carcaixent EEA; 35,5 a Crevillent i 35,3 a Elx EEA.

Els dies més freds d'octubre van ser el 21 i el 22, coincidint amb el temporal de pluges generalitzades en tot el territori. El dia 21 es va registrar una temperatura mínima d'1,2 °C a Campo Arcís i la temperatura mitjana va ser inferior a 10 °C (Xarxa SIAR).



El més significatiu quant a pluviometria va ser el temporal mediterrani dels dies 21 i 22, quasi tota la precipitació acumulada en el mes va ser en aqueixos dos dies. Els valors més alts de precipitació acumulada es van registrar segons l'AEMET en el nord de la província d'Alacant (Xàbia 112,8 l/m<sup>2</sup>, Orba 96,7 l/m<sup>2</sup>, Pego 82,2 l/m<sup>2</sup>) i també al nord de Castelló (Vinaròs 80,5 l/m<sup>2</sup> i Fredes 69,4 l/m<sup>2</sup>). En la xarxa SIAR es van registrar 76,6 l/m<sup>2</sup> a Dénia; 83 l/m<sup>2</sup> a San Rafael del Río i 64,8 l/m<sup>2</sup> a Vilallonga. En àmplies zones el nord de València i del litoral sud de Castelló l'acumulat mensual va ser inferior a 25 l/m<sup>2</sup>.

Aquest temporal no va produir danys significatius en els cultius i, de fet, la pluja va resultar especialment beneficiosa en alguns cultius com l'olivera, ja que la pluja va afavorir un augment de calibre del fruit i del rendiment en oli i en els cítrics.

La precipitació acumulada a Alacant va ser un 5 % inferior a la mitjana normal provincial d'octubre, a la província de València el dèficit va ser del 56 % i a la província de Castelló del 49 %. En funció de la precipitació normal en cada punt, octubre va ser un mes sec en una tercera part del territori (zones de la província de València i del sud de Castelló), humit en un 17 % i normal en el 50 % restant.

## Novembre

Les dades proporcionades a la Comunitat Valenciana per l'AEMET van qualificar novembre de 2019 d'un mes termomètricament *normal*, amb una mitjana d'11,8 °C, 0,2 °C superior a la del període 1981-2010. Quant a la precipitació acumulada va ser de 16,1 l/m<sup>2</sup>, un 72 % inferior que la mitjana de referència (58,4 l/m<sup>2</sup>), la qual cosa el qualifica de *molt sec*.

En comparar-los amb les obtingudes per la xarxa SIAR de l'IVIA, s'observa que la temperatura mitjana registrada per les seues estacions va ser de 13,1 °C (1,3 °C superior als registres de l'AEMET), i que la precipitació mitjana va ser de 10,6 l/m<sup>2</sup>, lleugerament inferior a les dades de l'agència estatal.

El mes va començar i va acabar molt càlid. El primer dia del mes es van registrar les temperatures més altes de novembre (Bétera 30,3 °C, València 30,1 °C). A partir del dia 4 les temperatures van començar a descendir i es van mantindre fins al dia 24, per davall dels valors normals. Durant aqueix període fred es van registrar les temperatures més baixes, amb gelades a l'interior de les tres províncies (Ademuz -4,4 °C el dia 17; Vilafranca -4,0 °C el dia 20; Utiel -2,5 el dia 20, Aras de los Olmos -2,5 °C el dia 16; Fontanars -2,2 el dia 20, i -2,1 °C a Villena el dia 16 segons l'AEMET). Per la seua part, la xarxa SIAR va registrar -3,4 °C en Campo Arcís el dia 16; -2 °C a Camp de Mirra i Villena el dia 19.

Els últims dies del mes es va produir un nou ascens tèrmic. Les temperatures molt altes del principi i molt suaus del final del mes i les temperatures baixes de meitat de mes van donar lloc a una mitjana quasi igual al normal al novembre, encara que la realitat és que el mes va oscil·lar entre la calor i el fred.

La precipitació acumulada va ser segons l'AEMET de 16,1 l/m<sup>2</sup> que és un 72 % inferior que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (58,4 l/m<sup>2</sup>) i globalment qualifiquen el mes de molt sec. Pràcticament tot el territori va tindre dèficit pluviomètric al novembre i aquest dèficit va ser més acusat a les províncies de Castelló, València i nord-est d'Alacant. Per províncies, la precipitació acumulada a Alacant va ser un 53 % inferior a la mitjana normal provincial del mes; a la província de València el dèficit va ser del 65% i a la província de Castelló del 82%.

La causa que aquest mes fora tan sec es troba en la circulació de massa d'aire del nord-oest i de l'oest, que va ser especialment intensa els dies 3 i 23, el dia 3 es va registrar una ratxa de 119 km/h a Morella (AEMET).

Aquestes fortes ratxes de vent van provocar danys puntuals per caiguda de fruits que van afectar, fonamentalment, cítrics a les províncies de València i Castelló, i olivera i algunes plantacions joves d'ametler a la província d'Alacant. D'altra banda, les elevades temperatures del mes, juntament amb la humitat acumulada per les pluges dels mesos anteriors van provocar danys per podridura (*Botrytis cinerea*) en algunes parcel·les de varietats primerenques de raïm de taula de la província d'Alacant.

Els valors més alts de precipitació acumulada en el mes es van registrar segons l'AEMET en el nord de Castelló (Fredes 45,41 l/m<sup>2</sup>) i també a l'interior de València (Caudete de las Fuentes 39,2 l/m<sup>2</sup>, Aras de los Olmos 36,0 l/m<sup>2</sup> i Utiel 33,4 l/m<sup>2</sup>). La xarxa SIAR va registrar precipitacions acumulades màximes de 27,1 l/m<sup>2</sup> al Pinós i de 38,4 l/m<sup>2</sup> a Requena Cerrito. En àmplies zones del litoral nord de València i del litoral de Castelló, l'acumulat mensual va ser inferior a 5.

## Desembre

Els registres mesurats per l'Agència Estatal de Meteorologia van qualificar desembre de 2019 d'un mes *extremadament càlid* quant a temperatures amb una mitjana de 10,8 °C, que és 2,1 °C superior a la del període 1981-2010. La precipitació acumulada va ser de 91,9 l/m<sup>2</sup>, la qual cosa suposa un 84 % superior que la de la mitjana de referència (49,9 l/m<sup>2</sup>), la qual cosa el qualifica de *molt humit*.

En comparar-los amb els proporcionats per la xarxa SIAR de l'IVIA, s'observa que la temperatura mitjana registrada per les seues estacions va ser de 12,2 °C (1,4 °C superior als registres de l'AEMET), i que la precipitació mitjana va ser de 103,6 l/m<sup>2</sup>, lleugerament superior a les dades de l'agència estatal.

Encara que el mes va començar i va acabar amb valors de temperatura pròxims al normal o lleugerament freds, en els dies centrals, sobretot entre el 19 i el 26, es va produir un episodi d'altres temperatures. El dia 21 de desembre es van arribar a registrar fins a 26,7 °C a Pego, Oliva i Miramar; 26,1 °C a Carcaixent; 26 °C a Sumarcàrrecer i Barxeta, i més de 25 °C a moltes altres localitats del litoral i zones baixes del prelitoral de València i Castelló (AEMET).

Desembre de 2019 va ser el segon mes de desembre més càlid des de 1950, però amb una temperatura mitjana quasi igual a la de 2015, que és el més càlid de la sèrie registrada per l'AEMET.

La raó d'aquestes temperatures anormalment altes va ser el constant trànsit de masses d'aire de ponent, que són càlides en origen, que es van desplaçar milers de quilòmetres per tot l'oceà Atlàntic acompanyades d'una intensa circulació de vent de l'oest.

A més de les altes temperatures, es va registrar un intens temporal de vent de ponent, que a la província de València va ser el més important des de gener de 2010. Les ratxes màximes de vent van superar els 100 km/h a Fredes, Morella, Vilafranca, Xàtiva, Pego i aeroport de València i es van superar els 80 km/h en moltes altres localitats de Castelló, València i el nord d'Alacant. El vent molt fort va bufar durant els dies 20, 21 i 22.

La precipitació acumulada va ser de 91,9 l/m<sup>2</sup>, que és un 84 % superior a la de la mitjana climàtica 1981-2010 (49,9 l/m<sup>2</sup>) i globalment qualifiquen el mes de molt humit.

A Alacant i Castelló la precipitació acumulada va ser una mica més del doble que la de la mitjana normal provincial, mentre que a València el superàvit va ser del 79 %. Desembre ha resultat un mes molt humit a causa del temporal de llevant que es va produir entre els dies 2 i 5, que va deixar precipitacions generalitzades en tot el territori i que va resultar especialment significatiu a Castelló, ja que a pesar que a la Comunitat Valenciana va haver-hi tres temporals el 2019 que van deixar abundants precipitacions en la meitat sud, especialment a la província d'Alacant, Castelló havia quedat quasi al marge i entre gener i novembre de 2019 estava tenint un caràcter molt sec, el més sec des de 1995.

Aquest temporal de llevant va ser el de més precipitació acumulada a la província de Castelló de l'any 2019. El dia 4 es van registrar 105,8 l/m<sup>2</sup>, que és el màxim registrat des que hi ha registres.

Amb relació a la precipitació normal en cada punt, desembre ha sigut un mes molt humit en un poc més de la meitat del territori, humit en el 45 %, normal en el 4 % i extremadament humit en la zona pròxima al Mondúber (0,2% del territori).

El temporal de pluja i vent d'aquest mes va originar la caiguda d'oliva en nombrosos punts de la província d'Alacant, fonamentalment en la zona de la muntanya d'Alacant en alguns emplaçaments de l'Alt Vinalopó.

A la província de València i a la de Castelló les precipitacions persistents i abundants que es van produir entre els dies 2 i 5 van provocar problemes de *pixat* en aquelles parcel·les de cítrics que quedaven per recol·lectar i que estaven en avançat estat de maduració com ara clemenules i orogrande.

Els forts vents també van produir caigudes de fruits i ramejat que han afectat els cítrics pendents de recol·lectar a les províncies de Castelló i València i al caqui a la de València.

# CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.3. Evolució dels principals cultius

### CEREALS:

#### Cereals d'hivern:

- Alacant: a l'octubre van començar les sembres d'avena i ordi aprofitant la humitat del terreny després de les pluges de setembre. Al novembre va continuar la sembra d'avena i ordi i la humitat del sòl va afavorir la germinació de les primeres sembres d'avena realitzades el mes anterior, que van continuar al llarg de novembre i a les quals es van sumar les d'ordi i blat a final de mes.

Durant desembre van continuar les plantacions d'ordi i blat, que pràcticament van concloure quan va finalitzar el mes. Els cereals ja sembrats van germinar bé.

- València: durant el mes de novembre, es van dur a terme labors preparatòries del terreny per al seu sembrat quan les condicions d'humitat del sòl ho van permetre. Al Racó d'Ademús va començar la sembra de tardor.

Al desembre, en la major part de comarques cerealístiques, es van dur a terme les sembres. En algunes parcel·les ja es podia observar la germinació del cereal.

#### Cereals d'estiu:

##### Arròs:

- Alacant: a l'octubre es van poder observar algunes parcel·les de la marjal de Pego-Oliva que no s'havien collit perquè superaven el percentatge d'humitat exigida per a obtenir un producte de qualitat. El rendiment obtingut va ser inferior al d'altres anys. A final de mes tota la zona de marjal dedicada al cultiu de l'arròs ja estava inundada i així va romandre durant novembre i desembre.
- Castelló: a l'octubre, amb la recol·lecció ja acabada a la fi de setembre, es van poder constatar uns rendiments lleugerament inferiors als de l'any passat. No es van dur a terme cremes de palla. Al novembre es va procedir a la inundació dels arrossars que van romandre negats durant desembre.
- València: a l'octubre, una vegada finalitzada la sega va començar la crema de restolls i palla d'arròs a la zona autoritzada per a enguany, que va ser la zona A, que és la més pròxima a València.

Al novembre la zona A es trobava en fase de crema o de recollida de restolls i palla i la zona B es trobava en fase de circulació d'aigua per a evitar anòxia.

Ja al desembre, a l'Horta Sud, depenent de la zona, es trobaven les parcel·les en recollida de palla, fangueig, recirculació d'aigua per a evitar anòxia o en crema.

A la Ribera Baixa va finalitzar el fangueig a la part alta, mentre que la zona baixa continuava inundada.

##### Dacsa:

- València: al Racó d'Ademús, el cultiu havia arribat la maduresa fisiològica a l'octubre. Es trobava en l'estadi principal de maduració de fruits i llavors.

Al novembre, al Racó d'Ademús la planta es trobava completament seca, però el gra no tenia un grau d'humitat adequat per a recol·lectar-se.

Amb la planta completament seca, va començar la collita en algunes parcel·les del Racó d'Ademús. L'ambient fred i sec va ajudar que el gra reduïra el seu grau d'humitat.

### INDUSTRIALS:

- València: a la Vall d'Albaida va finalitzar a l'octubre la sega del gira-sol, amb menys superfície sembrada que l'any anterior.

Al Racó d'Ademús, el cultiu d'aromàtiques es trobava en parada vegetativa al novembre.

## **FERRATGERES:**

- Alacant: a l'octubre es van reprendre les segues d'alfals a les zones on el cultiu no es va veure afectat per les inundacions de setembre. Durant octubre, van prosseguir les segues d'alfals i la sembra de pèsols i veça.
- València: al Racó d'Ademús, amb les primeres gelades es va paraitzar l'activitat de l'alfals.

## **TUBERCLES:**

### **Moniato:**

- Alacant: a l'octubre van continuar les arrancades de moniato roig i blanc que es van interrompre durant el període de pluges de setembre. A les zones afectades per la inundació es van produir alçaments de plantacions i canvi de cultiu i al novembre es va donar per finalitzada la campanya.

### **Xufa:**

- València: a l'octubre la xufa havia finalitzat la fase de tuberització a l'Horta Nord.

Al novembre va començar la recol·lecció, que va continuar durant el mes de desembre.

### **Creïlla:**

- Alacant: al Baix Vinalopó i al Baix Segura van continuar les sèmres de creïlla de verdet durant el mes d'octubre i a les zones afectades per la inundació de les pluges de setembre nombroses plantacions van haver de ser alçades. Al novembre i desembre es van realitzar plantacions de creïlla de collita i al desembre va començar la recol·lecció de la creïlla de verdet al Baix Vinalopó.

## **HORTALISSES:**

### **Bledes:**

- Alacant: al desembre continuava la recol·lecció de bleda al Baix Segura amb fulles de bona qualitat.

### **Carxofa:**

- Alacant: a l'octubre es van iniciar les tallades en alguns emplaçaments del Baix Segura no afectats per les inundacions de setembre.

Durant octubre va continuar la recol·lecció en les plantacions més avançades del Baix Segura i al Baix Vinalopó, amb la incorporació de les parcel·les menys precoces.

Al desembre van continuar les tallades al Baix Segura i al Baix Vinalopó, on es van realitzar en funció de l'estat del cultiu i del preu dels mercats. Va començar la recol·lecció de la varietat tipus calicó al Vinalopó Mitjà i a l'Alcantí.

