

Butlletí d'Informació Agrària

3r Trimestre 2020

Número 219



**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 tercer trimestre de l'any, de les conques hidrogràfiques del Xúquer, Segura, Millars i Túria.

1.2 *Meteorologia*

Exposició de dades i anàlisi sobre l'evolució de la meteorologia al llarg del tercer trimestre de 2020.

1.3 *Evolució dels principals cultius*

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

■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1 *Estadístiques agrícoles*

S'inclouen els avanços corresponents a 2020, amb data 30 de setembre, de les superfícies i produccions dels cultius herbacis i llenyosos.

2.2 *Estadístiques ramaderes*

En este número del BIA s'oferixen el moviment comercial pecuari en el tercer trimestre de 2020 i les existències de bestiar boví en data de maig de 2020.

2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el segon i el tercer trimestre de 2020 a la Comunitat Valenciana.

■ 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 *Exportacions de productes agroalimentaris*

Es faciliten les xifres del volum i valor dels productes agroalimentaris exportats des de la Comunitat Valenciana, tant a la Unió Europea com a la resta de països, en el tercer trimestre de 2020.

3.2 *Importacions de productes agroalimentaris*

S'exposen les dades de pes i valor dels productes agroalimentaris importats a la Comunitat Valenciana, tant des de la Unió Europea com de la resta de països, en el tercer trimestre del 2020.

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.

■ 4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

En aquest apartat s'arreglen les referències de les disposicions normatives d'interés per a la Comunitat Valenciana en matèria agroalimentària publicades durant el tercer trimestre de 2020 en el DOGV, BOE i DOUE.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

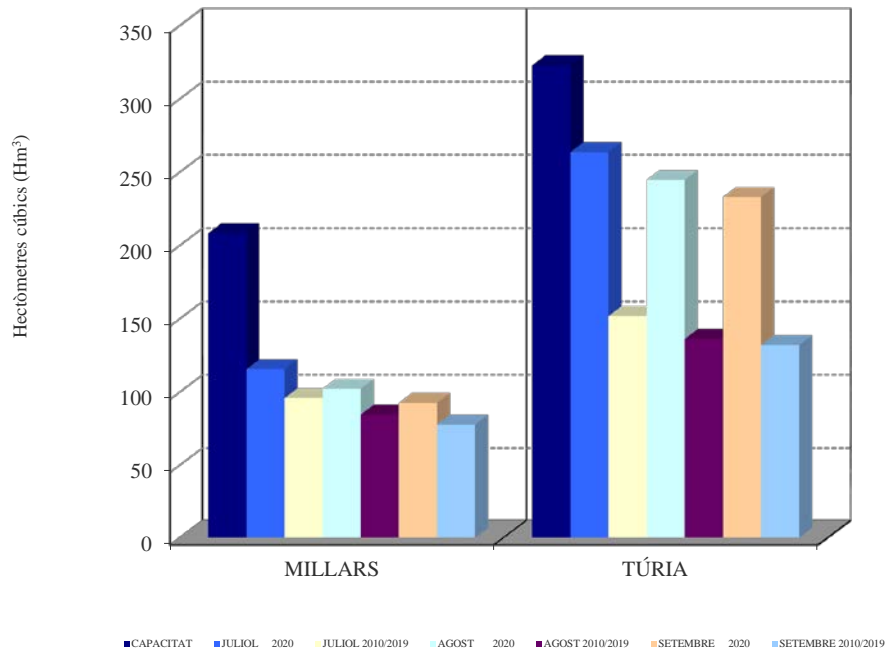
| Riu / Conca / EMBASSAMENT | Capacitat (Hm ³) | JULIOL | | AGOST | | SETEMBRE | |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| | | Volum (Hm ³) | %s/Cap. | Volum (Hm ³) | %s/Cap. | Volum (Hm ³) | %s/Cap. |
| Riu Sénia | | | | | | | |
| ULLDECONA | 11,0 | 9,1 | 83,0 | 9,1 | 83,0 | 9,1 | 82,9 |
| Conca Millars | 208,4 | 115,6 | 55,5 | 102,3 | 49,1 | 92,7 | 44,5 |
| ARENÓS | 136,9 | 59,9 | 43,8 | 53,2 | 38,9 | 49,9 | 36,5 |
| SÍTJAR | 49,3 | 40,9 | 82,9 | 37,1 | 75,3 | 33,0 | 66,9 |
| ALCORA | 2,2 | 1,4 | 61,8 | 1,4 | 61,4 | 1,3 | 60,0 |
| MARIA CRISTINA | 18,4 | 12,8 | 69,4 | 10,0 | 54,6 | 7,9 | 43,1 |
| BALAGUERAS | 0,1 | 0,1 | 120,0 | 0,1 | 110,0 | 0,1 | 110,0 |
| VALBONA | 0,5 | 0,5 | 98,0 | 0,4 | 84,0 | 0,4 | 76,0 |
| MORA DE RUBIELOS | 1,0 | 0,1 | 10,0 | 0,1 | 10,0 | 0,1 | 11,0 |
| Riu Palància | 12,3 | 5,3 | 42,9 | 4,0 | 32,8 | 3,6 | 28,9 |
| REGAJO | 6,0 | 4,5 | 74,3 | 3,1 | 51,8 | 3,0 | 50,5 |
| ALGAR | 6,3 | 0,8 | 13,0 | 0,9 | 14,6 | 0,5 | 8,4 |
| Conca Túria | 323,0 | 263,7 | 81,6 | 244,8 | 75,8 | 233,1 | 72,2 |
| BUSEO | 7,5 | 5,5 | 72,7 | 3,5 | 46,1 | 3,3 | 43,7 |
| ARQUILLO SAN BLAS | 21,0 | 19,9 | 94,6 | 18,4 | 87,8 | 18,3 | 87,0 |
| BENAGÉBER | 221,3 | 212,5 | 96,0 | 199,7 | 90,2 | 188,3 | 85,1 |
| LORIGUILLA | 73,2 | 25,8 | 35,3 | 23,2 | 31,7 | 23,3 | 31,8 |
| Conca Xúquer | 2.243,3 | 1.151,4 | 51,3 | 1.055,0 | 47,0 | 682,3 | 30,4 |
| ALARCÓN | 1.118,0 | 521,5 | 46,6 | 502,5 | 44,9 | 168,6 | 15,1 |
| CONTRERAS | 360,8 | 310,3 | 86,0 | 298,9 | 82,8 | 293,8 | 81,4 |
| LA TOBA (*) | 9,7 | 5,2 | 53,3 | 4,1 | 42,2 | 4,4 | 44,8 |
| COMPELJO CORTES (*) | 171,0 | 138,5 | 81,0 | 142,5 | 83,3 | 137,5 | 80,4 |
| TOUS | 378,6 | 143,8 | 38,0 | 75,4 | 19,9 | 47,3 | 12,5 |
| ESCALONA | 98,7 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,7 | 4,6 | 4,7 |
| BELLÚS | 69,2 | 13,2 | 19,1 | 13,5 | 19,5 | 13,1 | 18,9 |
| FORATA | 37,3 | 14,3 | 38,3 | 13,6 | 36,5 | 13,0 | 35,0 |
| Sistema Marina Baixa | 28,8 | 21,3 | 74,1 | 18,6 | 64,7 | 15,7 | 54,5 |
| AMADORIO | 15,8 | 11,6 | 73,1 | 9,8 | 61,8 | 7,8 | 49,3 |
| GUADALEST | 13,0 | 9,8 | 75,2 | 8,9 | 68,1 | 7,9 | 60,9 |
| Sistema Serpis | | | | | | | |
| BENIARRÉS | 27,0 | 22,5 | 83,2 | 18,0 | 66,7 | 13,6 | 50,3 |
| Conca Segura | 1.141,0 | 517,0 | 45,3 | 495,0 | 43,4 | 436,0 | 38,2 |
| LA PEDRERA | 246,0 | 89,0 | 36,2 | 85,0 | 34,6 | 75,0 | 30,5 |
| CREVILLEN | 13,0 | 4,0 | 30,8 | 8,0 | 61,5 | 10,0 | 76,9 |
| D'ALTRES SEGURA: | 882,0 | 424,0 | 48,1 | 402,0 | 45,6 | 351,0 | 39,8 |
| FUENSANTA | 210,0 | 53,0 | 25,2 | 51,0 | 24,3 | 50,0 | 23,8 |
| TALAVE | 35,0 | 17,0 | 48,6 | 18,0 | 51,4 | 19,0 | 54,3 |
| CENAJO | 437,0 | 265,0 | 60,6 | 250,0 | 57,2 | 210,0 | 48,1 |
| CAMARILLAS | 36,0 | 18,0 | 50,0 | 19,0 | 52,8 | 20,0 | 55,6 |
| ALFONSO XIII | 22,0 | 6,0 | 27,3 | 4,0 | 18,2 | 3,0 | 13,6 |
| SANTOMERA | 26,0 | 5,0 | 19,2 | 5,0 | 19,2 | 4,0 | 15,4 |
| ARGOS | 10,0 | 7,0 | 70,0 | 7,0 | 70,0 | 7,0 | 70,0 |
| LA CIERVA | 7,0 | 4,0 | 57,1 | 4,0 | 57,1 | 4,0 | 57,1 |
| VALDEINFIERNO | 13,0 | 1,0 | 7,7 | 1,0 | 7,7 | 1,0 | 7,7 |
| PUNTES | 26,0 | 17,0 | 65,4 | 16,0 | 61,5 | 16,0 | 61,5 |
| ANCHURICAS (*) | 6,0 | 6,0 | 100,0 | 6,0 | 100,0 | 4,0 | 66,7 |
| TAIBILLA | 9,0 | 5,0 | 55,6 | 4,0 | 44,4 | 4,0 | 44,4 |
| ALGECIRAS | 45,0 | 20,0 | 44,4 | 17,0 | 37,8 | 9,0 | 20,0 |
| D'altres embassaments | 2,6 | 2,0 | 76,2 | 1,9 | 74,2 | 1,8 | 68,5 |
| ALMANSA | 1,6 | 1,2 | 72,5 | 1,2 | 74,4 | 1,1 | 66,9 |
| ONDA | 1,0 | 0,8 | 82,0 | 0,7 | 74,0 | 0,7 | 71,0 |
| TOTAL | 3.997,4 | 2.103,4 | 52,6 | 1.945,7 | 48,7 | 1.484,8 | 37,1 |
| Transvasament Tajo-Segura | | | | | | | |
| Conca Tajo | | | | | | | |
| ENTREPEÑAS-BUENDÍA | 2.474,0 | 685,0 | 27,7 | 607,0 | 24,5 | 596,0 | 24,1 |

(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

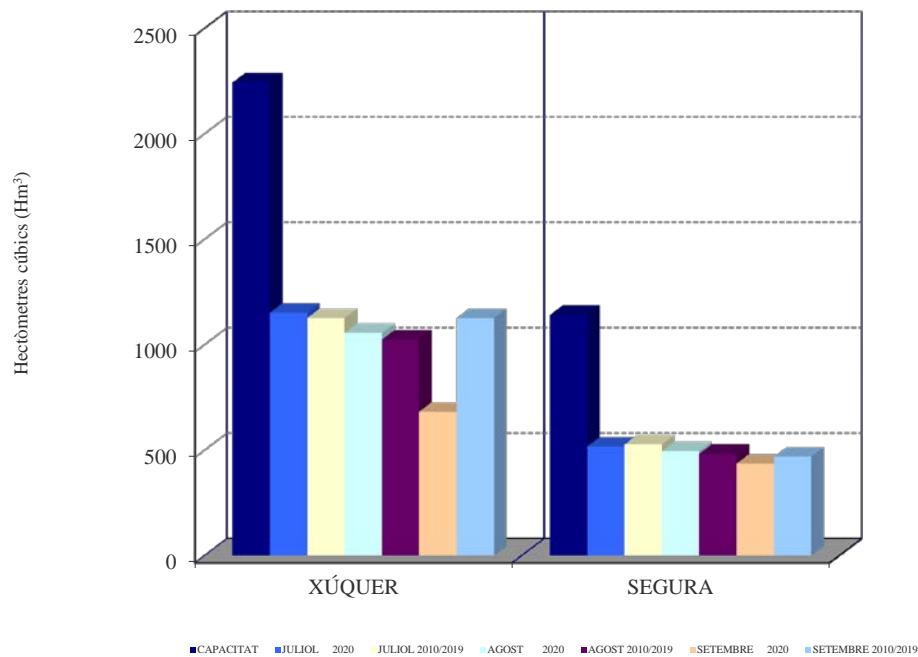
1. COJUNTURA AGRÀRIA

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 | JULIOL | | | | | AGOST | | | | | SETEMBRE | | | | |
| | Temp. Mitjana | | | Temp. absoluta | | Temp. Mitjana | | | Temp. absoluta | | Temp. Mitjana | | | Temp. absoluta | |
| | mensual | màx. | mín. | màx. | mín. | mensual | màx. | mín. | màx. | mín. | mensual | màx. | mín. | màx. | mín. |
| BENICARLÓ | 25,3 | 31,6 | 18,8 | 35,0 | 15,5 | 25,7 | 32,1 | 19,5 | 34,4 | 16,6 | 21,6 | 28,2 | 15,6 | 31,3 | 10,8 |
| BURRIANA | 25,2 | 30,6 | 19,4 | 34,3 | 17,0 | 25,5 | 31,1 | 19,8 | 32,9 | 12,4 | 22,2 | 28,6 | 16,5 | 31,9 | 10,3 |
| CASTELLÓ (BENADRESA) | 25,6 | 31,7 | 19,7 | 35,2 | 17,1 | 25,6 | 31,6 | 20,0 | 33,7 | 12,4 | 22,0 | 28,4 | 16,3 | 32,1 | 10,5 |
| NULES | 25,3 | 30,8 | 19,7 | 34,3 | 17,3 | 25,6 | 31,1 | 19,9 | 33,0 | 13,5 | 22,1 | 28,5 | 16,3 | 32,0 | 11,8 |
| ONDA | 25,3 | 30,4 | 20,0 | 34,7 | 17,5 | 25,6 | 30,9 | 20,4 | 33,1 | 15,0 | 22,1 | 27,8 | 17,1 | 31,5 | 12,4 |
| RIBERA DE CABANES | 25,4 | 30,6 | 20,4 | 35,0 | 18,5 | 25,9 | 31,3 | 20,8 | 33,7 | 12,9 | 22,6 | 28,6 | 17,4 | 32,8 | 12,2 |
| SAN RAFAEL DEL RÍO | 24,6 | 30,4 | 18,9 | 34,7 | 16,0 | 24,6 | 30,4 | 19,1 | 33,3 | 15,2 | 20,7 | 26,7 | 15,2 | 30,8 | 9,8 |
| SEGORBE | 24,0 | 30,6 | 16,7 | 35,3 | 12,8 | 24,1 | 31,1 | 16,7 | 34,8 | 12,9 | 20,1 | 27,2 | 13,1 | 30,7 | 7,9 |
| VALL D'UIXÓ | 25,5 | 31,2 | 20,0 | 34,9 | 17,8 | 25,7 | 31,8 | 20,2 | 33,8 | 15,0 | 22,3 | 28,8 | 16,9 | 32,5 | 12,1 |
| VILA-REAL | 26,1 | 31,1 | 20,9 | 34,6 | 19,0 | 26,4 | 31,5 | 21,2 | 33,5 | 15,2 | 22,9 | 28,7 | 17,7 | 32,8 | 13,6 |
| ALGEMESÍ | 25,6 | 30,7 | 20,7 | 35,0 | 17,4 | 26,3 | 31,9 | 20,9 | 36,4 | 13,2 | 22,5 | 28,7 | 16,8 | 32,3 | 10,3 |
| ALGIMIA DE ALFARA | 24,7 | 30,6 | 18,4 | 34,8 | 15,3 | 25,0 | 31,2 | 18,7 | 35,1 | 14,6 | 21,7 | 28,1 | 15,6 | 31,7 | 11,4 |
| BÉLGIDA | 26,1 | 33,8 | 19,0 | 41,1 | 15,7 | 26,8 | 35,5 | 19,2 | 44,1 | 11,3 | 22,1 | 30,1 | 15,1 | 35,4 | 6,4 |
| BENAVITES | 24,6 | 29,0 | 19,3 | 32,4 | 17,0 | 25,0 | 29,7 | 19,6 | 31,2 | 13,7 | 21,8 | 27,3 | 16,4 | 31,1 | 11,3 |
| BENIFAÓ | 26,0 | 31,0 | 20,9 | 34,4 | 17,6 | 26,6 | 32,0 | 20,9 | 36,6 | 12,9 | 23,1 | 29,3 | 17,1 | 32,5 | 8,7 |
| BÉTERA | 25,2 | 31,1 | 18,7 | 34,8 | 15,7 | 25,5 | 31,8 | 19,0 | 34,9 | 14,0 | 21,7 | 28,6 | 15,0 | 31,6 | 8,5 |
| BOLBAITE | 25,1 | 32,4 | 18,5 | 40,9 | 15,0 | 26,0 | 34,4 | 18,5 | 43,3 | 10,0 | 21,7 | 29,7 | 14,7 | 34,4 | 8,5 |
| REQUENA (CAMPO ARCÍS) | 24,3 | 33,9 | 15,9 | 39,4 | 13,4 | 24,4 | 34,7 | 15,4 | 39,9 | 9,0 | 19,2 | 28,3 | 11,5 | 33,0 | 6,5 |
| CARCAIXENT | 27,1 | 34,1 | 20,5 | 41,6 | 17,3 | 27,8 | 35,9 | 20,6 | 40,1 | 13,1 | 23,3 | 31,3 | 16,1 | 35,2 | 9,6 |
| CARLET | 26,5 | 32,6 | 20,4 | 37,1 | 17,5 | 27,1 | 33,7 | 20,5 | 37,7 | 12,6 | 23,2 | 30,4 | 16,5 | 33,7 | 8,4 |
| CHESTE | 24,2 | 32,2 | 16,5 | 38,8 | 14,0 | 24,8 | 33,6 | 17,1 | 42,4 | 13,8 | 20,9 | 28,9 | 13,6 | 32,4 | 5,6 |
| CHULLILLA | 24,5 | 31,7 | 17,6 | 37,3 | 15,5 | 24,9 | 32,5 | 17,9 | 40,5 | 14,0 | 20,7 | 27,8 | 15,0 | 31,4 | 9,7 |
| GANDIA (MARXUQUERA) | 25,7 | 31,6 | 19,7 | 37,6 | 17,2 | 26,4 | 32,9 | 20,0 | 40,1 | 12,7 | 22,1 | 28,4 | 16,4 | 32,2 | 8,9 |
| GODELLETA | 24,8 | 31,7 | 18,5 | 36,0 | 16,1 | 25,5 | 33,1 | 18,6 | 37,3 | 11,1 | 21,8 | 29,2 | 15,4 | 33,1 | 8,0 |
| LLÍRIA | 25,0 | 32,0 | 18,0 | 36,8 | 14,2 | 25,2 | 32,7 | 18,0 | 35,6 | 11,4 | 21,1 | 28,4 | 14,1 | 31,5 | 6,9 |
| LLUTXENT | 25,9 | 31,8 | 20,3 | 40,8 | 17,2 | 26,8 | 33,5 | 20,7 | 42,9 | 13,8 | 22,0 | 28,1 | 16,4 | 32,4 | 10,4 |
| MONCADA (IVIA) | 26,1 | 31,8 | 19,4 | 34,9 | 16,9 | 26,4 | 32,5 | 19,6 | 36,5 | 14,3 | 22,8 | 29,4 | 16,0 | 33,2 | 9,7 |
| MONCADA2 | 25,6 | 28,3 | 22,2 | 30,6 | 17,5 | 25,9 | 29,1 | 22,0 | 32,5 | 15,3 | 22,4 | 27,4 | 17,6 | 31,0 | 10,7 |
| MONTESA | 25,5 | 32,8 | 19,4 | 40,5 | 15,7 | 26,5 | 34,8 | 19,7 | 42,8 | 12,6 | 22,1 | 29,7 | 15,7 | 34,9 | 9,7 |
| PEDRALBA | 25,2 | 32,1 | 19,1 | 37,0 | 16,4 | 25,8 | 33,2 | 19,4 | 36,6 | 14,9 | 21,7 | 29,0 | 16,0 | 32,9 | 11,5 |
| PICASSENT | 25,3 | 31,2 | 19,5 | 34,8 | 16,9 | 25,8 | 31,8 | 19,9 | 35,8 | 12,7 | 22,2 | 28,8 | 16,5 | 32,6 | 10,6 |
| POLINYÀ DE XÚQUER | 25,3 | 30,3 | 20,4 | 33,9 | 17,6 | 26,0 | 31,5 | 20,7 | 36,0 | 13,3 | 22,4 | 28,4 | 16,8 | 31,5 | 9,7 |
| REQUENA (CERRITO) | 24,6 | 33,6 | 16,4 | 39,9 | 13,8 | 25,0 | 34,7 | 16,4 | 40,5 | 11,5 | 19,7 | 28,2 | 12,7 | 33,9 | 7,0 |
| SAGUNT | 25,6 | 30,3 | 20,8 | 33,2 | 18,2 | 25,9 | 30,6 | 20,7 | 32,5 | 16,8 | 22,7 | 28,1 | 17,4 | 32,1 | 12,9 |
| TAVERNES DE LA VALLDIGNA | 24,4 | 30,5 | 16,4 | 33,9 | 9,6 | 25,1 | 31,3 | 16,8 | 34,9 | 13,1 | 21,9 | 28,1 | 14,6 | 32,1 | 9,3 |
| VILLALONGA | 26,1 | 32,2 | 20,6 | 38,3 | 18,7 | 27,0 | 33,4 | 21,2 | 41,2 | 16,3 | 23,0 | 28,6 | 18,1 | 33,2 | 13,4 |
| VILLANUEVA DE CASTELLÓN | 26,4 | 33,4 | 20,4 | 40,6 | 16,9 | 27,1 | 34,7 | 20,5 | 38,9 | 12,9 | 23,0 | 30,3 | 16,3 | 35,1 | 8,2 |
| XÀTIVA | 26,1 | 33,1 | 19,9 | 40,7 | 16,1 | 26,8 | 34,9 | 19,7 | 41,8 | 11,7 | 22,5 | 30,3 | 15,4 | 35,0 | 7,1 |
| AGOST | 25,4 | 31,6 | 18,6 | 35,4 | 16,5 | 25,8 | 32,4 | 19,5 | 35,8 | 11,8 | 21,9 | 28,2 | 15,9 | 32,4 | 8,8 |
| ALMORADÍ | 26,1 | 31,3 | 21,5 | 36,9 | 19,8 | 26,8 | 32,7 | 21,8 | 36,1 | 17,3 | 23,7 | 29,5 | 18,9 | 32,5 | 15,2 |
| ALTEA | 26,3 | 31,3 | 21,7 | 37,3 | 19,9 | 26,3 | 31,4 | 21,7 | 35,8 | 18,1 | 23,3 | 28,3 | 19,2 | 31,6 | 15,3 |
| CALLOSA D'EN SARRIÀ | 26,2 | 31,2 | 21,4 | 36,9 | 18,9 | 26,0 | 31,3 | 20,8 | 35,8 | 16,1 | 22,9 | 28,0 | 18,3 | 32,2 | 14,1 |
| CAMP DE MIRRA | 25,1 | 33,3 | 17,8 | 38,8 | 15,7 | 25,1 | 33,5 | 17,6 | 41,3 | 11,0 | 19,8 | 27,2 | 13,0 | 31,1 | 5,4 |
| CATRAL | 26,3 | 32,8 | 19,6 | 39,7 | 17,4 | 26,5 | 33,7 | 19,9 | 37,4 | 15,1 | 23,0 | 30,0 | 16,6 | 34,0 | 10,5 |
| CREVILLENT | 27,6 | 33,5 | 22,1 | 38,1 | 20,2 | 27,9 | 34,3 | 22,4 | 37,9 | 17,8 | 24,5 | 30,6 | 19,2 | 34,6 | 13,9 |
| DÉNIA GATA | 25,7 | 31,3 | 19,9 | 36,1 | 15,9 | 26,2 | 32,1 | 19,5 | 38,5 | 15,1 | 21,8 | 27,7 | 15,6 | 31,7 | 8,8 |
| ELX | 26,9 | 32,0 | 21,5 | 35,5 | 18,5 | 27,3 | 33,0 | 21,7 | 36,2 | 18,6 | 24,2 | 29,7 | 19,2 | 33,3 | 14,8 |
| MONFORTE DEL CID | 25,4 | 31,8 | 18,4 | 36,2 | 15,5 | 25,8 | 32,8 | 19,2 | 36,6 | 12,5 | 21,8 | 28,5 | 15,4 | 32,9 | 10,5 |
| ONDARA | 26,2 | 32,1 | 20,0 | 36,2 | 17,1 | 26,8 | 33,6 | 20,0 | 41,5 | 14,7 | 22,4 | 28,7 | 16,3 | 33,8 | 11,4 |
| ORIHUELA (LA MURADA) | 25,5 | 32,2 | 19,2 | 38,5 | 17,3 | 26,0 | 33,1 | 19,6 | 36,1 | 15,1 | 22,3 | 28,9 | 16,5 | 32,5 | 12,0 |
| PILAR DE LA HORADADA | 26,0 | 30,9 | 21,2 | 35,3 | 18,3 | 26,8 | 33,0 | 21,3 | 36,5 | 18,4 | 23,8 | 29,9 | 18,8 | 33,7 | 13,2 |
| PINÓS | 24,7 | 32,7 | 17,6 | 37,8 | 15,4 | 24,9 | 33,2 | 17,8 | 40,7 | 12,6 | 19,9 | 26,9 | 14,1 | 30,8 | 9,5 |
| PLANES | 24,9 | 33,0 | 17,7 | 38,4 | 14,6 | 25,5 | 34,0 | 17,8 | 41,6 | 9,8 | 20,5 | 28,0 | 13,7 | 32,0 | 6,2 |
| VILA JOIOSA | 26,2 | 31,2 | 21,5 | 37,0 | 19,5 | 26,3 | 30,9 | 22,0 | 35,2 | 17,5 | 23,4 | 27,9 | 19,2 | 32,1 | 15,7 |
| VILLENA | 25,0 | 33,0 | 16,9 | 38,0 | 13,8 | 24,6 | 33,0 | 16,5 | 40,9 | 10,1 | 19,7 | 27,2 | 11,9 | 30,7 | 4,7 |

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

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

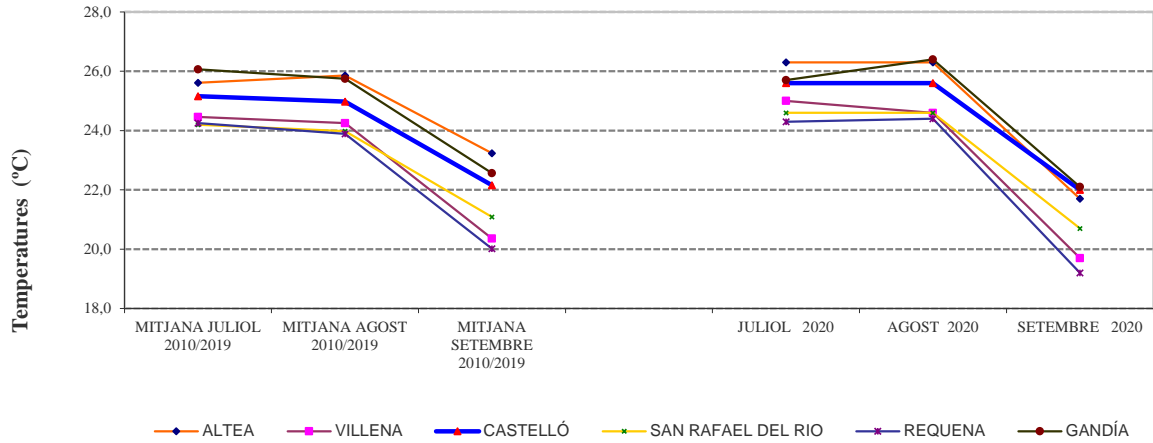
| B. PRECIPITACIONS (l/m2) | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| OBSERVATORI | JULIOL | | AGOST | | SETEMBRE | |
| | Pp total | Pp màx. diària | Pp total | Pp màx. diària | Pp total | Pp màx. diària |
| BENICARLÓ | 1,8 | 1,0 | 16,3 | 14,9 | 49,6 | 14,1 |
| BURRIANA | 8,4 | 4,3 | 13,9 | 6,5 | 26,3 | 22,9 |
| CASTELLÓ (BENADRESA) | 2,4 | 1,0 | 11,9 | 4,9 | 13,1 | 8,5 |
| NULES | 7,3 | 3,4 | 14,2 | 7,3 | 16,2 | 12,2 |
| ONDA | 3,1 | 1,4 | 14,5 | 7,6 | 16,1 | 7,6 |
| RIBERA DE CABANES | 2,4 | 0,8 | 5,9 | 4,9 | 14,2 | 8,3 |
| SAN RAFAEL DEL RÍO | 2,4 | 1,0 | 45,2 | 33,0 | 16,3 | 8,4 |
| SEGORBE | 3,2 | 1,6 | 13,2 | 12,4 | 14,8 | 13,2 |
| VALL D'UIXÓ | 4,4 | 2,0 | 26,9 | 22,3 | 15,1 | 11,3 |
| VILA-REAL | 3,5 | 1,2 | 14,0 | 9,8 | 16,0 | 14,3 |
| ALGEMESÍ | 44,8 | 33,2 | 1,4 | 0,8 | 13,6 | 9,0 |
| ALGIMIA DE ALFARA | 6,9 | 4,5 | 15,8 | 9,7 | 17,9 | 17,5 |
| BÉLGIDA | 3,2 | 2,2 | 1,6 | 0,8 | 18,9 | 10,0 |
| BENAVITES | 5,3 | 2,7 | 5,0 | 2,4 | 20,6 | 9,8 |
| BENIFAÓ | 14,5 | 11,2 | 13,8 | 13,7 | 4,8 | 2,9 |
| BÉTERA | 9,8 | 4,9 | 6,1 | 5,1 | 37,8 | 36,3 |
| BOLBAITE | 22,6 | 8,8 | 3,6 | 3,2 | 6,8 | 6,0 |
| REQUENA (CAMPO ARCÍS) | 31,3 | 20,5 | 6,9 | 6,3 | 16,2 | 14,2 |
| CARCAIXENT | 43,5 | 38,2 | 2,8 | 2,7 | 12,3 | 5,9 |
| CARLET | 41,5 | 36,2 | 0,0 | 0,0 | 7,6 | 3,8 |
| CHESTE | 32,8 | 24,7 | 1,2 | 0,6 | 25,5 | 21,4 |
| CHULLILLA | 84,8 | 69,7 | 38,6 | 33,4 | 17,7 | 9,4 |
| GANDIA (MARXUQUERA) | 6,8 | 3,5 | 0,8 | 0,5 | 11,7 | 8,2 |
| GODELLETA | 33,4 | 25,5 | 5,2 | 5,0 | 13,1 | 10,9 |
| LLÍRIA | 8,4 | 3,3 | 24,3 | 24,3 | 22,3 | 16,1 |
| LLUTXENT | 4,2 | 2,9 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| MONCADA (IVIA) | 7,2 | 3,5 | 0,8 | 0,4 | 21,1 | 20,5 |
| MONCADA2 | 17,0 | 8,0 | 4,0 | 4,0 | 66,9 | 42,0 |
| MONTESA | 8,6 | 4,8 | 2,8 | 1,8 | 7,6 | 5,4 |
| PEDRALBA | 24,6 | 14,0 | 1,6 | 1,6 | 34,5 | 30,5 |
| PICASSENT | 11,9 | 4,8 | 7,8 | 5,0 | 8,0 | 3,8 |
| POLINYÀ DE XÚQUER | 29,4 | 20,6 | 0,6 | 0,6 | 21,2 | 16,5 |
| REQUENA (CERRITO) | 39,3 | 21,8 | 14,8 | 11,6 | 24,9 | 20,7 |
| SAGUNT | 22,0 | 15,4 | 17,9 | 9,3 | 20,1 | 16,7 |
| TAVERNES DE LA VALLDIGNA | 8,4 | 4,0 | 41,2 | 30,6 | 45,8 | 25,5 |
| VILLALONGA | 11,2 | 6,3 | 15,4 | 12,6 | 31,9 | 18,5 |
| VILLANUEVA DE CASTELLÓN | 21,9 | 17,5 | 5,5 | 3,0 | 8,3 | 4,5 |
| XÀTIVA | 14,0 | 11,5 | 21,5 | 17,3 | 7,6 | 3,7 |
| AGOST | 1,2 | 0,8 | 13,0 | 10,0 | 5,2 | 4,2 |
| ALMORADÍ | 2,4 | 1,0 | 8,1 | 3,9 | 4,7 | 4,5 |
| ALTEA | 3,0 | 1,2 | 8,8 | 6,2 | 3,2 | 1,6 |
| CALLOSA D'EN SARRIÀ | 3,0 | 2,0 | 8,2 | 7,6 | 1,8 | 1,8 |
| CAMP DE MIRRA | 0,0 | 0,0 | 59,0 | 33,0 | 23,4 | 14,6 |
| CATRAL | 0,2 | 0,2 | 32,9 | 15,7 | 5,5 | 4,7 |
| CREVILLENT | 0,0 | 0,0 | 4,5 | 2,0 | 3,9 | 3,9 |
| DÉNIA GATA | 2,5 | 1,2 | 101,5 | 101,5 | 18,5 | 10,2 |
| ELX | 0,0 | 0,0 | 15,1 | 8,2 | 5,4 | 3,4 |
| MONFORTE DEL CID | 2,0 | 1,6 | 28,7 | 15,9 | 12,4 | 10,7 |
| ONDARA | 5,8 | 3,2 | 40,4 | 38,0 | 19,2 | 8,2 |
| ORIHUELA (LA MURADA) | 5,8 | 4,6 | 21,7 | 21,5 | 9,3 | 9,1 |
| PILAR DE LA HORADADA | 2,0 | 0,8 | 9,3 | 5,9 | 4,8 | 4,0 |
| PINÓS | 1,8 | 0,8 | 3,7 | 2,6 | 13,9 | 9,0 |
| PLANES | 4,6 | 4,0 | 17,5 | 9,1 | 21,7 | 15,1 |
| VILA JOIOSA | 1,8 | 1,2 | 12,7 | 8,6 | 2,6 | 1,8 |
| VILLENA | 0,4 | 0,4 | 32,0 | 18,6 | 8,3 | 8,1 |