- Castelló: a l'octubre es recol·lectaven les varietats híbrides amb producte de molt bona qualitat gràcies a les pluges registrades en la segona meitat del mes.

Les pluges dels primers dies de desembre van ser molt beneficioses i la producció va augmentar al llarg del mes en la varietat blanca de Tudela i finalitzava el cultiu de les varietats híbrides. La

carxofa blanca de Tudela ha tingut aquesta campanya molt bona collita tant en quantitat com en qualitat.

- València: a l'octubre va continuar la recol·lecció de carxofes al Camp de Túria, amb fruits de qualitat baixa a causa de les temperatures suaus del mes. A l'Horta Sud i al Camp de Morvedre el cultiu evolucionava amb normalitat.

Al Camp de Túria va continuar la recol·lecció durant novembre amb produccions baixes i fruits de baixa qualitat. A l'Horta Sud i al Camp de Morvedre el cultiu evolucionava amb normalitat, i s'acostava a la recol·lecció. A l'Horta Nord es van començar a agafar les primeres carxofes.

Durant desembre seguia la collita de carxofa al Camp de Túria amb calibres baixos i qualitat escassa a causa de la temperatura càlida. A l'Horta Sud continuava la collita i a l'Horta Nord es van veure camps afectats pel vent.

### **Api:**

- Alacant: a l'Alt Vinalopó van prosseguir durant el mes d'octubre els atacs de pugó i problemes fúngics per *Cercospora apii*, propiciats per les altes temperatures i la combinació d'aquestes amb les pluges, respectivament.

Al novembre va finalitzar la recol·lecció a l'Alt Vinalopó i va començar la campanya al Baix Segura. Durant desembre la disponibilitat de tallada va ser baixa, per la qual cosa es va haver d'anticipiar la recol·lecció amb la reducció conseqüent de pes de les peces.

### **Albergina:**

- Alacant: les tallades en les plantacions a l'aire lliure del Baix Vinalopó van disminuir al llarg d'octubre fins a finalitzar l'última setmana, amb qualitats progressivament a la baixa. En els hivernacles va augmentar la disponibilitat de tallada amb productes de bona qualitat.

Al novembre i desembre es va mantindre la disponibilitat de tallada en els hivernacles del Baix Vinalopó amb fruits de bona qualitat.

- Castelló: a l'octubre va finalitzar la producció de l'albergina del tipus negre al Baix Maestrat, mentre que a la Plana Alta continuaven les tallades de l'albergina ratllada a l'aire lliure.

Al novembre va finalitzar la campanya de l'albergina ratllada.

### **Carabasseta:**

- Alacant: a l'octubre es va iniciar la recol·lecció en els hivernacles del Baix Vinalopó i va continuar durant novembre i desembre.

Al desembre va començar la collita en els hivernacles del Baix Segura. La qualitat dels fruits en aquesta comarca va ser lleument més baixa, però va millorar progressivament.

### **Carabassa:**

- Alacant: va continuar durant octubre la recol·lecció de carabassa de tipus cacauet. A l'Alt Vinalopó i l'Alacantí va prosseguir el desenvolupament de les carabasses de cabell d'àngel i carabassat.

Al novembre va concloure la recol·lecció a les zones productores.

### **Ceba:**

- Alacant: va començar a l'octubre la recol·lecció de les cebes que es van plantar a l'agost al terme del Fondó de les Neus al Vinalopó Mitjà. A Novelda es van realitzar noves plantacions.

Al novembre va continuar la collita de ceba tendra en municipis com el Fondó de les Neus, Aspe i Novelda i alhora es van realitzar plantacions escalonades.

Les noves plantacions van finalitzar al desembre.

- València: a l'Horta Nord les cebes es trobaven a l'octubre en diferents estats evolutius perquè es van plantar escalonadament.

Durant novembre, a la zona d'Enguera es recol·lectaven algunes parcel·les de ceba i al Camp de Túria es collien parcel·les de ceba tendra, mentre que a l'Horta Sud es realitzaven noves plantacions. A l'Horta Nord el cultiu evolucionava bé.

Al desembre es van realitzar plantacions de ceba de mitja estació al Camp de Morvedre i a l'Horta Sud. Al Camp de Túria el cultiu evolucionava amb normalitat.

### **Xirivia:**

- Alacant: a final de desembre amb la disminució de les temperatures va concloure la recol·lecció de la xirivia a l'Alt Vinalopó, atés que el fred limita el cultiu d'aquesta.

### **Col bròcoli:**

- Alacant: durant el mes d'octubre van continuar els trasplantaments a les comarques del sud. Al Baix Segura es van realitzar nombroses plantacions a les zones que es van inundar durant la DANA de setembre, com a alternativa a les plantacions de tubercles i carxofes que es van haver d'alçar.

Al novembre van començar les tallades al Baix Segura amb un cert retard a causa de la DANA de setembre.

La disponibilitat de tallada durant el mes de desembre va ser reduïda al Baix Segura a causa de la poca superfície cultivada a conseqüència de la DANA de setembre. Les capces van tindre bona qualitat, però sanitàriament es van observar atacs de *Botrytis cinerea*. A final de mes va començar la recol·lecció en alguns municipis del Vinalopó Mitjà i de l'Alacantí.

### **Col de cabdell:**

- Alacant: al novembre va prosseguir la recol·lecció a l'Alt Vinalopó amb peces de qualitat adequada i pes mitjà de 2 kg. Es van observar problemes de *Sclerotinia* a causa de la humitat. La segona setmana del mes va començar la campanya al Baix Segura i al Baix Vinalopó.

A l'Alt Vinalopó van continuar les tallades durant el mes de desembre. Els problemes deguts a la *Sclerotinia* van continuar. Al Baix Vinalopó la producció de tallada es va mantindre baixa i les peces recol·lectades van presentar baixa compacitat i pes entre 1,5 i 2 kg.

- Castelló: durant octubre va començar la producció de col de cabdell de fulla llisa. La disponibilitat de producte va augmentar a mesura que avançava el mes.

Al desembre el cultiu es trobava en plena producció.

### **Floricol:**

- Alacant: al Baix Vinalopó es van recol·lectar les primeres partides de coliflor blanca en la segona meitat d'octubre. Es va procedir a realitzar els trasplantaments a bon ritme al Baix Segura. A l'Alt Vinalopó es van realitzar tractaments contra el míldiu.

Tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura van prosseguir les tallades durant el mes de novembre. Les peces van presentar irregularitats quant a la seua qualitat, principalment per falta de color a causa de les altes temperatures, amb un pes mitjà entre 1,3 i 1,5 kg.

A final de desembre va augmentar la disponibilitat de tallada tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura, amb les incorporacions de noves plantacions. La qualitat de les peces va ser òptima, amb més compacitat que en les setmanes anteriors. A les dues comarques van continuar els trasplantaments.

- Castelló: durant octubre va augmentar la producció de coliflor.

Les temperatures elevades de desembre van provocar excés de producció, que va coincidir amb un descens en la demanda, la qual cosa va provocar una baixada dels preus.

### **Espinacs:**

- Alacant: al novembre el cultiu per a quarta gamma a l'Alt Vinalopó va tindre problemes puntuals de qualitat en la fulla a causa del vent. Al Baix Vinalopó van continuar els trasplantaments.

Van prosseguir els trasplantaments escalonats durant desembre a les zones productores, en alguns casos sota manta tèrmica i alhora es realitzava la recol·lecció de les plantacions més precoces.

### **Faves:**

- Alacant: a mitjan novembre va començar la recol·lecció de la varietat Muchamiel al Baix Vinalopó amb un producte de qualitat irregular.

A les comarques del sud va prosseguir la collita de la varietat Muchamiel durant desembre, amb passades setmanals que es van veure afectades per les pluges de la primera setmana. L'última setmana la qualitat es va recuperar i va augmentar la longitud de les baines.

### **Encisam:**

- Alacant: a l'octubre va començar al Baix Segura la plantació del primer cicle de cultiu dels dos que es realitzen en el període tardor-hivern. Aquest cicle, que habitualment comença al setembre, va començar a final d'octubre.

La producció de tallada d'encisam iceberg i romana va ser baixa durant l'última setmana de novembre, amb pesos de 0,6 kg. Tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura van començar les tallades a les extenses plantacions escalonades de diferents tipus d'encisam.

La recol·lecció de l'encisam iceberg, romana i Little-gem va continuar durant desembre al Baix Segura, amb peces de bona qualitat. Al mateix temps, van continuar els trasplantaments de varietats com Trocadero, Lollo rosso, fulla de roure, iceberg o batàvia a les grans finques de les comarques de la meitat sud de la província, en poblacions com el Pinós, el Fondó de les Neus o Pilar de la Horadada.

- Castelló: a l'octubre va començar la recol·lecció de la varietat meravella i fulla de roure. També es va observar un augment considerable de la producció d'encisam romà, sobretot al Baix Maestrat.

Al desembre continuava a bon ritme la producció de les varietats meravella, Trocadero i romana.

### **Nap i napicol:**

- Alacant: va prosseguir a l'octubre la recol·lecció a l'Alt Vinalopó amb incidències puntuals de cuc filferro en l'arrel i erugues en la fulla. Es van realitzar els últims trasplantaments.

Al novembre les plantacions van tindre problemes de calibre degut a les males herbes i alteracions degudes al cuc filferro.

Durant desembre pràcticament va finalitzar la recol·lecció, ja que el fred limita el cultiu del nap. Van prosseguir els problemes causats pel cuc filferro.

### **Cogombre:**

- Alacant: en els hivernacles del Baix Vinalopó van augmentar progressivament les tallades de cogombre procedents de les noves plantacions durant el mes d'octubre, amb bona qualitat en general. Amb la baixada de temperatura que va acompanyar el temporal, es van frenar les tallades.

La disponibilitat de tallada va fluctuar en funció de les temperatures al novembre, i es van obtindre fruits de qualitat i grandàries òptimes.

A principi de desembre va disminuir la disponibilitat de tallada. La qualitat i la dimensió dels fruits van ser adequades.



## **Pimentó:**

- Alacant: a les comarques del sud va continuar l'arrancada de les plantacions a mesura que es finalitzava la recol·lecció i es va procedir a la desinfecció dels sòls durant octubre. En les plantacions a l'aire lliure del Baix Vinalopó es van realitzar les últimes tallades, amb producte de grandària escassa i amb deformitats.

Al novembre van continuar les tasques de desinfecció d'hivernacles. Els trasplantaments van començar entre final de novembre i meitat de desembre.

Per part seua, al Baix Segura van prosseguir les labors de desinfecció d'hivernacles i els trasplantaments durant el mes de desembre.

- Castelló: a l'octubre va finalitzar la campanya del pimentó italià al Baix Maestrat. A la Plana Alta van continuar les tallades de pimentó italià i Lamuyo roig.

Al novembre va finalitzar la campanya del pimentó dolç italià i Lamuyo roig a la Plana Alta.

## **Tomaca:**

- Alacant: tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura van continuar les tallades de tomaca costellada durant el mes d'octubre, encara que la disponibilitat va ser escassa a partir de la segona setmana a causa de la baixada de temperatures. La qualitat en general va ser bona.

A les dues comarques va continuar la recol·lecció de tomaca acostellada durant novembre. Al Baix Vinalopó va disminuir la disponibilitat de tallada de tomaca redona llisa en les plantacions més retardades. Va prosseguir en aquesta comarca la recol·lecció de tomaca llisa i tomaca Daniela.

La collita de tomaca acostellada va continuar durant el mes de desembre a les dues comarques ja esmentades, amb fruits de bona qualitat i intensitat de color. Al Baix Vinalopó van prosseguir les tallades de tomaca llisa i tomaca Daniela, que van presentar deficiència de color.

- Castelló: durant octubre va començar a recol·lectar-se la tomaca de pera d'hivernacle.

La campanya de la tomaca tipus pera va finalitzar la seua campanya a final de novembre.

Al desembre seguien en producció la tomaca llisa i la tomaca valenciana que estaven finalitzant la campanya.

## **Carlota:**

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es van detectar problemes derivats de la presència del cuc filferro durant el mes d'octubre.

Al novembre van començar en aquesta comarca les sembres sota manta tèrmica i van continuar els problemes de cuc filferro en les plantacions adultes.

Aquesta situació es va repetir al desembre.

## **CÍTRICS:**

### **Mandariner:**

- Alacant: al llarg d'octubre va finalitzar la recol·lecció de les satsumes primerenques (Iwasaki, Okitsu), així com la de clementines com Marisol i Clemenrubí, va començar la de les satsumes tardanes (Owari) i la de clementines com Oronules, Clemenules i Orogrande i la d'híbrids com la Clemenvilla. La primera setmana del mes va concloure l'aclarida de Clemenvilla. Es van mantindre les aplicacions d'herbicides i els tractaments contra poll roig, trip de l'orquídia, *Tetranychus* i *Panonychus*, així com els pegats contra la mosca de la fruita.

Durant novembre va finalitzar la recol·lecció de satsuma primerenca Owari i de clementines primerenques Oronules, va continuar la de clementines de mitja temporada Clemenules i Orogrande i la de mandariners híbrids Clemenvilla. Els tractaments contra el poll roig, mosca blanca i *Panonychus* es van prolongar fins a la tercera setmana. Van continuar els pegats contra la mosca de la fruita i en la segona setmana es van iniciar les aplicacions encaminades a reforçar el peduncle per a retardar la recol·lecció de les varietats híbrides Ortanique i Clemenvilla. A mitjan mes van començar les podes en Okitsu i Marisol a les zones més precoces.

Durant desembre va finalitzar la recol·lecció de clementines de mitja temporada com la Clemenules i Orogrande, va prosseguir la de mandariners híbrids Clemenvilla i a final de mes va començar la de Nadorcott. Van continuar les podes en Okitsu i Marisol iniciades a les zones més primerenques i es van realitzar tractaments per a evitar l'abscisió en Ortanique.

- Castelló: a principi d'octubre va finalitzar la recol·lecció de la clementina Clemenrubí que va presentar en alguns casos manca de suc. Durant el mes es van recol·lectar clementines primerenques com Marisol, Arrufatina, Oronules i Esbal. Es va constatar la reducció de producció respecte a la campanya precedent. Aquesta reducció va afectar fonamentalment la varietat Clemenules, que és una varietat de mitja estació, la recol·lecció de la qual va començar a final d'octubre. Es va observar una demanda forta d'aquesta varietat. Les altes temperatures de final de setembre van provocar un increment de la població de *Ceratitis capitata*, per la qual cosa a l'octubre va haver-hi una presència forta en el camp.

Va continuar durant novembre la recol·lecció de la clementina Clemenules amb nivells de producció molt baixos i una demanda elevada en el mercat. Va acabar la recollida de la majoria de les varietats primerenques (Oronules, Marisol, Arrufatina).

Les pluges dels primers dies de desembre van obligar a interrompre les labors de recol·lecció durant uns dies. Aquestes pluges, unides a les temperatures anormalment altes van donar lloc a l'aparició de problemes de pixat en algunes parcel·les de mandarines. A partir de la segona setmana del mes van començar a aplicar-se tractaments per a evitar l'aparició d'alteracions en la pell. Va continuar durant el mes la recol·lecció de la varietat Clemenules, de la qual ja quedava poca producció en arbre. Quant als híbrids, va començar la recol·lecció de Clemenvilla i Ortanique.

- València: depenent de la precocitat de les zones, en algunes comarques es van acabar de recollir a l'octubre les clementines i les satsumes extraprimerenques, amb calibre xicotet. Van començar a recol·lectar-se clementines i satsumes primerenques. La producció va ser inferior a la de la campanya precedent, la qual cosa va provocar que tant la recol·lecció com les transaccions es realitzaren més prompte.

Al novembre va continuar la recol·lecció de clementines i satsumes primerenques a bon ritme per l'alta demanda del mercat. Es van realitzar tractaments per a la conservació de la pell i per a evitar la caiguda de fruits en clementines tardanes. Es va iniciar en algunes comarques la collita de les primeres mandarines híbrides com la Clemenvilla. Altres varietats híbrides més tardanes com la Nadorcott i Orri havien aconseguit la grandària final del fruit i van començar el canvi de color. Es van realitzar tractaments preventius contra fongs i tractaments amb fitoreguladors per a reduir la caiguda de fruits i les alteracions de l'escorça. En varietats de satsuma ja recol·lectades com l'Okitsu i Clausellina es van practicar podes i el triturat corresponent de les restes.

Al desembre es va finalitzar la collita de satsumes i clementines primerenques. Es van realitzar tractaments amb àcid giberèlic per a la conservació de la pell i contra l'abscisió de fruits. Les pluges de principi de mes van provocar problemes de pixat en algunes parcel·les pendents de recol·lectar. El vent huracanat de final de mes va produir pèrdues per caiguda de fruits a les parcel·les que quedaven per agafar.

## **Taronger:**

- Alacant: a l'octubre es van donar les primeres passades a les navelines. La segona setmana del mes va concloure l'aclarida de salustianes a la Marina Alta. Es van realitzar aplicacions d'herbicides i tractaments contra poll roig, trip de l'orquídia, *Tetranychus* i *Panonychus*, així com els pegats contra la mosca de la fruita.

Va continuar durant novembre la recol·lecció de taronja navelina i salustiana. Els tractaments contra el poll roig, mosca blanca i *Panonychus* es van prolongar fins a la tercera setmana. Van continuar els pegats contra la mosca de la fruita i en la segona setmana es van iniciar les aplicacions encaminades a reforçar el peduncle per a retardar la recol·lecció de la varietat Lane Late. A mitjan mes van començar les podes en navelina a les zones més precoces de la Marina Alta. Les varietats tardanes de taronges com la Chislett es trobaven en fase d'engreixament i de creixement del fruit.

Durant desembre van prosseguir les tallades de navelines i salustianes. Van continuar les podes en navelina iniciades a les zones més primerenques i es van realitzar tractaments per a evitar l'abscisió en nàvel Lane Late i Powell. Les taronges més tardanes com la Chislett van continuar en la fase de creixement i engreixament del fruit.

- Castelló: a l'octubre va començar la recol·lecció de la taronja navelina amb menys producció que la campanya anterior. Les pluges del mes van ser molt beneficioses per al cultiu. Es va observar una forta presència de *Ceratitis capitata* en el camp.

Al novembre va continuar la recollida la taronja navelina i va començar la de salustiana.

Durant desembre va prosseguir la collita de la taronja navelina i salustiana i va començar la de Washington nàvel. Les pluges dels primers dies del mes van retardar uns dies la recol·lecció i per a minimitzar, en la mesura de les possibilitats, els danys en la pell dels fruits, es van realitzar tractaments per a evitar alteracions en la pell.

- València: a l'octubre es va iniciar la recol·lecció de navelines a les zones més precoces, mentre que en altres zones començaven el canvi de color a final de mes. Algunes varietats de taronja com Lane Late van aconseguir, a final de mes, la seua grandària final. Va començar la recol·lecció de taronges tipus nàvel a final d'octubre, malgrat la falta de maduresa externa.

Durant octubre va prosseguir a bon ritme la collita de les varietats de mitja estació com navelina i Newhall. Les tardanes continuaven la maduració i algunes varietats com la Lane i la Lane Late començaven a virar de color. Es van iniciar les aplicacions en camp per a la conservació de la pell en les varietats més sensibles i per a previndre l'abscisió de fruits.

Al desembre en la majoria de comarques cítriques la campanya estava molt avançada i quedaven per recol·lectar únicament les varietats més tardanes. Les pluges dels primers dies del mes i el vent huracanat del final van provocar caigudes de fruits en les parcel·les pendents de recol·lectar, així com pixat en parcel·les en què no s'havia fet el tractament preventiu. Va continuar durant el mes la recol·lecció de navelina i nàvel, fonamentalment. Les taronges més tardanes prosseguien la maduració i el canvi de color. Alguns agricultors van realitzar tractaments per a la conservació de la pell i per a previndre l'abscisió de fruits.

### **Llimera:**

- Alacant: durant octubre van continuar les tallades de llima fina al Baix Segura i van finalitzar les de tardana, que es van destinar a cambres de desverdiment durant 5-6 dies per a finalitzar la maduració de la pell.

La campanya també es va desenvolupar satisfactòriament al novembre, els fruits van continuar rebent tractament per a desverdiment durant 5-6 dies. Les poblacions de mosca de la fruita van ser altes i es va detectar presència de poll roig i blanc i problemes puntuals de mosca blanca.

Al desembre va disminuir moderadament el ritme de tallada.

### **Pomelo:**

- Alacant: a la Marina Alta i al Baix Segura es va iniciar a meitat de novembre la primera passada en pomelo amb destinació a cambra de desverdiment.

Va continuar la collita durant desembre a ritme moderat, amb estat de maduresa adequat i una proporció de rebuig baixa.

## **FRUITERS:**

### **Fruiters de llavor:**

- Alacant: durant octubre es van recol·lectar al Comtat i l'Alcoià pomes de diferents varietats. La collita de la poma Starking va finalitzar a mitjan octubre, amb bona producció i qualitat. La baixada de temperatures nocturnes va afavorir la coloració de la pell en diferents varietats. A final de mes s'havia agafat el 85 % de roja de Beneixama i el 90 % de Fuji, de la qual es va obtenir una qualitat òptima. Tant al Comtat i l'Alcoià com a la Marina Alta va començar la recol·lecció de la varietat perelló amb bon calibre i qualitat de fruits.

Al Comtat, l'Alcoià i l'Alt Vinalopó, en la segona quinzena de novembre es va realitzar la segona passada de varietat Fuji, i es va donar per conclosa la campanya, que va ser bona quant a producció i qualitat. A meitat de mes va finalitzar la recol·lecció de la varietat perelló a la Marina Alta, al Comtat i a l'Alcoià. En aquestes dues últimes comarques també va concloure la de la varietat roja de Beneixama.

- València: al Racó d'Ademús va començar a l'octubre la recol·lecció de pomes, amb poca producció però fruits de bona qualitat.

Prosseguia al novembre la recollida de les pomes al Racó d'Ademús, amb molt bona qualitat dels fruits.

Al desembre va finalitzar la collita de pomes al Racó d'Ademús.

### **Fruiters d'os:**

- Alacant: durant l'últim trimestre de l'any es van realitzar labors de poda i tractaments preventius amb coure en fruiters.
- València: a l'octubre va acabar la collita de les varietats tardanes de bresquilla en algunes comarques productores. En unes altres es realitzaven tractaments per a accelerar la caiguda de les fulles retardada per les altes temperatures del mes. El retard en la caiguda de les fulles pot produir desequilibris en la floració. En algunes comarques es van començar els treballs de poda.

Al novembre els fruiters d'os es trobaven en parada vegetativa amb totes les fulles caigudes en la majoria de comarques, en unes altres encara es trobaven en fase de caiguda de fulla. Van començar a realitzar-se treballs de poda i conreu. Cada vegada és més freqüent triturar les restes de poda i reincorporar-les al sòl per a crear una coberta que redueix l'erosió.

Les labors de poda van continuar durant desembre aprofitant la parada hivernal. Es van realitzar podes de formació en plantacions joves i podes de manteniment i fructificació en la resta de plantacions.

### **Fruita seca:**

#### **Ametler:**

- Alacant: a l'octubre la recol·lecció de les varietats més tardanes estava pràcticament finalitzada i en algunes comarques van començar les labors de poda i femat. El més destacable de la campanya va ser el rendiment elevat en llavor amb valors mitjans de 28 % en varietats com Guara i del 25 % en comuna, principalment a causa del desenvolupament del fruit afavorit per les pluges abundants d'abril. D'aquesta manera, la disminució de producció que han causat les gelades de març en unes

certes zones, que va afectar varietats de floració tardana com Guara o Lauranne, es va veure compensada pels alts rendiments i per l'entrada en producció de noves plantacions.

Finalitzada la recol·lecció en totes les comarques, van prosseguir al novembre les labors de poda i femat a les zones on ja havien començat i es van iniciar en la resta.

Van continuar al desembre les labors de poda i la preparació del terreny.

- Castelló: a l'octubre, finalitzada la recol·lecció es va constatar que la collita havia sigut bona. Fins i tot, a la comarca del Baix Maestrat l'ametler de flor primerenca es va veure afectat per les gelades de mitjan febrer. En la varietat marcona es va observar un rendiment en gra una mica inferior a l'habitual. Els arbres van començar a l'octubre la parada vegetativa.

Es va iniciar la recol·lecció dels avellaners, amb una productivitat baixa a causa de la sequera dels mesos d'estiu.

Durant novembre, es va prosseguir amb la realització de les labors del sòl i de poda.

Al desembre es van fer tasques de conreu del sòl i de poda de les plantacions.

En avellaner va finalitzar la recol·lecció.

- València: a l'octubre havia finalitzat la recol·lecció del fruit en la majoria de comarques productores. Els arbres començaven la parada hivernal amb un cert retard a causa de les temperatures suaus del mes. En algunes parcel·les van començar les labors de poda.

Durant octubre va finalitzar la recol·lecció al Racó d'Ademús i van començar les labors de poda i conreu. Els arbres van començar a perdre les fulles. En altres comarques els arbres continuaven en parada hivernal.

Al desembre van continuar les labors de poda i abonat en la major part de les comarques productores. A les zones més càlides es va començar a veure el desenvolupament de noves gemmes.

## **Altres fruiters:**

### **Alvocat:**

- Alacant: a l'octubre va començar la recol·lecció de l'alvocat a la Marina Alta i va destacar el bon estat vegetatiu del cultiu.

A mitjan novembre va finalitzar a la Marina Alta la collita de la varietat Bacon i va prosseguir la de la varietat Hass.

Va continuar al desembre la recol·lecció d'alvocat de la varietat Hass a la Marina Baixa.

- València: es va apreciar un interès creixent per aquest cultiu al Camp de Morvedre i a l'Horta Nord. Al Camp de Morvedre es va observar un interès més elevat per la varietat Lamb Hass.

Al desembre els fruits de la varietat Lamb Hass del Camp de Morvedre es trobaven en fase d'engreixament, i s'esperava aconseguir la grandària definitiva a final d'abril, que és l'època de recol·lecció.

### **Garrofer:**

- Alacant: a mitjan mes de novembre els fruits estaven quallats i al desembre el fruit ja quallat va continuar el desenvolupament.

- Castelló: a l'octubre es realitzava la recol·lecció a mesura que acabava la d'ametla i oliva.

Va continuar la recollida durant novembre i van començar labors de poda i conreu del terreny.

Al desembre es van dur a terme conreus de sòl i podes.

- València: a l'octubre amb la recol·lecció ja finalitzada en la majoria de zones productores es va observar una collita més baixa que en la campanya anterior.

## **Caqui:**

- Alacant: al novembre es va recol·lectar el caqui a la Marina Alta.
- València: a la Ribera Alta va finalitzar a l'octubre la collita de les parcel·les tractades per a avançar la maduració. A final de mes es va iniciar la de les parcel·les no tractades. Els fruits presentaven una grandària òptima i una qualitat bona. En algunes parcel·les es va poder observar una certa presència de mosca de la fruita (*Ceratitis capitata*), de taca foliar del caqui (*Micosphaerella nawae*) i alguns focus puntuals de cotonet. A la resta de comarques productores continuava la recol·lecció escalonada. La campanya estava pràcticament finalitzada a les zones on són poc habituals els tractaments per a retardar la maduració com el cas del Camp de Morvedre.

Al novembre prosseguia la recol·lecció a ritme lent, per la qual cosa va augmentar el rebuig per ramejat i la caiguda de fruits al sòl a causa del vent. Va començar la collita en les parcel·les tractades per a retardar la maduració. Es van apreciar parcel·les sense recol·lectar pels baixos preus del mercat.

Durant desembre va finalitzar la recol·lecció a la major part de les zones productores. Encara s'observaven parcel·les sense collir pel ritme lent d'aquesta campanya a causa dels baixos preus. Una part elevada de la producció es va destinar a cambres frigorífiques. La pluja dels primers dies del mes i els vents forts de final de mes van produir caigudes de fruits en les parcel·les no recol·lectades. On la campanya es va finalitzar, van començar els treballs de poda.

## **Magraner:**

- Alacant: a l'octubre va finalitzar la recol·lecció de magranes primerenques com Acco i valenciana a les comarques del sud i va començar la de la varietat mollar, que a final de mes estava quasi conclusa.

Durant novembre va finalitzar la recol·lecció de magrana mollar a les comarques productores del sud i en la poca superfície cultivada a la Marina Alta. En el final de campanya un percentatge alt es va destinar a cambres de conservació. Les pluges dels últims mesos van resultar beneficioses per al cultiu.

Al desembre, amb la collita acabada, es van realitzar labors de poda i tractaments posteriors a base de coure.

- València: a l'octubre va començar la recol·lecció al Camp de Túria, on es va observar incidència de fruits clevillats.

A final de novembre, amb la campanya ja finalitzada, pràcticament totes les plantacions del Camp de Túria havien perdut les fulles i en nombroses parcel·les que observaven fruits no recol·lectats per clevillat i per dificultats en la comercialització.

Durant desembre es van realitzar labors de sòl i de poda.

## **Kiwi:**

- València: a la comarca de l'Horta Nord el cultiu es desenvolupava amb normalitat a l'octubre.

## **Nispro:**

- Alacant: al desembre l'estat fenològic a la Marina Alta es trobava entre el final de floració, pètals caiguts i quallat de fruits.

## **VINYA:**

### **Raïm de taula:**

- Alacant: durant el mes d'octubre pràcticament va finalitzar al Vinalopó Mitjà la recol·lecció de les varietats primerenques de raïm de taula com ara Doña María, Ideal o Red Globe amb pèrdues importants per podridura (*Botrytis cinerea*). Aquesta afecció es va començar a observar al setembre i es va agreujar durant el mes d'octubre. Les fortes pluges dels mesos anteriors, les rosades nocturnes persistents, les altes temperatures diürnes i, en alguns casos, l'excés d'abonat nitrogenat es troben en l'origen d'aquest problema. Van continuar durant aquest mes les tallades en varietats apirenes com Crimson, Autumn Royal i Carlita, i l'última setmana es van iniciar les de la varietat tardana Aledo.