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

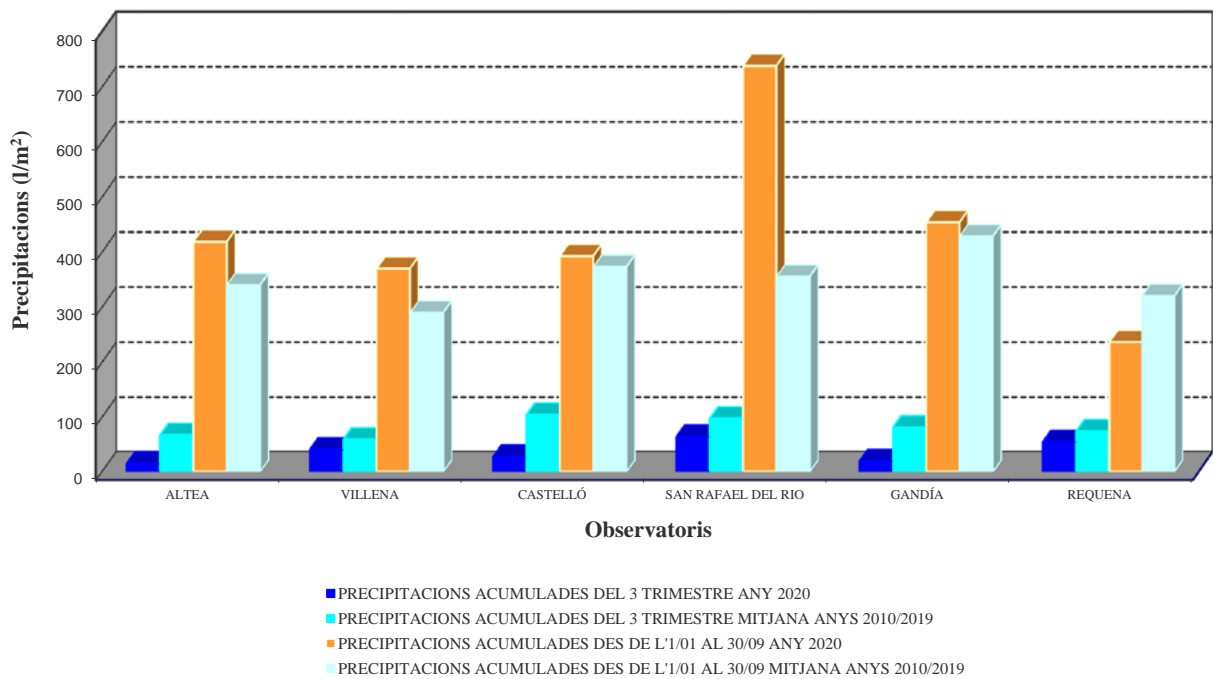
1. CONJUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorologia

EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



PRECIPITACIONS MITJANES (l/m²)



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

Per a la realització d'aquest apartat s'han utilitzat dues 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 AEMET, a la Comunitat Valenciana el tercer trimestre de 2020 va ser *lleugerament càlid* termomètricament i *sec* pel que fa a les precipitacions.

La temperatura mitjana de les mínimes durant el tercer trimestre de 2020 en el territori valencià va ser de 18,4 °C, 0,1 °C, inferior a la de la mitjana dels mateixos mesos en el període 2006-2019; la mitjana de les mitjanes (24,5 °C) va ser 0,3 °C més baixa que la del període de referència, i la mitjana de les màximes, 30,8 °C, va estar 0,7 °C per damunt, segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR.

Quant al mes de juliol, la temperatura mitjana va tindre una desviació de 0,8 °C per damunt de la mitjana del període de referència (1981-2010) i va ser considerat tèrmicament *càlid*, segons la informació d'AEMET. Agost, amb una temperatura mitjana 1,1 °C més alta que la del període esmentat, va ser considerat *extremadament càlid*. Per part seua, el mes de setembre, amb una temperatura mitjana igual a la del període de referència, va ser considerat *normal*.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat del trimestre va ser de 44,5 l/m², segons les dades d'AEMET, un 52 %, inferior a la mitjana del període 1981-2010 (92,7 l/m²). Per part seua, la xarxa SIAR va registrar entre juliol i setembre de 2020 una precipitació acumulada mitjana de 42,7 l/m², la qual cosa suposa un 38 % menys que la de la mitjana del tercer trimestre del període 2006-2019 (69,4 l/m²).

Juliol de 2020 va ser considerat per AEMET *lleugerament humit* amb una precipitació acumulada de 12,5 l/m², que és un 10 % superior a la del període de referència (1981-2010). Agost va ser *lleugerament sec*, amb una precipitació acumulada de 14,3 l/m², 30 %, inferior a la de la mitjana climàtica (20,1 l/m²). El mes de setembre va ser *molt sec* a causa de les precipitacions acumulades inferiors en un 70 % a les del període 1981-2010.

Juliol

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana, el mes de juliol de 2020 va ser *lleugerament humit* pel que fa a la pluviometria i *càlid* quant a temperatures. La temperatura mitjana, 24,8 °C, va ser 0,8 °C més alta que la de la climatologia de referència (24,0 °C), i la precipitació acumulada es va situar en 12,5 l/m², que és un 10 % superior que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (11,3 l/m²).

En comparar-los amb els proporcionats per la xarxa SIAR de l'IVIA, les estacions del qual es troben més pròximes a la costa, s'observa que la temperatura mitjana registrada per les seues estacions va ser de 25,5 °C (0,7 °C més alta als registres d'AEMET), la qual cosa dona una idea de les altes temperatures que es van donar en les zones litorals i que la precipitació mitjana va ser de 9,3 l/m², similar a la de l'Agència Estatal.

El mes va començar amb temperatures molt altes i va acabar amb una onada de calor que va afectar la província d'Alacant i gran part de la de València. El dia 1 es van registrar 42,5 °C a Sumacàrcer, 42,2 °C a Xàtiva i 40,8 °C a Ontinyent, el dia 31, 4,8 °C a Jalance.

Els registres obtinguts en la xarxa SIAR indiquen que el juliol va ser un mes tèrmicament normal. Segons les dades d'aquesta xarxa, la temperatura mitjana de juliol de 2020 es va situar en 25,5 °C, que és tan sols 0,2 °C més que la mitjana del període 2006-2019 (25,3 °C). Per la seua banda, la mitjana de les temperatures mínimes va ser de 16,7 °C, que és inferior a la mitjana del període 2006-2019 (19,07 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana va aconseguir els 31,6 °C, que és 0,1 °C, inferior a la mitjana del període de referència (28,6 °C). Aquestes dades ens indiquen que l'anomalia de temperatura va ser més alta a l'interior de la Comunitat Valenciana.

En l'evolució diària s'observa que la major part del mes les temperatures mitjanes van ser superiors a la mitjana del període 2006-2019, però en la meitat del mes, entre els dies 13 i 19, la temperatura mitjana es va mantindre per davall de la mitjana normal, sobretot el dia 15, que va ser el més fred.

La temperatura màxima registrada per la xarxa SIAR de l'IVIA va ser el dia 1 de juliol amb 41,5 °C a Carcaixent EEA. A la província d'Alacant la màxima es va registrar aquest mateix dia a Catral, amb 39,7 °C, i a la província de Castelló, el dia 31, a Segorbe, amb 35,3 °C.

Les temperatures mínimes més baixes de juliol es van registrar en la xarxa SIAR el dia 1 a Carcaixent EEA, amb 9,6 °C, a la província de Castelló a Segorbe el dia 31 amb 16,7 °C i a la província d'Alacant el dia 3 amb 12,7 °C de temperatura mínima a Agost.

La precipitació acumulada registrada per AEMET es va situar en 12,5 l/m², que és un 10 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (11,3 l/m²) i, globalment, qualifiquen el mes lleugerament humit. En qualsevol cas, en la climatologia de la Comunitat Valenciana, juliol és el mes més sec en quasi el 100 % del territori i tant els dèficits com els superàvits de precipitació que es puguen registrar en aquest mes tenen molt poc de pes en el balanç anual i sol ocórrer també que, per poc que ploga al juliol, el mes resulta humit.

La xarxa SIAR, per la seua banda, va registrar a la Comunitat una precipitació mitjana acumulada de 9,3 l/m², que és un 36,8 % superior a la mitjana del període 2006-2019 (6,8 l/m²), la qual cosa corrobora el caràcter lleugerament humit del mes.

L'episodi de precipitacions més destacat es va produir el dia 14, quan es va acumular la meitat de les precipitacions del mes. Aquell dia es van produir tempestes a la província de València que localment van tindre una intensitat molt forta i en algunes zones de l'interior van estar acompanyades de graníssol. La precipitació acumulada més alta es va registrar a Camporrobles, on es van registrar 43,0 l/m²; a Campo Arcís, 31,5 l/m²; a Ademuz, 25,8 l/m², i 21,4 l/m², a Caudete de las Fuentes. El graníssol va afectar fonamentalment zones dels termes municipals de Camporrobles, Fuenterrobles, nord de Venta del Moro, est de Villargordo del Cabriel, oest d'Utiel, extrem oest de Caudete de las Fuentes i nord-oest de Requena. Posteriorment, el dia 17 va tornar a registrar-se una tempesta amb calamarsa severa a la comarca de la Plana d'Utiel-Requena que va afectar una zona més reduïda que la del dia 14. El terme municipal més perjudicat va ser Sinarcas, a més d'una zona del nord d'Utiel.

Durant juliol es van superar lleugerament els 50 l/m² a Camporrobles i valors pròxims a 50 l/m² es van donar a Castellfort i Carcaixent (AEMET). En zones disperses de Castelló i València, com la Pobla Tornesa, Bocairent i Ontinyent, l'acumulat mensual va ser inferior a 1,0 l/m², igual que en zones àmplies d'Alacant, com la capital, el Vinalopó Mitjà i el Baix Vinalopó, on la precipitació va ser nul·la o inapreciable.

Per províncies, el mes va tindre un superàvit lleuger a València, on més es van notar els efectes de les tempestes del dia 14, i va ser lleugerament deficitari a Alacant i Castelló.

Agost

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana, el mes d'agost de 2020 va ser *lleugerament sec* pel que fa a la pluviometria i *molt càlid* quant a temperatures. La temperatura mitjana, 25,2 °C, va ser 1,1 °C més alta a la de la climatologia de referència (24,1 °C) i la precipitació acumulada es va situar en 14,3 l/m², que és un 30 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (20,1 l/m²).

La xarxa SIAR de l'IVIA va registrar una temperatura mitjana de 25,9 °C, 0,4 °C més alta a la mitjana del període 2006-2019 (25,2 °C). La mitjana de les temperatures mínimes va ser de 19,7 °C, lleugerament superior a la mitjana del període 2006-2019 (19,5 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana va ser de 32,3 °C, valor 1,0 °C més alta a la mitjana del període de referència (31,3 °C).

Va començar el mes amb una onada de calor el dia 1 que va afectar gran part de les províncies de València i Alacant i que va deixar els registres més alts d'estiu, amb temperatures màximes de 43,8 °C a Ontinyent; 43,5 °C, a Sumacàrcer; 43,0 °C, a Bicorp, i 42,1 °C, a Xàtiva (AEMET). Els últims dies del mes es va produir una baixada important de temperatures. En l'observatori d'Alacant la mínima del dia 31 (16,4 °C) és la més baixa en un mes d'agost des de 1997. En l'observatori de Castelló la mínima del dia 30 va ser de 15,9 °C.

El mes d'agost de 2020 va ser el més càlid des de 2012. La major part del mes les temperatures mitjanes van ser superiors a la mitjana del període 2006-2019 (xarxa SIAR), excepte els últims dies, quan es va produir una baixada forta de les temperatures.

Pel que fa a les precipitacions, la precipitació acumulada registrada per AEMET es va situar en 14,3 l/m², que és un 30 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (20,1 l/m²) i, globalment, van qualificar el mes com *lleugerament sec*. En qualsevol cas, en la climatologia de la Comunitat Valenciana, els mesos d'estiu són els més secs de l'any i els dèficits i els superàvits de precipitació solen tindre poc pes en el balanç anual. Per províncies, el dèficit més alt es va registrar a Castelló, i a Alacant el mes va presentar superàvit.

La xarxa SIAR, per la seua banda, va registrar a la Comunitat Valenciana una precipitació mitjana acumulada de 17,2 l/m², que és molt superior a la mitjana del període 2006-2019 (1,4 l/m²).

Les precipitacions es van acumular en tres episodis de tempestes els dies 12, 28 i 29 que van afectar zones reduïdes del territori. La tempesta del dia 12 va afectar l'Alt Vinalopó, sobretot el municipi de Villena. El dia 28 una precipitació forta acompanyada de calamarsa va descarregar amb intensitat a Vilafranca, i va acumular 63,8 l/m². El dia 29 l'episodi de fortes pluges va afectar la província d'Alacant, fonamentalment la zona del Montgó, on es van arribar a acumular 129,0 l/m².

En funció de la precipitació normal en cada punt, agost va ser pluviomètricament normal en un terç del territori, humit o molt humit en un altre terç i sec o molt sec en el terç restant.

Setembre

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes de setembre de 2020 va ser *molt sec* pel que fa a la pluviometria i tèrmicament *normal*. La temperatura mitjana, 20,7 °C, va ser igual que la de la climatologia de referència i la precipitació acumulada es va situar en 17,7 l/m², un 70 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (61,3 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de setembre de 2020 va ser de 22,0 °C, que és igual que la mitjana del període 2006-2019 (22,0 °C). Per part seua, la mitjana de les temperatures mínimes va ser de 16,1 °C, lleugerament inferior a la mitjana del període 2006-2019

(16,3 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 28,5 °C que és 0,4 °C superior a la mitjana del període de referència (28,1 °C).

A pesar que el mes es va qualificar tèrmicament normal, va haver-hi molta variabilitat no sols en l'evolució diària, sinó dins del mateix dia, ja que mentre que les temperatures màximes diürnes van tindre una anomalia càlida, +0,5 °C, les mínimes nocturnes van ser fresques, -0,5 °C. En l'evolució diària es va produir la mateixa variabilitat, amb dos períodes freds, un al principi i un altre al final, i un ambient càlid en les setmanes centrals del mes, entre l'11 i el 25.

Va començar el mes amb temperatures anormalment baixes, i va acabar també amb temperatures baixes. La matinada del dia 28 va ser una de les més fredes en un mes de setembre en el segle XXI, no sols en la mitjana de la Comunitat, sinó en observatoris com el d'Alacant i València. A més de l'ambient fred, els últims dies del mes van ser ventosos, amb ratxes de vent de l'oest i nord-oest que en alguns observatoris de Castelló van superar els 90 km/h: Fredes, 107 km/h; aeroport de Castelló, 98 km/h; Morella, 93 km/h (AEMET). És poc freqüent un temporal de vent d'aquestes característiques en aquest mes.

Les temperatures més altes es van registrar entre els dies 11 i 16, amb fins a 35,5 °C a Xàtiva i 35,0 °C a Sumacàrcer. Mentre que les temperatures més baixes es van produir el dia 29, amb 1,9 °C a Ademuz i 3,0 °C a Vilafranca (AEMET). La xarxa SIAR de l'IVIA, per part seua, va registrar les temperatures màximes el dia 11 de setembre amb 35,4 °C a Bèlgida, el dia 19 a Cabanes amb 32,8 °C i el dia 24 de setembre a Crevillent amb 34,6 °C.

Pel que fa a les temperatures mínimes, les més baixes de setembre es van registrar en la xarxa SIAR el dia 28 a Villena, amb 4,7 °C, a Bèlgida el dia 28 amb 6,3 °C i el dia 29 es van registrar 7,8 °C de temperatura mínima a Segorbe.

La precipitació acumulada registrada per AEMET va ser de 17,7 l/m², un 70 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (61,3 l/m²) i, globalment, van qualificar el mes molt sec. Va ser un dels mesos de setembre més secs de la sèrie. Fins i tot, a la província d'Alacant, amb un dèficit mitjà provincial del 82 %, va ser el més sec des de 1983. A València el dèficit mitjà provincial va ser del 71 % i a Castelló, del 63 %.

La xarxa SIAR, per part seua, va registrar a la Comunitat una precipitació mitjana acumulada de 16,3 l/m², quasi un 72 % inferior a la mitjana del període 2006-2019 (57,8 l/m²).

L'únic episodi destacable de pluges es va produir durant la tempesta del 18, que va descarregar amb intensitat molt forta a localitats del Camp de Túria com Vilamarxant, Benaguasil, Lliria i Bétera, i va acumular més de 30 l/m² en poc més de quinze minuts.

Tot el territori va presentar dèficit pluviomètric al setembre i no es van aconseguir els 50 l/m² en cap punt. El màxim es va registrar a Jalance, amb 40,0 l/m². En zones àmplies del litoral d'Alacant la precipitació acumulada va ser inferior a 5 l/m², amb el mínim absolut en l'embassament d'Amadorio, on va ser inapreciable.

En funció a la precipitació normal, setembre ha sigut molt sec en el 40 % del territori; sec, en el 54 %, i normal, en la resta.

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS:

Cereals d'hivern:

- Alacant: al Comtat, a l'Alcoià i a l'Alt Vinalopó va finalitzar la recol·lecció amb rendiments superiors als dels últims anys en els secans. No obstant això, en aquesta última comarca s'esperaven rendiments superiors sobretot en blat, però finalment el pes específic del gra ha sigut baix, motivat, entre altres factors, per l'excés d'humitat.
- Castelló: durant aquest mes va finalitzar la sega del cereal, amb la retirada i l'emmagatzematge de la palla i el gra. Va continuar l'aprofitament de la rostollada per al bestiar. Els rendiments finals obtinguts a les principals zones productores dels Ports han sigut alts (20-30 % superiors a l'any passat en gra), i en el cereal ferratger, fins i tot superiors.

A l'agost, una vegada acabada la campanya del cereal amb la retirada i l'emmagatzematge, va prosseguir l'aprofitament de la rostollada per al bestiar. Els camps es trobaven en repòs, a l'espera que s'iniciaren les tasques de conreu i adobament per a la nova campanya.

- València: a la Vall d'Aiora, la collita havia finalitzat al juliol en la majoria de les parcel·les i s'observaven bons rendiments. A la Vall d'Albaida estava pràcticament finalitzada la sega i els resultats de la collita no van ser tan bons. L'excés de pluja va provocar danys causats per fongs. Es va estimar una disminució de producció pròxima al 15 %, fonamentalment per la incidència del rovell groc (*Puccinia striiformis*). Als Serrans, a la Plana d'Utiel-Requena i al Racó d'Ademús els cereals ja s'havien collit íntegrament. En aquesta última comarca els rendiments van ser superiors a la mitjana d'altres anys gràcies a la climatologia. Ordi en secà, 3.000 kg/ha; blat en secà, 2.000 kg/ha, i el de regadiu, de 4.000 a 4.500 kg/ha.

A la Vall d'Aiora va finalitzar la collita de cereals i les parcel·les es van mantindre en estat de guaret i descans del terreny. A la comarca dels Serrans es van fer labors culturals en les parcel·les que es van deixar en guaret. Al Racó d'Ademús i a la Plana d'Utiel-Requena amb la sega finalitzada es va procedir a empaquetar la palla. En els guarets, aprofitant la pluja, i en sòls més lleugers es realitzaven algunes labors de sòl.

Durant el mes de setembre es van realitzar labors culturals en les parcel·les que es van deixar en guaret.

Cereals d'estiu:

Arròs:

- Alacant: en la marjal de Pego l'àrea arrossera va romandre inundada durant el mes de juliol i el cultiu va continuar evolucionant.

El desenvolupament de les sèmbras va ser òptim a l'agost, amb poca incidència de *Pyricularia*, de manera que es van observar uns bons rendiments de cara a la sega prevista per a mitjan setembre.

A la fi de la tercera setmana de setembre va finalitzar la sega de l'arròs *bomba* iniciada una setmana abans. Es va observar un increment enfront de la producció de la campanya anterior, a més d'una qualitat superior.

- Castelló: l'arròs a la comarca de la Plana Baixa va començar a espigolar al juliol. Les varietats que es produeixen a la Llosa i Xilxes són *bomba* i *J. Sendra*. L'arròs *bomba* és el doble d'alt i produeix la meitat. És també més sensible a ajaure's si les condicions de vent i pluja són adverses. Aquesta varietat tarda més a espigolar però després madura ràpidament. El cultiu evolucionava

bé, hi havia preocupació pel cranc roig, que desfà amb els seus túnels els cavallons i provoca que se n'isca l'aigua.

L'arròs va continuar espigolant i madurant a l'agost. El Servei de Protecció dels Vegetals va donar les recomanacions per als tractaments contra la *Pyricularia*.

Va començar la recol·lecció de l'arròs en la segona quinzena de setembre. La varietat *bomba* es va acabar de recollir en la tercera setmana i el dia 26 es va iniciar en la varietat *J. Sendra*. La collita va ser superior a la de l'any anterior.

- València: en les zones productores de la Ribera Alta, la Ribera Baixa i l'Horta Sud, va finalitzar la fase de fillolament al juliol, i es va arribar a tindre, en alguns casos, entre 30 i 40 centímetres. L'estat fenològic en l'escala BBCH 29: final de fillolament; el màxim de fills visibles o detectables. Durant el mes també es van fer els tractaments herbicides i fungicides.

A la Ribera Alta es va observar a l'agost l'arròs en fase de maduració del gra, amb un cert retard respecte a l'habitual, ja que la sembra es va dilatar a causa de les precipitacions primaverals que van dificultar les labors de cultiu. En algunes plantacions amb una invasió especial de males herbes es va fer una birba manual prèvia a la recol·lecció. A la Ribera Baixa es va fer un segon tractament fungicida i es va apreciar un desenvolupament vegetatiu del cultiu normal per a l'època. Es va observar que la varietat *bomba*, a causa de les altes temperatures, estava creixent massa i es van aplicar retardants. La resta de varietats es veien amb bon creixement. Es van dur a terme tractaments contra la *Pyricularia oryzae* amb difusors des de tractors i helicòpter. També es va comunicar la detecció de moscaet en el gra amb taques de color negre que en molts casos fa que no es forme el gra, dany associat al fong *Helminthosporium oryzae*. Les varietats *bomba* i *J. Sendra* van augmentar la superfície cultivada, mentre que altres varietats com *Sirio* i *gleva* van disminuir la superfície, al mateix temps que la varietat *fonsa* pràcticament havia desaparegut.

A la Ribera Baixa, a la Ribera Alta i a l'Horta Sud va començar al setembre la sega, més tard que altres campanyes, a causa de la tardança en la sembra. Un percentatge reduït de parcel·les encara no s'havien recol·lectat quan va finalitzar el mes.

Dacsa:

- Alacant: el desenvolupament vegetatiu de la dacsa per a gra va continuar durant el mes de juliol amb normalitat en les plantacions del Baix Segura, amb algunes d'aquestes pròximes a la seua recol·lecció.

En aquesta mateixa comarca a mitjan setembre es van recol·lectar algunes parcel·les de dacsa en verd per a farratge i, en menys mesura, unes altres per a gra.

- València: al Racó d'Ademús, al juliol la dacsa va tindre un desenvolupament normal, amb l'aparició dels òrgans florals, i aquest estat fenològic va ser el moment de màximes necessitats de reg. Estat fenològic en l'escala BBCH 51 - començament de l'eixida del plomall: el plomall es pot detectar a la part alta de la canya.

Durant el mes d'agost, les plantes van aconseguir un bon desenvolupament i es va apreciar un bon estat sanitari. Va predominar l'estat fenològic en l'escala BBCH: 73 – gra lletós primerenc.

Al setembre, al Racó d'Ademús, les plantes van començar a esgrogueir i els grans de les panolles van passar de gra lletós a endurir-se progressivament, estat pastós. Estat fenològic en l'escala BBCH 85 – estadi pastós (= maduresa de silatge): els grans groguencs a groc (segons la varietat); prop del 55 % de matèria seca.

TUBERCLES:

Creïlla:

- Alacant: al Baix Segura van finalitzar al juliol les arracades de creïlla de collita, mentre que a l'Alt Vinalopó van continuar les de creïlla de mitja estació amb una incidència destacable de mildiu i alternària.

Al Baix Segura van començar a final de mes les primeres sèmbrs de creïlla de verdet.

Van prosseguir al setembre les sèmbrs de creïlla de *verdet* al Baix Segura i al Baix Vinalopó.

- Castelló: va continuar al juliol el cultiu de creïlla al Baix Maestrat i en alguns municipis de la Plana Alta, encara que amb poca producció, i a final de mes es va donar la campanya per finalitzada.

Moniato:

- Alacant: al Baix Segura, als principals municipis productors com Guardamar o San Fulgencio, va prosseguir el desenvolupament normal del cultiu. A principi de mes va començar la recol·lecció d'una varietat de moniato roig molt precoç que va començar a cultivar-se aquesta campanya.

El ritme d'arrancada del moniato roig i blanc va augmentar progressivament durant els mesos d'agost i setembre.

Xufa:

- València: a l'Horta Nord la xufa es trobava al juliol en fase de tuberització i es realitzaven tractaments per al control de lepidòpters com *Bactra* spp.

HORTALISSES:

Carxofa:

- Alacant: a les comarques del sud es van iniciar els talls de tiges de les plantes de la campanya anterior i els trasplantaments de soques i de plantes de carxofa en mota. En municipis com Mutxamel, la plantació de les varietats híbrides es va veure afectada per la invasió de perdius i conills, difícils de controlar.

Van continuar durant el mes d'agost els talls de tiges de les plantes de la campanya anterior i els trasplantaments de soques i de plantes de carxofa en mota.

Al llarg de la primera quinzena de setembre van finalitzar els trasplantaments de carxofes de mota i soques, i es va iniciar el període de reposició de les plantes no brollades. A l'Alacantí, a les zones de més àrea de cultiu com Mutxamel, les plantacions escalonades en les grans explotacions van evolucionar favorablement, encara que eren destacables els greus problemes que va generar la quantitat elevada de conills i perdius que van envair les parcel·les.

- Castelló: en la carxofa van començar el mes de juliol les labors de plantació en els camps que s'havien condicionat el mes anterior.

Les plantes van continuar a desenvolupar-se amb normalitat a l'agost.

Les noves plantacions van prosseguir l'evolució dins de la normalitat i s'esperaven els primers talls per a novembre.

- València: a l'Horta Nord durant el mes de juliol es van cremar les restes i es van preparar plantacions velles amb extracció d'esqueixos per a les plantacions noves que es van realitzar al mateix temps. Al Camp de Túria en les plantacions pluriennals s'observaren les primeres brotades a final de mes.

Al Camp de Túria es van iniciar a l'agost els regs a les parcel·les ja plantades que van presentar un creixement vegetatiu normal. A principi de mes es van fer noves plantacions a partir d'esqueixos. Al Camp de Morvedre es van dur a terme sèmbers en municipis com el Puig o Puçol.

Les plantes van seguir desenvolupant-se amb normalitat al Camp de Túria i a l'Horta Nord durant el mes de setembre.

Api verd:

- Alacant: a principi de setembre van començar els trasplantaments d'api al Baix Segura, concentrats principalment en l'àrea d'horta de Callosa de Segura que confronta amb Orihuela. A l'Alt Vinalopó, va continuar la recol·lecció.

Albergina:

- Alacant: finalitzada la campanya en hivernacle va continuar a l'agost la recol·lecció a l'aire lliure a les comarques productores. La disponibilitat de tall va oscil·lar al llarg del mes, així com la qualitat i el calibre. La primera quinzena les grandàries predominants van ser G i M al Baix Vinalopó i al Baix Segura, respectivament, mentre que en la segona quinzena van abundar els calibres xicotets en les dues comarques. Així mateix, paràmetres de qualitat com la coloració i la consistència van tendir a disminuir lleugerament.

Es van mantindre al setembre els talls d'albergines a l'aire lliure tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura, amb un predomini dels calibres M i M-G, respectivament.

- Castelló: va començar al juliol la campanya en l'albergina *morada* al Baix Maestrat. Va prosseguir durant el mes el cultiu amb bones produccions en la varietat *ratllada*.

L'albergina, tant la *morada* com la *ratllada* va mantindre bones produccions al Baix Maestrat durant el mes d'agost.

Va disminuir la producció i la qualitat de l'albergina *ratllada* al Baix Maestrat durant el mes de setembre degut a la proximitat de la fi de campanya. Va prosseguir la campanya de l'albergina *morada*.