A principi de novembre es va iniciar la campanya de les varietats tardanes de raïm de taula com Aledo i Dominga de manera generalitzada amb bona qualitat i estat sanitari adequat, la destinació de la collita va ser, majoritàriament, la de cambres de conservació. Va prosseguir la recol·lecció de les varietats apirenes com Crimson, Autumn Royal i Sweet Celebration i l'última setmana del mes va concloure la collita de la varietat Red Globe amb danys importants per *Botrytis*. A l'Alacantí va començar la poda de les varietats apirenes.

La recol·lecció de les varietats tardanes de raïm de taula com Aledo i Dominga es va prolongar durant tot el mes de desembre, amb un cert retard respecte a una campanya normal. A final de mes encara quedava entre un 15 i un 20 % de fruits sense collir. Al Vinalopó Mitjà els minvaments ocasionats en aquesta campanya per la *Botrytis* van ser quantiosos i generalitzats. A la resta de comarques productores, com ara l'Alacantí i la Marina Alta, va començar al desembre la poda de sarments.

### **Raïm de vinificació:**

- Alacant: a l'octubre va concloure la recol·lecció de la vinya de vinificació a les comarques productores. A l'Alt Vinalopó la producció total va ser similar a la de la campanya anterior. La baixada en el rendiment d'algunes varietats es va compensar per l'augment de producció de la varietat autòctona monestrell. Aquest increment va ser degut a les pluges dels mesos previs que, junt amb l'increment posterior de les temperatures van afavorir la qualitat dels raïms. No obstant això, en les varietats amb la pell blana com la tintorera o Syrah, les precipitacions van contribuir a l'augment de la incidència per podridura grisa (*Botrytis cinerea*). Al Vinalopó Mitjà els resultats van anar de normals a molt bons segons zones, en aquesta comarca va concloure la campanya una setmana més tard de l'habitual.

Finalitzada la verema, les vinyes van entrar al novembre en fase d'agostejament, es van iniciar les labors de poda i tractaments d'hivern posteriors.

Al desembre van continuar els treballs de poda, tractaments d'hivern posteriors i conreu de les parcel·les.

- València: la verema es va donar per finalitzada durant octubre i en algunes comarques més tardanes, com la Vall d'Albaida, la collita es va veure perjudicada per les pluges, que van causar un mal lleu per *Botrytis cinerea*.

Durant novembre, en la major part de les zones productores les vinyes es trobaven iniciant el repòs vegetatiu i van començar els treballs de poda després de la caiguda de la fulla.

Al desembre es realitzaven labors de poda i de sòl en totes les zones vitícoles.

### **Vivers de vinya:**

- Alacant: a l'octubre es van realitzar els tractaments fitosanitaris corresponents abans de l'arrancada a l'Alt Vinalopó.

A final de novembre van començar les arrancades de les plantacions que van continuar durant el mes de desembre.

## **OLIVAR:**

- Alacant: en totes les comarques productores l'olivera es va trobar en fase de verol el mes d'octubre. Va començar la recol·lecció a les zones més primerenques del litoral, en algunes parcel·les de cultiu ecològic i en les collites destinades a l'elaboració d'oli verd. Quant a l'estat fitosanitari, la xarxa de monitoratge de la mosca de l'olivera va mostrar repunts de les poblacions a principi/meitat de mes i tendència al descens cap al final en totes les comarques excepte a l'Alacantí, on els nivells van ser més moderats.

Al novembre va començar el gruix de la recol·lecció en tota la província. Els rendiments van ser baixos, entre el 14 i el 18 % depenent de la zona. A l'Alacantí es va observar que la producció en algunes zones va ser menys de la meitat d'una collita normal. Al Vinalopó Mitjà es va observar una producció més alta, però amb rendiment més baix.

Va continuar la campanya recol·lectora de l'olivera en totes les comarques productores durant desembre, amb baix rendiment generalitzat.

- Castelló: a l'octubre els arbres presentaven un bon estat vegetatiu i en algunes zones començava la recol·lecció de les varietats més primerenques. Les pluges de final d'agost i les de setembre van permetre que es recuperara el cultiu.

Durant desembre es va prosseguir recollint oliva en alguna comarca com els Ports i la Plana Alta amb bona producció i rendiment.

- València: a les comarques oleícoles més temperades, com el Camp de Túria i la Ribera Baixa, va començar a l'octubre la recol·lecció. Les pluges de setembre van afavorir l'engrossiment del fruit en totes les zones productores.

Al novembre, les comarques oleícoles es trobaven en plena temporada de recol·lecció, amb un rendiment en oli, en general una mica inferior al de la campanya precedent. Els forts vents registrats van afectar les parcel·les no recol·lectades en les quals es va produir caiguda de fruits. En finalitzar el mes la campanya estava molt avançada i es va observar una incidència baixa de danys per mosca de l'olivera.

Durant desembre va finalitzar la campanya en la major part de zones productores. Les pluges dels primers dies del mes i el vent dels últims dies van perjudicar els fruits pendents de recol·lectar. En la major part de les zones productores es va observar una collita inferior a la de la campanya anterior i un rendiment en oli més baix.

## **PASTURES I RAMADERIA:**

- Alacant: l'índex de vegetació de cada comarca calculat per a l'assegurança de compensació per pèrdua de pastures d'Agroseguro va reflectir per als mesos d'octubre, novembre i desembre una bona disponibilitat de pastures en totes les comarques de la província.

- Castelló: a l'octubre, l'evolució de la situació dels índexs de vegetació NDVI que publica mensualment Agroseguro, amb una situació superior a la mitjana per a totes les comarques, mostrava una recuperació total d'aquests en totes les comarques. Aquesta situació es va mantindre al novembre i desembre.

- València: al novembre i desembre l'escassetat de pluges al Racó d'Ademús va provocar que les pastures foren escassos. Davant de l'escassetat d'aliments en la muntanya la fauna silvestre es dirigia als sembrats, ametlers i a l'horta, amb els danys consegüents en els cultius.



## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Desembre 2019
PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019
<b>CEREALES</b>												
Arròs	15.181	15.374	15.409	119.810	128.645	125.664	286	415	420	2.015	1.660	1.050
Blat	4.261	4.399	5.351	8.538	10.693	8.383	1.603	1.133	2.015	3.961	2.476	2.794
Ordi	16.851	14.126	14.701	29.767	31.016	23.234	3.725	2.751	2.880	6.770	4.617	4.353
Civada (avena)	6.026	5.257	5.129	9.444	10.677	8.615	2.973	1.922	2.000	6.065	3.779	3.740
Dacsa	683	485	355	6.538	4.253	2.770	295	210	97	2.734	2.299	880
<b>LLEGUMINOSES</b>												
Fesols secs	47	4	0	53	5	0	8	4	0	12	5	0
Cigrons	19	12	10	14	6	6	5	0	0	4	0	0
<b>TUBERCULS</b>												
Creïlla primerenca	819	1.337	1.396	25.150	43.226	54.677	188	198	250	4.330	4.554	7.500
Creïlla mitj.estació	701	508	419	16.711	11.882	11.730	241	399	310	6.004	9.576	9.300
Creïlla tardana	427	386	365	7.741	7.469	7.506	195	201	180	4.280	5.025	4.500
Xufa	436	573	663	7.752	9.283	10.343	0	0	0	0	0	0
<b>INDUSTRIALS</b>												
Cotó	2	0	0	5	0	0	2	0	0	26	0	0
Gira-sol	967	1.045	795	782	794	553	464	469	431	349	257	295
<b>FARRAGERS</b>												
Alfals	1.713	1.695	1.460	84.476	83.526	63.857	1.175	1.155	875	69.473	74.780	56.875
<b>HORTALISSES</b>												
Albergínia	214	262	449	8.592	13.518	12.830	61	75	262	2.572	4.095	3.750
Bajoca	389	428	373	5.893	6.471	6.470	51	55	0	545	605	0
Carxofa	3.950	4.431	4.106	53.018	59.189	58.106	1.908	2.320	2.025	24.797	29.928	27.875
Ceba												
Bavosa	989	1.453	1.483	45.852	76.920	67.915	148	140	170	4.721	4.900	5.950
Lliria	54	0	0	2.620	0	0	9	0	0	0	0	0
Gra i altres	317	413	148	10.254	14.589	4.161	247	330	240	8.546	12.750	8.400
Cogombre	157	159	159	5.715	6.844	6.970	65	70	70	2.784	3.525	3.550
Col de cabdell	1.049	1.534	1.077	31.894	54.994	37.957	177	281	160	5.043	8.118	4.000
Col bròquil	2.148	2.448	2.268	42.986	53.645	53.357	2.065	2.380	2.200	41.899	52.360	52.000
Coliflor	1.086	1.297	1.247	26.825	30.841	30.959	330	380	330	8.087	8.740	8.250
Encisam	2.221	1.980	1.994	59.346	59.573	64.125	954	1.165	1.180	27.777	31.770	35.400
Escarola	357	590	510	10.324	15.007	13.824	209	260	180	6.259	6.760	5.400
Faves verdes	580	619	614	5.565	6.053	6.496	433	460	450	4.241	5.060	5.400
Maduixa/Maduixot	8	4	3	211	116	116	1	0	0	13	0	0
Meló d'Alger	1.789	1.548	1.600	67.996	73.741	72.392	220	255	325	10.064	12.495	16.250
Meló de tot l'any	1.650	1.486	1.528	40.507	38.973	44.378	944	1.075	1.123	25.325	28.500	33.690
Pebre	729	830	808	46.665	58.092	63.926	255	346	325	27.432	34.810	37.750
Pèsols verds	161	78	86	1.265	586	688	49	30	30	378	240	240
Tomaca	1.248	1.245	1.219	75.428	76.663	80.688	532	544	535	56.007	51.330	56.450

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Desembre 2019	
PRODUCTES	CASTELLÓ						VALÈNCIA						
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			
	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	
<b>CEREALES</b>													
Arròs	150	153	153	1.043	1.193	1.193	14.746	14.806	14.836	117.725	125.792	123.421	
Blat	755	879	782	1.512	1.182	1.308	1.891	2.387	2.554	3.275	7.035	4.281	
Ordi	3.660	3.030	3.315	5.708	3.567	4.787	9.468	8.345	8.506	17.277	22.832	14.094	
Civada (avena)	1.251	1.302	1.287	1.148	1.348	1.663	1.798	2.033	1.842	2.481	5.550	3.212	
Dacsa	82	154	139	311	502	462	307	121	119	3.490	1.452	1.428	
<b>LLEGUMINOSES</b>													
Fesols secs	5	0	0	5	0	0	37	0	0	41	0	0	
Cigrans	11	12	10	9	6	6	4	0	0	3	0	0	
<b>TUBERCULS</b>													
Creïlla primerenca	117	221	228	3.622	7.072	8.026	509	918	918	17.142	31.600	39.151	
Creïlla mitj.estació	296	109	109	4.950	2.306	2.430	164	0	0	5.817	0	0	
Creïlla tardana	170	107	107	2.100	1.310	1.524	61	78	78	1.297	1.134	1.482	
Xufa	0	0	0	0	0	0	436	573	663	7.752	9.283	10.343	
<b>INDUSTRIALS</b>													
Cotó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gira-sol	3	0	0	2	0	0	492	576	364	430	537	258	
<b>FARRAGERS</b>													
Alfals	191	291	291	5.527	5.427	5.560	362	249	294	9.401	3.319	1.422	
<b>HORTALISSES</b>													
Albergínia	64	70	70	1.388	2.009	2.009	88	117	117	4.620	7.414	7.071	
Bajoca	266	279	279	4.343	4.703	5.154	72	94	94	1.002	1.163	1.316	
Carchofa	1.135	1.075	1.045	16.438	13.311	13.255	889	1.036	1.036	11.177	15.950	16.976	
<b>Ceba</b>													
Bavosa	136	174	174	3.358	3.680	3.681	704	1.139	1.139	37.753	68.340	58.284	
Llúria	0	0	10	0	0	238	54	0	0	2.620	0	0	
Gra i altres	65	83	88	1.556	1.839	2.061	1	0	0	63	0	0	
Cogombre	66	66	66	1.543	1.971	2.075	23	23	23	1.296	1.348	1.345	
Col de cabdell	171	393	393	5.028	11.471	11.639	715	860	524	21.804	35.405	22.318	
Col bròquil	58	68	68	1.370	1.285	1.357	2	0	0	56	0	0	
Coliflor	334	412	412	9.382	9.476	9.579	421	505	505	9.347	12.625	13.130	
Encisam	668	379	379	13.263	8.093	9.150	568	436	435	17.840	19.710	19.575	
Escarola	61	235	235	1.334	5.111	5.288	92	95	95	2.692	3.136	3.136	
Faves verdes	75	64	69	802	518	621	70	95	95	503	475	475	
Maduixa/Maduixot	3	0	0	61	0	0	5	4	3	135	116	116	
Meló d'Alger	532	461	461	10.810	10.776	11.372	1.033	832	814	46.616	50.470	44.770	
Meló de tot l'any	582	305	299	10.943	6.657	6.872	112	106	106	2.987	3.816	3.816	
Pebre	136	131	131	2.650	3.146	3.296	336	353	352	16.524	20.136	22.880	
Pèsols verds	61	48	56	516	346	448	48	0	0	335	0	0	
Tomaca	573	527	510	13.446	17.394	16.299	124	174	174	5.525	7.939	7.939	

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)							Desembre 2019
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT			
	MITJANA CAMPANYES 2008/2009 A 2017/2018	BALANÇ CAMPANYA 2018/2019	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2019/2020	MITJANA CAMPANYES 2008/2009 A 2017/2018	BALANÇ CAMPANYA 2018/2019	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2019/2020	
TARONGES	1.639.883	1.918.261	1.493.577	289.931	289.001	234.389	
MANDARINES	1.591.356	1.780.090	1.155.300	124.459	144.883	117.921	
LLIMES	231.580	329.020	243.300	229.966	326.007	241.518	
ARANGES	11.763	24.163	18.661	3.740	7.850	5.800	
LIMA	0	0	490	0	0	240	
TARONGER AMARG	0	0	40	0	0	0	
<b>TOTAL CÍTRICS</b>	<b>3.474.582</b>	<b>4.051.534</b>	<b>2.911.368</b>	<b>648.096</b>	<b>767.741</b>	<b>599.868</b>	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2008 A 2017	2018	AVANÇ DECEMBRE 2019	MITJANA ANYS 2008 A 2017	2018	AVANÇ DECEMBRE 2019	
<b>FRUITERS</b>							
Poma	9.791	9.938	7.859	7.031	8.017	7101	
Pera	6.727	5.069	4.382	4.440	2.883	2.314	
Nespra	16.937	15.798	14.931	15.983	14.727	13.920	
Albercoc	10.811	24.435	20.764	2.396	5.692	2.075	
Bresquilla	15.682	25.544	24.552	3.636	5.479	3.918	
Nectarina	18.393	15.927	14.580	1.011	1.365	819	
Cirera	4.091	7.833	5.484	3.863	6.700	4.388	
Pruna	9.694	10.780	10.811	4.721	3.576	2.957	
Figa	2.804	3.065	2.000	2.465	2.635	1.990	
Caqui	186.078	425.075	422.867	170	638	0	
Magrana	36.361	59.486	50.994	34.610	52.533	44.070	
Ametlla	36.953	35.211	35.866	15.095	14.188	14.500	
Avellana	316	227	358	2	1	0	
Garrofa	12.446	10.899	7.741	1.246	695	812	
<b>VINYA</b>							
Raïm de taula	86.742	88.550	94.784	85.406	88.090	94.373	
Raïm de transformació	282.820	247.930	251.722	37.416	30.479	35.243	
Vi + most (hl)	2.394.538	2.638.248	2.538.280	275.327	238.367	260.800	
<b>OLIVES</b>							
Oliva de taula	506	766	59	421	737	0	
Oliva d'almàssera	110.811	93.350	107.895	35.793	45.951	37.573	
Oli verge (t)	23.189	17.371	21.448	7.744	9.230	7.890	

(sd) : sense dades a data de referència.

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)							Desembre 2019
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA			
	MITJANA CAMPANYES 2008/2009 A 2017/2018	BALANÇ CAMPANYA 2018/2019	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2019/2020	MITJANA CAMPANYES 2008/2009 A 2017/2018	BALANÇ CAMPANYA 2018/2019	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2019/2020	
TARONGES	111.667	141.000	113.856	1.238.285	1.488.260	1.145.332	
MANDARINES	555.389	682.053	435.753	911.508	953.154	601.626	
LLIMES	683	1.220	319	931	1.793	1.463	
ARANGES	187	483	357	7.836	15.830	12.504	
LIMA	0	0	110	0	0	140	
TARONGER AMARG	0	0	0	0	0	40	
<b>TOTAL CÍTRICS</b>	<b>667.926</b>	<b>824.756</b>	<b>550.395</b>	<b>2.158.560</b>	<b>2.459.037</b>	<b>1.761.105</b>	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2008 A 2017	2018	AVANÇ DESEMBRE 2019	MITJANA ANYS 2008 A 2017	2018	AVANÇ DESEMBRE 2019	
<b>FRUITERS</b>							
Poma	905	641	658	1.854	1.280	100	
Pera	1.814	1.566	1.511	473	620	557	
Nespra	780	849	789	173	222	222	
Albercoc	1.110	946	940	7.305	17.797	17.749	
Bresquilla	2.114	2.014	2.034	9.932	18.051	18.600	
Nectarina	2.054	68	63	15.328	14.494	13.698	
Cirera	75	1.023	986	154	110	110	
Pruna	615	660	654	4.359	6.544	7.200	
Figa	7	10	10	332	420	0	
Caqui	1.108	1.788	2.385	184.800	422.649	420.482	
Magrana	61	221	261	1.690	6.732	6.663	
Ametlla	11.153	6.590	9.836	10.705	14.433	11.530	
Avellana	306	222	354	8	4	4	
Garrofa	4.050	2.018	3.492	7.150	8186	3.437	
<b>VINYA</b>							
Raïm de taula	213	254	205	1.124	206	206	
Raïm de transformació	1.300	1.458	1.466	244.104	215.993	215.013	
Vi + most (hl)	5.432	2.953	6.480	2.113.780	2.396.928	2.271.000	
<b>OLIVES</b>							
Oliva de taula	34	29	59	51	0	0	
Oliva d'almàssera	33.397	10.808	36.746	41.622	36.591	33.576	
Oli verge (t)	7.244	1.635	7.165	8.201	6.506	6.393	

(sd) : sense dades a data de referència.

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadístiques ramaderes

#### 2.2.1. Moviment comercial pecuari de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				4t trimestre 2019		
CLASSE DE BESTIAR	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	5.287	3.381	1.906	440	251	189
ANOLLS	4.332	119	4.213	1.222	1	1.221
JÒNEGUES DE LLET	67	52	15	22	21	1
JÒNEGUES DE CARN	1.612	195	1.417	104	1	103
VAQUES DE LLET	614	49	565	145	0	145
VAQUES DE CARN	869	458	411	41	15	26
SEMENTALS	201	14	187	156	0	156
BOUS	392	127	265	13	8	5
<b>TOTAL BOVÍ</b>	<b>13.374</b>	<b>4.395</b>	<b>8.979</b>	<b>2.143</b>	<b>297</b>	<b>1.846</b>
CORDERS	129.564	36.033	93.531	41.500	9.922	31.578
OVÍ MAJOR	7.999	6.675	1.324	1.550	1.176	374
<b>TOTAL OVÍ</b>	<b>137.563</b>	<b>42.708</b>	<b>94.855</b>	<b>43.050</b>	<b>11.098</b>	<b>31.952</b>
CABRITETS	11.831	3.261	8.570	5.231	1.364	3.867
CABRÍ MAJOR	2.762	1.950	812	997	525	472
<b>TOTAL CABRÍ</b>	<b>14.593</b>	<b>5.211</b>	<b>9.382</b>	<b>6.228</b>	<b>1.889</b>	<b>4.339</b>
GARRINS	512.746	508.332	4.414	65.459	62.892	2.567
ALTRES PORCS	664.910	54.688	610.222	24.914	8.610	16.304
<b>TOTAL PORCÍ</b>	<b>1.177.656</b>	<b>563.020</b>	<b>614.636</b>	<b>90.373</b>	<b>71.502</b>	<b>18.871</b>
EQUÍ	3.132	1.632	1.500	536	523	13
MULAR	18	14	4	3	3	0
ASINÍ	35	26	9	16	16	0
<b>TOTAL EQUÍ</b>	<b>3.185</b>	<b>1.672</b>	<b>1.513</b>	<b>555</b>	<b>542</b>	<b>13</b>
BROILERS	15.570.808	2.000	15.568.808	420.044	0	420.044
TITOTS	661.327	590	660.737	4.724	40	4.684
POLLETES	702.759	702.759	0	0	0	0
GALLINES PONEDORES	688.160	2.562	685.598	74.052	0	74.052
POLLETS 1 DIA	3.505.385	3.505.385	0	0	0	0
OUS PERA A COVAR	21.473.659	21.473.659	0	259.200	259.200	0
ALTRES AUS	4.060	4.060	0	0	0	0
<b>TOTAL AUS</b>	<b>42.606.158</b>	<b>25.691.015</b>	<b>16.915.143</b>	<b>758.020</b>	<b>259.240</b>	<b>498.780</b>
<b>TOTAL CONILLS</b>	<b>951.727</b>	<b>20.016</b>	<b>931.711</b>	<b>17.128</b>	<b>6.074</b>	<b>11.054</b>

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				4t trimestre 2019				
CLASSE DE BESTIAR	COMUNITAT VALENCIANA				ALACANT			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	2.297	1.952	146	4.395	25	272	0	297
BOVÍ PER A SACRIFICI	5.589	2.300	1.090	8.979	540	256	1.050	1.846
OVÍ PER A VIDA	20.555	22.153	0	42.708	4.178	6.920	0	11.098
OVÍ PER A SACRIFICI	84.097	10.758	0	94.855	29.318	2.634	0	31.952
CAPRÍ PER A VIDA	2.728	2.483	0	5.211	999	890	0	1.889
CAPRÍ PER A SACRIFICI	6.156	3.226	0	9.382	2.925	1.414	0	4.339
PORCÍ PER A VIDA	329.446	233.214	360	563.020	5.613	65.889	0	71.502
PORCÍ PER A SACRIFICI	143.673	469.663	1.300	614.636	3.272	14.299	1.300	18.871
EQUÍ PER A VIDA	896	652	125	1.673	140	313	89	542
EQUÍ PER A SACRIFICI	1.119	332	83	1.534	4	9	0	13
AUS PER A VIDA	7.796.406	17.894.609	0	25.691.015	0	259.240	0	259.240
AUS PER A SACRIFICI	12.977.448	3.937.695	0	16.915.143	315.020	183.760	0	498.780
CONILL PER A VIDA	18.470	1.546	0	20.016	6.074	0	0	6.074
CONILL PER A SACRIFICI	398.892	532.819	0	931.711	2.850	8.204	0	11.054

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadístiques ramaderes

#### 2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				4t trimestre 2019		
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ			VALÈNCIA		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	2.104	1.676	428	2.743	1.454	1.289
ANOLLS	727	102	625	2.383	16	2.367
JÒNEGUES DE LLET	7	0	7	38	31	7
JÒNEGUES DE CARN	405	73	332	1.103	121	982
VAQUES DE LLET	31	0	31	438	49	389
VAQUES DE CARN	538	296	242	290	147	143
SEMENTALS	34	12	22	11	2	9
BOUS	211	55	156	168	64	104
<b>TOTAL BOVÍ</b>	<b>4.057</b>	<b>2.214</b>	<b>1.843</b>	<b>7.174</b>	<b>1.884</b>	<b>5.290</b>
CORDERS	39.862	13.329	26.533	48.202	12.782	35.420
OVÍ MAJOR	2.589	1.941	648	3.860	3.558	302
<b>TOTAL OVI</b>	<b>42.451</b>	<b>15.270</b>	<b>27.181</b>	<b>52.062</b>	<b>16.340</b>	<b>35.722</b>
CABRITETS	4.794	1.183	3.611	1.806	714	1.092
CABRÍ MAJOR	669	330	339	1.096	1.095	1
<b>TOTAL CABRÍ</b>	<b>5.463</b>	<b>1.513</b>	<b>3.950</b>	<b>2.902</b>	<b>1.809</b>	<b>1.093</b>
GARRINS	167.416	166.825	591	279.871	278.615	1.256
ALTRES PORCS	401.924	8.900	393.024	238.072	37.178	200.894
<b>TOTAL PORCÍ</b>	<b>569.340</b>	<b>175.725</b>	<b>393.615</b>	<b>517.943</b>	<b>315.793</b>	<b>202.150</b>
EQUÍ	1.309	439	870	1.287	670	617
MULAR	10	9	1	5	2	3
ASINÍ	9	5	4	10	5	5
<b>TOTAL EQUÍ</b>	<b>1.328</b>	<b>453</b>	<b>875</b>	<b>1.302</b>	<b>677</b>	<b>625</b>
BROILERS	8.401.840	2.000	8.399.840	6.748.924	0	6.748.924
TITOTS	635.815	0	635.815	20.788	550	20.238
POLLETES	50.077	50.077	0	652.682	652.682	0
GALLINES Ponedores	104.512	2.562	101.950	509.596	0	509.596
POLLETS 1 DIA	3.505.385	3.505.385	0	0	0	0
OUS PER A COVAR	15.777.379	15.777.379	0	5.437.080	5.437.080	0
ALTRES AUS	4.060	4.060	0	0	0	0
<b>TOTAL AUS</b>	<b>28.479.068</b>	<b>19.341.463</b>	<b>9.137.605</b>	<b>13.369.070</b>	<b>6.090.312</b>	<b>7.278.758</b>
<b>TOTAL CONILLS</b>	<b>524.534</b>	<b>8.400</b>	<b>516.134</b>	<b>410.065</b>	<b>5.542</b>	<b>404.523</b>

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				4t trimestre 2019				
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ				VALÈNCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	1.393	675	146	2.214	879	1.005	0	1.884
BOVÍ PER A SACRIFICI	962	881	0	1.843	4.087	1.163	40	5.290
OVÍ PER A VIDA	7.778	7.492	0	15.270	8.599	7.741	0	16.340
OVÍ PER A SACRIFICI	24.244	2.937	0	27.181	30.535	5.187	0	35.722
CAPRÍ PER A VIDA	1.125	388	0	1.513	604	1.205	0	1.809
CAPRÍ PER A SACRIFICI	2.215	1.735	0	3.950	1.016	77	0	1.093
PORCÍ PER A VIDA	136.594	38.771	360	175.725	187.239	128.554	0	315.793
PORCÍ PER A SACRIFICI	83.309	310.306	0	393.615	57.092	145.058	0	202.150
EQUÍ PER A VIDA	316	133	5	454	440	206	31	677
EQUÍ PER A SACRIFICI	545	268	83	896	570	55	0	625
AUS PER A VIDA	7.432.060	11.909.403	0	19.341.463	364.346	5.725.966	0	6.090.312
AUS PER A SACRIFICI	5.694.100	3.443.505	0	9.137.605	6.968.328	310.430	0	7.278.758
CONILL PER A VIDA	8.400	0	0	8.400	3.996	1.546	0	5.542
CONILL PER A SACRIFICI	308.774	207.360	0	516.134	87.268	317.255	0	404.523

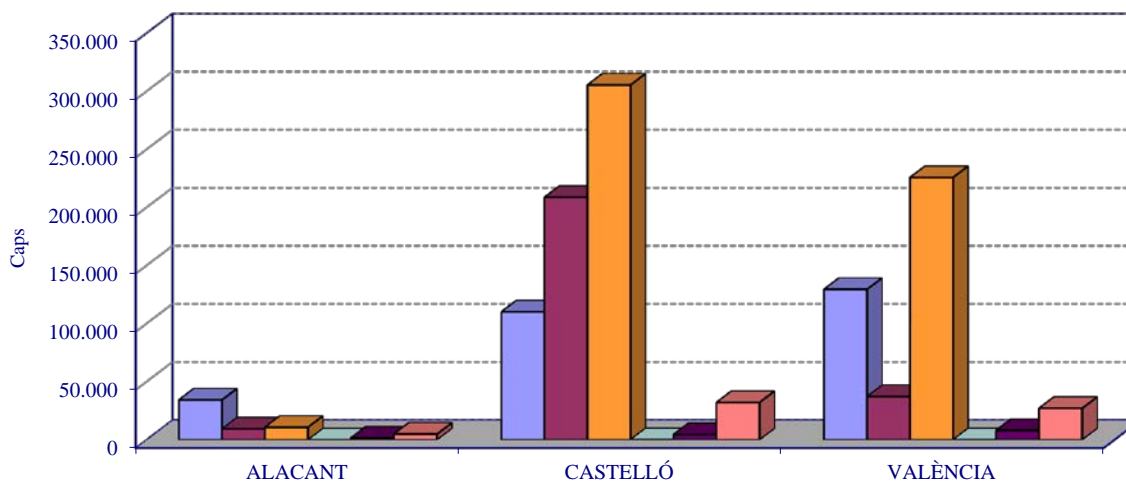
## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Novembre 2019

A. EFECTIUS DE BESTIAR PORCÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
<b>GARRINS</b>	<b>273.611</b>	<b>34.246</b>	<b>110.002</b>	<b>129.363</b>
<b>PORCS DE 20 A 49 kg</b>	<b>255.255</b>	<b>9.420</b>	<b>208.629</b>	<b>37.206</b>
<b>PORCS PER A SACRIFICI</b>	<b>541.752</b>	<b>10.745</b>	<b>305.327</b>	<b>225.680</b>
De 50 a 79 kg	242.407	3.159	158.015	81.233
De 80 a 109 kg	277.588	7.560	140.404	129.624
De 110 i més kg	21.757	26	6.908	14.823
<b>REPRODUCTORS</b>	<b>78.316</b>	<b>6.418</b>	<b>36.708</b>	<b>35.190</b>
<b>VERROS</b>	<b>423</b>	<b>40</b>	<b>234</b>	<b>149</b>
<b>BACONES</b>	<b>77.893</b>	<b>6.378</b>	<b>36.474</b>	<b>35.041</b>
Que mai han parit	13.911	1.487	4.407	8.017
No cobertes	6.287	628	2.127	3.532
Cobertes	7.624	859	2.280	4.485
Que ja han parit	63.982	4.891	32.067	27.024
Cobertes	45.466	3.601	22.012	19.853
No cobertes	18.516	1.290	10.055	7.171
<b>TOTAL BESTIAR PORCÍ</b>	<b>1.148.934</b>	<b>60.829</b>	<b>660.666</b>	<b>427.439</b>