Carabasseta:

- Alacant: a principi de mes va concloure la campanya en els hivernacles i va continuar en les parcel·les a l'aire lliure tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó. En aquesta última comarca els importants atacs de virosi van portar a abandonar els cultius afectats perquè els fruits no eren aptes per a comercialitzar-los. A final de mes, amb la incorporació de noves plantacions es va recuperar la disponibilitat de tall i la qualitat. En les dues comarques el calibre predominant va ser M. Al Vinalopó Mitjà va finalitzar la recol·lecció a mitjan mes.

Es van mantindre durant el mes d'agost els talls en el cultiu a l'aire lliure al sud, amb una disminució progressiva de la disponibilitat de producte per com estava d'avançada la campanya, en general, i pels atacs de virosi al Baix Vinalopó, en particular. El calibre M va presentar el percentatge més elevat i la qualitat dels fruits va amainar cap a final de mes.

Amb la disminució progressiva tant de qualitat com de quantitat al llarg del mes d'agost, la campanya d'aquesta hortalissa va finalitzar a principi de setembre.

- Castelló: la carabasseta *blanca* va continuar amb valors alts de producció al juliol. En la carabasseta *verda* va continuar la producció amb quantitats reduïdes.

Durant el mes d'agost, la carabasseta *blanca* va seguir en producció, encara que amb volums menors. La campanya en carabasseta *verda* es va mantindre, amb produccions testimonials reduïdes a les comarques productores.

Van prosseguir els talls de carabasseta *verda* i *blanca* al Baix Maestrat durant el mes de setembre amb quantitats xicotetes en la *verda* i majors en la *blanca*.

- València: la carabasseta per a indústria de l'Horta Nord estava a final del cicle al juliol i va començar la recol·lecció a l'agost.

Carabassa:

- Alacant: al Baix Vinalopó i al Baix Segura es va mantindre la recol·lecció de la carabassa *cacauet* amb fruits de qualitat i grandària adequats durant el mes de juliol, quan la campanya començava a l'Alt Vinalopó. En aquesta comarca el desenvolupament de les varietats *blanca valenciana* i *cabell d'àngel* va continuar amb normalitat.

Al Baix Vinalopó i al Baix Segura va prosseguir a l'agost la collita de la carabassa *cacauet* amb la campanya bastant avançada. La grandària dels fruits va ser variable en funció de la incorporació de noves plantacions que aportaven fruits de dimensions més grans. A l'Alt Vinalopó es va procedir a la recol·lecció de carabassa *cacauet* i *blanca valenciana*. La carabassa de *cabell d'àngel* va seguir el desenvolupament amb normalitat.

Al setembre va continuar al Baix Vinalopó i al Baix Segura la recol·lecció de la carabassa *cacauet* amb la campanya que arribava pràcticament al final, per la qual cosa la grandària dels fruits va disminuir. A l'Alt Vinalopó va prosseguir la collita de carabassa *blanca valenciana*, mentre que la carabassa de *cabell d'àngel* va seguir el desenvolupament normal.

- Castelló: a principi de juliol es va iniciar la recollida de la carabassa *cacauet*, i a final de mes, de la *redona*.

Durant els mesos d'agost i setembre va continuar la collita tant en la carabassa *cacauet* com en la *redona*.

- València: al juliol la carabassa estava recol·lectada i deshidratant-se abans de ser recollida a l'Horta Nord. Al Camp de Túria el cultiu avançava amb normalitat. Es va observar una disminució de la superfície cultivada.

Al Camp de Túria les plantacions més primerenques van presentar un estat d'esgotament i va començar la recol·lecció, mentre que les més tardanes van seguir creixent. Al Camp de Morvedre les carabasses van seguir desenvolupant-se amb un cert retard respecte a l'habitual a causa de la sembra tardana per les pluges persistents de la primavera. Al Racó d'Ademús les carabasses van començar a marcir les seues fulles.

Durant el mes de setembre al Camp de Túria i a l'Horta Sud, amb les plantes ja en estat de senescència o seques, va continuar la collita dels fruits que es van deixar assecar en el camp. Al Racó d'Ademús les carabasses de rostir pràcticament havien finalitzat el cultiu i estaven a punt de ser recol·lectades.

Ceba:

- Alacant: al Baix Segura la disponibilitat de ceba seca *bavosa* per a arrancar va disminuir progressivament al llarg del mes de juliol fins a la penúltima setmana quan va finalitzar la recol·lecció. D'altra banda, al Vinalopó Mitjà va començar la preparació del terreny per a les plantacions de ceba tendra a l'agost.

Durant la primera quinzena d'agost van començar les plantacions escalonades de ceba, als municipis del Fondó de les Neus i Aspe, mentre les altres zones del sud estaven en fase de preparació. A l'Alt Vinalopó es va procedir a la recol·lecció dels cicles més avançats.

Tant al Baix Segura com al Vinalopó Mitjà van prosseguir al setembre les plantacions a municipis com Orihuela o Aspe, mentre que en uns altres com Novelda s'iniciaven els preparatius per a sèmres imminents. A l'Alt Vinalopó va continuar la recol·lecció de les parcel·les més avançades.

- Castelló: les produccions van descendir al llarg del mes de juliol, fins a donar per conclòs el cultiu a final de mes.

Les noves plantacions seguien desenvolupant-se a l'agost i s'esperaven els primers talls a principi de novembre.

- València: al Camp de Túria es van collir al juliol les parcel·les amb plantacions de cicle tardà, mentre es realitzaven les labors preparatòries en altres parcel·les per a les plantacions de ceba primerenca o per a ceba tendra.

Durant el mes d'agost es van realitzar noves plantacions de ceba primerenca i de ceba tendra al Camp de Túria. Es van utilitzar microbulbs en les sèmres, l'ús dels quals és cada vegada més comú.

Al Camp de Túria les parcel·les amb ceba van continuar desenvolupant-se al setembre. Es van observar danys deguts al trip (*Thrips tabaci*) que van provocar l'augment dels tractaments.

Col bròcoli:

- Alacant: a les comarques del sud a final de mes es van iniciar els primers trasplantaments que es prolongaran de manera escalonada durant els mesos següents.

En totes les comarques productores –el Baix Segura, el Baix Vinalopó, l'Alt Vinalopó, el Vinalopó Mitjà i l'Alacantí– van continuar al setembre els trasplantaments de bròcoli.

Col de cabdell:

- Alacant: la disponibilitat de tall de producte de bona qualitat va ser baixa al llarg de tot el mes de juliol. Les peces seleccionades van oscil·lar entre 2,5-3 kg.

Al Baix Segura va continuar la collita de col de cabdell llisa a l'agost, fins a mitjan mes, quan va finalitzar la campanya.

- Castelló: la col de cabdell de fulla llisa va concloure la recol·lecció en totes les comarques productores a la fi del mes de juliol.

Durant el mes d'agost va continuar la producció de col de cabdell de fulla arriçada al Baix Maestrat.

Al setembre va finalitzar la campanya de la col de cabdell de fulla arriçada a la Plana Alta i va prosseguir al Baix Maestrat, on estava conclouent.

- València: al Camp de Túria i a l'Horta Nord es van collir algunes cols de cicles tardans al juliol, mentre s'iniciaven les plantacions de cols primerenques, de cicles curts i mitjans.

Les plantacions recents del Camp de Túria van prosseguir el desenvolupament a l'agost sense incidències significatives. Van començar les sèmres a l'Horta Sud.

Floricol:

- Alacant: al llarg de la primera quinzena d'agost van començar els trasplantaments a les comarques del sud que van prosseguir durant el mes de setembre.

- Castelló: al juliol va finalitzar la campanya de floricol, amb produccions que van descendir al llarg del mes.

Al setembre va començar la nova campanya amb produccions xicotetes recol·lectades al Baix Maestrat.

Espàrrecs:

- Alacant: el cultiu va continuar al juliol el seu desenvolupament amb normalitat a l'Alt Vinalopó i es van realitzar adobaments i regs.

Faves:

- Alacant: al sud de la província, principalment al Baix Vinalopó, van començar les plantacions de faves el mes de setembre.

Bajoca:

- Alacant: la producció de tall, així com la grandària de les baines, va disminuir progressivament fins que a mitjan mes va concloure la campanya.
- Castelló: els fesols *blancs*, *verds perona* i *rojos* van tindre un comportament irregular quant a producció i qualitat del producte recol·lectat durant el mes de juliol, situació que es va repetir durant el mes d'agost.

Al setembre va prosseguir la producció de les tres varietats de fesol *roig*, *blanc* i *verd perona*.

Encisam:

- Alacant: al Baix Segura es van iniciar a final de mes els trasplantaments de diferents varietats d'encisam.
- Castelló: va prosseguir durant el mes de juliol la producció d'encisam per a les varietats *romana* i *trocadero*. En la varietat *meravella* es va donar per finalitzada la campanya.

A l'agost va continuar la collita d'encisam en els valors habituals de comercialització per a les varietats *romana* i *trocadero*. En *meravella* es va reprendre la producció.

Va prosseguir al setembre la producció d'encisam *romà* al Baix Maestrat i a la Plana Alta. Va disminuir la producció en la varietat *meravella* i es va mantindre en la varietat *trocadero*.

Meló de tot l'any:

- Alacant: va continuar la recol·lecció de les principals varietats cultivades, com ara *cantalup* a l'Alacantí i *pell de granota* a les comarques del sud. Els problemes fúngics a causa de les condicions climatològiques van condicionar el desenvolupament de la campanya, especialment a les comarques de l'Alacantí i el Baix Segura, pels atacs de mildiu. En el primer cas, alguna plantació es va destinar íntegrament per a alimentar el bestiar i en el segon, el pes mitjà de les peces de parcel·les afectades va descendir fins a 1,5-2 kg.

La recol·lecció va prosseguir a les comarques del sud fins a mitjan mes, moment en el qual va finalitzar la campanya. El pes mitjà de les peces va oscil·lar entre 2-2,5 kg.

- Castelló: va continuar la collita durant el mes de juny, amb una bona qualitat del producte i bons preus, pel prestigi reconegut dels productors de la zona de la Plana Baixa (Xilxes, la Llosa i Moncofà). També es cultiva a la comarca de la Plana Alta (la Vall d'Alba) sense una diferenciació de marca tan reconeguda com els anteriors. El problema més important en el cultiu va ser el mildiu. La qualitat dels melons de tot l'any de la zona es deu a les particularitats del cultiu amb un sòl salí de torba i humitat constant.

A l'agost i al setembre va prosseguir la campanya del meló.

- València: a l'Horta Sud es va recol·lectar el meló durant el mes de juliol.

Al Camp de Morvedre la campanya del meló va prosseguir durant el mes d'agost. Es va allargar més que altres anys a causa del retard de les plantacions amb motiu de les pluges persistents de la primavera.

Cogombre:

- Alacant: la recol·lecció en els hivernacles del sud es va mantindre durant el mes d'agost en uns nivells oscil·lants amb la incorporació o la finalització de les plantacions. La qualitat i les

dimensions dels fruits van romandre adequades al llarg del mes sense que es detectaren alteracions destacables.

La recollida va prosseguir al setembre en els hivernacles del sud amb una qualitat i unes dimensions dels fruits adequades al llarg de setembre.

- Castelló: va continuar durant el mes de juliol la producció del cogombre *negret*, mentre finalitzava el cultiu en hivernacle i començava a l'exterior.

Va prosseguir a l'agost el cultiu del cogombre *negret* i va concloure la campanya a mitjan mes.

Pimentó:

- Alacant: la campanya del pimentó *Califòrnia* al Baix Segura arribava al final tant en hivernacle com a l'aire lliure al juliol. La grandària dels fruits va baixar en tots els colors. El percentatge de producte que es va destinar a indústria va anar incrementant-se. Tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó va prosseguir la recol·lecció de pimentó *italià*. La proporció de producte d'hivernacle va disminuir a mesura que avançava la campanya, mentre que la d'aire lliure va anar augmentant fins a estabilitzar-se. Les peces van presentar una consistència i una grandària adequades; la seua conformació va ser correcta, excepte l'aparició de pimentons deformats en la tercera setmana al Baix Vinalopó. Pel que fa a la varietat de pimentó *lamuyo*, es van mantindre els talls a les dues comarques. La disponibilitat de tall va anar oscil·lant, amb una tendència a la baixa en hivernacle i a l'alça a l'aire lliure. Al Vinalopó Mitjà les plantacions a l'aire lliure van continuar el desenvolupament normal en algunes zones del Fondó de les Neus i Aspe.

Al Baix Segura i al Baix Vinalopó va continuar a l'agost la recol·lecció de les diferents varietats de pimentó, tant en hivernacle com a l'aire lliure. La majoria de la collita del pimentó *Califòrnia* dels tres colors es va destinar a indústria amb un calibre mitjà M i, atès que la campanya estava molt avançada, van començar les arrancades del cultiu. En el pimentó *italià* la disponibilitat en hivernacle va ser més baixa que la de les plantacions a l'aire lliure. Quant al *lamuyo* la campanya va finalitzar en alguns hivernacles i es va mantindre a l'aire lliure. Els calibres tant en el color roig com en el verd van oscil·lar entre l'M i el G.

A les comarques del sud, va prosseguir la recollida durant el mes de setembre, tant en hivernacle com a l'aire lliure, de les diferents varietats de pimentó com *Califòrnia*, *italià* i *lamuyo*, i es van donar per concloses les campanyes del *Califòrnia* i del *lamuyo* a principi i final de mes, respectivament. Al Vinalopó Mitjà la primera setmana de setembre es van collir les parcel·les a l'aire lliure amb destinació a indústria.

- Castelló: en el pimentó, tant el *lamuyo roig* com el *dolç italià* van continuar al juliol i agost en nivell de producció bo.

Va prosseguir la campanya al setembre en les dues varietats amb volums de producció baixos.

- València: a l'Horta Nord i a l'Horta Sud es trobava en fase de recol·lecció al juliol.

Va prosseguir la recollida a l'Horta Sud durant el mes d'agost.

Meló d'Alger:

- Alacant: en les plantacions més precoces de les comarques del sud va finalitzar la recol·lecció a mitjan mes de varietats amb llavor i sense, mentre anaven incorporant-se parcel·les que es van sembrar més tard. Els calibres predominants al llarg del mes van ser 3 i 4. A l'Alacantí va finalitzar la recol·lecció en l'escassa superfície dedicada a aquest cultiu a la comarca.

En la segona quinzena d'agost va finalitzar la campanya a les dues comarques del sud amb un calibre mitjà entre 4 i 5.

- Castelló: el cultiu es trobava en plena producció durant el mes de juliol, fonamentalment a Benicarló, al Baix Maestrat. A la Plana Baixa (Xilxes, la Llosa, Moncofa), els productors de meló també cultiven meló d'Alger i utilitzen els mateixos canals de distribució.

A l'agost el meló d'Alger va seguir en plena collita. Va augmentar la producció fins a la segona setmana i després va baixar gradualment, i es va donar per conclosa la campanya a final de mes. Es va confirmar una baixada en la previsió inicial de collita que estava sobre els 12-13 milions de kg per a quedar finalment en uns 11 milions de kg, probablement pels problemes de quallat causats per les pluges de primavera. Van prosseguir les dificultats per a la venda en els punts de distribució habituals, a causa de la paralització del turisme i del consum en el canal HORECA, per la pandèmia de Covid-19. Malgrat això, es va apreciar una certa millora respecte al mes anterior per l'increment relatiu de turisme nacional i per la demanda en calibres xicotets per a l'exportació. La producció al Baix Maestrat es va destinar en un 40 % al mercat nacional i la resta, a l'exportació a països com França i Alemanya.

Va finalitzar la campanya de meló d'Alger a principi de setembre al Baix Maestrat i a la Plana Baixa.

- València: va continuar al juliol la recol·lecció al Camp de Túria, on es va observar un augment de la superfície sembrada.

En aquesta comarca, durant el mes d'agost es van realitzar les últimes collites i les plantes van iniciar el procés d'esgotament. A l'Horta Sud va prosseguir la recol·lecció.

Tomaca:

- Alacant: al Baix Segura i al Baix Vinalopó va prosseguir al juliol la recol·lecció de les varietats *costellada*, *Daniela* i *llisa*, amb una disponibilitat de tall variable a causa de la finalització de plantacions velles i la incorporació de noves. Les altes temperatures van provocar alguns problemes puntuals de pal·lidesa en la pell. La disponibilitat de les varietats tipus pera als hivernacles del Baix Vinalopó va disminuir fins que va finalitzar la campanya l'última setmana de juliol. En les plantacions rèptils a l'aire lliure tant del Baix Vinalopó com del Baix Segura la tendència va ser a l'alça amb una coloració apropiada. En la varietat Mutxamel del Baix Vinalopó la producció de tall va oscil·lar segons el nombre de plantacions en recol·lecció. A l'Alacantí van prosseguir les plantacions escalonades de les varietats *cherry* i *cherry pera en ram*, així com la recol·lecció dels primers cicles. A la zona de Mutxamel van continuar les plantacions de tomaca en branca i d'ensalada.

Durant el mes d'agost va continuar la recollida de les varietats *costellada*, *Daniela* i *llisa* al Baix Segura i al Baix Vinalopó amb una disponibilitat de tall variable en funció de la finalització de plantacions velles i la incorporació de noves. Les altes temperatures van provocar alguns problemes puntuals de fruits madurs. Els calibres predominants van ser G i M en les plantacions que arribaven al final i GG en les recents. La campanya de la varietat *llisa* va finalitzar amb el mes. Al Baix Vinalopó va continuar collint-se la varietat Mutxamel, en la qual van predominar els calibres G-M o GG segons les parcel·les amb la campanya més avançada o acabada d'iniciar, respectivament. La campanya de la varietat tipus *pera* va finalitzar en els hivernacles del Baix Vinalopó. A l'Alacantí van continuar les plantacions escalonades de les varietats *cherry* iniciades a l'abril, així com les de tomaca *en branca i ensalada*.

Al Baix Segura i al Baix Vinalopó va finalitzar la recol·lecció de la varietat *Daniela* al llarg del mes de setembre. A les dues comarques va prosseguir la de la varietat *costellada* amb una disponibilitat de tall variable en funció de la finalització de plantacions velles i la incorporació de noves. Així mateix, al Baix Vinalopó va continuar recollint-se la varietat *Mutxamel*. Les precipitacions de final d'agost van provocar que durant la primera quinzena de setembre un percentatge elevat de fruits presentaren craqueig en la zona peduncular, que els va invalidar per a comercialitzar-los. La campanya de la varietat tipus *pera* va finalitzar a mitjan mes al Baix Vinalopó, mentre que al Vinalopó Mitjà va començar la recol·lecció de l'escassa superfície

cultivada la segona setmana. A l'Alacantí van finalitzar les plantacions escalonades de les varietats *cherry* i *cherry pera* en ram iniciades a l'abril en la zona de Sant Vicent del Raspeig. D'altra banda, al terme de Mutxamel va començar la recol·lecció de tomaca *canària*.

- Castelló: a les comarques castellonenques es cultivaven al juliol les varietats valenciana, redona llisa, Daniela, raf i pera. A final de mes es va donar per conclosa la producció de la tomaca *pera bestial* i va començar el cultiu de la varietat rèptil.

Va finalitzar a l'agost la producció en la varietat *Daniela* i va continuar la *redona* a l'aire lliure. La varietat *pera* es va cultivar fins a mitjan mes en la forma rèptil i a final va començar el cultiu amb canonada. La producció a la Plana Alta es va veure afectada per una plaga de *Tuta absoluta*.

Va prosseguir al setembre la recol·lecció de la tomaca *redona llisa*, de la tomaca de *pera* i de la tomaca *valenciana* amb una producció baixa. Va començar la collita de la tomaca *raf* a mitjan mes.

- València: a l'Horta Nord i a l'Horta Sud es realitzava al juliol una recol·lecció escalonada, al mateix temps que es van dur a terme noves plantacions. Al Camp de Túria, on es cultiven varietats de cicle tardà principalment, va començar la collita a final de mes.

Al Camp de Túria van continuar els talls periòdics durant el mes d'agost i el cultiu va continuar desenvolupant-se amb normalitat. A l'Horta Sud va prosseguir la recol·lecció escalonada.

Durant el mes de setembre va prosseguir la recollida en les plantacions més tardanes al Camp de Túria i a l'Horta Sud.

CÍTRICS:

Mandariner:

- Alacant: a les comarques productores com el Baix Segura, la Marina Alta i l'Alacantí van continuar al juliol les podes i les aplicacions d'herbicides, així com la lluita contra el poll roig (*Aonidiella aurantii*), el cotonet (*Panonychus citri*), l'aranya (*Eutetranychus orientalis*) i el trips de l'orquídia (*Chaetanaphothrips orchidii*). Va començar l'aclarida d'algunes varietats com la clementina *Marisol*.

Van continuar a l'agost les aplicacions d'herbicides, així com la lluita contra el poll roig, cotonet, aranya (*Eutetranychus orientalis*) i trips de l'orquídia. A la Marina Alta van prosseguir les aclarides de clementines precoces i a la fi de mes va començar la primera passada en les parcel·les més precoces d'*iwasaki* amb el consegüent desverditzat en cambra.

Durant el mes de setembre van continuar les aplicacions d'herbicides, així com la lluita contra el poll roig, el cotonet, l'aranya i el trips de l'orquídia i, a mitjan mes, van començar els pegats contra la *Ceratitis capitata*. A final de mes va començar al Baix Segura la recol·lecció de les parcel·les més precoces de clementina *clemenrubí* i es van seleccionar els fruits de maduració més avançada. A la Marina Alta a mitjan mes va finalitzar la recol·lecció de la primera passada de satsuma *iwasaki* amb el 50 % de la producció total agafada. La resta del mes els talls es van fer a arbre net fins que va concloure la campanya a final de mes. Va començar la recollida de la satsuma *okitsu* a les zones més primerenques a principi de mes. Al llarg de la segona quinzena va augmentar el ritme de recol·lecció a arbre net. A final de mes va començar la primera passada de la clementina *Marisol* amb aproximadament una setmana d'antelació, l'habitual en una campanya normal perquè va començar a principi d'octubre. A final de mes es va iniciar el primer tall de la clementina *cultifort*. A l'Alacantí va començar la recol·lecció de la clementina *clemenrubí* amb molt bona qualitat de la fruita i sense incidències destacables. En varietats com *clemenvilla* o *nadorcott* es van fer tractaments per a millorar el calibre.

- Castelló: l'estat fenològic es trobava avançat al juliol i s'esperava iniciar la recol·lecció a mitjan setembre en les varietats més primerenques. Tot i les minves causades pel cotonet de les Valls i per la porgada, es va observar un increment en la collita respecte a l'escassa campanya precedent.

La porgada va ser significativa en les varietats més primerenques de les zones més altes de cultiu (Marisol, arrufatina, oronules, clemenules, esbal), amb valors mitjans d'entre el 50 i el 60 % i inferior en les varietats híbrides (ortanique, clemenvilla, tangold...). Es va observar preocupació en camp per l'elevada presència de cotonet de les Valls, i es va constatar que l'àrea de distribució s'ha estès al nord d'Almenara, que era on solia estar present. Municipis eminentment citrícoles, com la Vall d'Uixó, Nules, Borriana, Castelló, Vila-real, Onda i Betxí, es van veure molt afectats. Més al nord també es va apreciar afecció a Torreblanca i Alcalà. Els tractaments fitosanitaris es van veure retardats per les pluges. La prohibició d'ús de les matèries actives utilitzades anteriorment (clorpirifòs i metilclorpirifòs) va fer que se n'utilitzaren unes altres que no van tindre els efectes esperats, i fins i tot van afavorir l'increment d'altres afeccions com la produïda per l'aranya roja, ja que es van eliminar els seus depredadors naturals. El dia 17 de juliol, el Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació va autoritzar la solta del parasitoide *Anagyrus aberiae* per a combatre la plaga. El tractament amb paranys de feromones és costós i els efectes es veuran a llarg termini. Van continuar les labors de manteniment del cultiu, com la poda, l'eliminació de xucladors i els empelts. Aquests últims encaminats, en el cas de les mandarines, a la substitució de varietats com *Marisol*, *Hernandina* i *ortanique*, per altres com l'*oronules*, *orogrós*, *tangold*.

L'estat fenològic dels mandariners va continuar avançant a l'agost i la previsió d'inici de campanya es va situar a mitjan setembre en les varietats més primerenques. Es va observar una bona evolució dels calibres. Van prosseguir els tractaments fitosanitaris i de lluita biològica contra les plagues detectades. Es va mantindre la preocupació en camp per l'elevada presència de cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*). Després de l'autorització, el 17 de juliol, per part del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació, de la solta del parasitoide *Anagyrus aberiae* per a combatre'l, el primer alliberament oficial d'aquest es va fer el dia 13 d'agost en una parcel·la de *clemenules* d'Onda, després de les soltes experimentals efectuades el mes de juliol. La població d'aranya roja (*Tetranychus urticae* Koch) es va incrementar, afavorida indirectament pels efectes de tractaments alternatius enfront del cotonet i per les altes temperatures que es van registrar, i es van apreciar camps molt afectats, principalment a la Plana Baixa. Es va produir una defoliació important en els camps, per la qual cosa els tractaments es van fer necessaris per al control. En la mosca de la fruita (*Ceratitis capitata* Wied), es va publicar una resolució del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació per a autoritzar excepcionalment la comercialització i la utilització dels productes fitosanitaris a base de diclorvós, per a utilitzar-los en paranys de monitoratge i per a exportar-los a països de la UE, així com a països tercers. Es van fer tractaments contra el minador (*Phyllocnistis citrella*), principalment en les plantacions joves i en les que s'ha empeltat recentment. Van prosseguir les labors de manteniment del cultiu, fonamentalment adobat. També va continuar l'aclarida manual fins a final de mes en els arbres, sobretot en varietats primerenques com *Marisol*, *mioro* i *esbal*, per a aconseguir uns calibres adequats per a la comercialització. Es van dur a terme treballs d'empeltat que es van encaminar a la substitució de varietats com *Marisol*, *Hernandina* i *ortanique*, per altres com *oronules*, *orogrós*, *tango*.

Va començar al setembre la recol·lecció de les varietats extraprimerenques i primerenques a la Plana Alta i la Plana Baixa com *clemenrubí*, *Marisol*, *orogrós* i *bassol*. Es va apreciar falta de calibre per la falta de pluges de l'estiu en algunes finques.

- València: el mes de juliol a les comarques productores les varietats de mandarines es trobaven majoritàriament en l'estat fenològic 74 (el fruit aconsegueix al voltant del 40 % de la grandària final. Adquireix un color verd fosc. Finalitza la caiguda fisiològica de fruits). Es realitzaven tractaments contra plagues com l'aranya roja (*Tetranychus urticae*), el poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*), trips de l'orquídia (*Chaetanaphothrips orchidii*), mosca blanca dels cítrics (*Dialeurodes citri*), àcars (*Eutetranychus*, spp), minador dels cítrics (*Phyllocnistis citrella*), àcar roig dels cítrics, cotonet (*Panonychus citri*). Es va detectar en poca quantitat el cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*) a la Ribera Alta.

A final d'agost va començar la campanya amb la recol·lecció de la varietat *iwasaki* a la Safor. L'estat fenològic predominant en satsumes i clementines en aquesta comarca va ser el 81: el fruit comença a acolorir. A la Vall d'Albaida es van efectuar tractaments contra la mosca de la fruita en clementines extraprimerenques. Al Camp de Morvendre les satsumes i les clementines extraprimerenques van iniciar el canvi de color. La clementina *Marisol* va presentar bons calibres malgrat els problemes de quallats de la primavera i en la *clemenules* es va observar un descens de rendiment imputable a les pluges de la primavera i al cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*). Les clementines de mitja estació i els híbrids van presentar l'estat fenològic 74: el fruit aconsegueix al voltant del 40 % de la grandària final. Adquireix un color verd fosc i finalitza la caiguda fisiològica de fruits). Al Camp de Túria les satsumes aconseguien a final de mes el 60 % de la grandària final i les *clemenules*, el 50 %. Les varietats tardanes com *tango o nadorcott* es trobaven entre el 40-50 % del seu calibre final. Es van realitzar labors d'aclarida de fruits en aquestes varietats i podes per a eliminar xucladors en les varietats més vigoroses. A la Ribera Alta es va apreciar un minvament de la producció. En el grup de clementines principalment es va observar l'atac de l'àcar roig cotonet (*Panonychus citri*). En el grup de satsumes va tindre més rellevància l'àcar roig oriental (*Eutetranychus orientalis*). També es van detectar episodis significatius del poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*) i de la mosca blanca cotonosa en cítrics (*Aleurothrixus floccosus*). En algunes parcel·les també es van fer tractaments per al pugó (*Aphis gossypii*) i per al pugó verd (*Aphis spiraecola*) i contra el trip de l'orquídia (*Chaetanaphothrips orchidii*). A més, a la zona alta de la comarca es van realitzar controls fitosanitaris contra l'àcar de Texas (*Eutetranychus banksi*). Quant a l'estat vegetatiu del cultiu, es va apreciar un avançament de la collita d'uns 10-15 dies respecte a l'any anterior.

Durant el mes de setembre a la Ribera Baixa les clementines i les satsumes van iniciar la fase de maduració i va començar la recol·lecció de satsuma *okitsu* i clementina *clemenrubí* l'última setmana del mes. Les mandarines híbrides es trobaven en la fase d'engreixament dels fruits. A la Safor va continuar la recol·lecció d'*okitsu*, *clemenrubí* i *Marisol*, amb una producció i una qualitat bones. Es va apreciar més clevellat que altres anys, especialment en la varietat *nova*. A la Vall d'Albaida i a la Costera van començar a recol·lectar-se les varietats extraprimerenques de mandarines i es van fer tractaments per a combatre la mosca de la fruita. Al Camp de Morvedre es va observar un descens en la producció en la varietat *clemenules*. Al Camp de Túria les satsumes a final de mes van aconseguir entorn del 100 % de la seua grandària final, i algunes clementines com la *clemenules*, un 80 %, mentre que varietats més tardanes com els híbrids *tango o nadorcott* es trobaven al 70 % del seu calibre final. Es van realitzar labors d'aclarida de fruits, principalment en varietats híbrides i labors d'aclarides de brots i eliminació de xucladors. A final de mes van començar les recol·leccions de mandarina tipus satsuma i de clementina primerenca. A l'Horta Sud es va iniciar la recollida de clementines primerenques. A la Ribera Alta la primera setmana de setembre va començar la collita de la satsuma *iwasaki* i a mitjan mes, la de les varietats extraprimerenques de clementines (*clemensoon*, *clemenclara*...) i altres satsumes (*clausellina* i *okitsu*). En general, el calibre va ser normal per a l'època i la varietat recol·lectada. Per a la resta de varietats més tardanes va continuar la fase d'engreixament. Es va observar una reducció de la producció, més acusada en el grup de satsumes que en el grup de clementines. A la Canal de Navarrés es van fer tractaments fitosanitaris contra plagues i control herbicida. Van començar els talls en varietats primerenques com l'*okitsu*.

Taronger:

- Alacant: a les comarques productores del Baix Segura, la Marina Alta i l'Alacantí van seguir al juliol les podes i les aplicacions d'herbicides, així com la lluita contra el poll roig, el cotonet, l'aranya (*Eutetranychus orientalis*) i el trips de l'orquídia.