EXISTÈNCIES DE BESTIAR PORCÍ. COMUNITAT VALENCIANA.  
NOVEMBRE 2019



## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2019

PORTS	JULIOL	AGOST	SETEMBRE	ACUMULAT ANUAL
SANTA POLA	249.591	224.025	123.339	2.086.292
TORREVIEJA	116.746	81.066	337.745	1.462.494
ALTEA	85.623	49.921	40.802	1.236.495
LA VILA JOIOSA	90.219	109.066	125.110	1.115.766
XÀVIA	132.321	75.973	50.780	926.178
ALACANT	24.844	39.575	74.487	642.565
CALPE	113.250	60.792	57.530	578.589
DÈNIA	50.668	47.619	44.829	432.801
GUARDAMAR	832	1.065	477	6.715
EL CAMPELLO	667	821	596	5.916
MORAIRA	473	618	248	5.441
<b>PROVÍNCIA ALACANT</b>	<b>865.236</b>	<b>690.542</b>	<b>855.942</b>	<b>2.411.721</b>
CASTELLÓ	371.679	385.298	226.754	2.690.175
VINARÒS	177.740	164.047	119.831	1.162.763
BORRIANA	62.769	76.208	86.863	956.457
PENÍSCOLA	13.927	4.751	94.091	739.877
BENICARLÓ	3.961	6.156	90.655	496.928
<b>PROVÍNCIA-CASTELLÓ</b>	<b>630.077</b>	<b>636.460</b>	<b>618.194</b>	<b>6.046.200</b>
GANDÍA	67.329	24.745	19.315	637.600
CULLERA	63.220	52.429	47.320	511.391
VALÈNCIA	27.208	33.662	37.326	324.241
SAGUNT	8.028	3.056	2.010	75.135
<b>PROVÍNCIA VALÈNCIA</b>	<b>165.784</b>	<b>113.892</b>	<b>105.970</b>	<b>1.548.367</b>
<b>TOTAL COMUNITAT VALENCIANA</b>	<b>1.661.098</b>	<b>1.440.894</b>	<b>1.580.107</b>	<b>10.006.288</b>



## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2019

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>PEIXOS</b>	<b>3.980.445</b>	<b>1.949.836</b>	<b>1.734.640</b>	<b>295.969</b>	<b>13.091.631</b>
AAA	ESTURIÓ DE L'ADRIÀTIC	0	0	0	0	4
AGN	ESCAT	0	0	0	0	1
ALB	BACORA	3.341	24	3.276	41	3.583
AMB	CÈRVIA	54.821	22.131	32.331	359	71.960
ANE	ALADROC	1.723.563	641.319	1.041.256	40.988	4.846.769
ANK	RAP NEGRE	3	0	3	0	45
ANN	ESPARRALL	14.482	7.338	7.144	0	53.638
ARY	PEIX DE PLATA	14.720	14.308	298	113	34.646
ATB	PEJERREY	3.381	3.381	0	0	12.308
BBS	CAP-ROIG	15.490	13.545	1.817	127	31.756
BFT	TONYINA	0	0	0	0	29.317
BGR	RONCADOR	1.074	30	932	112	2.301
BHD	PEIX GRIPAU	74	74	0	0	1.398
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	8.993	7.123	1.871	0	40.350
BLB	PAMPANO	70	0	0	70	76
BLI	ESCOLÀ	7	7	0	0	33
BLL	RÈMOL	763	226	302	236	2.354
BLT	MELVA	14.192	7.736	1.039	5.417	24.664
BLU	TALLAHAMS	8.493	1.384	6.144	965	13.521
BOC	GALLET	12	0	12	0	368
BOG	BOGA	8.776	8.036	723	17	51.120
BON	BONÍTOL	7.250	6.957	95	197	34.196
BPI	XUCLA	3.111	2.458	649	4	14.555
BRB	CÀNTERA	1.752	1.554	100	98	11.390
BRF	SERRÀ IMPERIAL	23.788	23.275	441	73	66.056
BSC	PAGRE REIAL	2	0	0	2	3
BSH	TINTORERA	1.455	663	0	793	1.541
BSS	LLOBARRO	5.936	5.299	280	358	22.279
CBC	ANGUILETA DE MAR	15.790	15.293	496	0	52.044
CBM	CORBALL DE ROCA	5.137	1.563	819	2.755	10.194
CBR	SERRÀ	726	202	516	8	8.222
CEO	TROTLLLO	1.876	1.627	0	248	5.020
CET	LLENGUADO TASCONER	5	0	5	0	812
CIL	PALAIÀ	40.245	28.529	5.939	5.777	144.587
CMO	QUIMERA	0	0	0	0	15
COB	CORBALL DE SORRA	3.161	14	2.547	600	6.362
COE	CONGRE	21.125	14.583	5.150	1.392	60.264
COU	DONZELLA	8	8	0	0	53
CTB	VIDRIADA/VARIADA	7.532	5.042	1.172	1.318	41.133
CTZ	LLUERNA	7.010	7.010	0	0	22.968
DEC	DÉNTOL	7.790	5.504	1.082	1.204	31.591
DEP	SAMA DE PLUMA	13	13	0	0	30
DGS	CASSÓ	0	0	0	0	36
DOL	LLAMPUGA	527	183	327	17	610
DYL	VERAT VOLADOR	1.276	781	0	496	2.316
ECE	PEIX VOLADOR	8	0	8	0	12
ELE	ANGUILA	2	2	0	0	18
EPI	DIMONI GROS	14	14	0	0	21
ETX	AGULLAT NEGRE	652	652	0	0	2.141
EZS	SCORPAENA ELONGATA	1.257	0	930	328	3.470
FLE	PLANA	0	0	0	0	1
FOR	MÒLLERA DE ROCA	8.082	7.508	565	10	23.056
GAG	ÇAÇO	0	0	0	0	28
GAR	AGULLA	19	3	15	0	243
GBN	CABOT DE FANG	1.358	1.348	7	3	4.687
GBR	XERLA MORRUADA	355	355	0	0	3.615
GFB	MÒLLERA DE FANG	47.092	41.123	607	5.362	134.758
GPD	MERO	1.050	702	62	286	2.459
GSM	PEIX TAMBORER	208	0	208	0	808
GUG	LLUERNA VERDA	40	0	40	0	761
GUM	LLUERNA FOSCA	990	0	990	0	7.747
GUN	GARNEU	112	80	32	0	887

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2019

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>PEIXOS (continuació)</b>					
GUP	GUTXO BRUT	76	76	0	0	124
GUR	LLUERNA ROJA	804	0	801	2	5.640
GUU	LLUERNA ROSSA	5.816	404	2.677	2.735	11.725
GUY	RAFEL	11.018	739	5.766	4.513	38.009
HDV	TROTLLO OVALAT	0	0	0	0	376
HKE	LLUÇ	140.161	101.286	23.114	15.762	782.106
HMM	SORELL BLANC	19.320	1.375	17.458	486	96.195
HMY	SORELLA RONCAIRE	14.976	1.858	12.013	1.105	24.309
HOM	SORELL	84.724	43.546	34.121	7.056	372.440
HPR	PEIX RELLOTGE	4	0	4	0	36
JAA	SORELL BLAU	0	0	0	0	299
JDP	ESCURÇANA	1	1	0	0	147
JOD	GALL	9.072	8.231	571	271	24.501
JRS	RAJADA	51	0	51	0	2.294
KSY	LLENGUADO DE KLEIN	810	426	0	384	2.432
LDB	PALAIA BRUIXA	669	79	231	360	7.063
LDV	CAPET	14.210	5.359	8.851	0	66.891
LEE	PALOMIDA	322	102	32	187	6.666
LEZ	BRUIXES	3.064	3.064	0	0	8.556
LTA	BACORETA	81.730	27.822	53.709	199	408.477
LZS	LLISSA AGUT	15	15	0	0	283
MAC	CAVALLA/VERAT	10.977	7.787	2.461	729	59.272
MEG	GALL	0	0	0	0	5
MGA	LLISSA	115	0	115	0	2.510
MGR	REIG	11.574	8.509	2.977	88	26.691
MIA	MICROCHIRUS AZEVIA	760	0	0	760	3.313
MKG	LLENGUADO PELUT	37	0	0	37	338
MLR	LLISSA	9.575	8.326	1.093	157	14.691
MMH	MORENA	1.512	313	55	1.144	3.083
MNZ	RAPS	14.295	0	0	14.295	34.338
MON	RAP BLANC	76.294	55.509	18.934	1.851	297.804
MPO	BISBE	104	104	0	0	378
MSP	MARLÍ	39	0	0	39	193
MUF	MÚJOL	33.246	13.584	18.583	1.079	61.607
MUR	MOLL DE ROCA	36.826	28.599	6.468	1.759	85.123
MUT	MOLL DE FANG	172.150	75.919	66.763	29.468	470.606
MUX	MOLLS	38.941	4.497	8.937	25.507	122.712
MYL	MILANA	741	315	165	261	2.704
NAU	PÀMPOL	38	0	0	38	49
OGT	MOLL REIAL	0	0	0	0	4
OUB	PUPUT/TACÓ	408	158	211	39	962
PAC	PAGELL	131.881	42.111	71.651	18.119	509.170
PAR	PAGELL DE TACA ROJA	0	0	0	0	131
PIL	SARDINA	209.535	49.897	154.919	4.719	1.306.674
PJC	PEZ ARMADO	141	141	0	0	348
PLS	ESCURÇANA VIOLETA	0	0	0	0	20
POA	CASTANYOLA	168	35	118	16	187
POD	CAPELLÀ	38.330	26.786	4.504	7.040	167.940
POP	SORELL DE PENYA	602	509	19	74	6.927
QUB	AGULLAT XATO	42	42	0	0	80
REA	PAGRE REIAL	422	0	182	240	1.396
RGL	RAJADA	337	328	10	0	1.277
RJC	RAJADA CLAVELLADA	1.479	1.358	121	0	5.924
RJM	RAJADA PINTADA	25	0	25	0	671
RJO	RAJADA CAPUTXA	0	0	0	0	9
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.852	1.852	0	0	4.888
RNH	PELUDA PIGALLADA	474	474	0	0	774
RPG	PAGRE	3.361	2.314	650	397	21.052
RSE	ESCÓRPORA	13.694	8.332	1.013	4.349	25.444
SAA	ALATXA	15.069	12.457	2.404	209	382.392
SBA	BESUC BLANC	59.030	31.348	23.263	4.419	127.275

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2019

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>PEIXOS (continuació)</b>					
SBG	ORADA	50.135	13.015	29.938	7.181	121.808
SBR	BESUC DE LA TACA	1.095	969	6	120	2.550
SBS	OBLADA	501	228	265	9	4.040
SBZ	SARG IMPERIAL	495	66	64	365	1.229
SDR	FARDATXO	17	0	17	0	17
SFS	SABRE	30	30	0	0	1.606
SHO	MOIXINA	7.666	7.160	4	502	15.079
SHR	MORRUDA	77	3	57	18	518
SKA	RAJADES	20.369	13.997	2.733	3.639	74.801
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	0	0	0	0	496
SLM	SALPA	7.181	6.213	950	17	33.578
SMD	MUSSOLA	9.855	7.908	3	1.944	21.290
SNQ	CAPTINYÓS	94	0	94	0	471
SNS	TROMPETER	2	0	2	0	93
SOL	LLENGUADO EUROPEU	5.550	2.775	1.566	1.208	20.816
SOS	LLENGUANDO D'ARENA	33	20	14	0	220
SPC	GERRET	3.985	3.985	0	0	8.005
SRK	VACA SERRANA	46.576	32.119	1.439	13.018	132.923
SSB	MABRE	6.199	1.004	2.853	2.342	26.302
SWA	SARG	9.424	5.090	2.133	2.201	48.509
SWO	PEIX ESPASSA	309.983	271.162	5.043	33.778	344.724
SYC	GAT	13.261	12.830	390	41	41.114
SYT	GATVAIRE	6	0	6	0	38
TOZ	ARANYÓ	3	0	0	3	37
TRG	BALLESTA	713	285	16	411	1.359
TSD	SABOGA	11	0	11	0	290
TSU	PEIX CONILL	4.139	4.047	5	87	13.204
TTR	PEIX TORPEDE	151	28	1	122	648
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	73	42	17	14	297
TZA	ARANYA FRAGATA	8.295	5.131	3.100	64	30.909
TZR	ARANYA NEGRA	0	0	0	0	6
UMO	CORBALL FOSC	727	0	727	0	1.245
UUC	RATA	11.749	6.326	1.645	3.778	37.868
VAD	LLETXA	773	0	773	0	936
VMA	BIS	15.852	8.617	5.964	1.271	117.547
WEG	ARANYA BLANCA	5.056	1.290	3.765	0	32.750
WHB	BACALLARET	67.963	65.343	118	2.502	362.034
WRF	DOT	162	91	12	59	389
WRM	TORD NEGRE	92	92	0	0	426
WRV	TORD VERD	166	166	0	0	473
WRX	TORDS	502	465	16	21	1.270
WSA	SERRÀ DE CUA NEGRA	1.967	0	1.967	0	13.897
YFX	GRÍVIA	580	580	0	0	1.106
YNU	LLENGUADO PORTUGUÈS	1.898	0	697	1.201	6.363
YRS	ESPET	7.113	3.765	2.959	389	19.621

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2019

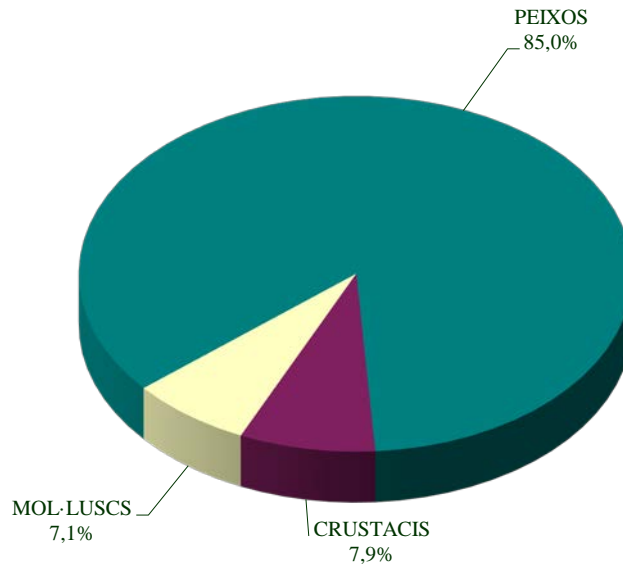
FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>CRUSTACIS</b>	<b>370.879</b>	<b>299.468</b>	<b>34.272</b>	<b>37.139</b>	<b>1.204.678</b>
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI	43.053	42.069	53	930	138.603
ARS	LLAGOSTÍ MORÚ	167	167	0	0	596
CRB	CRANC BLAU	463	138	244	81	4.160
DPS	GAMBA BLANCA	142.853	122.601	560	19.692	391.446
FAM	GAMBA BLANCA	2.940	2.918	9	13	5.544
GRQ	CRANC ROIG MEDITERRANI	24.730	24.025	4	701	57.576
IOD	FALSA NÈCORA	27.460	24.863	946	1.651	98.802
KPG	CRANC REIAL	8	8	0	0	27
LBE	LLAMÀNTOL EUROPEU	484	350	43	91	1.125
LKO	GAMBETA FLETXA	3.265	3.216	15	34	10.310
LKT	GAMBETA MARCIAL	2.346	2.346	0	0	5.866
LKW	GAMBETA SOLDAT	19.737	18.414	48	1.275	85.995
MTS	GALERA	37.851	14.048	20.610	3.193	199.830
NEP	ESCAMARLÀ	32.560	24.657	225	7.678	117.145
OLV	CABRA DE FONTS	120	47	8	65	226
PSL	LLAGOSTA SALAMENYA	36	25	10	0	322
SCY	LLAGOSTA LLUÏSA	0	0	0	0	3
SLO	LLAGOSTA	5.700	3.796	1.188	716	12.945
TGS	LLAGOSTÍ MEDITERRANI	11.970	827	10.304	839	28.073
URQ	MUNIDA RUGOSA	914	899	0	15	1.876
XKX	GAMBETES	13.710	13.630	0	80	42.569
YLL	CIGALA	512	424	4	83	1.639
	<b>MOLLUSCS</b>	<b>330.614</b>	<b>162.307</b>	<b>115.768</b>	<b>52.538</b>	<b>1.796.645</b>
BOY	CARAGOL DE PUNXES	2.550	463	872	1.216	13.699
CTC	SÉPIA	42.108	9.820	23.511	8.777	322.382
CTG	CLOÏSSA	7	7	0	0	13
CTR	MORALET	1.533	1.533	0	0	3.093
DXL	TELLERINA	460	0	0	460	460
EDT	POLP PUDENT	4.351	2.301	2.050	0	40.098
EJE	CASTANYÓ	5.649	3.416	481	1.753	10.325
EOI	POLP BLANC	14.787	4.530	5.739	4.519	106.389
FNT	CORN BLANC	1	0	0	1	2
IAR	SÉPIA DE PUNXA	2.549	601	1.742	206	9.169
IAX	SÉPIA	625	625	0	0	2.607
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	0	0	0	0	212
LVC	BERBERETXO	0	0	0	0	30
OCC	POLP	141.564	50.919	68.774	21.871	995.740
OCN	POLP TROBIGUERA	102	74	28	0	2.926
OUL	CALAMARSÓ SUBURATA	108	0	108	0	1.411
OUM	CALAMARSÓ MEDIA	323	0	323	0	842
OUW	CALAMARONS	46	0	0	46	78
OYF	OSTRA	4	4	0	0	4
SQE	POTA NEGRA	37.546	34.742	1.961	843	78.453
SQM	POTA	54.830	39.078	4.781	10.970	159.914
SQR	CALAMAR	21.471	14.194	5.400	1.877	48.800
	<b>EQUINODERMS</b>	<b>161</b>	<b>109</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>867</b>
JCR	ESPADENYA	157	106	52	0	807
UKB	ERIÇ NEGRE	0	0	0	0	4
URM	ERIÇ DE MAR	3	3	0	0	56
	<b>TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES</b>	<b>4.682.099</b>	<b>2.411.721</b>	<b>1.884.731</b>	<b>385.647</b>	<b>16.093.821</b>

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

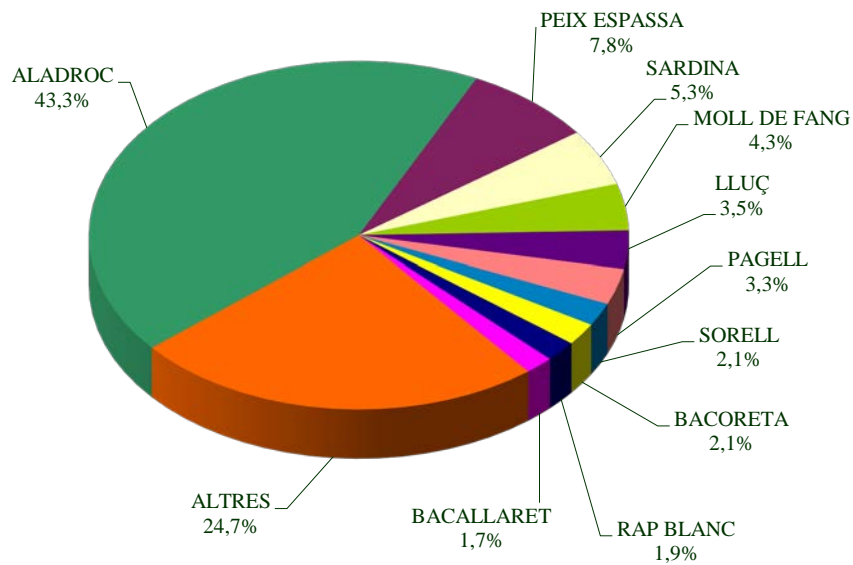
### 2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C. Valenciana. Tercer trimestre 2019 (kg)

#### CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



#### CAPTURES DE PEIXOS

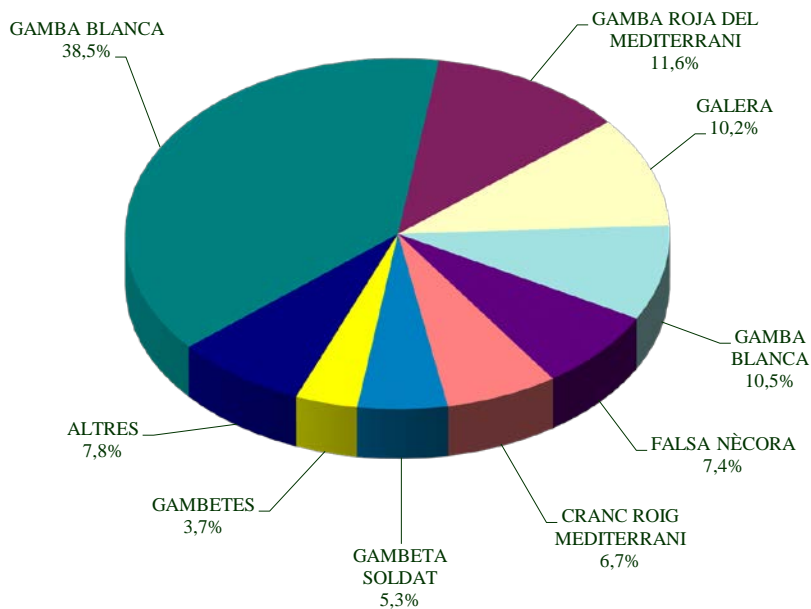


## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

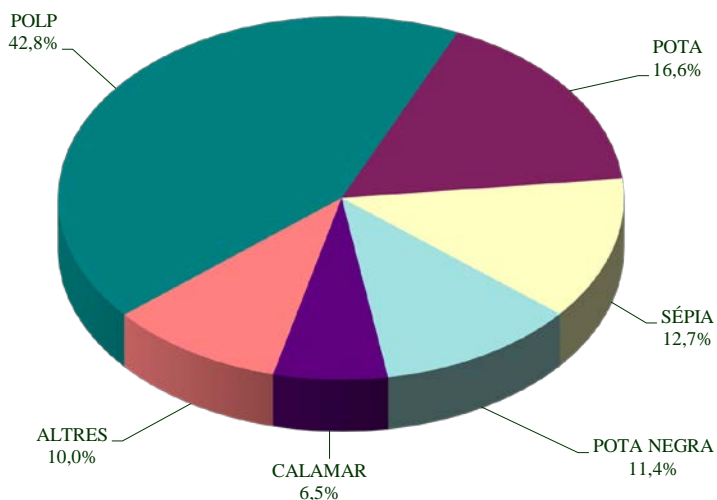
### 2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Tercer trimestre 2019 (kg)

#### CAPTURES DE CRUSTACIS



#### CAPTURES DE MOL·LUSCS



### 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

#### 3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
ANIMALS VIUS	353	1.486	1.025	4.392	67	118	286	358
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	12.274	44.796	39.836	140.818	7.034	24.592	5.240	72.906
Carn de boví	4.561	10.859	16.833	41.420	3.685	8.752	877	20.675
Carn de porcí	1.177	5.350	3.811	17.493	274	1.622	903	6.000
Carn d'oví o caprí	580	2.377	2.779	12.046	288	1.579	291	7.607
Carn i menuts d'aus	3.263	16.559	4.930	26.610	982	6.519	2.281	16.736
Carn i menuts salats o en salmorra	833	3.150	8.088	29.340	671	2.309	163	15.582
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	10.210	46.627	58.142	249.376	8.162	33.738	2.048	162.610
Peix	3.709	20.674	22.147	104.326	2.314	10.436	1.395	67.921
Crustacis	262	1.318	1.915	9.083	258	1.174	4	6.135
Mol·luscos	4.989	19.190	27.212	107.157	4.340	16.683	649	66.611
LLET, OUS I MEL	10.763	42.225	21.033	81.044	9.645	36.914	1.118	51.952
Iogurt	1.468	8.943	1.864	10.062	1.467	8.941	1	8.199
Formages	336	1.253	1.980	6.816	278	1.043	58	3.582
Ous	647	2.164	1.001	3.201	591	1.947	56	1.911
Mel natural	3.017	11.406	10.501	40.690	2.594	9.678	424	25.139
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.528	6.096	4.072	17.020	262	816	1.267	5.517
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>35.128</b>	<b>141.230</b>	<b>124.108</b>	<b>492.650</b>	<b>25.169</b>	<b>96.179</b>	<b>9.959</b>	<b>293.343</b>
PLANTES I FLORS	13.218	100.528	14.518	105.443	7.253	83.348	5.965	85.556
Estaqes i empelts	12.923	98.984	11.123	92.450	6.972	81.863	5.951	76.797
HORTALISSES	224.220	871.549	235.622	957.186	181.631	728.216	42.589	629.888
Creïlles	1.957	26.499	1.145	17.547	1.878	25.384	79	15.696
Tomaques	18.239	64.668	23.451	82.366	16.744	59.477	1.495	53.904
Cebes, alls i altres aliàcies	66.610	275.930	40.433	188.875	52.282	233.283	14.327	133.034
Cols, colfllors i similars	13.471	61.024	17.498	72.563	10.468	49.159	3.003	45.963
Encisams, escaroles i endívies	14.719	55.409	19.963	70.299	11.350	39.205	3.369	39.276
Cogombres	19.564	47.339	21.650	52.980	17.869	42.389	1.695	28.763
Maduixes i maduixots	268	28.130	669	68.264	264	27.718	4	65.930
Melons d'Alger	3.694	182.674	1.585	86.427	3.694	172.944	0	80.059
Melons	1.972	49.978	1.496	39.585	1.882	46.805	89	35.046
Carxofes	2.300	6.388	2.787	8.194	2.045	5.622	255	4.880
Pimentons	18.246	81.468	27.275	137.449	14.700	67.561	3.546	93.614
Carabasseta	7.991	23.258	8.570	26.017	7.455	20.835	537	15.204
FRUITES	1.182.713	3.154.148	1.149.039	2.908.640	1.082.635	2.863.275	100.079	1.647.013
Ametles	9.794	32.795	72.476	230.040	8.786	29.006	1.008	136.396
Taronges	319.372	1.248.834	213.375	787.312	300.228	1.127.798	19.144	509.372
Mandarines	595.473	1.177.824	589.624	1.108.896	549.677	1.098.265	45.796	529.138
Llimes	64.693	230.517	67.825	228.614	59.651	205.544	5.042	146.251
Raïm de taula	14.136	29.907	27.863	57.812	12.084	23.416	2.052	21.025
Albercocs	14	20.727	17	26.535	14	19.255	0	23.215
Bresquilles	3.640	121.145	2.517	105.454	3.584	111.962	56	90.444
Prunes	790	8.329	855	8.047	662	7.315	129	6.267
Caquis	134.068	154.260	121.009	141.562	115.098	133.562	18.971	37.440
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	1.189	5.599	11.798	44.071	743	3.579	446	18.528
CEREALS	24.873	121.151	16.009	73.234	21.630	107.999	3.243	53.233
Arròs	24.059	98.745	15.468	67.074	21.394	86.618	2.665	47.458
DERIVATS DE LA MOLINERIA	29.616	119.372	22.254	71.390	13.127	63.669	16.489	49.356
LLAVORS, OLEAGINOSES...	8.614	35.464	9.286	39.951	1.862	8.916	6.751	27.688
Garrofes	7.044	25.618	4.433	16.488	654	2.587	6.390	10.800
GOMES, RESINES I ALTRES	1.784	11.535	25.092	124.324	842	4.309	942	48.348
MATÈRIES TRENABLES	402	3.284	268	2.047	286	1.663	116	1.022
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>1.486.630</b>	<b>4.422.631</b>	<b>1.483.886</b>	<b>4.326.285</b>	<b>1.310.010</b>	<b>3.864.975</b>	<b>176.620</b>	<b>2.560.632</b>
<b>TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES</b>	<b>1.521.758</b>	<b>4.563.861</b>	<b>1.607.995</b>	<b>4.818.936</b>	<b>1.335.179</b>	<b>3.961.153</b>	<b>186.578</b>	<b>2.853.975</b>

### 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

#### 3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
GREIXOS, OLIS I CERES	27.255	107.843	18.682	71.067	13.846	58.055	13.409	42.597
Oli d'oliva verge	2.720	8.956	6.703	24.351	2.096	6.329	624	11.241
Altres olis d'oliva	176	577	424	1.474	44	175	132	431
PREPARATS CARN I PEIX	1.561	6.837	8.051	34.185	1.323	5.278	238	19.958
SUCRES I ART. CONFITERIA	5.938	26.978	16.663	66.710	3.137	15.042	2.801	25.602
CACAU I PREPARATS	13.807	46.973	35.650	114.027	8.132	25.705	5.675	49.585
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	12.765	54.438	28.374	106.082	9.661	43.722	3.104	62.464
PREPARATS DE VEGETALS	103.626	423.116	118.199	492.538	79.725	335.104	23.901	291.999
Hortalisses preparades o conservades	21.842	90.487	30.968	130.658	13.324	62.037	8.518	78.105
Fruites preparades o conservades	17.205	77.760	38.286	160.346	11.520	57.022	5.686	93.534
Sucs no alcohòlics	63.974	250.628	47.597	195.251	54.558	214.098	9.416	117.681
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	110.976	439.383	89.995	353.192	55.179	233.751	55.797	193.160
Vi embotellat	19.726	74.143	30.399	114.815	9.424	37.901	10.302	46.249
Vi a granel	25.988	112.767	12.559	56.171	12.140	58.206	13.847	37.588
Alcohols	799	2.979	5.924	20.281	600	2.253	199	10.728
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	23.681	123.617	34.929	185.756	16.847	85.815	6.833	110.552
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMATS</b>	<b>299.609</b>	<b>1.229.186</b>	<b>350.543</b>	<b>1.423.557</b>	<b>187.850</b>	<b>802.471</b>	<b>111.759</b>	<b>795.917</b>
<b>TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIE</b>	<b>1.821.367</b>	<b>5.793.047</b>	<b>1.958.538</b>	<b>6.242.493</b>	<b>1.523.029</b>	<b>4.763.625</b>	<b>298.337</b>	<b>3.649.892</b>