Van continuar els diferents tractaments al llarg del mes d'agost. A la Marina Alta va començar l'aclarida d'algunes varietats com *navelina*.

Durant el mes de setembre, a la Marina Alta va prosseguir l'aclarida d'algunes varietats com *navelina*. Al l'Alacantí es van fer tractaments per a millorar el calibre en les varietats *nàvel chislett* i *robí valència*.

- Castelló: malgrat les minves causades pel cotonet de les Valls i per la porgada, s'aprecia un increment en la collita. En taronges la porgada va afectar entorn del 30 %. Igual que ha ocorregut en mandariners, la població d'aranya roja s'ha incrementat afavorida indirectament pels efectes de tractaments alternatius contra el cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*). Va prosseguir la preocupació en camp per l'elevada presència de cotonet de les Valls. En algunes finques es va tractar la segona generació del poll roig i es van realitzar les labors de manteniment del cultiu, com ara poda, eliminació de xucladors, aclarida manual i tractaments fitosanitaris fonamentalment per a l'aranya. També s'han fet treballs d'empeltament de varietats de taronger com *nàvel Chislett*, *València late* i *València delta*.

Durant el mes d'agost l'estat fenològic es va apreciar avançat, per la qual cosa s'esperava que la campanya començara abans. En taronges, la porgada ha aconseguit valors entorn del 30 %. S'han observat problemes en camp per l'afecció d'aranya roja, probablement a causa de l'efecte de tractaments alternatius contra el cotonet. Va continuar la preocupació en el camp per l'elevada presència de cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*), que afecta fortament el cultiu en la zona de la Plana Alta i la Plana Baixa, encara que també es reporta la presència cada vegada més comuna en les zones cítriques del nord de la província. Després de l'autorització, el 17 de juliol, per part del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació, de la solta del parasitoide *Anagyrus aberiae* per a combatre'l, el primer alliberament oficial de l'*Anagyrus* es va fer el dia 13 d'agost en una parcel·la de *clemenules* d'Onda, després de les soltes experimentals efectuades el mes de juliol. També es van fer tractaments contra el poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*), contra la mosca de la fruita (*Ceratitis capitata* Wied) i contra el minador (*Phyllocnistis citrella*), principalment en les plantacions joves i en les que s'ha empeltat recentment. Van prosseguir les labors de manteniment del cultiu, fonamentalment adobat. Van continuar els treballs d'empeltat que es van encaminar a substituir altres varietats per *nàvel chislett*, *València late* i *València delta*.

- València: a les comarques productores les varietats de taronges es trobaven al juliol majoritàriament en l'estat fenològic 74 (el fruit aconsegueix al voltant del 40 % de la grandària final. Adquireix un color verd fosc. Finalitza la caiguda fisiològica de fruits). Es van realitzar tractaments contra plagues com l'aranya roja (*Tetranychus urticae*), el poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*), trips de l'orquídia (*Chaetanaphothrips orchidii*), mosca blanca dels cítrics (*Dialeurodes citri*), àcars (*Eutetranychus*, spp), minador dels cítrics (*Phyllocnistis citrella*), àcar roig dels cítrics, cotonet (*Panonychus citri*). Es va detectar en poca quantitat el cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*) a la Ribera Alta.

A la Ribera Baixa es va apreciar un estat vegetatiu lleugerament avançat. A la Safor es va observar més fruita planxada que en altres ocasions. Les taronges del grup *nàvel* i les blanques es van trobar en l'estat fenològic 79 (fruit amb el 79 % de la grandària final). A la Vall d'Albaida es van realitzar tractaments per a previndre l'atac de cotxinilles. Al Camp de Morvedre les taronges del grup blanques i del grup *nàvel* es trobaven en l'estat fenològic 74 (el fruit aconsegueix el 40 % de la grandària final). Adquireix el color verd fosc i finalitza la caiguda fisiològica de fruits). Al Camp de Túria les taronges del grup *nàvel* van aconseguir el 60 % de la grandària final, mentre que les varietats blanques van arribar al 40-50 %. A la Ribera Alta va continuar l'engreixament de les taronges i es va apreciar un minvament de la producció.

Durant el mes de setembre a la Ribera Baixa els tarongers van alentir el procés d'engreixament de fruits i va començar la fase de maduració en les varietats més primerenques. A la Safor les *navelines* van començar a canviar de color i les taronges *València late* i *lane late* havien aconseguit el 90 % de la seua grandària final. A la Costera es va apreciar més producció de l'esperada inicialment en *navelina*. Al Camp de Túria, els fruits de les varietats de taronja tipus *nàvel* a final de mes aconseguen el 80 % de la grandària final, mentre que en les varietats de tipus blanques

van arribar aproximadament al 70 %. Es van fer labors d'aclarida de fruits i de brots i eliminació de xucladors. Al Camp de Morvedre les taronges *València late* i *lane late* van finalitzar la caiguda fisiològica del fruit i es trobaven en el 40 % de la seua grandària final. A l'Horta Sud les taronges van presentar un estat fenològic normal per a l'època, amb un rendiment mitjà. Durant el mes es van realitzar labors d'aclarida. A la Ribera Alta els fruits van continuar el seu creixement. Les temperatures suaus van afavorir l'aparició de la mosca blanca i el desenvolupament posterior de negreta sobre les fulles i els fruits. A la Canal de Navarrés es van fer tractaments fitosanitaris contra plagues i control herbicida.

Llimera:

- Alacant: al Baix Segura, a principi de juliol es va iniciar la collita de la llima *fina tardana* i a final va concloure la de la llima *verna*, que va donar pas a la recollida de la *verna tardana*.

Al Baix Segura l'última setmana d'agost s'havia recol·lectat el 50 % de la producció de llima *verna tardana* que va continuar introduint-se en cambres de desverditzat. En aquesta mateixa comarca, a final de mes s'havia recol·lectat el 95 % de la producció de llima *fina tardana*. Els fruits es van mantindre en cambres de desverdiment durant un període de 4-5 dies per a finalitzar la coloració de la pell.

Pomelo:

- Alacant: a la Marina Alta van continuar les aclarides durant el mes d'agost.

FRUITERS:

Fruiters de llavor:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó s'esperava el començament de la recol·lecció de les varietats de poma tipus *gala*. Sanitàriament van pujar els nivells de carpocapsa i va romandre la incidència de clapejat. La producció esperada era més baixa que la de la campanya anterior a causa d'un quallat inferior. A l'Alacantí van tindre problemes similars de quallat i de clapejat, la varietat *starring delicious* era la més afectada. Pel que fa a la pera, a l'Alt Vinalopó es va collir la varietat *ercolini* amb una producció normal. Hi va haver incidència de clapejat a causa de l'excessiva humitat primaveral, sobretot en varietats més sensibles com la blanquilla. No obstant això, en aquesta campanya la pressió de la psil·la va ser inferior que en l'anterior, precisament a causa d'aquestes condicions climatològiques.

A l'Alcoià va començar la campanya de les varietats de poma *royal gala* i *golden suprema* la primera i l'última setmana d'agost, respectivament. El període de recol·lecció es va acurtar a causa d'una producció més baixa enfront de l'anualitat anterior causada per l'elevada incidència de clapejat. Al Comtat es va iniciar la collita de la *roja de Beneixama* i es van observar bons calibres en *perellons*. A l'Alt Vinalopó es va recol·lectar la poma *royal gala*, amb una reducció de rendiment per quallat deficient i amb poca coloració per falta de contrast tèrmic en les últimes fases. Es van produir danys en part de la superfície no protegida per malla a causa de les tempestes de calamarsa del dia 12. A l'Alacantí, en la zona de cultiu de Xixona, es va procedir a la recollida de *golden suprema* en què es va observar una incidència alta de clapejat que, unida a la falta de quallat i alternança, va reduir de manera notable el rendiment. En altres varietats com *red delicious* i *starring*, pendents de recol·lecció, es va apreciar també una incidència alta de clapejat. Va continuar la collita de pera *ercolini* i altres varietats a l'Alt Vinalopó, amb un rendiment normal. Es va observar una afecció alta de clapejat i una incidència més baixa de psil·la que la campanya anterior.

Al Comtat i a l'Alcoià, la recol·lecció de la varietat *starring* va començar amb la primera passada la segona setmana de setembre, i a final d'aquesta es trobava molt avançada la segona passada. Els calibres predominants van ser de categoria extra i superextra. La collita de la zona sud de les dues comarques es va reduir en un percentatge alt degut al clapejat. L'última setmana del mes va

començar la recol·lecció de les varietats *roja de Beneixama* i *fuji*. Quant a la varietat *golden suprema*, en la primera quinzena pràcticament va concloure la collida d'aquesta. A l'Alt Vinalopó es van collir les varietats *granny smith* i *golden* amb una producció més baixa a causa d'un quallat deficient. A l'Alacantí, en la zona de cultiu de Xixona es van recol·lectar les varietats *red delicious* i *starking* amb rendiments baixos per falta de quallat i alternança, a més d'una incidència alta de clapejat. En aquesta comarca seguien pendants de recol·lectar les varietats *fuji*, *roja de Beneixama* i *perelló*. Pel que fa a la perera a l'Alt Vinalopó es van recol·lectar les varietats *blanqueta* i *harrow sweet*, que van presentar una collita normal amb una incidència elevada de clapejat a causa de la climatologia primaveral.

- València: a la comarca del Racó d'Ademús, en el cultiu de pomeres s'observaven abundants fruits quallats i en algunes parcel·les, fins i tot, es van realitzar segones aclarides. Es va observar poca incidència de la mosca de la col fruita (*Ceratitis capitata*) i altres plagues, per la qual cosa es van reduir els tractaments fitosanitaris. Estat fenològic en l'escala BBCH: 73 - segona caiguda dels fruits.

A la comarca del Racó d'Ademús va començar a l'agost la recol·lecció d'algunes de les varietats de poma més precoces. S'esperava una bona collita en quantitat i qualitat, ja que les plagues i les malalties van ser menys nocives que altres campanyes i amb menys tractaments es van controlar bé. Al Camp de Túria els kiwis van aconseguir l'estat fenològic 79: fruits aconseguixen al voltant del 90 % de la grandària varietal final (Salinero i col·l.).

Durant el mes de setembre, al Racó d'Ademús es van recol·lectar totes les varietats de pomeres, tant les comercials (*golden*) com les autòctones (*esperiega*), amb uns rendiments i una qualitat bons.

Fruiters de pinyol:

- Alacant: a la principal comarca productora d'albercoc, el Vinalopó Mitjà, a principi de juliol quedaven poques parcel·les de varietats tardanes per collir. Quant a la pruna, al llarg del mes es van recol·lectar les parcel·les de l'àrea de la Sarga amb una producció inferior a campanyes anteriors a causa de la baixa pol·linització. Al Comtat i a l'Alcoià es va mantindre la recol·lecció d'algunes varietats de bresquilla com *catherine* i *trobador*, mentre que la segona setmana va començar la campanya de *baby gold* embossada. A causa de les pluges primaverals que van interferir tant en la pol·linització com en el quallat, s'esperava menys collita. A mitjan mes també va començar la collida d'aquesta varietat a les zones més càlides del Vinalopó Mitjà, com el Fondó de les Neus, i l'última setmana del mes a les àrees més tardanes, com el Pinós. Pel que fa al paraguaià, durant el mes de juliol es va recol·lectar la varietat ASF 096 a l'Alt Vinalopó amb una producció i una qualitat bones, on van destacar el color i el calibre.

El mes d'agost es van recol·lectar les varietats de pruna *golden plum* i *giant*, entre altres, a l'Alt Vinalopó. Hi va haver danys puntuals en zones afectades per la pedra del dia 12, amb una incidència de fins a un 50 %. Va finalitzar la collita de les varietats tardanes de bresquilla al Comtat. També al Vinalopó Mitjà, amb varietats com *baby gold 6, 7 i 9*. Es va observar un calibre més baix en les varietats més primerenques, compensat amb el nombre de fruits, i es va apreciar un percentatge alt de fruits madurs caiguts. Va finalitzar a l'Alt Vinalopó la recol·lecció de paraguaians amb una producció i una qualitat bones.

Va concloure al setembre la campanya de totes les varietats de prunera a l'Alt Vinalopó.

- Castelló: la campanya de bresquilla de municipis de la Plana Alta es va desenvolupar dins de la normalitat, llevat de petites minves en fruit per la pedra del dia 10 de maig.

Durant el mes d'agost es va dur a terme la recol·lecció de bresquilla als municipis de la Plana Alta com Cabanes, Vilafamés i Vall d'Alba, i en altres municipis com Alcalà de Xivert al Baix Maestrat o Moncofa a la Plana Baixa, on el cultiu està implantat. La campanya es va desenvolupar amb normalitat.

- València: a la Vall d'Albaida, a la demarcació de l'OCA d'Ontinyent, ja havia finalitzat la recol·lecció de quasi tota la fruita d'estiu i tan sols quedaven les varietats més tardanes de bresquilles i algunes de *pruna*. De les *prunes*, quedaven per collir varietats com la *friar* i finalitzava la recol·lecció de les *black splendor*, *black amber* i *golden Japan*. En la demarcació de l'OCA de Castelló de Rugat es va realitzar la poda en verd dels fruiters. Al Racó d'Ademús les pruneres tenien ja una bona grandària. Estat fenològic en l'escala BBCH: 85 augment de la coloració. Al Camp de Túria es va continuar recol·lectant la bresquilla groga.

Al Camp de Túria va finalitzar pràcticament la recol·lecció de bresquilla groga a l'agost. Es va observar l'arrancada de parcel·les amb bresquilla primerenca de pell roja degut a la baixa rendibilitat acumulada durant les últimes campanyes. Al Racó d'Ademús els fruits de les pruneres del tipus *president* van aconseguir la maduresa i s'esperava poca collita. A la comarca de la Vall d'Albaida, amb la recol·lecció de les varietats més tardanes de pruneres com la varietat *friar*, es va donar per finalitzada la campanya de la fruita d'estiu. En termes generals, va ser una bona campanya quant a producció. No obstant això, a conseqüència de la poca rendibilitat es van observar bastants bancals d'albercocs arrancats en la zona d'Aielo de Malferit i de Castelló de Rugat. A la Ribera Alta també es van arrancar parcel·les de bresquilles i nectarines.

Durant el mes de setembre al Racó d'Ademús es van recol·lectar els fruits de les pruneres de la varietat *president* amb rendiments baixos. A la comarca de la Vall d'Albaida pràcticament no quedaven fruiteres d'os sense recol·lectar, excepte alguna plantació de bresquilles tardanes. Es van continuar regant les plantacions de fruiteres, a conseqüència de la falta de pluja. Al Camp de Túria les bresquilles primerenques i tardanes ja estaven recol·lectades i es va donar per finalitzada la campanya.

Fruita seca:

Ametler:

- Alacant: en els secans de l'interior del Vinalopó Mitjà els arbres van presentar al juliol un bon estat vegetatiu. L'onada de calor dels últims dies del mes va propiciar el desenvolupament i l'obertura de la corfa del fruit de manera més ràpida del que és habitual. S'ha aconseguit un equilibri entre el nombre de fruits per arbre i la grandària d'aquests, i es preveu una bona collita. A l'Alt Vinalopó, el fruit va continuar desenvolupant-se amb normalitat i, tant les varietats primerenques com *desmai*, *llargueta* i *marcona*, com les de cicle curt, amb el fruit en evolució cap a la maduresa. Al Comtat i a l'Alcoià va continuar el desenvolupament del fruit cap a la maduresa. En les àrees productores de l'Alacantí, l'estat fenològic predominant va ser el de fruit en evolució cap a la maduresa, amb un bon estat vegetatiu afavorit per les pluges dels mesos anteriors. En les zones més càlides es va apreciar l'obertura de l'exocarpi en les varietats més primerenques que es començaran a collir a principi d'agost. Al Baix Segura, l'última setmana de juliol va començar la recol·lecció als emplaçaments més precoços, com Torremendo. En les diverses comarques productores es van detectar diversos problemes fúngics, com ara la taca ocre, l'abonyegat o el cribatge, provocats per les pluges primaverals. Pel que fa a la vespa de l'ametler, la incidència d'aquesta va ser pràcticament nul·la respecte de la de campanyes anteriors. La previsió de collita era positiva.

Al Vinalopó Mitjà, a principi d'agost va començar la recol·lecció de varietats primerenques a les zones més càlides (el Fondó de les Neus, Aspe, la Romana...), mentre que a la resta es va iniciar a partir del 15 d'agost. Es va observar un rendiment unitari inferior al normal en els secans, mentre que en els regadius, com més gran era l'ametla, més rendiment tenia. Així mateix, es va apreciar molta presència de taca ocre. A l'Alt Vinalopó, amb avançament, es van recol·lectar varietats de cicle curt com *guara*, *Marta*, *Antoñeta*, *penta* o *lauranne*. Quant a la vespa de l'ametler, es va apreciar molt poca incidència. Al Comtat i a l'Alcoià es va iniciar la recol·lecció de les varietats de cicle curt com *guara*. A l'Alacantí va començar la collita a principi d'agost en les zones més primerenques del sud de la comarca, i a final de mes en les més fredes de Xixona i la Torre de les

Maçanes. En general, la campanya es va avançar un parell de setmanes, influenciada per les temperatures càlides de juliol i agost. Es va observar una collita amb un rendiment mitjà baix, i es va donar un grau alt d'ametla podrida per les pluges de primavera.

Al Vinalopó Mitjà a final de setembre havia finalitzat quasi íntegrament la recol·lecció d'ametla. Les varietats tardanes tipus *guara* i *ferragnes*, que van tindre millors rendiments en llavor, mentre que les comunes van mostrar un rendiment més baix. En els secans es van iniciar les tasques de poda. A l'Alt Vinalopó, la recol·lecció estava avançada respecte a anys anteriors i pràcticament va finalitzar en les varietats més tardanes com *marcona*, *llargueta* o *comuna*. En general, la producció va ser superior a campanyes anteriors gràcies a les precipitacions durant l'hivern i la primavera, a l'absència d'incidències climàtiques per gelades i a l'augment de producció en plantacions que l'any passat van patir gelades. No obstant això, en zones determinades com Castalla i Onil, on la taca ocre va tindre una incidència elevada, la collita va ser més baixa pel fet que el fruit no es va desenvolupar bé. Al Comtat i a l'Alcoià va finalitzar la recol·lecció de totes les varietats. La collita en la varietat *marcona* va ser bona, mentre que en la varietat *guara* va disminuir. La caiguda precoç de fulla podria ser deguda als problemes de la taca ocre que van accelerar el procés de senescència. A l'Alacantí, en zones més fredes com Xixona i la Torre de les Maçanes, la recol·lecció es va prolongar al llarg del mes, amb menys producció en quantitat de fruits i en rendiment que la campanya passada. A la Marina Alta va finalitzar la collita de les varietats *castellet*, *guara* i *vairo*.

- Castelló: es va observar al juliol una caiguda important de fulla i fruit per afeccions fúngiques i per asfíxia radicular, conseqüència de les pluges i les humitats persistents dels últims mesos. Aquesta caiguda de fulla massiva podria tindre repercussions en la pròxima campanya, ja que els arbres no podran fer una recàrrega adequada de nutrients. Va continuar l'engreixament de fruits amb l'enduriment de la corfa.

Durant el mes d'agost els problemes en l'ametler per afeccions fúngiques, amb la caiguda de fulla i fruit i l'asfíxia radicular, a conseqüència de les pluges i les humitats persistents dels últims mesos, van ser cada vegada més manifestos i es va confirmar una baixada en la collita en valors superiors al 30 % respecte al que s'esperava. S'observa gomosi en algunes parcel·les. També afecció per mosquit verd en les plantacions joves, de moniliosi i de taca ocre en les varietats més sensibles. Les parcel·les que van realitzar tractaments van presentar una situació millor. Va continuar l'engreixament de fruits amb l'enduriment de la corfa, encara que es van detectar problemes d'humitat en l'ametla i tancament de les baines.

Al setembre no va poder començar la collita pel fet que els fruits van presentar una alta humitat acumulada. Per això es va dur a terme un secatge addicional, que va retardar la campanya.

- València: a les principals comarques productores, com la Vall d'Albaida, l'Horta Nord, el Camp de Túria, la Vall d'Aiora, el Racó d'Ademús i la Plana d'Utiel-Requena, en la major part de les varietats van presentar al juliol fruits desenvolupats i la corfa anava prenent el color grisenc i iniciant la fase d'enduriment. L'estat fenològic majoritari era el 81-J: fruits arribant a la seua grandària definitiva (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). A la Vall d'Aiora, els ametlers mostraven unes bones perspectives de collita, ja que no havien patit gelades perilloses, però en altres zones, com la Plana d'Utiel-Requena, la previsió de rendiment era inferior a la de la campanya anterior.

A la Vall d'Aiora es va apreciar a l'agost un desenvolupament correcte del cultiu. Al Camp de Túria, els ametlers van seguir el seu cicle amb normalitat, i els fruits a final de mes assolien entre el 50-60 % de la grandària final. S'observava una incidència destacable de fruits planxats (colp de sol), a causa dels vents de ponent i a la falta de tractaments per a previndre aquesta incidència. Als Serrans es van realitzar labors de llaurat del sòl. Els arbres van mostrar plenitud de fullatge i van continuar el creixement i el desenvolupament del fruit amb la fase d'enduriment de la corfa. Es va observar una bona collita. Al Racó d'Ademús les ametles van arribar al seu

desenvolupament final amb un bon estat sanitari. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena es va iniciar la recol·lecció.

Al setembre va començar la recol·lecció al Camp de Túria amb produccions més baixes que la campanya anterior. A la Vall d'Aiora es van apreciar bons rendiments i s'esperava una bona collita. A la Vall d'Albaida i a l'Horta Sud va finalitzar la recol·lecció. Als Serrans es van continuar realitzant labors de llaurat del sòl. Al llarg del mes es va iniciar, i pràcticament va acabar, la recol·lecció del fruit, i es va obtenir una bona collita. Al Racó d'Ademús es va recol·lectar la poca ametla que hi havia, a vegades manualment, ja que l'escassa producció no compensava els costos del lloguer de la màquina. A la Plana d'Utiel-Requena estava finalitzant la recol·lecció que es va dur a terme de manera escalonada per la diversitat de varietats. Aquesta recol·lecció generalment es realitza de manera mecànica mitjançant sistemes de ventall.

Avellaner:

- Castelló: el cultiu va prosseguir desenvolupant-se amb normalitat a l'agost. La manca de precipitacions tant al juliol com a l'agost va afectar l'engreixament del fruit. La corfa estava completament endurida i a final de mes van començar a veure's algunes avellanes en el sòl. Aquest cultiu es va implantar en la dècada dels anys 60, fonamentalment a Benassal, possiblement influenciat per les conseqüències de la gelada de l'any 1956, que va substituir cultius tradicionals de la zona com el cereal, la creïlla i en els bancals que ocupaven l'olivar i l'ametler, que van quedar devastats per les baixes temperatures esdevingudes. En aquest municipi es va convertir en un monocultiu de quasi tota la superfície agrària, amb uns màxims de producció en les dècades dels 70-80, per a després abandonar-se gradualment. A causa de la crisi financera de 2008 es van recuperar algunes finques, ja que els petits agricultors no professionals van intentar tornar a rendibilitzar les explotacions com a complement a les seues economies. Sembla tornar a interessar el cultiu en la zona.

Al setembre els fruits ja havien endurit la corfa i van començar a caure a terra. En aquesta espècie la recol·lecció es produeix des de terra. Actualment s'utilitzen mitjans semimecanitzats de muntament mitjançant màquines d'aire i després neteja de baines en triadores. Es va apreciar una bona collita.

Anouer:

- Castelló: el cultiu va evolucionar amb normalitat durant el mes d'agost, encara que l'escassetat de precipitacions tant de juliol com d'agost van retardar l'inici de la campanya de recol·lecció. A la província de Castelló es cultiva principalment al municipi de Zucaina (l'Alt Millars) i, en menys quantia, a Viver (l'Alt Palància). A Zucaina, en els mesos de floració i quallat, es van produir gelades puntuals per inversió tèrmica, que van provocar un minvament en la producció en varietats primerenques com la *serr*. Va haver-hi una segona floració i es va recuperar una part de la producció, però amb anous de menys calibre que s'hauran de destinar a la indústria amb un trencament del grilló. En les varietats tardanes com *chandler* o *howard* no es van apreciar problemes i s'esperava una collita normal, encara que retardada per l'escassetat de precipitacions de l'estiu. Es va continuar controlant la població de carpocapsa (*Cidya pomerella*) mitjançant un parany a base de feromones. Van continuar els tractaments mitjançant atomitzador amb calç, per a evitar les cremades del sol de l'oest, per la deshidratació que provoca en els fruits. A la comarca de l'Alt Palància, a Viver, la producció es veurà minvada per la pedra el dia 19 de juny.

Al setembre va començar la recol·lecció, amb un retard causat per la falta de pluges estivals. Es tracta d'un cultiu molt localitzat a Zucaina i Viver. Es va seguir el seguiment de la població de carpocapsa i es va aplicar un tractament per a evitar la cremada del sol.

- València: al Racó d'Ademús el cultiu de la noguera es trobava en estat de fruit visible el mes de setembre.

Altres fruiters:

Alvocat:

- Alacant: les plantacions d'alvocat van continuar el seu desenvolupament normal durant el mes de juliol.

A l'agost, encara que els rendiments unitaris van ser un poc inferiors a la campanya anterior, es preveu una producció similar per l'augment de les noves plantacions en producció. A la Marina Alta s'estima també una disminució dels rendiments.

- Castelló: es va constatar al juliol un increment en la superfície d'alvocat com a cultiu alternatiu. És un cultiu que requereix una bona qualitat d'aigua i calidesa. Aquest any hi ha hagut problemes en el quallat a causa de les pluges prolongades i persistents i altres factors climatològics en el moment del quallat de la flor. Les varietats cultivades a la província són la varietat *Hass* i *Lamb Hass*, que és més gran, més tardana i més productiva. Les plantacions a la Plana Baixa són joves. La recol·lecció va ser a l'abril-maig, encara que el fruit perdura molt de temps en l'arbre i es pot allargar en el temps.
- València: a l'Horta Nord l'alvocat es trobava al juliol en fase de desenvolupament del fruit, amb una grandària de la meitat aproximadament. Estat fenològic I: fruit tendre (C. Cabezas *et al.*, Dept. Producció Vegetal Universitat d'Almeria).

Garrofer:

- Alacant: al llarg del mes de setembre va prosseguir la recol·lecció de garrofes.
- Castelló: es va observar durant el mes de juliol la maduració de les baines. Ja es podia apreciar el típic color xocolate del fruit. S'esperava una bona collita. Els preus elevats de mercat de la campanya anterior van influir en el fet que els agricultors es plantejaren potenciar aquest cultiu.

A mitjan mes va començar la recol·lecció de les garrofes, i es van confirmar les excel·lents previsions, amb rendiments que van superar en un 30 % les campanyes precedents. Les baines van madurar adequadament. Al contrari que en els últims anys, en què la recollida es posposava per a avançar la d'altres cultius com l'ametler, enguany va ser immediata, pels elevats preus de mercat. Els agricultors van donar prioritat a aquest cultiu i van intentar evitar els robatoris en el camp. A més, aquesta campanya l'ametla estava molt humida i es va haver de posposar la recollida d'aquesta.

Al llarg del mes de setembre va finalitzar la collita de les garrofes, amb rendiments superiors als de les campanyes precedents. Va prosseguir l'interés per part dels agricultors en aquest cultiu, influenciat pels preus obtinguts en les dues últimes campanyes

- València: a l'Horta Nord les garroferes van desenvolupar al juliol una nova brotada i al mateix temps s'observaven garrofes madures a punt de recol·lectar-se. Al Camp de Túria es va iniciar de manera primerenca la collita, provocat, principalment, pels preus elevats que pagaven els magatzems. Al Camp de Morvedre en els últims anys es van recuperar algunes finques, fins i tot es van realitzar plantacions, a causa de la millora en les cotitzacions.

Durant el mes de juliol a la Canal de Navarrés va començar el període de recol·lecció de la garrofa, amb bones perspectives en el preu de venda. Al Camp de Túria i a la Vall d'Albaida a final de mes estaven pràcticament recol·lectades totes les parcel·les.

Durant el mes de setembre va finalitzar la recol·lecció dels fruits de la garrofera a l'Horta Sud. A la Canal de Navarrés, la campanya de recollida de la garrofa es desenvolupava amb normalitat, encoratjada la recol·lecció pels bons preus igual que en les últimes campanyes. Al Camp de Túria, a final de mes estaven pràcticament recol·lectades totes les parcel·les de garroferes.

Caqui:

- Castelló: al juliol es va constatar una disminució de la superfície cultivada a l'Alt Palància, a causa del descens de la rendibilitat.

Durant el mes d'agost, en aquest cultiu, que es troba fonamentalment en la zona de l'Alt Palància i en alguns municipis de la Plana Baixa, es va observar un descens de l'interès dels agricultors. Igual que els cítrics, pot veure's afectat pel *Delotococcus aberiae* (cotonet) i per la mosca blanca, encara que actualment no es té constància d'això.

- València: en les diverses comarques productores el cultiu del caqui estava al juliol en la fase d'engreixament dels fruits, l'estat fenològic predominant 77: fruit al 70 % de la grandària final (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). Durant el mes es va realitzar l'aclarida manual en alguns camps. En la majoria de zones productores es preveia una disminució en la producció respecte a la campanya anterior.

A la Ribera Baixa el caqui es trobava en la fase final d'engreixament el mes d'agost. La previsió era d'una collita normal. A la comarca de la Safor es trobava en estat fenològic en l'escala BBCH: 81 - fruits comencen a madurar: comença a aparèixer el color propi de la varietat. Al Camp de Túria els fruits a final de mes aconseguien entre el 50-60 % de la grandària final d'aquests. S'observava una incidència destacable de fruits planxats (colp de sol), a causa dels vents de ponent i a la falta de tractaments per a previndre aquesta incidència. A la Vall d'Albaida s'esperava una reducció del 30-40 % de la producció. L'última setmana d'agost es van iniciar els tractaments contra la *Ceratitis capitata* i van continuar els problemes en algunes plantacions a causa dels atacs de mosca blanca. Al Camp de Morvedre, a causa dels preus del caqui de les últimes campanyes moltes parcel·les no es van cultivar amb normalitat, fins i tot, es van observar camps abandonats. A la Ribera Alta, el fruit va continuar el creixement i va prosseguir l'aclarida manual dels fruits xicotets. Es va apreciar una producció més baixa respecte de l'any anterior, a causa de problemes en la floració i el quallat, així com les plagues com el cotonet i la negreta. Va començar la distribució dels paranys d'atracció o la captura massiva en camp, per a reduir la població de la mosca de la fruita (*Ceratitis capitata*). Es van continuar fent els tractaments contra la mosca blanca (*Dialeurodes citri*) i contra el cotonet (*Pseudococcus longispinus*) en les parcel·les que van presentar un atac important i es va tractar d'evitar la proliferació de negreta. La grandària del fruit era bona per a l'època de l'any i s'esperava l'inici de la recol·lecció a la fi de setembre. Es van observar alguns fruits amb planxat, a causa de les altes temperatures obtingudes alguns dies. Es va estimar una incidència d'un 5-7 % del total. A la Canal de Navarrés es van realitzar tractaments per al control de plagues i tractaments amb herbicides. La producció esperada era inferior a la d'altres campanyes.

Durant el mes de setembre a la Ribera Baixa el cultiu de caqui es trobava en la fase final d'engreixament, amb bona previsió de collita. A la Safor el fruit ja estava madur. Al Camp de Túria els arbres van seguir el seu cicle amb normalitat, i els fruits a final de mes assolien entre el 80-90 % de la seua grandària final. A més del planxat es va observar una presència important de cotonet en els fruits. Estat fenològic: 77 - fruit al 70 % de la grandària final (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). A la Vall d'Albaida es van posar paranys per a previndre els atacs de la mosca de la fruita i a final de mes va començar la recol·lecció en les parcel·les tractades per a avançar la collita. En les que es va endarrerir la recol·lecció es van fer tractaments amb àcid giberèl·lic i calci. A la Ribera Alta la majoria dels fruits van continuar creixent i va començar la recol·lecció de les partides tractades per a avançar la maduració del fruit. En algunes parcel·les es va observar afecció de la taca foliar del caqui, causada pel fong (*Mycosphaerella nawae*) a causa de la primavera plujosa i un cert descuit en les labors i el cultiu. També es va apreciar un rebuig elevat per mosca blanca i negreta. En la zona de l'OCA de Carlet va començar la campanya de recol·lecció el 24 de setembre, amb uns 10-15 dies d'avançament respecte a una campanya normal a causa de l'absència de pluges i a les altes temperatures dels mesos anteriors. Es va programar la recol·lecció de la fruita per a escalonar-la. Per això, es van realitzar tractaments

amb etefon, fitoregulador per a avançar la maduració en les parcel·les tractades. En altres casos, a mitjan setembre es van realitzar tractaments amb àcid giberèl·lic per a retardar la maduració. En general, es va observar una producció més baixa que l'any anterior a causa de problemes en la floració i el quallat. A més, es va apreciar un increment de rebuig en el camp, a causa de l'augment de plagues com el cotonet i la negreta, així com més presència de fruits marcats pel sol "planxat" que altres anys.

Cirerer:

- Alacant: a mitjan juliol va finalitzar en algunes zones del Comtat i de l'Alcoià la recol·lecció de les varietats tipus *starking* més tardanes com *sweet heart*, *sentennial* i *staccato*. Va predominar el calibre 28 i un petit percentatge dels fruits va presentar deficiències de qualitat per problemes de clevillat, moniliosi i cilindroesporosi, entre altres.
- Castelló: la campanya ja havia finalitzat al juny amb una pèrdua de producció a la Salzadella de fins a un 95 % i d'entre el 50-60 % en la resta de les zones de cultiu (l'Alt Palància i Culla). Malgrat les humitats persistents que feien preveure una caiguda de fulla prematura, els arbres seguien al juliol amb fullatge.

Es va observar a la Salzadella una "segona floració" a final d'agost probablement per les estranyes circumstàncies meteorològiques d'enguany.

Magraner:

- Alacant: a les principals zones productores, el Baix Segura i el Baix Vinalopó, així com en altres de menys presència com l'Alacantí, les pluges primaverals van contribuir a un bon desenvolupament vegetatiu. Les temperatures altes del mes de juliol van afavorir el control de plagues, especialment de pugons. No obstant això, van aparèixer els primers símptomes de llampadura en els fruits menys protegits.

A final d'agost va començar a les comarques del sud la recol·lecció de les varietats més primerenques i menys representatives quant a superfície com *acco*, *wonderful* i *valenciana*. En la campanya de la varietat *mollar*, l'inici de la qual es preveu per a final de setembre o principi d'octubre, s'estima una disminució de collita a causa de la incidència sobre la floració de les pluges primaverals. Encara que s'esperava que el nombre més baix de fruits per arbre contribuïra a un calibre més elevat i una millor qualitat. Les elevades temperatures estiuenques i especialment les aconseguides durant l'onada de calor van provocar cremades en la pell de la varietat *mollar* principalment. Aquesta fisiopatia depreciarà un percentatge elevat de fruits per al consum en fresc i forçarà la destinació d'aquestes a la transformació industrial. A l'Alacantí el cultiu va evolucionar positivament amb el cicle lleugerament retardat.

Al Baix Vinalopó es va intensificar la recollida de la primera passada de la varietat *acco* al llarg de la primera setmana. A partir d'aquest moment va començar la recol·lecció a arbre net fins que va concloure durant la tercera setmana del mes. Tant en aquesta comarca com al Baix Segura va prosseguir la campanya de la varietat *valenciana* amb un predomini dels calibres 14 i 20, respectivament. En els dos casos la presència de barreneta va ser destacable, cosa que va ocasionar un volum més alt de segones qualitats. Al llarg de la segona quinzena va finalitzar la seua recol·lecció, mentre que a la fi de mes va començar la de les varietats *wonderful* i *mollar*. La incidència de la llampadura va ser molt significativa. En altres comarques com l'Alacantí, on la superfície d'aquest cultiu és més baixa, al llarg del mes es va iniciar la recollida de les diferents varietats en què es va apreciar una bona producció.

- Castelló: els fruits continuaven en procés de maduració al juliol, amb una previsió de recol·lecció per a mitjan agost. La recol·lecció va començar a mitjan agost.

Va finalitzar la recollida durant el mes de setembre.

- València: al Camp de Morvedre, les magranes de la varietat *acco* estaven al juliol augmentant ràpidament de calibre i agafant color, a l'espera per a iniciar la recol·lecció, que serà la segona quinzena de setembre. A l'Horta Nord es trobava en fase de maduració, amb canvi de color. Estat fenològic 71-I: quallat i creixement del fruit (I. López, D.M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). Al Camp de Túria, els fruits van continuar desenvolupant-se fins a arribar, a final de mes, pràcticament a la grandària final.

Al Camp de Túria els magraners van iniciar a l'agost el procés de maduració.

Durant el mes de setembre al Camp de Túria els magraners van continuar el procés de maduració. Es van observar pocs fruits per arbre amb la reducció previsible de les produccions.

Figuera:

- Alacant: a les comarques del sud va començar la campanya de figues a mitjan juliol i quan aquest va concloure s'havia recol·lectat el 40 % de la producció total. El calibre 45 va predominar sobre els altres i el percentatge de fruits clevillats va oscil·lar entre el 40 i el 60 %. S'esperava una excel·lent campanya propiciada pel descens de la de bacoeres.

La campanya de figues de la varietat *colar*, que representa la producció més primerenca a escala nacional, va finalitzar al llarg de la segona quinzena d'agost, primer al Baix Segura i posteriorment al Baix Vinalopó. El calibre 45 va predominar sobre els altres i el percentatge de fruits ratllats va variar des del 40 % al Baix Vinalopó fins al 80 % al Baix Segura. La collita reduïda de bacoeres per problemes derivats de la climatologia va contribuir a obtindre una producció de figues dins de la forqueta d'una campanya normal.

Nispro:

- Alacant: a la Marina Baixa les gemmes de flor del nispro van començar a unflar-se (estat fenològic 51-B) durant el mes de setembre.

VINYA:

Raïm de taula:

- Alacant: al Vinalopó Mitjà va prosseguir la recol·lecció de la varietat Victòria en municipis com Monforte del Cid, iniciada en les àrees més precoces a final del mes anterior. Amb un avançament de 15 dies aproximadament va començar, a mitjan mes, la verolada de la varietat *red globe*; la recol·lecció va començar progressivament. Al mateix temps i, amb una mica més d'avançament, també es va poder observar el principi del verol de la varietat *apirena crimson*. En la resta de varietats va continuar amb normalitat l'engrossiment dels fruits, de bona grandària i qualitat. Sanitàriament cal destacar les poblacions elevades de cuc del raïm i la proliferació de mildiu i oïdi. Al Baix Segura va prosseguir la recol·lecció de la varietat Victòria, que va començar a final del mes de juny. A l'Alacantí les principals varietats es van trobar en les primeres fases de la verolada amb un lleuger avançament respecte a la campanya anterior, per la qual cosa a final de mes es van donar els primers talls.

Al Vinalopó Mitjà es va observar a l'agost un avançament marcat de cicles. Va haver-hi una població elevada de lobesia durant el mes. La varietat *Victòria* va continuar recol·lectant-se en totes les zones productores i va finalitzar en l'última setmana. A partir de la segona va començar a collir-se a cep net perquè els raïms presentaven un estat òptim de maduresa i qualitat. A mitjan agost es va iniciar la verema de les varietats *Itàlia* i *Doña María*, i a la fi d'agost el ritme de la primera passada encara era baix. La qualitat dels grans va ser excel·lent. Al llarg del mes va prosseguir la primera passada de *red globe* en els raïms prou madurs. A final de mes s'havia recol·lectat un 10 % de la producció. A la Marina Alta s'havia collit el 70 % de la producció de *moscatell romà* a cep net donat l'estat de maduresa adequat, accelerat per les altes temperatures, i la bona qualitat. A l'Alacantí va continuar la recol·lecció durant tot el mes a les zones de

Rebolledo i l'Alcoraia, i es va observar un avançament de la maduració dels raïms, encara que desigual. No obstant això, els rendiments van ser òptims.

Al Vinalopó Mitjà va continuar al setembre la verema de les varietats *red globe*, *Itàlia* i *Doña María*, totes aquestes sense embossar. A partir de la tercera setmana es va tallar a cep net i el mes va concloure amb el 50-80 % de la producció recollida segons zones. En les parcel·les de *red globe* embossada la recol·lecció es va fer durant tot el mes en una primera passada per deficiències en la coloració. La primera setmana va concloure la campanya de la varietat *Victòria* i la tercera, la del raïm apirena *sweet celebration*. A la Marina Alta a principi de mes es va incrementar el ritme de recol·lecció a cep net de la varietat *moscatell romà* a causa de la presència de grans excessivament madurs en alguns raïms, per la qual cosa la campanya amb destinació a fresc va concloure en la segona quinzena i un percentatge important del raïm va ser destinat a l'elaboració de most. A l'Alt Vinalopó va continuar la verema de varietats roges com la *red globe* i diverses apirenes. En general, va destacar l'excel·lent qualitat dels grans. A l'Alacantí les primeres setmanes de setembre va finalitzar la collita amb unes produccions millors que les de la campanya anterior a causa de les bones condicions climatològiques d'enguany.

Raïm de vinificació:

- Alacant: les tasques que es van dur a terme durant el mes de juliol van ser les d'eliminació de producció, en cas de necessitar-ne, en les varietats que es trobaven en fase de verolada. Sanitàriament els problemes principals els va causar l'oïdi. Pel que fa al míldiu, tot i que va estar molt actiu, no va ocasionar danys excessius. A final de mes va començar el vol de la tercera generació de *Lobesia botrana* i es va emetre el consegüent avís de tractament. Un altre factor que cal destacar en aquesta campanya són els cops de sol que van produir cremades en grans i encetades de manera global; si bé no van ser molt greus, en general sí que van resultar importants en varietats com el moscatell d'Alexandria. Enfront de l'onada de calor es van fer recomanacions de reg específiques per a evitar el pansiment i controlar la maduració.

De manera generalitzada en la setmana del 3 al 9 d'agost totes les varietats es van trobar entre ple verol i final del verol, i va destacar la varietat *monastrell*, que habitualment va més retardada. Les condicions meteorològiques primaverals van contribuir al desenvolupament de xanglots i grans excepcionals en alguns casos. Cal destacar l'inici precoç de la verema de la varietat moscatell en algunes zones de l'Alt Vinalopó aquesta primera setmana. A mitjan mes, amb les condicions òptimes de maduració, va començar la recol·lecció de la varietat *chardonnay* en algunes parcel·les. Al Vinalopó Mitjà les vinyes van presentar un bon desenvolupament vegetatiu i amb una collita normal. Sanitàriament, un dels principals problemes, per l'elevada presència que té i la dificultat per a controlar-lo, va ser l'oïdi. A mitjan mes van aparèixer els primers focus de *Botrytis* relacionats, entre altres motius, amb les afeccions anteriors. D'altra banda, la tempesta del 12 d'agost, acompanyada de pedra, va aconseguir plantacions del municipi de Villena a l'Alt Vinalopó.

Tant al Vinalopó Mitjà com a l'Alt Vinalopó es va apreciar al setembre una producció més elevada que la campanya anterior. Malgrat la incidència elevada de fongs, els raïms van presentar una bona qualitat en general.

- Castelló: el cultiu de la vinya va continuar evolucionant amb normalitat al juliol i es van observar els raïms molt avançats. L'excés de pluja va provocar l'aparició de problemes de míldiu i d'oïdi per la qual cosa va ser necessari realitzar tractaments, tal com va recomanar el Servei de Protecció dels Vegetals per a la IGP Castelló. També es van apreciar casos de cuc del raïm. Per part dels viticultors es va intentar mantindre les fulles en els ceps el màxim temps possible, perquè les plantes pogueren agafar les reserves necessàries per a la pròxima campanya.

Va continuar el desenvolupament dels raïms durant el mes d'agost, a l'espera de l'inici de la verema al setembre. L'excés de pluja va provocar l'aparició de problemes de míldiu (*Plasmopara viticola*), que amb els tractaments recomanats va disminuir, ja que es va evitar l'aparició dels

òrgans de reserva de la malaltia i al mateix temps es va ajudar a mantindre més temps la fulla en la planta. El Servei de Protecció dels Vegetals va recomanar les aplicacions amb productes cúprics autoritzats. L'oïdi (*Erysiphe necator*) va estar controlat, seguint les pautes de tractament de l'esmentat servei, que van indicar que, en cas de grans clevills, seria molt recomanable l'aplicació d'un producte cicatritzant per a evitar possibles atacs de botritis (*Botrytis cinerea*). També es van apreciar casos de cuc del raïm (*Lobesia botrana*), per la qual cosa es va recomanar fer un tractament insecticida contra aquesta plaga, preferentment entre els dies 7 i 11 d'agost.

Durant el mes de setembre va començar la verema, amb rendiments normals.

- València: a la Vall d'Albaida, a la zona més pròxima al litoral, la vinya començava a canviar de color, mentre que a la zona més interior encara no havia començat a fer-ho. S'observaven problemes de fongs, com l'oïdi (*Erysiphe necator*), el mildiu (*Plasmopara viticola*) i la malura (*Botrytis cinerea*). Aquestes malalties, juntament amb el cuc del raïm (*Lobesia botrana*), van produir pèrdues del 10 % aproximadament. Estat fenològic entre el 33-L: compactació del xanglot i el 35-M: inici de la verolada (I. López, Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). Als Serrans, la vinya estava en l'estat fenològic 31-K: baia de grandària pèsol (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV), mostrava un desenvolupament vegetatiu del cultiu normal per a l'època i una previsió de rendiment de la collita igual a l'any anterior. A la Plana d'Utiel-Requena, en la demarcació de l'OCA d'Utiel en el cultiu de la vinya van continuar les labors de fumigat i llaurat i els tractaments per a cicatritzar ferides de la calamarsa, amb sofre contra l'oïdi i amb coure contra el mildiu. A la zona de l'OCA de Requena el cultiu de la vinya es trobava majoritàriament en l'estat fenològic 31-K, encara que a les zones més càlides de la comarca algunes parcel·les estaven en l'estat 35-M: inici de la verolada de la mateixa escala. El desenvolupament vegetatiu del cultiu era normal per a l'època i es preveia una producció més elevada, al voltant d'un 10 % més que l'any anterior. Al Camp de Túria, mentre unes varietats continuaven el procés de compactació de baies, d'altres, a final de mes, com la varietat ull de llebre, iniciaven la verolada. A la Vall d'Aiora es va observar un desenvolupament normal del cultiu i es van realitzar tractaments fitosanitaris. L'estat fenològic era 33-L: compactació del raïm (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV) i es preveia un bon rendiment de la collita.

A la Vall d'Aiora va finalitzar el verol a l'agost i es van realitzar els últims tractaments preventius abans de la verema. Al Camp de Túria a final de mes la varietat ull de llebre va assolir la maduresa i es va iniciar la collita en algunes parcel·les, mentre que la resta de varietats va continuar el procés de verol i maduració. A la comarca dels Serrans, la vinya va prosseguir el creixement i tant en les zones baixes com en les altes de la comarca es trobava pròxima la recol·lecció. A la Plana d'Utiel-Requena el cultiu es trobava en ple verol, pròxim a l'inici de la recol·lecció i s'esperava una disminució de la producció a causa de la pedra patida en la zona. Van continuar les labors de fumigat, principalment tractaments contra la segona generació del cuc del raïm (*Lobesia botrana*), amb insecticida i coure contra el mildiu (*Plasmopara viticola*), a causa de les pluges dels mesos anteriors. A més, van continuar els tractaments amb productes cicatritzants, a causa de les pedres de juliol a la zona de Camporrobles, Fuenterrobles, Villargordo del Cabriel, Sinarcas, Utiel i Venta del Moro. A la Vall d'Albaida la verema de les varietats més primerenques es va iniciar el 10 d'agost aproximadament. En finalitzar el mes, a la zona interior de la comarca ja havien veremat aproximadament un 50 % de les varietats blanques i començaven les varietats de raïm negre. La incidència de les malalties per fongs va ser més baixa del que s'esperava, gràcies que a l'estiu van haver-hi escasses precipitacions. En la zona més litoral, a final de mes ja havia finalitzat la collita de la varietat *ull de llebre* i es va continuar la recol·lecció de la varietat *giró*.

Al setembre la vinya es trobava en estat de fruits madurs i es va iniciar la verema en la majoria de les parcel·les de la Vall d'Aiora. Al Camp de Túria es va aconseguir la maduresa del raïm en la majoria de les varietats i va continuar la collita, i es va donar per acabada la campanya a final de mes. A l'Horta Sud va finalitzar la recol·lecció dels raïms en la zona de Montserrat. A la Plana d'Utiel-Requena, en la zona d'Utiel va començar la recol·lecció, amb una disminució elevada de

collita a causa de la pedra patida en la zona. En la zona de Requena es trobaven en plena recol·lecció; amb la verema més retardada que en anys anteriors i amb una producció bona. A la Vall d'Albaida les varietats *monastrell*, *cabernet sauvignon* i *garnatxa tintera* ja s'havien veremat i es va donar per finalitzada la verema en la zona. Les pèrdues per podridura per les pluges de primavera es van estimar entre el 5 i el 10 % gràcies als tractaments realitzats i a l'estiu sec. Als Serrans, en les zones baixes de la comarca havia finalitzat la recol·lecció, mentre que en les zones altes continuava engreixant el gra i estava a punt d'iniciar-se la recol·lecció.

Vivers de vinya:

- Alacant: es van realitzar durant els mesos de juliol, agost i setembre els treballs de birba, regs i tractaments fitosanitaris, normals en aquestes dates.

OLIVERA:

- Alacant: al Comtat i a l'Alcoià les pluges primaverals van ocasionar un quallat deficient, brotades de les gemmes de fusta i atacs d'ull de gall que van afectar essencialment la varietat *blanqueta*. L'oliva es trobava al juliol entre un 50 i un 60 % del seu calibre final. A l'Alt Vinalopó, depenent de varietats i emplaçaments, el cultiu va presentar diferents estats fenològics al voltant de l'engrossiment del fruit, mentre que al Vinalopó Mitjà l'estat fenològic generalitzat va ser de fruits amb el 70 % del calibre final. A l'Alacantí els fruits estaven entre el 50 i 70 % de la grandària final. La més retardada va ser la varietat *Alfafara* de la Torre de les Maçanes. En algunes plantacions de l'àrea de la Sarga hi va haver problemes de quallat en les varietats *picual* i *mançanenca*, per la qual cosa es va estimar una reducció de la producció.

En totes les zones productores es va observar a l'agost un bon calibre dels fruits, atesa la reducció en el nombre d'aquests pel quallat deficient originat per les pluges de primavera, amb la qual cosa es va assolir entre el 70 i el 80 % de la grandària definitiva durant agost. Es va fer un seguiment pròxim de *Bactrocera oleae*, ja que es trobaven receptius els fruits, i es van donar les aplicacions oportunes en algunes zones.

En totes les zones productores l'oliva va començar a madurar al setembre i es va apreciar un bon calibre degut probablement a la menor quantitat de fruits per falta de quallat. Es va efectuar el seguiment habitual de *Bactrocera oleae*, donat el moment de sensibilitat del cultiu, i es van realitzar les oportunes aplicacions en les zones amb més incidència. Al Vinalopó Mitjà es va observar un lleuger avançament i una menor pressió de la mosca, malgrat el pic de juny, en comparació amb la campanya anterior. A les comarques del sud va començar a principi de mes la recol·lecció d'oliva de taula.

- Castelló: el cultiu es trobava sa al juliol, el fruit estava madurant i l'os s'estava endurint. S'esperava una collita mitjana en comparació amb la de la campanya anterior, que va ser abundant. L'estat fenològic estava una mica avançat respecte al seu cicle normal, i la recollida s'esperava per a mitjan octubre. Les pluges continuades, al contrari que en altres cultius, no van afectar el quallat de l'oliva. L'ull de gall estava a principi de mes en nivells alts d'afecció. La població de mosca no era preocupant.

A l'agost es va apreciar una collita avançada en 10-14 dies i mitjana en comparació amb la de l'any passat. Els episodis de calor de l'estiu van provocar una certa disminució en la producció d'oliva, ja que els arbres, a causa de les altes temperatures registrades, van tirar fruits. El cultiu en general es va observar sa, el fruit madurava i l'os s'enduria. L'estat fenològic estava avançat respecte al seu cicle normal, i la recollida amb molta probabilitat s'iniciarà a mitjan octubre. Les pluges continuades, al contrari que en altres cultius, no van afectar, en general, la quallada de l'oliva. Amb els tractaments realitzats, l'ull de gall es va controlar bé. Els problemes de mosca de l'olivera van ser importants durant el mes d'agost, encara que al final de mes havien millorat.

A causa de la falta de pluges dels últims mesos, els fruits es van apreciar deshidratats al setembre. A la fi de mes va començar al Baix Maestrat la recollida de l'oliva caiguda per efectes del vent.

- València: a la Vall d'Aiora es va observar al juliol un bon quallat del fruit i es tenien bones perspectives de producció per a la campanya. Als Serrans, l'estat fenològic majoritari era 75-H: fruits 50 % calibre final (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV), mostrava un desenvolupament vegetatiu del cultiu normal per a l'època i una previsió de rendiment de la collita igual a l'any anterior. A la Vall d'Albaida, a la zona de l'OCA d'Ontinyent, els arbres presentaven un bon desenvolupament vegetatiu, amb un estat fenològic 78: fruits que han arribat al 70 % del calibre final (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). A la Ribera Alta s'observava menys producció que l'any passat. El desenvolupament vegetatiu era normal amb fruits que es trobaven en l'estat fenològic 75-H. Es realitzaven les labors d'eliminació de brots centrals dels arbres i varetes crescudes del tronc dels arbres i en algunes plantacions es van realitzar tractaments per a la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*). A la Plana d'Utiel-Requena les oliveres es trobaven majoritàriament en l'estat fenològic 75-H i a la zona de l'OCA d'Utiel s'estimava un rendiment un 20 % inferior al de l'any anterior. A la Canal de Navarrés es van iniciar els tractaments per a la mosca de l'olivera. A la comarca del Camp de Túria els fruits van seguir desenvolupant-se amb normalitat, i al final de mes van aconseguir entorn del 70 % del calibre final.

A la Vall d'Aiora es va apreciar a l'agost una bona producció en arbre, però eren necessàries les pluges per a acabar de madurar el fruit. A la Vall d'Albaida el fruit va aconseguir pràcticament la seua grandària final. Les oliveres van presentar un bon aspecte gràcies a les pluges del mes. A la comarca dels Serrans es van realitzar labors culturals del terreny i va continuar el desenvolupament i l'engreixament del fruit. A la Ribera Alta els arbres van mostrar un bon estat vegetatiu, les olives es trobaven en la fase d'engreixament. La previsió de collita era més baixa de l'obtinguda l'any anterior, a causa d'una floració i un quallat irregulars. Van començar a posar paranys en botelles per a controlar la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*) i en les parcel·les amb un nombre més elevat de mosques es va procedir al control fitosanitari. També es va realitzar el tractament contra el fong de l'ull de gall (*Spilocoaea oleagina*), que origina la coneguda taca de la fulla d'olivera. A la Plana d'Utiel-Requena, les oliveres van mostrar el fruit pròxim al 70 % del calibre final, amb un estat vegetatiu normal per a l'època i l'estat fenològic 78-H: fruits 70 % calibre final (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV) A la Canal de Navarrés, el desenvolupament del fruit i del cultiu va ser el que s'esperava. Van continuar els tractaments contra la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*). Al Camp de Túria, a final de mes els fruits van aconseguir pràcticament el seu calibre final. Estat fenològic 78: els fruits han arribat al 70 % del calibre final (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV).

Durant el mes de setembre a la Vall d'Aiora i als Serrans va continuar el creixement i la maduració del fruit i es van fer labors culturals del terreny. A la Vall d'Albaida el fruit ja havia aconseguit pràcticament el calibre final. Les oliveres presentaven un bon aspecte. La incidència de la mosca va ser més baixa que els anys anteriors i s'esperava una bona qualitat de l'oli. A l'Horta Sud el cultiu estava en la fase d'engreixament i s'esperava un bon rendiment. A la Ribera Alta l'inici de la campanya amb l'obertura de les almàsseres de la zona es va realitzar el 15 de setembre, amb un avançament de 15 dies respecte de l'any anterior a causa de l'absència de pluges i a la calor dels mesos anteriors. En les zones de menys fred va començar la recol·lecció. La grandària de les olives era la normal per a l'època de l'any i la varietat. En general, l'índex de la picada de la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*) va ser baix. Es van mantindre operatives les botelles tipus olipe per al control de la plaga. Es va apreciar un minvament generalitzat en la producció, que podria estimar-se entre el 30 % i el 50 % respecte a una collita normal, a causa de la floració i el quallat irregulars. A la Plana d'Utiel-Requena va prosseguir la fase d'engreixament de l'oliva que quasi havia aconseguit la grandària definitiva. A la comarca de la Canal de Navarrés el fruit va evolucionar de manera favorable. El praïs (*Prays oleae*) va provocar la caiguda de fruit, però a causa de la situació econòmica no es van fer molts tractaments. La collita esperada era bona. Al Camp de Túria els fruits durant el mes van iniciar el procés de verol i maduració. Estat fenològic

85-I al 88-J1: 50 % superfície acolorida - 80 % superfície acolorida (I. López, D.M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV).

PASTURES I RAMADERIA:

- Alacant: als mesos de juliol i agost no es preveu la cobertura de l'assegurança de pastures per part d'Agroseguro, per la qual cosa no es tenen dades de la situació d'aquestes en funció de l'índex de vegetació.
- Castelló: durant el mes de juliol es van reduir els rendiments a causa de l'escassetat de precipitacions. La humitat superficial va descendir significativament i el mes va ser globalment sec.

A l'agost les pastures van començar l'agostejament a la província per l'escassetat de precipitacions, que es van sumar al mes extremadament sec que va ser juliol, per la qual cosa els bons rendiments que es van observar a la primavera van descendir dràsticament. En algunes masies dels Ports van començar els problemes de subministrament d'aigua per al bestiar i es van haver de proveir amb cubes des de les basses més pròximes.

- València: al juliol, en la zona de pastures arbustives del Racó d'Ademús es va observar una bona floració de romers, la qual cosa és beneficiós per a l'apicultura. A la comarca dels Serrans les pastures arbustives també es trobaven en floració.

Les pastures i les muntanyes del Racó d'Ademús tenien a l'agost un aspecte millor que anys anteriors a conseqüència de les pluges i les neus de l'hivern. A la comarca dels Serrans la muntanya es trobava més seca que el mes anterior a causa de la falta de pluges, amb l'efecte negatiu consegüent.

Al Racó d'Ademús la falta de pluges al llarg de l'estiu va propiciar una reducció de les pastures i una disminució de la floració del bosc baix el mes de setembre, en detriment de la ramaderia i l'apicultura. Als Serrans la muntanya es va trobar més seca que el mes anterior a causa de la falta de pluges.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS

Setembre 2020

| PRODUCTES | COMUNITAT VALENCIANA | | | | | | ALACANT | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------|------------|-------------------|---------|------------|-------------------|-------|------------|-------------------|--------|------------|
| | SUPERFÍCIES (ha) | | | PRODUCCIONS (t) | | | SUPERFÍCIES (ha) | | | PRODUCCIONS (t) | | |
| | Mitjana 2009/2018 | 2019 | Avanç 2020 | Mitjana 2009/2018 | 2019 | Avanç 2020 | Mitjana 2009/2018 | 2019 | Avanç 2020 | Mitjana 2009/2018 | 2019 | Avanç 2020 |
| CEREALES | | | | | | | | | | | | |
| Arròs | 15.192 | 15.410 | 15.404 | 120.674 | 124.734 | 124.632 | 304 | 421 | 415 | 1.167 | 1.263 | 1.494 |
| Blat | 4.233 | 4.663 | 4.733 | 8.553 | 7.885 | 14.463 | 1.476 | 1.355 | 1.425 | 3.708 | 2.830 | 4.938 |
| Ordi | 16.722 | 14.659 | 14.769 | 28.622 | 22.978 | 41.999 | 3.508 | 2.831 | 2.950 | 6.529 | 4.306 | 8.525 |
| Civada (avena) | 5.624 | 5.114 | 5.424 | 9.739 | 7.977 | 14.192 | 2.827 | 2.038 | 2.350 | 5.962 | 3.664 | 6.865 |
| Dacsa | 642 | 411 | 358 | 6.198 | 4.099 | 3.670 | 279 | 137 | 95 | 2.712 | 1.496 | 1.140 |
| LLEGUMINOSES | | | | | | | | | | | | |
| Fesols secs | 9 | 3 | 0 | 12 | 4 | 0 | 6 | 3 | 0 | 9 | 4 | 0 |
| Cigrons | 18 | 10 | 10 | 13 | 5 | 6 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| TUBERCULS | | | | | | | | | | | | |
| Creïlla primerenca | 865 | 1.377 | 1.377 | 27.273 | 54.109 | 37.085 | 193 | 231 | 250 | 4.399 | 6.930 | 6.375 |
| Creïlla mitj.estació | 682 | 456 | 459 | 16.523 | 12.840 | 11.180 | 263 | 347 | 350 | 6.504 | 10.410 | 8.750 |
| Creïlla tardana | 417 | 378 | 398 | 7.722 | 8.410 | 8.133 | 199 | 193 | 180 | 4.456 | 5.404 | 4.500 |
| Xufa | 445 | 655 | 655 | 7.689 | 10.218 | 10.343 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| INDUSTRIALS | | | | | | | | | | | | |
| Cotó | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 |
| Gira-sol | 1.010 | 818 | 728 | 817 | 573 | 772 | 481 | 455 | 380 | 359 | 313 | 320 |
| FARRAGERS | | | | | | | | | | | | |
| Alfals | 1.700 | 1.677 | 1.483 | 83.497 | 74.953 | 65.601 | 1.185 | 1.044 | 850 | 70.922 | 67.565 | 55.250 |
| HORTALISSES | | | | | | | | | | | | |
| Albergínia | 218 | 250 | 251 | 9.129 | 12.475 | 12.732 | 63 | 63 | 60 | 2.856 | 3.095 | 3.100 |
| Bajoca | 394 | 424 | 373 | 5.974 | 7.082 | 6.470 | 51 | 51 | 0 | 552 | 612 | 0 |
| Carxofa | 3.995 | 4.226 | 3.917 | 54.144 | 58.878 | 60.062 | 1.958 | 2.150 | 1.850 | 25.247 | 29.670 | 27.750 |
| Ceba | | | | | | | | | | | | |
| Bavosa | 1.064 | 1.462 | 1.495 | 50.938 | 77.235 | 50.646 | 154 | 149 | 150 | 5.016 | 5.215 | 4.725 |
| Llíria | 45 | 10 | 10 | 2.242 | 238 | 238 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gra i altres | 332 | 389 | 148 | 10.918 | 13.858 | 4.161 | 260 | 311 | 240 | 9.197 | 12.035 | 8.400 |
| Cogombre | 155 | 149 | 159 | 5.808 | 6.320 | 6.913 | 64 | 60 | 70 | 2.882 | 2.900 | 3.550 |
| Col de cabdell | 1.084 | 1.077 | sd | 34.069 | 54.126 | sd | 188 | 158 | 0 | 5.487 | 6.530 | 0 |
| Col bròquil | 2.175 | 2.478 | 2.568 | 43.971 | 61.607 | 61.982 | 2.091 | 2.410 | 2.500 | 42.883 | 60.250 | 60.625 |
| Coliflor | 1.097 | 1.392 | 1.554 | 26.934 | 34.584 | 39.052 | 333 | 475 | 425 | 8.071 | 11.875 | 10.625 |
| Encisam | 2.106 | 1.996 | 2.018 | 56.978 | 53.661 | 66.405 | 936 | 1.182 | 1.100 | 27.421 | 33.826 | 33.000 |
| Escarola | 370 | 550 | 634 | 10.458 | 15.024 | sd | 203 | 220 | 270 | 5.903 | 6.600 | 6.300 |
| Faves verdes | 583 | 654 | 654 | 5.608 | 6.976 | 6.852 | 438 | 490 | 490 | 4.402 | 5.880 | 5.880 |
| Maduixa/Maduixot | 7 | 4 | 3 | 188 | 116 | 116 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| Meló d'Alger | 1.725 | 1.630 | 1.621 | 66.724 | 73.892 | 70.244 | 228 | 355 | 325 | 10.264 | 17.750 | 17.875 |
| Meló de tot l'any | 1.642 | 1.540 | 1.505 | 40.330 | 43.044 | 43.863 | 979 | 1.135 | 1.100 | 25.707 | 32.367 | 33.000 |
| Pebre | 734 | 809 | 808 | 48.568 | 63.876 | 64.866 | 266 | 326 | 325 | 28.550 | 37.700 | 38.200 |
| Pèsols verds | 148 | 86 | 56 | 1.168 | 688 | 448 | 40 | 30 | 0 | 306 | 240 | 0 |
| Tomaca ¹⁾ | 1.226 | 1.139 | 1.139 | 73.898 | 73.650 | 69.546 | 524 | 455 | 455 | 53.749 | 49.375 | 44.050 |

(sd) : sense dades a data de referència.