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



### 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
ANIMALS VIUS	2.289	60.820	7.438	17.790	2.289	60.819	7.431	17.767
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	7.541	30.710	25.717	96.878	6.966	29.187	22.187	87.539
Carn de boví fresca, refrigerada o congelada	1.605	5.665	11.125	38.954	1.425	5.148	9.704	34.783
Carn de porcí	903	4.463	3.134	12.887	903	4.463	3.133	12.886
Carn d'oví o caprí	372	851	2.060	4.906	6	54	42	471
Carn i despulles d'aus	2.508	10.922	5.992	26.418	2.491	10.829	5.953	26.278
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	30.379	115.493	142.732	536.048	7.427	28.603	27.953	105.452
Peix	9.175	39.158	32.678	141.092	5.519	20.947	16.743	68.878
Crustacis	5.012	16.743	36.559	117.784	714	2.288	5.493	15.407
Mol·luscs	16.122	59.369	73.053	275.631	1.125	5.149	5.290	19.772
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	18.696	72.753	42.402	157.487	14.836	59.569	34.900	132.486
Llet i nata	4.457	12.936	6.172	16.861	4.457	12.825	6.172	16.784
Iogurt	2.256	12.211	2.913	15.982	2.256	12.211	2.913	15.982
Formatge	3.920	18.284	14.335	63.223	3.848	18.197	13.977	62.695
Mel natural	4.847	16.179	10.035	31.608	1.089	3.196	3.621	9.977
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.412	5.814	8.937	34.471	898	3.675	3.053	11.832
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>60.317</b>	<b>285.591</b>	<b>227.226</b>	<b>842.674</b>	<b>32.416</b>	<b>181.854</b>	<b>95.523</b>	<b>355.076</b>
PLANTES I FLORS	3.164	9.483	12.761	42.813	2.331	6.787	7.012	26.104
Flors tallades	1.519	3.174	8.877	24.398	773	1.843	3.453	13.221
LLEGUMS, HORTALISSES...	76.356	257.587	53.861	187.238	37.906	132.800	19.137	75.075
Creïlles	23.916	83.228	8.521	33.760	23.916	81.444	8.521	33.129
Cebes, alls i altres al·liàcies	12.776	39.063	6.791	24.520	3.886	8.578	2.602	7.542
Melons	16.166	34.402	10.523	23.356	80	150	87	130
Espàrrecs	737	2.301	3.167	9.817	0	4	1	17
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	96.867	1.334.793	212.038	1.465.188	42.315	1.092.312	46.992	908.781
Ametles	12.739	51.422	70.963	275.149	990	1.550	4.557	8.070
Altres fruites amb corfa	10.573	37.746	65.746	245.187	1.042	2.652	5.356	15.629
Plàtans frescos o secs	12.618	37.719	7.804	20.455	6.617	19.131	4.231	9.613
Dàtils, figues...	10.727	29.018	6.877	19.070	2.310	7.485	1.683	5.436
Taronges	19.351	55.985	14.241	40.559	7.924	18.895	5.583	13.694
Mandarines	5.625	14.525	4.965	14.528	4.969	11.917	4.089	11.327
Llimes	1.318	10.475	1.256	10.306	1.252	3.384	1.195	3.452
Raïm de taula	2.299	10.305	4.564	18.924	1.979	6.997	3.654	11.827
Pases	2.272	5.164	4.721	11.182	69	315	186	712
Pomes	4.889	17.816	4.565	15.343	4.889	17.020	4.564	14.469
Kiwis	3.500	13.806	5.559	15.578	3.499	13.479	5.552	15.222
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	5.911	27.365	19.885	77.333	608	3.223	3.958	14.505
CEREALES	391.326	1.479.830	76.379	305.365	199.919	585.262	37.914	114.407
Blat	59.008	381.281	12.071	70.466	55.016	349.531	11.135	64.811
Dacsa	302.742	750.297	51.005	133.105	131.970	193.952	21.020	32.034
Arròs	19.541	107.503	10.030	52.371	4.830	19.099	3.683	12.206
DERIVATS DE LA MOLINERIA	3.098	16.447	2.162	11.582	2.361	15.152	1.753	10.414
LLAVORS, OLEAGINOSSES...	23.862	95.359	59.757	235.831	3.829	13.730	21.145	90.646
Cacauets	6.995	21.362	9.606	29.278	108	328	160	519
Llavors gira-sol	6.498	25.304	8.904	36.121	842	2.402	753	1.953
Garrofes	4.428	12.911	18.873	60.518	1.258	4.686	2.826	18.591
GOMES, RESINES I ALTRES	359	2.680	4.089	21.283	174	1.929	1.469	12.111
MATÈRIES TRENABLES	2.775	27.388	2.291	12.605	94	452	42	193
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>603.719</b>	<b>3.250.933</b>	<b>443.223</b>	<b>2.359.239</b>	<b>289.538</b>	<b>1.851.648</b>	<b>139.423</b>	<b>1.252.236</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES</b>	<b>664.037</b>	<b>3.536.525</b>	<b>670.449</b>	<b>3.201.913</b>	<b>321.954</b>	<b>2.033.501</b>	<b>234.946</b>	<b>1.607.312</b>

### 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	4t TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
GREIXOS, OLIS I CERES	102.825	510.355	62.521	295.655	3.687	17.593	4.070	17.176
Oli de palma	81.171	402.573	43.690	218.531	703	2.737	917	3.476
Oli de gira-sol	3.134	17.785	2.309	12.763	142	334	345	929
PREPARATS CARN I PEIX	7.951	31.309	36.550	137.881	2.565	9.604	9.638	32.959
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	85.077	146.924	32.110	65.472	80.942	131.398	30.388	59.192
CACAU I PREPARATS	22.505	92.430	45.726	182.915	5.487	19.718	15.485	55.171
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	11.950	62.884	24.176	92.268	10.905	59.250	21.949	84.614
PREPARATS DE VEGETALS	29.248	118.944	43.009	173.588	10.812	48.546	15.939	71.090
Sucs no alcohòlics	7.476	34.600	10.750	53.310	2.076	11.177	3.205	18.683
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	5.903	25.921	26.323	114.049	4.247	19.998	22.098	97.585
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	51.493	217.898	44.622	172.370	45.316	191.644	33.922	130.626
Cervesa de malta	32.508	130.615	16.045	65.361	31.358	116.716	15.069	54.073
Vi i most	2.647	61.265	5.450	64.615	2.332	34.323	5.053	38.244
Alcohols	5.764	22.446	15.846	55.865	1.593	5.492	7.099	23.289
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	12.227	136.716	10.912	61.008	10.712	35.148	9.169	26.987
TABAC	255	1.119	6.722	28.451	241	1.058	6.180	26.779
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMATS</b>	<b>329.434</b>	<b>1.344.498</b>	<b>332.673</b>	<b>1.323.656</b>	<b>174.916</b>	<b>533.956</b>	<b>168.838</b>	<b>602.180</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES</b>	<b>993.470</b>	<b>4.881.023</b>	<b>1.003.122</b>	<b>4.525.569</b>	<b>496.870</b>	<b>2.567.458</b>	<b>403.784</b>	<b>2.209.492</b>

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

### 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

DESTINACIONS	TOTAL CÍTRICS				TARONGES			
	PES		VALOR		PES		VALOR	
	Setembre- Desembre 2019	Total acumulat campanya 2019/2020	Setembre- Desembre 2019	Total acumulat campanya 2019/2020	Setembre- Desembre 2019	Total acumulat campanya 2019/2020	Setembre- Desembre 2019	Total acumulat campanya 2019/2020
FRANÇA	189.711	189.711	187.221	187.221	68.093	68.093	51.283	51.283
HOLANDA	62.927	62.927	58.999	58.999	21.938	21.938	15.525	15.525
ALEMANYA	316.321	316.321	252.394	252.394	112.412	112.412	67.564	67.564
ITÀLIA	46.066	46.066	39.321	39.321	17.076	17.076	11.414	11.414
REGNE UNIT	89.954	89.954	85.230	85.230	17.832	17.832	12.748	12.748
IRLANDA	6.804	6.804	6.565	6.565	1.294	1.294	1.089	1.089
DINAMARCA	15.310	15.310	14.211	14.211	3.659	3.659	2.642	2.642
GRÈCIA	57	57	41	41	3	3	2	2
PORTUGAL	3.459	3.459	2.544	2.544	1.061	1.061	472	472
BÈLGICA	30.536	30.536	30.039	30.039	10.131	10.131	7.475	7.475
LUXEMBURG	1.140	1.140	1.468	1.468	462	462	440	440
SUÈCIA	36.967	36.967	29.088	29.088	11.487	11.487	7.475	7.475
FINLÀNDIA	17.561	17.561	14.554	14.554	2.616	2.616	1.578	1.578
ÀUSTRIA	21.505	21.505	20.300	20.300	6.246	6.246	4.666	4.666
MALTA	555	555	588	588	392	392	366	366
ESTÒNIA	4.136	4.136	2.798	2.798	1.112	1.112	618	618
LETÒNIA	5.996	5.996	5.806	5.806	1.387	1.387	1.037	1.037
LITUÀNIA	4.059	4.059	3.342	3.342	1.193	1.193	680	680
POLÒNIA	55.464	55.464	46.414	46.414	16.054	16.054	10.104	10.104
REPÚBLICA TXECA	21.098	21.098	15.870	15.870	10.088	10.088	6.827	6.827
ESLOVÀQUIA	9.663	9.663	7.610	7.610	2.323	2.323	1.481	1.481
HONGRIA	4.462	4.462	3.823	3.823	1.468	1.468	936	936
ROMANIA	2.113	2.113	1.796	1.796	1.356	1.356	1.014	1.014
BULGÀRIA	41	41	33	33	14	14	9	9
ESLOVÈNIA	3.562	3.562	2.622	2.622	2.068	2.068	1.377	1.377
CROACIA	1.546	1.546	1.171	1.171	1.045	1.045	706	706
XIPRE	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL UE</b>	<b>951.014</b>	<b>951.014</b>	<b>833.849</b>	<b>833.849</b>	<b>312.811</b>	<b>312.811</b>	<b>209.529</b>	<b>209.529</b>
NORUEGA	16.033	16.033	18.435	18.435	2.353	2.353	1.731	1.731
SUÏSSA	22.888	22.888	25.510	25.510	6.385	6.385	5.129	5.129
RESTA D'EUROPA	2.403	2.403	2.078	2.078	761	761	615	5.744
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>992.338</b>	<b>992.338</b>	<b>879.871</b>	<b>879.871</b>	<b>322.310</b>	<b>322.310</b>	<b>217.003</b>	<b>217.003</b>
EEUU	415	415	496	496	0	0	0	0
EL CANADÀ	19.058	19.058	22.154	22.154	4.241	4.241	3.247	3.247
EL BRASIL	5.703	5.703	4.997	4.997	3.829	3.829	2.938	2.938
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	1.763	1.763	1.806	1.806	966	966	526	526
XINA	68	68	92	92	68	68	92	92
RESTA DEL MÓN	2.776	2.776	3.337	3.337	654	654	592	592
<b>T O T A L</b>	<b>1.022.121</b>	<b>1.022.121</b>	<b>912.754</b>	<b>912.754</b>	<b>332.068</b>	<b>332.068</b>	<b>224.399</b>	<b>224.399</b>

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

### 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

DESTINACIONS	MANDARINES				LLIMES			
	PES		VALOR		PES		VALOR	
	Setembre- Desembre 2019	Total acumulat campanya 2019/2020	Setembre- Desembre 2019	Total acumulat campanya 2019/2020	Setembre- Desembre 2019	Total acumulat campanya 2019/2020	Setembre- Desembre 2019	Total acumulat campanya 2019/2020
FRANÇA	111.447	111.447	125.208	125.208	7.866	7.866	8.320	8.320
HOLANDA	38.271	38.271	40.138	40.138	2.637	2.637	3.249	3.249
ALEMANYA	179.950	179.950	158.191	158.191	21.955	21.955	24.374	24.374
ITÀLIA	20.743	20.743	20.475	20.475	7.904	7.904	7.149	7.149
REGNE UNIT	61.130	61.130	61.493	61.493	9.926	9.926	10.056	10.056
IRLANDA	5.162	5.162	5.131	5.131	342	342	340	340
DINAMARCA	10.068	10.068	9.527	9.527	1.412	1.412	1.865	1.865
GRÈCIA	50	50	33	33	4	4	6	6
PORTUGAL	900	900	808	808	758	758	579	579
BÈLGICA	19.646	19.646	21.839	21.839	642	642	603	603
LUXEMBURG	510	510	787	787	161	161	229	229
SUÈCIA	23.429	23.429	19.236	19.236	1.994	1.994	2.309	2.309
FINLÀNDIA	14.405	14.405	12.432	12.432	457	457	473	473
ÀUSTRIA	14.283	14.283	14.287	14.287	976	976	1.347	1.347
MALTA	131	131	190	190	28	28	28	28
ESTÒNIA	2.992	2.992	2.148	2.148	24	24	26	26
LETÒNIA	4.524	4.524	4.695	4.695	11	11	10	10
LITUÀNIA	2.690	2.690	2.494	2.494	170	170	163	163
POLÒNIA	35.534	35.534	32.519	32.519	3.649	3.649	3.612	3.612
REPÚBLICA TXECA	9.601	9.601	7.666	7.666	1.346	1.346	1.324	1.324
ESLOVÀQUIA	6.280	6.280	5.033	5.033	1.036	1.036	1.071	1.071
HONGRIA	2.181	2.181	1.935	1.935	791	791	927	927
ROMANIA	521	521	532	532	229	229	245	245
BULGÀRIA	15	15	15	15	13	13	10	10
ESLOVÈNIA	1.255	1.255	1.007	1.007	226	226	227	227
CROACIA	258	258	228	228	243	243	237	237
XIPRE	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL UE</b>	<b>565.976</b>	<b>565.976</b>	<b>548.046</b>	<b>548.046</b>	<b>64.797</b>	<b>64.797</b>	<b>68.778</b>	<b>68.778</b>
NORUEGA	13.206	13.206	16.153	16.153	441	441	507	507
SUÏSSA	14.786	14.786	18.387	18.387	1.306	1.306	1.559	1.559
RESTA D'EUROPA	1.512	1.512	1.349	1.349	129	129	112	112
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>595.480</b>	<b>595.480</b>	<b>583.935</b>	<b>583.935</b>	<b>66.672</b>	<b>66.672</b>	<b>70.957</b>	<b>70.957</b>
EEUU	0	0	0	0	415	415	496	496
EL CANADÀ	12.729	12.729	16.450	16.450	2.088	2.088	2.458	2.458
EL BRASIL	1.225	1.225	1.335	1.335	562	562	625	625
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	772	772	1.248	1.248	25	25	33	33
XINA	0	0	0	0	0	0	0	0
RESTA DEL MÓN	1.848	1.848	2.440	2.440	203	203	240	240
<b>TOTAL</b>	<b>612.054</b>	<b>612.054</b>	<b>605.407</b>	<b>605.407</b>	<b>69.964</b>	<b>69.964</b>	<b>74.808</b>	<b>74.808</b>

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