1) L'avanç fa referència a tota la superfície de tomaca i la producció només a la tomaca de recol·lecció entre 01/I i 30/IX

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

| 2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS | | | | | | | | | | | | Setembre 2020 |
|---|-------------------|-------|------------|-------------------|--------|------------|-------------------|--------|------------|-------------------|---------|---------------|
| PRODUCTES | CASTELLÓ | | | | | | VALÈNCIA | | | | | |
| | SUPERFÍCIES (ha) | | | PRODUCCIONS (t) | | | SUPERFÍCIES (ha) | | | PRODUCCIONS (t) | | |
| | Mitjana 2009/2018 | 2019 | Avanç 2020 | Mitjana 2009/2018 | 2019 | Avanç 2020 | Mitjana 2009/2018 | 2019 | Avanç 2020 | Mitjana 2009/2018 | 2019 | Avanç 2020 |
| CEREALES | | | | | | | | | | | | |
| Arròs | 151 | 153 | 153 | 1.086 | 1.193 | 1.193 | 14.737 | 14.836 | 14.836 | 118.445 | 122.278 | 121.945 |
| Blat | 771 | 776 | 776 | 1.432 | 1.282 | 1.859 | 1.973 | 2.532 | 2.532 | 3.624 | 3.773 | 7.666 |
| Ordi | 3.891 | 3.321 | 3.321 | 5.336 | 4.781 | 6.907 | 9.324 | 8.507 | 8.498 | 16.745 | 13.891 | 26.567 |
| Civada (avena) | 956 | 1.235 | 1.235 | 1.180 | 1.577 | 2.281 | 1.837 | 1.841 | 1.839 | 2.845 | 2.736 | 5.046 |
| Dacsa | 95 | 121 | 121 | 356 | 384 | 405 | 268 | 153 | 142 | 3.126 | 2.219 | 2.125 |
| LLEGUMINOSES | | | | | | | | | | | | |
| Fesols secs | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Cigrons | 11 | 10 | 10 | 8 | 5 | 6 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| TUBERCULS | | | | | | | | | | | | |
| Creïlla primerenca | 127 | 228 | 228 | 3.961 | 8.026 | 8.026 | 541 | 918 | 899 | 18.857 | 39.153 | 22.684 |
| Creïlla mitj.estació | 265 | 109 | 109 | 4.453 | 2.430 | 2.430 | 155 | 0 | 0 | 5.626 | 0 | 0 |
| Creïlla tardana | 164 | 107 | 107 | 2.000 | 1.524 | 1.524 | 54 | 78 | 111 | 1.202 | 1.482 | 2.109 |
| Xufa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 445 | 655 | 655 | 7.689 | 10.218 | 10.343 |
| INDUSTRIALS | | | | | | | | | | | | |
| Cotó | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gira-sol | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 518 | 363 | 348 | 455 | 260 | 452 |
| FARRAGERS | | | | | | | | | | | | |
| Alfals | 209 | 339 | 339 | 5.619 | 5.944 | 6.891 | 322 | 294 | 294 | 6.881 | 1.444 | 3.460 |
| HORTALISSES | | | | | | | | | | | | |
| Albergínia | 67 | 70 | 70 | 1.500 | 2.009 | 2.009 | 88 | 117 | 121 | 4.762 | 7.371 | 7.623 |
| Bajoca | 271 | 279 | 279 | 4.476 | 5.154 | 5.154 | 72 | 94 | 94 | 942 | 1.316 | 1.316 |
| Carchofa | 1.112 | 1.045 | 1.045 | 16.341 | 13.255 | 14.991 | 906 | 1.031 | 1.022 | 11.950 | 15.953 | 17.321 |
| Ceba | | | | | | | | | | | | |
| Bavosa | 141 | 174 | 174 | 3.398 | 3.680 | 3.681 | 768 | 1.139 | 1.171 | 42.504 | 68.340 | 42.240 |
| Llúria | 0 | 10 | 10 | 0 | 238 | 238 | 45 | 0 | 0 | 2.242 | 0 | 0 |
| Gra i altres | 68 | 78 | 88 | 1.588 | 1.823 | 2.061 | 1 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 |
| Cogombre | 68 | 66 | 66 | 1.628 | 2.075 | 2.075 | 20 | 23 | 23 | 1.205 | 1.345 | 1.288 |
| Col de cabdell | 196 | 393 | sd | 5.769 | 12.869 | sd | 713 | 526 | sd | 22.794 | 34.727 | sd |
| Col bròquil | 60 | 68 | 68 | 1.371 | 1.357 | 1.357 | 2 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 |
| Coliflor | 346 | 412 | 412 | 9.612 | 9.579 | 9.785 | 417 | 505 | 717 | 9.242 | 13.130 | 18.642 |
| Encisam | 636 | 379 | 379 | 12.502 | 260 | 9.150 | 504 | 435 | 539 | 16.589 | 19.575 | 24.255 |
| Escarola | 79 | 235 | 235 | 1.725 | 5.288 | 5.288 | 93 | 95 | 129 | 2.790 | 3.136 | sd |
| Faves verdes | 74 | 69 | 69 | 769 | 621 | 497 | 70 | 95 | 95 | 417 | 475 | 475 |
| Maduixa/Maduiot | 2 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 5 | 4 | 3 | 126 | 116 | 116 |
| Meló d'Alger | 527 | 461 | 461 | 10.603 | 11.372 | 12.045 | 966 | 814 | 835 | 45.351 | 44.770 | 40.324 |
| Meló de tot l'any | 540 | 299 | 299 | 10.264 | 6.871 | 6.891 | 110 | 106 | 106 | 3.108 | 3.806 | 3.972 |
| Pebre | 136 | 131 | 131 | 2.745 | 3.296 | 3.236 | 329 | 352 | 352 | 17.212 | 22.880 | 23.430 |
| Pèsols verds | 60 | 56 | 56 | 511 | 448 | 448 | 45 | 0 | 0 | 314 | 0 | 0 |
| Tomaca ⁽¹⁾ | 550 | 510 | 510 | 13.748 | 16.298 | 17.024 | 132 | 174 | 174 | 5.951 | 7.977 | 8.472 |

(sd) : sense dades a data de referència.

(1) L'avanç fa referència a tota la superfície de tomaca i la producció només a la tomaca de recol·lecció entre 01/I i 30/IX

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

| 2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t) | | | | | | | Setembre 2020 |
|--|---|---------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|---------------|
| CÍTRICS | COMUNITAT VALENCIANA | | | ALACANT | | | |
| | MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019 | BALANÇ CAMPANYA 2019/2020 | PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021 | MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019 | BALANÇ CAMPANYA 2019/2020 | PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021 | |
| TARONGES | 1.635.439 | 1.575.109 | 1.596.084 | 288.160 | 237.564 | 229.653 | |
| MANDARINES | 1.593.564 | 1.205.242 | 1.571.194 | 131.400 | 124.079 | 143.480 | |
| LLIMES | 243.922 | 267.056 | 298.117 | 242.140 | 265.107 | 296.360 | |
| ARANGES | 13.626 | 19.564 | 16.786 | 4.304 | 6.086 | 5.670 | |
| LIMA | 505 | 505 | 658 | 248 | 248 | 350 | |
| TARONGER AMARG | 41 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 | |
| TOTAL CÍTRICS | 3.487.097 | 3.067.517 | 3.482.880 | 666.252 | 633.084 | 675.513 | |
| ALTRES LLENYOSOS | MITJANA ANYS 2009 A 2018 | 2019 | AVANÇ SETEMBRE 2020 | MITJANA ANYS 2009 A 2018 | 2019 | AVANÇ SETEMBRE 2020 | |
| FRUITERS | | | | | | | |
| Poma | 9.734 | 8.441 | 7.208 | 7.044 | 7.126 | 4971 | |
| Pera | 6.281 | 4.339 | 4.022 | 4.127 | 2.272 | 2.289 | |
| Nespra | 16.426 | 15.845 | 13.323 | 15.503 | 14.916 | 12.500 | |
| Albercoc | 12.729 | 25.306 | 13.747 | 2.817 | 3.470 | 3.774 | |
| Bresquilla | 16.728 | 26.447 | 17.173 | 3.806 | 2.717 | 2.868 | |
| Nectarina | 18.273 | 17.458 | 8.699 | 1.051 | 675 | 662 | |
| Cirera | 4.729 | 6.327 | 2.032 | 4.423 | 5.254 | 1.718 | |
| Pruna | 9.704 | 12.928 | 7.987 | 4.540 | 2.807 | 2.232 | |
| Figa | 2.846 | 3.502 | 2.732 | 2.493 | 3.153 | 2.372 | |
| Caqui | 224.699 | 431.549 | 372.631 | 232 | 390 | 0 | |
| Magrana | 40.174 | 50.977 | 49.703 | 37.774 | 43.584 | 44.000 | |
| Ametlla | 36.302 | 40.875 | 28.028 | 14.808 | 15.031 | 13.500 | |
| Avellana | 306 | 360 | 417 | 2 | 1 | 0 | |
| Garrofa | 12.382 | 8.042 | 12.558 | 1.114 | 632 | 812 | |
| VINYA | | | | | | | |
| Raïm de taula | 85.262 | 90.203 | 107.208 | 84.041 | 89.759 | 106.840 | |
| Raïm de transformació | 275.882 | 342.124 | 350.847 | 36.270 | 34.211 | 39.242 | |
| Vi + most (hl) | 2.404.018 | 2.596.880 | 3.199.867 | 268.098 | 253.500 | 290.387 | |
| OLIVES | | | | | | | |
| Oliva de taula | 533 | 867 | sd | 453 | 798 | sd | |
| Oliva d'almàssera | 109.163 | 122.873 | 117.435 | 37.318 | 43.461 | 34.720 | |
| Oli verge (t) | 22.705 | 25.328 | 23.562 | 8.023 | 9.230 | 7.291 | |

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

| 2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t) | | | | | | Setembre 2020 |
|--|---|---------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|
| CÍTRICS | CASTELLÓ | | | VALÈNCIA | | |
| | MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019 | BALANÇ CAMPANYA 2019/2020 | PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021 | MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019 | BALANÇ CAMPANYA 2019/2020 | PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021 |
| TARONGES | 114.882 | 116.918 | 125.935 | 1.232.397 | 1.220.627 | 1.240.496 |
| MANDARINES | 574.368 | 442.336 | 640.767 | 887.796 | 638.827 | 786.947 |
| LLIMES | 763 | 340 | 321 | 1.019 | 1.609 | 1.436 |
| ARANGES | 225 | 377 | 336 | 9.097 | 13.101 | 10.780 |
| LIMA | | | 154 | | | 154 |
| TARONGER AMARG | | | 0 | | | 41 |
| TOTAL CÍTRICS | 690.351 | 560.084 | 767.513 | 2.130.494 | 1.874.349 | 2.039.854 |
| ALTRES LLENYOSOS | MITJANA ANYS 2009 A 2018 | 2019 | AVANÇ SETEMBRE 2020 | MITJANA ANYS 2009 A 2018 | 2019 | AVANÇ SETEMBRE 2020 |
| FRUITERS | | | | | | |
| Poma | 827 | 641 | 643 | 1.863 | 674 | 1.594 |
| Pera | 1.669 | 1.510 | 1.511 | 486 | 557 | 222 |
| Nespra | 742 | 707 | 649 | 181 | 222 | 174 |
| Albercoc | 1.074 | 940 | 890 | 8.838 | 20.896 | 9.083 |
| Bresquilla | 2.066 | 1.972 | 1.918 | 10.857 | 21.758 | 12.387 |
| Nectarina | 1.822 | 64 | 60 | 15.401 | 16.719 | 7.977 |
| Cirera | 167 | 965 | 204 | 140 | 108 | 110 |
| Pruna | 611 | 653 | 619 | 4.553 | 9.468 | 5.136 |
| Figa | 8 | 10 | 10 | 345 | 339 | 350 |
| Caqui | 1.174 | 2.385 | 1.908 | 223.293 | 428.774 | 370.723 |
| Magrana | 82 | 261 | 261 | 2.318 | 7.132 | 5.442 |
| Ametlla | 10.335 | 9.548 | 6.941 | 11.159 | 16.296 | 7.587 |
| Avellana | 297 | 354 | 413 | 7 | 5 | 4 |
| Garrofa | 3.600 | 3.487 | 3.673 | 7.668 | 3923 | 8.073 |
| VINYA | | | | | | |
| Raïm de taula | 216 | 228 | 179 | 1.006 | 216 | 189 |
| Raïm de transformació | 1.329 | 1.470 | 1.466 | 238.283 | 306.443 | 310.139 |
| Vi + most (hl) | 4.773 | 1.980 | 6.480 | 2.131.147 | 2.341.400 | 2.903.000 |
| OLIVES | | | | | | |
| Oliva de taula | 34 | 69 | 69 | 46 | 0 | sd |
| Oliva d'almàssera | 30.439 | 42.614 | 42.606 | 41.406 | 36.798 | 40.109 |
| Oli verge (t) | 6.501 | 9.913 | 8.909 | 8.181 | 6.185 | 7.362 |

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

| VENDES DE BESTIAR | | | | 3er trimestre 2020 | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| 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 | 5.241 | 3.485 | 1.756 | 499 | 194 | 305 |
| ANOLLS | 4.388 | 72 | 4.316 | 1.421 | 27 | 1.394 |
| JÒNEGUES DE LLET | 64 | 0 | 64 | 34 | 0 | 34 |
| JÒNEGUES DE CARN | 2.013 | 253 | 1.760 | 137 | 0 | 137 |
| VAQUES DE LLET | 666 | 5 | 661 | 249 | 0 | 249 |
| VAQUES DE CARN | 992 | 387 | 605 | 85 | 5 | 80 |
| SEMENTALS | 113 | 15 | 98 | 58 | 2 | 56 |
| BOUS | 360 | 28 | 332 | 24 | 0 | 24 |
| TOTAL BOVÍ | 13.837 | 4.245 | 9.592 | 2.507 | 228 | 2.279 |
| CORDERS | 146.760 | 48.320 | 98.440 | 46.485 | 8.788 | 37.697 |
| OVÍ MAJOR | 9.434 | 7.473 | 1.961 | 2.292 | 1.754 | 538 |
| TOTAL OVÍ | 156.194 | 55.793 | 100.401 | 48.777 | 10.542 | 38.235 |
| CABRITETS | 9.114 | 2.060 | 7.054 | 4.426 | 284 | 4.142 |
| CABRÍ MAJOR | 2.108 | 1.335 | 773 | 768 | 286 | 482 |
| TOTAL CABRÍ | 11.222 | 3.395 | 7.827 | 5.194 | 570 | 4.624 |
| GARRINS | 560.412 | 556.933 | 3.479 | 68.960 | 68.823 | 137 |
| ALTRES PORCS | 596.957 | 36.874 | 560.083 | 26.612 | 8.206 | 18.406 |
| TOTAL PORCÍ | 1.157.369 | 593.807 | 563.562 | 95.572 | 77.029 | 18.543 |
| EQUÍ | 3.517 | 1.784 | 1.733 | 599 | 561 | 38 |
| MULAR | 22 | 16 | 6 | 4 | 4 | 0 |
| ASINÍ | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| TOTAL EQUÍ | 3.541 | 1.802 | 1.739 | 605 | 567 | 38 |
| BROILERS | 14.200.497 | 700 | 14.199.797 | 350.455 | 0 | 350.455 |
| TITOTS | 610.765 | 270 | 610.495 | 3.954 | 270 | 3.684 |
| POLLETES | 1.043.290 | 1.043.290 | 0 | 8.500 | 8.500 | 0 |
| GALLINES Ponedores | 869.274 | 460 | 868.814 | 26.478 | 0 | 26.478 |
| POLLETS 1 DIA | 3.546.817 | 3.546.817 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OUS PERA A COVAR | 12.397.014 | 12.397.014 | 0 | 1.056.000 | 1.056.000 | 0 |
| ALTRES AUS | 21.350 | 3.450 | 17.900 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL AUS | 32.689.007 | 16.992.001 | 15.697.006 | 1.445.387 | 1.064.770 | 380.617 |
| TOTAL CONILLS | 1.048.471 | 27.165 | 1.021.306 | 22.253 | 2.223 | 20.030 |

| DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT | | | | 3er trimestre 2020 | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------|-----------------|--------------------|----------------------|---------------|-----------------|-----------|
| 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 | 1.602 | 1.382 | 0 | 2.984 | 43 | 185 | 0 | 228 |
| BOVÍ PER A SACRIFICI | 3.120 | 1.695 | 1.137 | 5.952 | 907 | 453 | 919 | 2.279 |
| OVÍ PER A VIDA | 17.094 | 24.732 | 0 | 41.826 | 4.630 | 5.912 | 0 | 10.542 |
| OVÍ PER A SACRIFICI | 56.023 | 15.581 | 0 | 71.604 | 31.742 | 6.493 | 0 | 38.235 |
| CAPRÍ PER A VIDA | 1.455 | 862 | 0 | 2.317 | 236 | 334 | 0 | 570 |
| CAPRÍ PER A SACRIFICI | 4.507 | 2.443 | 0 | 6.950 | 3.045 | 1.579 | 0 | 4.624 |
| PORCÍ PER A VIDA | 217.045 | 145.467 | 0 | 362.512 | 9.420 | 67.609 | 0 | 77.029 |
| PORCÍ PER A SACRIFICI | 83.190 | 345.876 | 0 | 429.066 | 3.488 | 15.055 | 0 | 18.543 |
| EQUÍ PER A VIDA | 414 | 551 | 148 | 1.113 | 152 | 319 | 96 | 567 |
| EQUÍ PER A SACRIFICI | 795 | 581 | 105 | 1.481 | 1 | 37 | 0 | 38 |
| AUS PER A VIDA | 5.963.526 | 8.507.765 | 0 | 14.471.291 | 750 | 1.064.020 | 0 | 1.064.770 |
| AUS PER A SACRIFICI | 7.162.320 | 3.573.950 | 0 | 10.736.270 | 295.417 | 85.200 | 0 | 380.617 |
| CONILL PER A VIDA | 16.108 | 580 | 0 | 16.688 | 2.223 | 0 | 0 | 2.223 |
| CONILL PER A SACRIFICI | 434.574 | 342.675 | 7.090 | 784.339 | 0 | 12.940 | 7.090 | 20.030 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

| VENDES DE BESTIAR | | | | 3er trimestre 2020 | | |
|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| 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 | 5.241 | 3.485 | 1.756 | 2.588 | 1.498 | 1.090 |
| ANOLLS | 4.388 | 72 | 4.316 | 2.274 | 22 | 2.252 |
| JÒNEGUES DE LLET | 64 | 0 | 64 | 16 | 0 | 16 |
| JÒNEGUES DE CARN | 2.013 | 253 | 1.760 | 1.064 | 179 | 885 |
| VAQUES DE LLET | 666 | 5 | 661 | 395 | 5 | 390 |
| VAQUES DE CARN | 992 | 387 | 605 | 259 | 95 | 164 |
| SEMENTALS | 113 | 15 | 98 | 5 | 0 | 5 |
| BOUS | 360 | 28 | 332 | 149 | 7 | 142 |
| TOTAL BOVÍ | 13.837 | 4.245 | 9.592 | 6.750 | 1.806 | 4.944 |
| CORDERS | 146.760 | 48.320 | 98.440 | 49.101 | 14.545 | 34.556 |
| OVÍ MAJOR | 9.434 | 7.473 | 1.961 | 4.730 | 4.368 | 362 |
| TOTAL OVI | 156.194 | 55.793 | 100.401 | 53.831 | 18.913 | 34.918 |
| CABRITETS | 9.114 | 2.060 | 7.054 | 2.109 | 1.090 | 1.019 |
| CABRÍ MAJOR | 2.108 | 1.335 | 773 | 899 | 867 | 32 |
| TOTAL CABRÍ | 11.222 | 3.395 | 7.827 | 3.008 | 1.957 | 1.051 |
| GARRINS | 560.412 | 556.933 | 3.479 | 323.162 | 319.923 | 3.239 |
| ALTRES PORCS | 596.957 | 36.874 | 560.083 | 219.202 | 23.337 | 195.865 |
| TOTAL PORCÍ | 1.157.369 | 593.807 | 563.562 | 542.364 | 343.260 | 199.104 |
| EQUÍ | 3.517 | 1.784 | 1.733 | 1.346 | 884 | 462 |
| MULAR | 22 | 16 | 6 | 12 | 9 | 3 |
| ASINÍ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL EQUÍ | 3.541 | 1.802 | 1.739 | 1.358 | 893 | 465 |
| BROILERS | 14.200.497 | 700 | 14.199.797 | 6.271.748 | 0 | 6.271.748 |
| TITOTS | 610.765 | 270 | 610.495 | 19.146 | 0 | 19.146 |
| POLLETES | 1.043.290 | 1.043.290 | 0 | 872.976 | 872.976 | 0 |
| GALLINES Ponedores | 869.274 | 460 | 868.814 | 777.398 | 160 | 777.238 |
| POLLETS 1 DIA | 3.546.817 | 3.546.817 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OUS PER A COVAR | 12.397.014 | 12.397.014 | 0 | 3.435.760 | 3.435.760 | 0 |
| ALTRES AUS | 21.350 | 3.450 | 17.900 | 480 | 480 | 0 |
| TOTAL AUS | 32.689.007 | 16.992.001 | 15.697.006 | 11.377.508 | 4.309.376 | 7.068.132 |
| TOTAL CONILLS | 1.048.471 | 27.165 | 1.021.306 | 367.565 | 17.342 | 350.223 |

| DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT | | | | 3er trimestre 2020 | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------|-----------------|--------------------|----------------------|---------------|-----------------|-----------|
| 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 | 1.411 | 800 | 0 | 2.211 | 148 | 397 | 0 | 545 |
| BOVÍ PER A SACRIFICI | 1.188 | 963 | 218 | 2.369 | 1.025 | 279 | 0 | 1.304 |
| OVÍ PER A VIDA | 10.316 | 16.022 | 0 | 26.338 | 2.148 | 2.798 | 0 | 4.946 |
| OVÍ PER A SACRIFICI | 20.305 | 6.943 | 0 | 27.248 | 3.976 | 2.145 | 0 | 6.121 |
| CAPRÍ PER A VIDA | 589 | 279 | 0 | 868 | 630 | 249 | 0 | 879 |
| CAPRÍ PER A SACRIFICI | 1.300 | 852 | 0 | 2.152 | 162 | 12 | 0 | 174 |
| PORCÍ PER A VIDA | 139.289 | 34.229 | 0 | 173.518 | 68.336 | 43.629 | 0 | 111.965 |
| PORCÍ PER A SACRIFICI | 60.922 | 284.993 | 0 | 345.915 | 18.780 | 45.828 | 0 | 64.608 |
| EQUÍ PER A VIDA | 164 | 162 | 16 | 342 | 98 | 70 | 36 | 204 |
| EQUÍ PER A SACRIFICI | 604 | 527 | 105 | 1.236 | 190 | 17 | 0 | 207 |
| AUS PER A VIDA | 5.793.600 | 5.824.255 | 0 | 11.617.855 | 169.176 | 1.619.490 | 0 | 1.788.666 |
| AUS PER A SACRIFICI | 4.894.947 | 3.353.310 | 0 | 8.248.257 | 1.971.956 | 135.440 | 0 | 2.107.396 |
| CONILL PER A VIDA | 7.600 | 0 | 0 | 7.600 | 6.285 | 580 | 0 | 6.865 |
| CONILL PER A SACRIFICI | 400.253 | 250.800 | 0 | 651.053 | 34.321 | 78.935 | 0 | 113.256 |

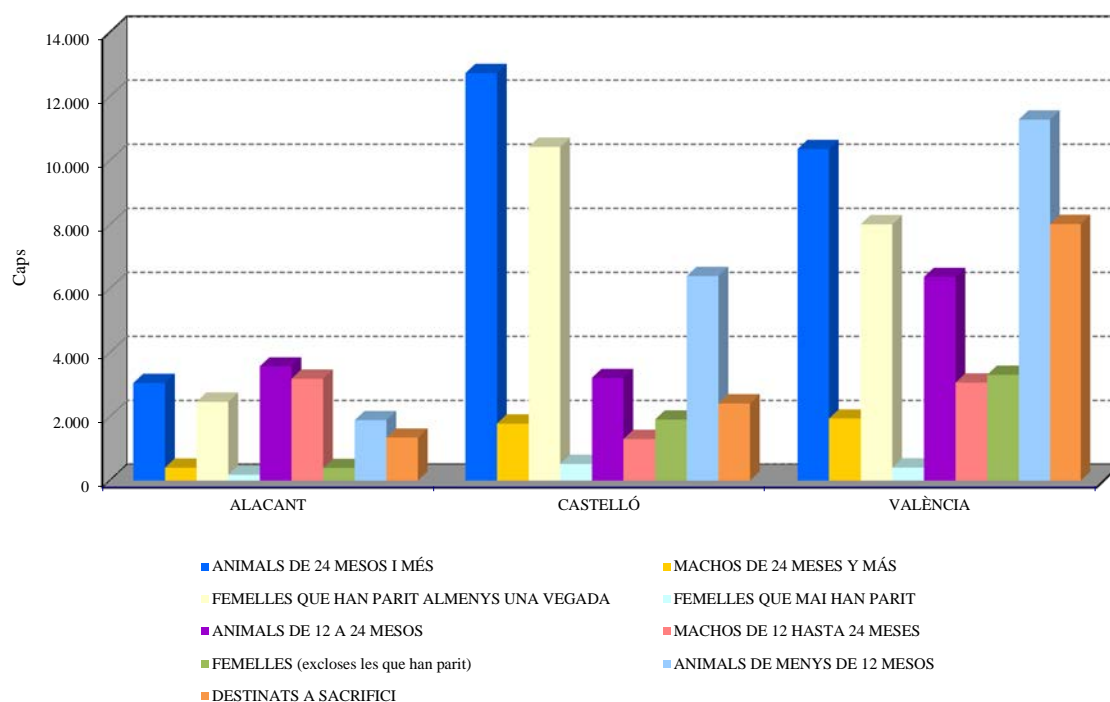
2. INFORMACIO ESTADISTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Quantificació d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Maig 2020

| B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA |
|---|----------------------|--------------|---------------|---------------|
| ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS | 26.134 | 3.048 | 12.730 | 10.356 |
| MASCLES | 4.121 | 401 | 1.782 | 1.938 |
| FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA | 20.902 | 2.466 | 10.428 | 8.008 |
| Per a munyida | 7.349 | 1.797 | 582 | 4.970 |
| Frisones | 7.313 | 1.786 | 581 | 4.946 |
| Altres races | 36 | 11 | 1 | 24 |
| Que mai es munyen | 13.553 | 669 | 9.846 | 3.038 |
| FEMELLES QUE MAI HAN PARIT | 1.111 | 181 | 520 | 410 |
| Destinades a sacrifici | 33 | 1 | 5 | 27 |
| Per a munyida | 330 | 130 | 40 | 160 |
| Frisones | 328 | 129 | 40 | 159 |
| Altres races | 2 | 1 | | 1 |
| Per a no munyir | 748 | 50 | 475 | 223 |
| ANIMALS DE 12 A 24 MESOS | 13.138 | 3.569 | 3.208 | 6.361 |
| MASCLES | 7.537 | 3.180 | 1.298 | 3.059 |
| FEMELLES (excloses les que han parit) | 5.601 | 389 | 1.910 | 3.302 |
| Destinades a sacrifici | 1.681 | 113 | 498 | 1.070 |
| Destinades a reposició | 3.920 | 276 | 1.412 | 2.232 |
| ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS | 19.561 | 1.887 | 6.391 | 11.283 |
| DESTINATS A SACRIFICI | 11.775 | 1.342 | 2.411 | 8.022 |
| ALTRES MASCLES | 2.649 | 224 | 1.799 | 626 |
| ALTRES FEMELLES | 5.137 | 321 | 2.181 | 2.635 |
| TOTAL BESTIAR BOVÍ | 58.833 | 8.504 | 22.329 | 28.000 |

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA. MAIG 2020



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2020

| PORTS | ABRIL | MAIG | JUNY | ACUMULAT ANUAL |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| SANTA POLA | 275.111 | 133.837 | 275.966 | 1.734.771 |
| TORREVIEJA | 111.499 | 64.251 | 273.977 | 729.020 |
| LA VILA JOIOSA | 0 | 53.127 | 139.903 | 692.448 |
| ALTEA | 32.226 | 54.437 | 61.638 | 602.480 |
| XÀVIA | 25.561 | 80.473 | 122.428 | 572.656 |
| CALP | 82.247 | 63.915 | 38.104 | 392.713 |
| DÈNIA | 0 | 38.148 | 12.448 | 230.746 |
| ALACANT | 0 | 5.824 | 4.650 | 87.108 |
| MORAIRA | 3.571 | 3.165 | 2.962 | 26.349 |
| EL CAMPELLO | 86 | 0 | 1.029 | 3.620 |
| GUARDAMAR | 0 | 189 | 479 | 2.708 |
| PROVÍNCIA ALACANT | 530.301 | 497.366 | 933.584 | 5.074.619 |
| CASTELLÓ | 155.728 | 299.517 | 429.823 | 1.773.213 |
| VINARÒS | 173.532 | 273.284 | 156.660 | 950.829 |
| BORRIANA | 114.198 | 142.640 | 146.114 | 883.016 |
| PENÍSCOLA | 68.139 | 99.315 | 103.685 | 501.917 |
| BENICARLÓ | 77.646 | 74.303 | 59.918 | 413.764 |
| PROVÍNCIA-CASTELLÓ | 589.242 | 889.059 | 896.201 | 4.522.738 |
| GANDÍA | 76.449 | 62.491 | 45.233 | 644.414 |
| CULLERA | 87.645 | 73.607 | 11.591 | 443.801 |
| VALÈNCIA | 39.670 | 41.268 | 17.408 | 212.885 |
| SAGUNT | 10.870 | 9.950 | 17.636 | 106.685 |
| PROVÍNCIA VALÈNCIA | 214.634 | 187.316 | 91.868 | 1.407.785 |
| TOTAL COMUNITAT VALENCIANA | 1.334.176 | 1.573.741 | 1.921.653 | 11.005.142 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2020

| PORTS | JULIOL | AGOST | SETEMBRE | ACUMULAT ANUAL |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| SANTA POLA | 282.353 | 212.092 | 158.780 | 2.387.996 |
| TORREVIEJA | 105.025 | 251.105 | 204.777 | 1.289.926 |
| LA VILA JOIOSA | 126.146 | 105.264 | 100.821 | 1.024.678 |
| ALTEA | 45.216 | 67.256 | 73.310 | 788.262 |
| XÀVIA | 90.186 | 59.310 | 45.348 | 767.500 |
| CALP | 141.379 | 104.069 | 100.906 | 739.066 |
| DÈNIA | 60.374 | 46.813 | 44.179 | 382.112 |
| ALACANT | 8.627 | 25.903 | 123.659 | 245.296 |
| MORAIRA | 900 | 935 | 647 | 28.832 |
| EL CAMPELLO | 874 | 877 | 677 | 6.049 |
| GUARDAMAR | 551 | 531 | 196 | 3.987 |
| PROVÍNCIA ALACANT | 861.631 | 874.157 | 853.299 | 7.663.706 |
| CASTELLÓ | 341.453 | 212.824 | 317.929 | 2.648.326 |
| BORRIANA | 97.718 | 105.622 | 104.662 | 1.191.017 |
| VINARÒS | 92.026 | 37.518 | 95.947 | 1.180.675 |
| PENÍSCOLA | 112.600 | 7.916 | 2.082 | 624.515 |
| BENICARLÓ | 2.752 | 8.025 | 94.275 | 519.036 |
| PROVÍNCIA-CASTELLÓ | 646.549 | 371.906 | 614.894 | 6.163.569 |
| GANDÍA | 57.036 | 30.059 | 30.623 | 762.132 |
| CULLERA | 67.907 | 53.972 | 60.581 | 626.261 |
| VALÈNCIA | 67.486 | 25.895 | 36.400 | 342.886 |
| SAGUNT | 3.409 | 1.526 | 2.333 | 116.023 |
| PROVÍNCIA VALÈNCIA | 195.838 | 111.453 | 129.938 | 1.847.302 |
| TOTAL COMUNITAT VALENCIANA | 1.704.019 | 1.357.516 | 1.598.132 | 15.674.577 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2020

| FAO | NOM COMÚ VALENCIÀ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| | PEIXOS | 3.907.340 | 1.414.191 | 2.171.930 | 321.219 | 9.146.069 |
| ALB | BACORA | 228 | 18 | 210 | 0 | 228 |
| AMB | CERVIA | 6.510 | 5.449 | 668 | 393 | 41.127 |
| ANE | ALADROC | 1.600.820 | 444.516 | 1.134.057 | 22.247 | 3.061.054 |
| ANK | RAP NEGRE | 12 | 0 | 12 | 0 | 17 |
| ANN | ESPARRALL | 19.805 | 6.775 | 13.016 | 15 | 26.741 |
| ARY | PEIX DE PLATA | 6.805 | 6.415 | 347 | 44 | 15.719 |
| ATB | PEJERREY | 3.103 | 2.389 | 714 | 0 | 6.010 |
| BBS | CAP-ROIG | 10.713 | 7.836 | 2.621 | 256 | 14.326 |
| BFT | TONYINA | 16.249 | 6.838 | 8.854 | 557 | 16.249 |
| BGR | RONCADOR | 522 | 51 | 413 | 58 | 961 |
| BIB | FANECA / MÓLLERA FOSCA | 10.976 | 1.763 | 9.213 | 0 | 26.496 |
| BLI | ESCOLÀ | 39 | 39 | 0 | 0 | 64 |
| BLL | RÈMOL | 866 | 129 | 610 | 127 | 1.733 |
| BLT | MELVA | 5.776 | 4.049 | 1.411 | 316 | 5.826 |
| BLU | TALLAHAMS | 3.916 | 2.124 | 1.398 | 394 | 7.352 |
| BOC | GALLET | 6 | 0 | 6 | 0 | 34 |
| BOG | BOGA | 11.769 | 8.479 | 3.290 | 0 | 30.439 |
| BON | BONÍTOL | 8.163 | 7.528 | 299 | 336 | 33.696 |
| BPI | XUCLA | 2.515 | 1.468 | 1.047 | 0 | 5.912 |
| BRB | CANTERA | 2.837 | 2.194 | 537 | 107 | 6.763 |
| BRF | SERRÀ IMPERIAL | 12.935 | 12.030 | 881 | 25 | 25.918 |
| BSC | PAGRE REIAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| BSH | TINTORERA | 375 | 215 | 160 | 0 | 390 |
| BSS | LLOBARRO | 26.729 | 20.640 | 1.725 | 4.363 | 373.041 |
| BVV | ESPET BOCA GROGA | 11 | 0 | 11 | 0 | 17 |
| CBC | ANGUILETA DE MAR | 17.018 | 14.853 | 2.165 | 0 | 32.254 |
| CBM | CORBALL DE ROCA | 29.749 | 4.273 | 6.246 | 19.230 | 155.533 |
| CBR | SERRÀ | 2.736 | 62 | 2.672 | 3 | 5.821 |
| CEO | TROTLLLO | 1.020 | 377 | 0 | 643 | 1.517 |
| CET | LLENGUADO TASCONER | 5 | 0 | 5 | 0 | 6 |
| CIL | PALAIA | 32.997 | 15.890 | 14.683 | 2.424 | 85.706 |
| CMO | QUIMERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| COB | CORBALL DE SORRA | 40.528 | 867 | 37.982 | 1.680 | 169.668 |
| COE | CONGRE | 20.434 | 9.443 | 10.556 | 434 | 46.339 |
| CTB | VIDRIADA/VARIADA | 18.690 | 10.510 | 6.548 | 1.632 | 62.132 |
| CTZ | LLUERNA | 7.365 | 7.278 | 21 | 65 | 18.184 |
| DEC | DÉNTOL | 14.089 | 8.924 | 2.956 | 2.209 | 30.722 |
| DEP | SAMA DE PLUMA | 24 | 24 | 0 | 0 | 79 |
| DGS | CASSÓ | 9 | 0 | 9 | 0 | 75 |
| DOL | LLAMPUGA | 58 | 32 | 12 | 14 | 78 |
| DYL | VERAT VOLADOR | 962 | 779 | 4 | 180 | 1.410 |
| ELE | ANGUILA | 1 | 0 | 0 | 1 | 12 |
| EPI | DIMONI GROS | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| EPK | ANFÓS LLIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ETX | AGULLAT NEGRE | 544 | 544 | 0 | 0 | 918 |
| EZS | SCORPAENA ELONGATA | 1.138 | 0 | 1.083 | 55 | 1.781 |
| FOR | MÓLLERA DE ROCA | 8.169 | 7.497 | 672 | 0 | 13.883 |
| FRZ | MELVA | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| GAG | ÇAÇO | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 |
| GAR | AGULLA | 189 | 149 | 34 | 7 | 189 |
| GBN | CABOT DE FANG | 184 | 0 | 184 | 0 | 1.107 |
| GBR | XERLA MORRUDA | 1.023 | 1.023 | 0 | 0 | 2.215 |
| GFB | MÓLLERA DE FANG | 33.910 | 29.016 | 331 | 4.564 | 68.228 |
| GOB | GOBIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| GON | CALACABOT | 147 | 147 | 0 | 0 | 160 |
| GPD | MERO | 745 | 382 | 267 | 96 | 2.190 |
| GSM | PEIX TAMBORER | 844 | 0 | 844 | 0 | 850 |
| GUG | LLUERNA VERDA | 1.685 | 0 | 1.685 | 0 | 2.728 |
| GUM | LLUERNA FOSCA | 3.019 | 0 | 3.019 | 0 | 5.705 |
| GUN | GARNEU | 10.380 | 39 | 10.341 | 0 | 21.196 |
| GUP | GUTXO BRUT | 25 | 25 | 0 | 0 | 27 |
| GUR | LLUERNA ROJA | 4.484 | 0 | 4.261 | 223 | 7.908 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2020

| FAO | NOM COMÚ VALENCIÀ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|-----------------------------|----------------------|---------|----------|----------|----------------|
| | PEIXOS (continuació) | | | | | |
| GUU | LLUERNA ROSSA | 3.400 | 308 | 1.846 | 1.246 | 6.065 |
| GUY | RAFEL | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| HDV | TROTLLLO OVALAT | 34 | 0 | 34 | 0 | 89 |
| HKE | LLUÇ | 119.821 | 70.055 | 42.568 | 7.199 | 265.477 |
| HMM | SORELL BLANC | 42.019 | 396 | 41.077 | 546 | 63.723 |
| HMY | SORELLA RONCAIRE | 6.595 | 110 | 5.987 | 498 | 7.107 |
| HOM | SORELL | 114.898 | 55.734 | 55.172 | 3.993 | 239.355 |
| HPR | PEIX RELLOTGE | 3 | 3 | 0 | 0 | 24 |
| HYW | PÀMPENA | 316 | 316 | 0 | 0 | 316 |
| JAI | CLAVELLADA | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| JDP | ESCURÇANA | 14 | 6 | 8 | 0 | 65 |
| JOD | GALL | 7.277 | 4.821 | 2.254 | 202 | 13.782 |
| JRS | RAJADA | 11.138 | 8.930 | 1.657 | 552 | 20.379 |
| KSY | LLENGUADO DE KLEIN | 1.355 | 172 | 0 | 1.184 | 1.666 |
| LDB | PALAIA BRUIXA | 1.954 | 7 | 1.644 | 303 | 4.423 |
| LDV | CAPET | 23.592 | 1.650 | 18.038 | 3.904 | 50.656 |
| LEE | PALOMIDA | 1.006 | 208 | 436 | 362 | 1.959 |
| LTA | BACORETA | 47.307 | 40.276 | 6.964 | 68 | 50.983 |
| MAC | CAVALLA/VERAT | 7.974 | 2.469 | 5.366 | 138 | 16.509 |
| MEG | GALL | 1.029 | 1.025 | 4 | 0 | 1.962 |
| MGA | LLISSA | 4.084 | 0 | 4.084 | 0 | 4.213 |
| MGR | REIG | 145.757 | 20.202 | 23.498 | 102.056 | 943.484 |
| MIA | MICROCHIRUS AZEVIA | 59 | | | 59 | 62 |
| MKG | LLENGUADO PELUT | 230 | 0 | | 230 | 230 |
| MKU | MERO ROSAT | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| MLR | LLISSA | 3.855 | 1.029 | 2.707 | 119 | 10.082 |
| MMH | MORENA | 318 | 175 | 72 | 72 | 1.764 |
| MNZ | RAPS | 3.471 | 0 | 0 | 3.471 | 11.475 |
| MON | RAP BLANC | 84.636 | 37.810 | 42.420 | 4.406 | 194.740 |
| MPO | BISBE | 96 | 96 | 0 | 0 | 128 |
| MSP | MARLÍ | 326 | 0 | 326 | 0 | 326 |
| MUF | MÚJOL | 14.486 | 2.778 | 9.636 | 2.072 | 23.827 |
| MUR | MOLL DE ROCA | 48.947 | 35.685 | 11.444 | 1.818 | 83.723 |
| MUT | MOLL DE FANG | 238.602 | 53.315 | 153.362 | 31.925 | 438.619 |
| MYL | MILANA | 567 | 307 | 253 | 7 | 1.238 |
| NAU | PÀMPOL | 17 | 0 | 3 | 13 | 39 |
| OUB | PUPUT/TACÓ | 20 | 10 | 10 | 0 | 28 |
| PAC | PAGELL | 199.390 | 40.406 | 145.865 | 13.119 | 319.878 |
| PAR | PAGELL DE TACA ROJA | 15 | 0 | 15 | 0 | 128 |
| PIL | SARDINA | 210.561 | 45.821 | 160.588 | 4.153 | 440.325 |
| PJC | PEZ ARMADO | 29 | 29 | 0 | 0 | 83 |
| POA | CASTANYOLA | 34 | 30 | 1 | 4 | 56 |
| POD | CAPELLÀ | 19.502 | 3.556 | 12.106 | 3.840 | 68.314 |
| POP | SORELL DE PENYA | 2.662 | 2.316 | 262 | 83 | 9.494 |
| QUB | AGULLAT XATO | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| REA | PAGRE REIAL | 480 | 0 | 406 | 74 | 1.095 |
| RGL | RAJADA | 30 | 0 | 30 | 0 | 157 |
| RJC | RAJADA CLAVELLADA | 10.809 | 1.898 | 8.906 | 5 | 17.889 |
| RJM | RAJADA PINTADA | 158 | 0 | 158 | 0 | 291 |
| RJO | RAJADA CAPUTXA | 278 | 264 | 14 | 0 | 430 |
| RLI | PELUDA IMPERIAL | 1.334 | 1.334 | 0 | 0 | 2.706 |
| RNH | PELUDA PIGALLADA | 6 | 6 | 0 | 0 | 47 |
| RPG | PAGRE | 4.884 | 3.390 | 1.174 | 320 | 11.327 |
| RSE | ESCÓRPORA | 5.200 | 3.495 | 668 | 1.037 | 9.341 |
| SAA | ALATXA | 103.213 | 102.877 | 102 | 235 | 389.419 |
| SBA | BESUC BLANC | 27.647 | 14.079 | 12.454 | 1.114 | 60.904 |
| SBG | ORADA | 77.875 | 29.022 | 24.057 | 24.797 | 374.992 |
| SBR | BESUC DE LA TACA | 1.142 | 654 | 467 | 21 | 3.580 |
| SBS | OBLADA | 1.607 | 538 | 333 | 736 | 3.946 |
| SBZ | SARG IMPERIAL | 471 | 12 | 324 | 135 | 1.676 |
| SFS | SABRE | 82 | 28 | 54 | 0 | 85 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2020

| FAO | NOM COMÚ VALENCIÀ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|-----------------------------|----------------------|---------|----------|----------|----------------|
| | PEIXOS (continuació) | | | | | |
| SHO | MOIXINA | 2.209 | 1.365 | 4 | 840 | 4.319 |
| SHR | MORRUDA | 118 | 8 | 101 | 8 | 435 |
| SKA | RAJADES | 6.792 | 1.819 | 3.227 | 1.746 | 12.863 |
| SKJ | BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT | 101 | 0 | 101 | 0 | 113 |
| SLM | SALPA | 1.033 | 590 | 409 | 34 | 2.488 |
| SMA | SOLRAIG | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| SMD | MUSSOLA | 7.245 | 5.535 | 98 | 1.611 | 10.465 |
| SNQ | CAPTINYOS | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| SNS | TROMPETER | 36 | 0 | 36 | 0 | 51 |
| SOL | LLENGUADO EUROPEU | 5.295 | 882 | 3.196 | 1.217 | 15.731 |
| SOS | LLENGUANDO D'ARENA | 1.020 | 2 | 274 | 743 | 1.097 |
| SPC | GERRET | 1.459 | 1.459 | 0 | 0 | 2.522 |
| SRK | VACA SERRANA | 28.851 | 22.410 | 1.073 | 5.367 | 76.889 |
| SSB | MABRE | 19.825 | 2.621 | 8.410 | 8.794 | 26.277 |
| SWA | SARG | 16.870 | 4.036 | 8.535 | 4.298 | 48.235 |
| SWO | PEIX ESPASSA | 37.540 | 24.788 | 12.752 | 0 | 38.709 |
| SYC | GAT | 10.141 | 9.665 | 466 | 10 | 23.659 |
| SYT | GATVAIRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| TOZ | ARANYÓ | 12 | 0 | 0 | 12 | 12 |
| TRG | BALLESTA | 1.046 | 631 | 2 | 413 | 1.153 |
| TSD | SABOGA | 71 | 0 | 71 | 0 | 128 |
| TSU | PEIX CONILL | 3.436 | 3.376 | 0 | 61 | 6.918 |
| TTR | PEIX TORPEDE | 547 | 0 | 4 | 543 | 713 |
| TUR | RÉMOL EMPETXINAT | 84 | 2 | 82 | 0 | 177 |
| TZA | ARANYA FRAGATA | 9.281 | 3.416 | 5.803 | 62 | 20.087 |
| TZR | ARANYA NEGRA | 4 | 0 | 4 | 0 | 6 |
| UMO | CORBALL FOSC | 179 | 0 | 179 | 0 | 408 |
| UUC | RATA | 11.792 | 5.031 | 5.091 | 1.671 | 25.697 |
| VAD | LLETXA | 48 | 0 | 48 | 0 | 379 |
| VMA | BIS | 23.538 | 8.467 | 13.818 | 1.252 | 39.156 |
| WEG | ARANYA BLANCA | 12.103 | 1.270 | 10.833 | 0 | 25.234 |
| WHB | BACALLARET | 83.344 | 70.685 | 1.042 | 11.616 | 120.306 |
| WRF | DOT | 95 | 57 | 34 | 3 | 238 |
| WRM | TORD NEGRE | 384 | 370 | 12 | 2 | 735 |
| WRV | TORD VERD | 290 | 226 | 63 | 0 | 446 |
| WRX | TORDS | 115 | 115 | 0 | 0 | 178 |
| WSA | SERRÀ DE CUA NEGRA | 5.051 | 0 | 5.051 | 0 | 11.381 |
| YFC | TAMBORER | 939 | 939 | 0 | 0 | 1.394 |
| YNU | LLENGUADO PORTUGUÉS | 4.268 | 0 | 2.459 | 1.808 | 4.560 |
| YRS | ESPET | 5.658 | 3.685 | 1.678 | 295 | 9.277 |
| ZGS | SONSO ROS | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2020

| FAO | NOM COMÚ VALENCIÀ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|-------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|
| | CRUSTACIS | 426.043 | 330.088 | 59.391 | 36.564 | 934.868 |
| ARA | GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI | 41.126 | 34.691 | 1.901 | 4.534 | 115.698 |
| ARS | LLAGOSTÍ MORÚ | 608 | 573 | 0 | 35 | 1.175 |
| CNZ | GAMBETA | 20 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| CRB | CRANC BLAU | 253 | 17 | 183 | 53 | 1.680 |
| DPS | GAMBA BLANCA | 178.853 | 155.196 | 1.339 | 22.318 | 362.791 |
| FAM | GAMBETA CRISTAL | 870 | 495 | 8 | 367 | 1.897 |
| FAV | GAMBETA BLANCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| GRQ | CRANC ROIG MEDITERRANI | 11.373 | 10.958 | 22 | 393 | 19.993 |
| IOD | FALSA NÈCORA | 11.503 | 9.161 | 2.245 | 96 | 27.309 |
| KPG | CRANC REIAL | 12 | 9 | 3 | 0 | 22 |
| LBE | LLAMÀNTOL EUROPEU | 430 | 288 | 103 | 39 | 690 |
| LKO | GAMBETA FLETXA | 7.535 | 7.458 | 59 | 18 | 18.363 |
| LKT | GAMBETA MARCIAL | 3.621 | 3.621 | 0 | 0 | 7.869 |
| LKW | GAMBETA SOLDAT | 63.309 | 61.888 | 174 | 1.247 | 109.309 |
| MTS | GALERA | 45.159 | 11.058 | 32.631 | 1.470 | 161.996 |
| NEP | ESCAMARLÀ | 33.662 | 29.535 | 638 | 3.490 | 63.457 |
| OLV | CABRA DE FONTS | 111 | 90 | 3 | 19 | 208 |
| PSL | LLAGOSTA SALAMENYA | 74 | 27 | 46 | 0 | 173 |
| SLO | LLAGOSTA | 6.093 | 2.739 | 2.321 | 1.033 | 8.243 |
| TGS | LLAGOSTÍ MEDITERRANI | 20.372 | 1.302 | 17.690 | 1.380 | 31.042 |
| URQ | MUNIDA RUGOSA | 37 | 30 | 0 | 7 | 215 |
| XKX | GAMBETES | 893 | 893 | 0 | 0 | 2.480 |
| YLL | CIGALA | 131 | 59 | 26 | 46 | 228 |
| | MOL·LUSCS | 495.819 | 216.898 | 142.886 | 136.035 | 923.689 |
| BOY | CARAGOL DE PUNXES | 3.957 | 162 | 2.353 | 1.442 | 8.146 |
| CTC | SÈPIA | 99.230 | 16.970 | 43.449 | 38.810 | 240.013 |
| CTG | CLOÏSSA | 15 | 15 | 0 | 0 | 37 |
| CTR | MORALET | 1.115 | 1.113 | 0 | 2 | 1.666 |
| EDT | POLP PUDENT | 8.168 | 4.398 | 3.770 | 0 | 42.590 |
| EJE | CASTANYÓ | 3.099 | 1.587 | 1.258 | 255 | 5.230 |
| EOI | POLP BLANC | 42.698 | 17.498 | 14.626 | 10.575 | 124.238 |
| EQK | NAVALLA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| FNT | CORN BLANC | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| IAR | SÈPIA DE PUNXA | 5.396 | 406 | 4.466 | 524 | 8.416 |
| KFA | CLOÏSSA CASOLANA | 22 | 0 | 22 | 0 | 59 |
| OCC | POLP | 254.486 | 139.585 | 38.230 | 76.671 | 348.244 |
| OCN | POLP TROBIGUERA | 1.029 | 130 | 899 | 0 | 1.852 |
| OUL | CALAMARSÓ SUBURATA | 829 | 0 | 808 | 21 | 1.185 |
| OUM | CALAMARSÓ MEDIA | 2.890 | 1.675 | 1.130 | 86 | 5.176 |
| SJA | PETXINA DE PELEGRÍ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SQC | CALAMARÓ | 154 | 154 | 0 | 0 | 1.658 |
| SQE | POTA NEGRA | 4.174 | 2.451 | 1.445 | 279 | 7.497 |
| SQM | POTA | 65.337 | 28.896 | 29.174 | 7.267 | 113.373 |
| SQR | CALAMAR | 3.217 | 1.859 | 1.254 | 103 | 14.306 |
| | EQUINODERMS | 368 | 74 | 294 | 0 | 516 |
| JCR | ESPARDENYA | 368 | 74 | 294 | 0 | 516 |
| | TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES | 4.829.570 | 1.961.251 | 2.374.502 | 493.818 | 11.005.142 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2020

| FAO | NOM COMÚ VALENCIÀ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|-----------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|
| | PEIXOS | 3.810.752 | 1.974.275 | 1.517.214 | 319.263 | 12.965.047 |
| ALB | BACORA | 192 | 70 | 48 | 75 | 420 |
| AMB | CÈRVIA | 60.302 | 30.799 | 29.130 | 373 | 101.431 |
| AND | AGULLA IMPERIAL | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ANE | ALADROC | 1.130.198 | 651.600 | 454.275 | 24.324 | 4.194.042 |
| ANK | RAP NEGRE | 3 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| ANN | ESPARRALL | 11.821 | 5.279 | 6.541 | 0 | 39.012 |
| ARY | PEIX DE PLATA | 12.219 | 11.967 | 82 | 170 | 27.937 |
| ATB | PEJERREY | 6.322 | 6.319 | 0 | 4 | 12.379 |
| BBS | CAP-ROIG | 17.082 | 15.167 | 1.862 | 53 | 31.408 |
| BFT | TONYINA | 9.144 | 5.694 | 2.970 | 480 | 25.393 |
| BGR | RONCADOR | 606 | 31 | 546 | 29 | 1.569 |
| BHD | PEIX GRIPAU | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| BIB | FANCA / MÒLLERA FOSCA | 4.126 | 1.555 | 2.571 | 0 | 30.649 |
| BLB | PAMPANO | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| BLI | ESCOLÀ | 35 | 35 | 0 | 0 | 99 |
| BLL | RÈMOL | 791 | 202 | 343 | 247 | 2.524 |
| BLT | MELVA | 11.593 | 8.748 | 943 | 1.902 | 17.469 |
| BLU | TALLAHAMS | 7.056 | 2.935 | 3.767 | 354 | 14.408 |
| BOC | GALLET | 53 | 0 | 53 | 0 | 87 |
| BOG | BOGA | 10.038 | 9.376 | 662 | 0 | 40.506 |
| BON | BONÍTOL | 2.602 | 2.339 | 179 | 85 | 36.298 |
| BPI | XUCLA | 4.688 | 3.417 | 1.271 | 0 | 10.600 |
| BRB | CÀNTERA | 2.082 | 1.862 | 164 | 55 | 8.845 |
| BRF | SERRÀ IMPERIAL | 18.644 | 17.588 | 1.015 | 41 | 44.562 |
| BSC | PAGRE REIAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| BSH | TINTORERA | 1.798 | 953 | 0 | 845 | 2.188 |
| BSS | LLOBARRO | 14.175 | 12.354 | 307 | 1.514 | 387.230 |
| BVV | ESPET BOCA GROGA | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| CBC | ANGULETA DE MAR | 11.436 | 11.230 | 206 | 0 | 43.689 |
| CBM | CORBALL DE ROCA | 4.312 | 1.008 | 1.093 | 2.210 | 160.743 |
| CBR | SERRÀ | 1.806 | 247 | 1.545 | 14 | 7.627 |
| CEO | TROTILLO | 1.135 | 922 | 0 | 213 | 2.652 |
| CET | LLENGUADO TASCONER | 24 | 0 | 24 | 0 | 29 |
| CIL | PALAIÀ | 48.434 | 32.143 | 9.107 | 7.184 | 134.160 |
| CMO | QUIMERA | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 |
| COB | CORBALL DE SORRA | 1.160 | 411 | 92 | 657 | 170.828 |
| COE | CONGRE | 18.760 | 12.844 | 5.422 | 494 | 65.131 |
| CTB | VIDRIADA/VARIADA | 10.158 | 7.137 | 1.810 | 1.211 | 72.298 |
| CTZ | LLUERNA | 8.425 | 8.327 | 16 | 82 | 26.610 |
| DEC | DÉNTOL | 8.074 | 5.408 | 2.171 | 495 | 38.820 |
| DEP | SAMA DE PLUMA | 77 | 72 | 0 | 6 | 157 |
| DGS | CASSÓ | 4 | 0 | 4 | 0 | 79 |
| DOL | LLAMPUGA | 557 | 368 | 173 | 16 | 634 |
| DYL | VERAT VOLADOR | 1.031 | 906 | 1 | 125 | 2.441 |
| ELE | ANGUILA | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 |
| EPI | DIMONI GROS | 6 | 6 | 0 | 0 | 14 |
| EPK | ANFÓS LLIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ETX | AGULLAT NEGRE | 922 | 922 | 0 | 0 | 1.840 |
| EZS | SCORPAENA ELONGATA | 1.764 | 0 | 1.173 | 590 | 3.544 |
| FOR | MÒLLERA DE ROCA | 7.668 | 6.705 | 960 | 3 | 21.551 |
| FRZ | MELVA | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| GAG | CAÇO | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| GAR | AGULLA | 1 | 1 | 0 | 0 | 190 |
| GBN | CABOT DE FANG | 10 | 0 | 5 | 5 | 1.120 |
| GBR | XERLA MORRUDA | 1.571 | 1.571 | 0 | 0 | 3.786 |
| GFB | MÒLLERA DE FANG | 40.374 | 37.242 | 217 | 2.915 | 108.602 |
| GOB | GOBIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| GON | CALACABOT | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| GPD | MERO | 762 | 365 | 178 | 219 | 2.956 |
| GSM | PEIX TAMBORER | 158 | 0 | 158 | 0 | 1.008 |
| GUG | LLUERNA VERDA | 1.799 | 0 | 1.799 | 0 | 4.527 |
| GUM | LLUERNA FOSCA | 1.163 | 0 | 1.163 | 0 | 6.868 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2020

| FAO | NOM COMÚ VALENCIÀ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|-----------------------------|----------------------|---------|----------|----------|----------------|
| | PEIXOS (continuació) | | | | | |
| GUN | GARNEU | 2.103 | 305 | 1.798 | 0 | 23.307 |
| GUP | GUTXO BRUT | 54 | 54 | 0 | 0 | 81 |
| GUR | LLUERNA ROJA | 1.033 | 0 | 1.033 | 0 | 8.941 |
| GUU | LLUERNA ROSSA | 6.914 | 1.005 | 3.779 | 2.129 | 12.978 |
| GUY | RAFEL | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| HDV | TROTLLLO OVALAT | 11 | 0 | 11 | 0 | 100 |
| HKE | LLUÇ | 150.560 | 100.756 | 33.535 | 16.269 | 416.051 |
| HMM | SORELL BLANC | 23.585 | 1.187 | 21.428 | 969 | 87.671 |
| HMY | SORELLA RONCAIRE | 19.679 | 2.530 | 16.758 | 392 | 26.807 |
| HOM | SORELL | 88.677 | 46.866 | 37.468 | 4.343 | 328.055 |
| HPR | PEIX RELLOTGE | 16 | 0 | 16 | 0 | 39 |
| HYW | PÀMPENA | 1 | 1 | 0 | 0 | 317 |
| JAI | CLAVELLADA | 3 | 0 | 3 | 0 | 5 |
| JDP | ESCURÇANA | 55 | 47 | 8 | 0 | 120 |
| JOD | GALL | 6.264 | 5.326 | 661 | 278 | 20.048 |
| JRS | RAJADA | 12.793 | 10.628 | 1.268 | 897 | 33.173 |
| KSY | LLENGUADO DE KLEIN | 438 | 156 | 0 | 281 | 2.104 |
| LDB | PALAIÀ BRUIXA | 854 | 2 | 620 | 232 | 5.277 |
| LDV | CAPET | 20.909 | 5.099 | 11.225 | 4.585 | 71.584 |
| LEE | PALOMIDA | 9.333 | 6.430 | 2.790 | 113 | 11.301 |
| LTA | BACORETA | 123.920 | 81.067 | 38.538 | 4.316 | 174.952 |
| MAC | CAVALLA/VERAT | 13.235 | 6.873 | 5.596 | 766 | 29.810 |
| MEG | GALL | 3.288 | 3.288 | 0 | 0 | 5.250 |
| MGA | LLISSA | 3.246 | 0 | 3.246 | 0 | 7.458 |
| MGR | REIG | 6.550 | 4.096 | 1.997 | 458 | 950.178 |
| MIA | MICROCHIRUS AZEVIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| MKG | LLENGUADO PELUT | 3 | 0 | 0 | 3 | 235 |
| MKU | MERO ROSAT | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| MLR | LLISSA | 7.800 | 6.618 | 901 | 281 | 17.882 |
| MMH | MORENA | 830 | 360 | 149 | 322 | 2.594 |
| MNZ | RAPS | 7.607 | 0 | 0 | 7.607 | 19.082 |
| MON | RAP BLANC | 90.898 | 56.096 | 26.731 | 8.070 | 285.692 |
| MPO | BISBE | 63 | 63 | 0 | 0 | 191 |
| MSP | MARLÍ | 73 | 0 | 40 | 34 | 399 |
| MUF | MÚJOL | 21.416 | 7.234 | 13.280 | 902 | 45.628 |
| MUR | MOLL DE ROCA | 71.489 | 45.649 | 11.946 | 13.895 | 155.212 |
| MUT | MOLL DE FANG | 275.208 | 83.880 | 104.945 | 86.383 | 714.092 |
| MYL | MILANA | 437 | 285 | 145 | 7 | 1.675 |
| NAU | PÀMPOL | 1 | 0 | 0 | 1 | 40 |
| OUB | PUPUT/TACÓ | 14 | 11 | 3 | 0 | 42 |
| PAC | PAGELL | 121.377 | 34.985 | 67.835 | 18.556 | 442.164 |
| PAR | PAGELL DE TACA ROJA | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 |
| PIL | SARDINA | 488.975 | 33.450 | 451.357 | 4.169 | 930.046 |
| PJC | PEZ ARMADO | 176 | 176 | 0 | 0 | 258 |
| POA | CASTANYOLA | 257 | 52 | 203 | 2 | 313 |
| POD | CAPELLÀ | 14.451 | 6.745 | 3.476 | 4.230 | 82.765 |
| POP | SORELL DE PENYA | 319 | 265 | 50 | 4 | 9.815 |
| QUB | AGULLAT XATO | 63 | 63 | 0 | 0 | 67 |
| REA | PAGRE REIAL | 342 | 1 | 189 | 152 | 1.437 |
| RGL | RAJADA | 33 | 0 | 33 | 0 | 190 |
| RJC | RAJADA CLAVELLADA | 5.362 | 2.959 | 2.403 | 0 | 23.458 |
| RJM | RAJADA PINTADA | 61 | 0 | 61 | 0 | 353 |
| RJN | RAJADA VESTIDA | 246 | 0 | 246 | 0 | 246 |
| RJO | RAJADA CAPUTXA | 468 | 466 | 2 | 0 | 898 |
| RLI | PELUDA IMPERIAL | 734 | 734 | 0 | 0 | 3.440 |
| RNH | PELUDA PIGALLADA | 751 | 751 | 0 | 0 | 798 |
| RPG | PAGRE | 4.514 | 2.316 | 1.927 | 270 | 15.846 |
| RSE | ESCÓRPORA | 11.400 | 6.164 | 1.352 | 3.885 | 20.744 |
| SAA | ALATXA | 22.636 | 20.244 | 2.298 | 95 | 412.055 |
| SBA | BESUC BLANC | 36.518 | 21.741 | 9.554 | 5.223 | 97.427 |
| SBG | ORADA | 45.540 | 13.861 | 20.848 | 10.831 | 420.562 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2020

| FAO | NOM COMÚ VALENCIÀ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|-----------------------------|----------------------|---------|----------|----------|----------------|
| | PEIXOS (continuació) | | | | | |
| SBR | BESUC DE LA TACA | 424 | 127 | 293 | 4 | 4.004 |
| SBS | OBLADA | 463 | 314 | 144 | 5 | 4.409 |
| SBZ | SARG IMPERIAL | 538 | 34 | 211 | 292 | 2.215 |
| SFS | SABRE | 54 | 48 | 6 | 0 | 139 |
| SHO | MOIXINA | 6.286 | 5.978 | 2 | 306 | 10.606 |
| SHR | MORRUDA | 69 | 0 | 58 | 11 | 504 |
| SKA | RAJADES | 6.934 | 2.937 | 1.164 | 2.833 | 19.808 |
| SKJ | BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT | 168 | 0 | 168 | 0 | 281 |
| SLM | SALPA | 7.501 | 3.933 | 3.537 | 31 | 9.993 |
| SMA | SOLRAIG | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| SMD | MUSSOLA | 9.726 | 7.467 | 11 | 2.248 | 20.194 |
| SNQ | CAPTINYÓS | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| SNS | TROMPETER | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| SOL | LLENGUADO EUROPEU | 4.684 | 1.745 | 1.847 | 1.092 | 20.417 |
| SOS | LLENGUANDO D'ARENA | 747 | 4 | 142 | 600 | 1.853 |
| SPC | GERRET | 2.463 | 2.463 | 0 | 0 | 4.984 |
| SRK | VACA SERRANA | 44.733 | 31.476 | 1.364 | 11.894 | 121.622 |
| SSB | MABRE | 4.430 | 1.012 | 2.486 | 932 | 30.732 |
| SWA | SARG | 9.485 | 2.859 | 3.692 | 2.934 | 57.720 |
| SWO | PEIX ESPASSA | 366.005 | 286.466 | 39.717 | 39.823 | 404.734 |
| SYC | GAT | 12.300 | 11.867 | 433 | 0 | 35.960 |
| SYT | GATVAIRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| TOZ | ARANYÓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| TRG | BALLESTA | 379 | 236 | 0 | 143 | 1.532 |
| TSD | SABOGA | 122 | 0 | 122 | 0 | 254 |
| TSU | PEIX CONILL | 2.952 | 2.840 | 0 | 111 | 9.870 |
| TTR | PEIX TORPEDE | 245 | 15 | 20 | 211 | 957 |
| TUR | RÉMOL EMPETXINAT | 56 | 10 | 29 | 17 | 233 |
| TZA | ARANYA FRAGATA | 9.654 | 6.410 | 2.981 | 263 | 29.741 |
| TZR | ARANYA NEGRA | 2 | 0 | 2 | 0 | 8 |
| UMO | CORBALL FOSC | 728 | 0 | 728 | 0 | 1.139 |
| UUC | RATA | 10.586 | 4.877 | 2.763 | 2.946 | 36.291 |
| VAD | LLETXA | 1.016 | 0 | 1.016 | 0 | 1.396 |
| VMA | BIS | 40.837 | 31.121 | 9.497 | 220 | 80.293 |
| WEG | ARANYA BLANCA | 5.835 | 1.396 | 4.440 | 0 | 31.088 |
| WHB | BACALLARET | 33.635 | 29.196 | 496 | 3.943 | 153.958 |
| WRF | DOT | 117 | 61 | 25 | 31 | 355 |
| WRM | TORD NEGRE | 242 | 222 | 11 | 9 | 977 |
| WRV | TORD VERD | 173 | 166 | 6 | 0 | 619 |
| WRX | TORDS | 72 | 72 | 0 | 0 | 249 |
| WSA | SERRÀ DE CUA NEGRA | 1.930 | 0 | 1.930 | 0 | 13.329 |
| YFC | TAMBORER | 405 | 405 | 0 | 0 | 1.798 |
| YNU | LLENGUADO PORTUGUÉS | 626 | 0 | 324 | 303 | 5.193 |
| YRS | ESPET | 3.371 | 1.503 | 1.742 | 126 | 12.691 |
| ZGS | SONSO ROS | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2020

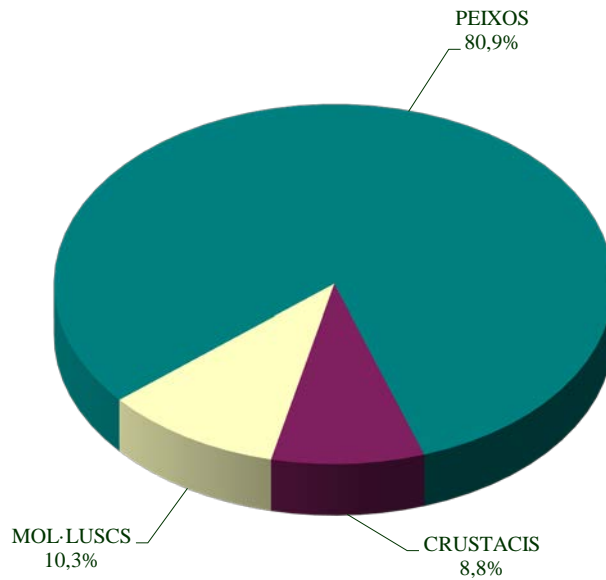
| FAO | NOM COMÚ VALENCIÀ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|-------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|
| | CRUSTACIS | 531.093 | 439.399 | 28.391 | 63.303 | 1.466.117 |
| ARA | GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI | 45.870 | 42.842 | 1.055 | 1.973 | 161.574 |
| ARS | LLAGOSTÍ MORÚ | 503 | 482 | 0 | 21 | 1.678 |
| CRB | CRANC BLAU | 188 | 108 | 44 | 37 | 1.869 |
| DPS | GAMBA BLANCA | 232.609 | 186.122 | 1.363 | 45.124 | 595.387 |
| FAM | GAMBETA CRISTAL | 4.672 | 4.332 | 1 | 340 | 6.569 |
| FAV | GAMBETA BLANCA | 30 | 22 | 8 | 0 | 52 |
| GRQ | CRANC ROIG MEDITERRANI | 26.109 | 25.787 | 26 | 296 | 46.101 |
| IOD | FALSA NÈCORA | 18.388 | 17.100 | 801 | 487 | 45.696 |
| KPG | CRANC REIAL | 11 | 7 | 0 | 4 | 33 |
| LBE | LLAMÀNTOL EUROPEU | 520 | 367 | 67 | 85 | 1.209 |
| LKO | GAMBETA FLETXA | 12.366 | 12.235 | 72 | 59 | 30.729 |
| LKT | GAMBETA MARCIAL | 7.045 | 7.045 | 0 | 0 | 14.934 |
| LKW | GAMBETA SOLDAT | 70.316 | 69.012 | 328 | 975 | 179.625 |
| MTS | GALERA | 43.625 | 23.522 | 14.442 | 5.661 | 205.724 |
| NEP | ESCAMARLÀ | 50.490 | 44.485 | 807 | 5.198 | 113.958 |
| OLV | CABRA DE FONTS | 120 | 59 | 7 | 53 | 328 |
| PSL | LLAGOSTA SALAMENYA | 87 | 45 | 42 | | 261 |
| SLO | LLAGOSTA | 7.746 | 3.844 | 2.146 | 1.756 | 15.989 |
| TGS | LLAGOSTÍ MEDITERRANI | 9.204 | 908 | 7.171 | 1.126 | 40.280 |
| URQ | MUNIDA RUGOSA | 56 | 51 | 0 | 5 | 273 |
| XKX | GAMBETES | 911 | 911 | 0 | 0 | 3.391 |
| YLL | CIGALA | 227 | 113 | 11 | 103 | 455 |
| | MOL·LUSCS | 317.692 | 175.326 | 87.702 | 54.664 | 1.242.768 |
| BOY | CARAGOL DE PUNXES | 1.262 | 170 | 413 | 679 | 9.421 |
| CTC | SÉPIA | 18.228 | 4.330 | 9.434 | 4.464 | 258.405 |
| CTG | CLOÏSSA | 2 | 2 | 0 | 0 | 39 |
| CTR | MORALET | 861 | 836 | 25 | 0 | 2.527 |
| EDT | POLP PUDENT | 2.710 | 1.751 | 922 | 37 | 45.301 |
| EJE | CASTANYÓ | 3.694 | 2.832 | 276 | 585 | 8.937 |
| EOI | POLP BLANC | 18.740 | 7.849 | 5.580 | 5.310 | 142.982 |
| EQK | NAVALLA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| FNT | CORN BLANC | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| IAR | SÉPIA DE PUNXA | 4.464 | 940 | 2.130 | 1.394 | 12.889 |
| KDH | ELM TIRRE | 54 | 54 | 0 | 0 | 54 |
| KFA | CLOÏSSA CASOLANA | 76 | 0 | 76 | 0 | 136 |
| OCC | POLP | 76.317 | 28.645 | 40.992 | 6.680 | 425.704 |
| OCN | POLP TROBIGUERA | 2.023 | 18 | 2.005 | 0 | 3.877 |
| OUL | CALAMARSÓ SUBURATA | 536 | | 306 | 230 | 1.720 |
| OUM | CALAMARSÓ MEDIA | 6.208 | 4.912 | 601 | 695 | 11.384 |
| SJA | PETXINA DE PELEGRÍ | 13 | 0 | 13 | 0 | 14 |
| SQC | CALAMARÓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.658 |
| SQE | POTA NEGRA | 8.855 | 8.477 | 13 | 364 | 16.352 |
| SQM | POTA | 155.355 | 104.297 | 19.349 | 31.709 | 268.765 |
| SQR | CALAMAR | 18.294 | 10.211 | 5.567 | 2.517 | 32.602 |
| | EQUINODERMS | 129 | 87 | 42 | 0 | 645 |
| JCR | ESPARDEÑA | 129 | 87 | 42 | 0 | 645 |
| | TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES | 4.659.666 | 2.589.088 | 1.633.349 | 437.229 | 15.674.577 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

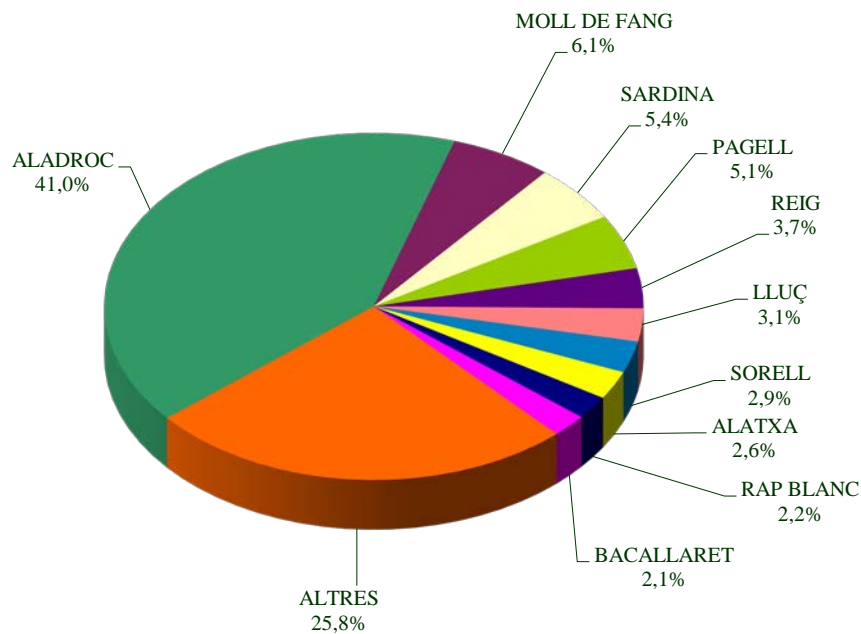
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C. Valenciana. Segon trimestre 2020 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

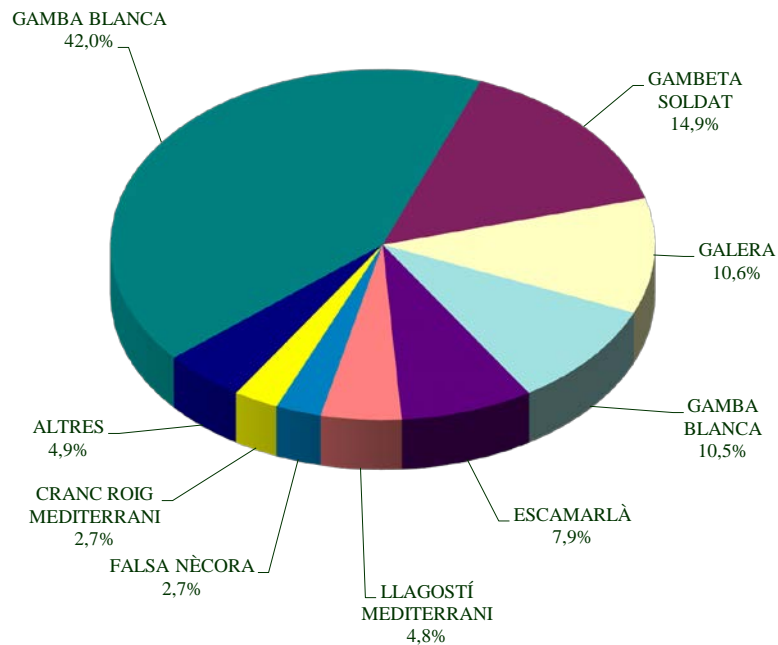


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

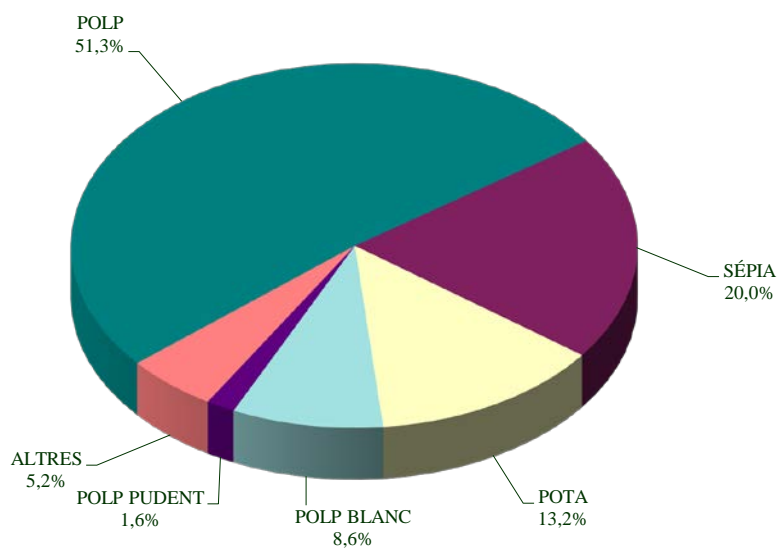
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Segon trimestre 2020 (kg)

CAPTURES DE CRUSTACIS



CAPTURES DE MOL·LUSCS

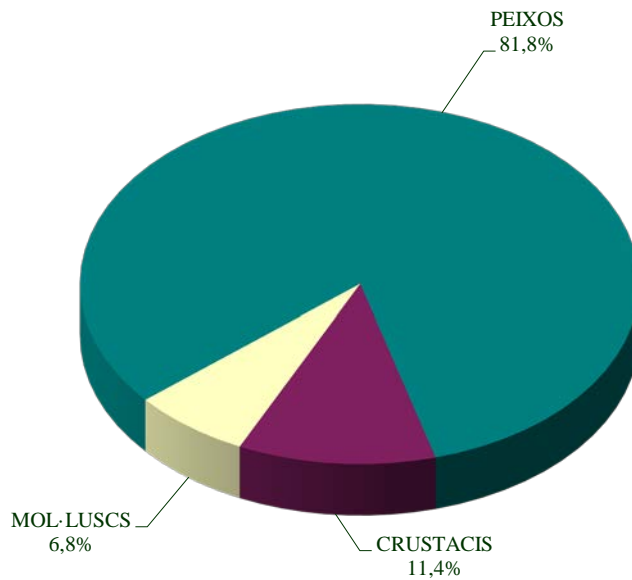


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

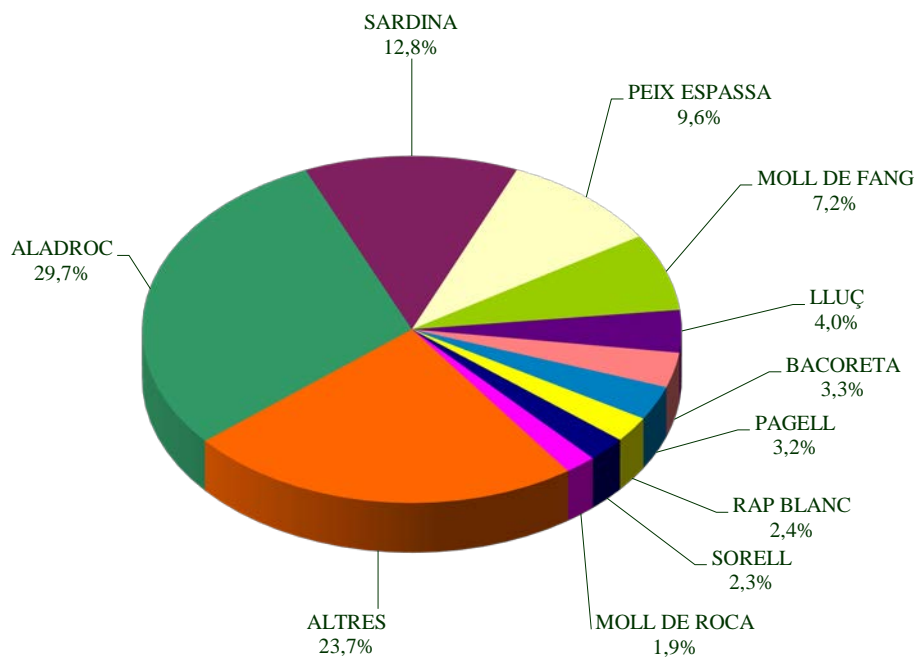
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C. Valenciana. Tercer trimestre 2020 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



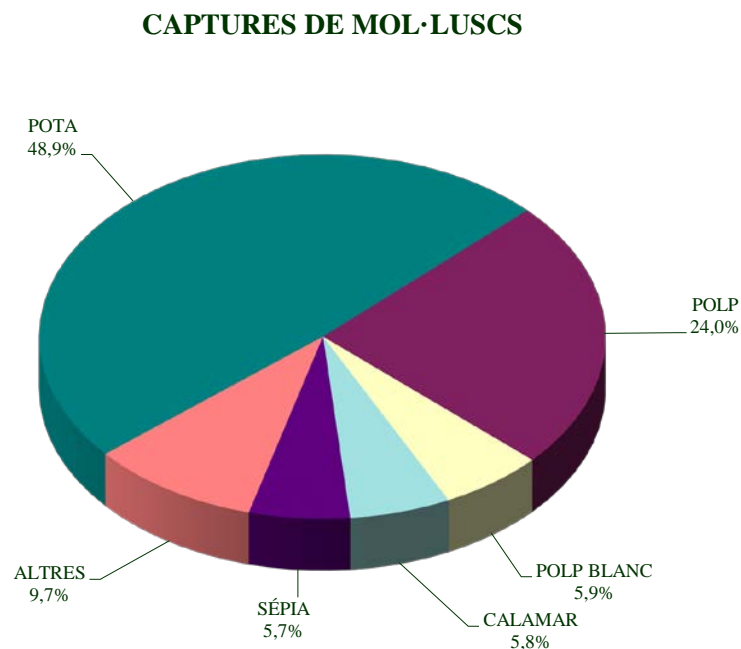
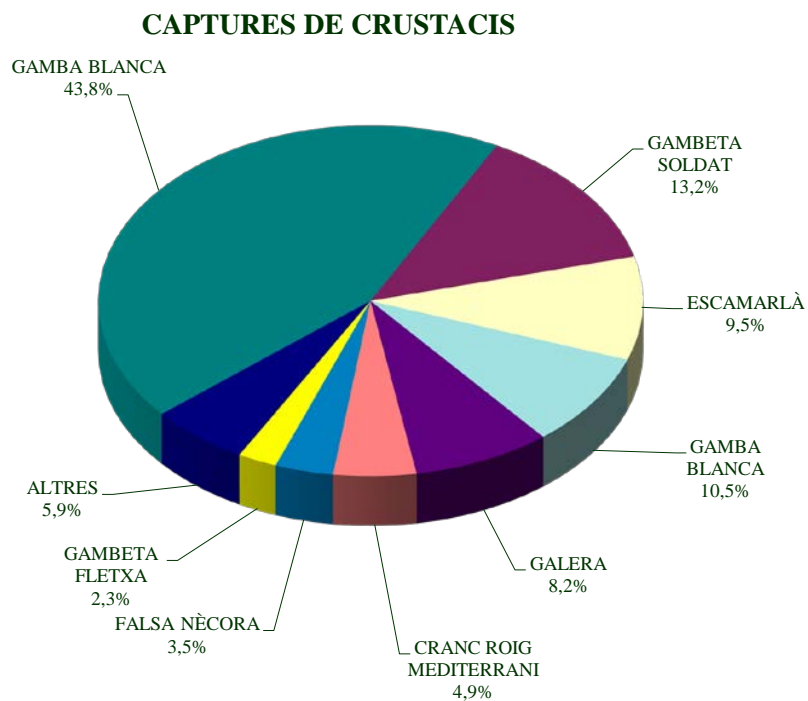
CAPTURES DE PEIXOS



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Tercer trimestre 2020 (kg)



3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

| PRODUCTES | TOTAL | | | | UNIÓ EUROPEA + REGNE UNIT | | | |
|------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| | Tones | | Milers d'euros | | Tones | | Milers d'euros | |
| | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 |
| ANIMALS VIUS | 1.107 | 2.636 | 3.488 | 7.430 | 45 | 460 | 77 | 675 |
| CARNS I MENUTS COMESTIBLES | 14.900 | 43.690 | 46.456 | 134.207 | 8.817 | 24.471 | 35.137 | 95.618 |
| Carn de boví | 6.896 | 18.079 | 24.402 | 67.234 | 6.442 | 15.766 | 23.026 | 58.550 |
| Carn de porcí | 1.177 | 3.869 | 3.099 | 10.407 | 130 | 208 | 588 | 1.075 |
| Carn d'oví o caprí | 757 | 2.110 | 3.527 | 10.331 | 308 | 1.053 | 2.085 | 6.683 |
| Carn i menuts d'aus | 3.418 | 15.174 | 4.234 | 23.786 | 631 | 7.319 | 2.001 | 16.910 |
| Carn i menuts salats o en salmorra | 711 | 1.970 | 7.715 | 20.443 | 613 | 1.575 | 6.259 | 16.175 |
| PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS | 12.416 | 29.560 | 68.560 | 164.181 | 10.369 | 25.030 | 63.797 | 150.018 |
| Peix | 4.441 | 9.984 | 24.963 | 60.569 | 2.614 | 6.454 | 21.617 | 53.593 |
| Crustacis | 324 | 700 | 2.042 | 4.911 | 318 | 668 | 2.008 | 4.281 |
| Mol·luscos | 6.285 | 14.625 | 33.397 | 76.537 | 6.071 | 13.656 | 32.015 | 69.979 |
| LLET, OUS I MEL | 13.034 | 42.100 | 23.472 | 72.994 | 12.057 | 38.352 | 20.309 | 63.168 |
| Iogurt | 2.115 | 6.806 | 2.967 | 9.344 | 2.114 | 6.805 | 2.965 | 9.339 |
| Formages | 241 | 726 | 1.705 | 4.672 | 227 | 661 | 1.560 | 4.033 |
| Ous | 665 | 2.253 | 915 | 2.988 | 635 | 2.043 | 873 | 2.733 |
| Mel natural | 2.787 | 8.862 | 9.927 | 30.951 | 2.207 | 6.834 | 7.590 | 23.696 |
| ALTRES D'ORIGEN ANIMAL | 1.220 | 3.855 | 4.404 | 13.412 | 278 | 1.310 | 1.477 | 5.941 |
| TOTAL ORIGEN ANIMAL | 42.676 | 121.841 | 146.379 | 392.224 | 31.567 | 89.623 | 120.798 | 315.419 |
| PLANTES I FLORS | 23.416 | 96.297 | 16.931 | 95.486 | 19.970 | 85.935 | 14.725 | 85.727 |
| Estaques i empelts | 23.224 | 94.655 | 14.198 | 85.240 | 19.788 | 84.327 | 12.140 | 76.112 |
| HORTALISSES | 151.216 | 634.653 | 145.753 | 762.425 | 125.255 | 533.655 | 111.907 | 610.455 |
| Creïlles | 5.436 | 21.073 | 2.759 | 9.635 | 5.418 | 19.046 | 2.748 | 8.381 |
| Tomaques | 3.695 | 44.461 | 5.327 | 71.096 | 3.281 | 40.858 | 4.378 | 64.073 |
| Cebes, alls i altres aliàcies | 77.245 | 184.172 | 52.321 | 134.693 | 61.167 | 152.017 | 31.627 | 85.596 |
| Cols, colfllors i similars | 4.206 | 47.309 | 6.705 | 62.297 | 2.702 | 38.713 | 4.406 | 49.574 |
| Encisams, escaroles i endívies | 4.500 | 36.755 | 6.068 | 50.786 | 1.879 | 26.358 | 2.837 | 38.493 |
| Cogombres | 3.780 | 29.681 | 4.432 | 39.473 | 3.627 | 27.379 | 4.281 | 36.532 |
| Maduixes i maduixots | 219 | 25.197 | 523 | 64.389 | 219 | 24.058 | 519 | 60.400 |
| Melons d'Alger | 88.529 | 163.003 | 44.739 | 89.206 | 84.780 | 149.678 | 43.264 | 81.638 |
| Melons | 38.849 | 53.177 | 27.659 | 42.629 | 37.850 | 50.677 | 26.737 | 40.023 |
| Carxofes | 604 | 3.916 | 994 | 5.539 | 597 | 3.284 | 981 | 4.711 |
| Pimentons | 14.133 | 63.549 | 21.386 | 115.147 | 13.546 | 55.258 | 20.321 | 98.226 |
| Carabasseta | 1.165 | 19.197 | 1.327 | 24.360 | 1.125 | 17.155 | 1.262 | 21.427 |
| FRUITES | 182.814 | 1.766.079 | 295.518 | 2.026.563 | 166.440 | 1.635.579 | 264.178 | 1.850.261 |
| Ametles | 9.176 | 55.170 | 55.236 | 345.869 | 8.450 | 24.469 | 49.522 | 162.539 |
| Taronges | 41.812 | 850.485 | 47.202 | 671.308 | 40.759 | 789.661 | 45.982 | 616.807 |
| Mandarines | 22.696 | 491.835 | 23.795 | 599.678 | 22.029 | 466.366 | 22.981 | 563.245 |
| Llimes | 27.041 | 168.633 | 40.270 | 209.301 | 26.641 | 155.615 | 39.762 | 194.096 |
| Raïm de taula | 12.130 | 15.407 | 27.877 | 33.268 | 8.183 | 11.144 | 18.406 | 23.023 |
| Albercocs | 3.818 | 19.992 | 6.400 | 33.797 | 3.812 | 18.398 | 6.381 | 29.650 |
| Bresquilles | 36.650 | 77.532 | 51.020 | 111.045 | 32.283 | 69.657 | 44.217 | 98.122 |
| Prunes | 6.478 | 9.046 | 6.672 | 10.072 | 5.824 | 8.307 | 5.720 | 8.972 |
| Caquis | 1.545 | 30.156 | 2.381 | 28.621 | 1.270 | 26.722 | 1.898 | 25.044 |
| CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES | 1.331 | 4.506 | 10.850 | 32.767 | 867 | 2.828 | 5.843 | 17.466 |
| CEREAIS | 43.904 | 105.813 | 21.220 | 61.232 | 24.767 | 74.927 | 16.457 | 49.545 |
| Arròs | 23.960 | 80.205 | 17.372 | 54.817 | 21.945 | 71.070 | 15.623 | 47.949 |
| DERIVATS DE LA MOLINERIA | 25.682 | 70.736 | 15.318 | 43.479 | 12.959 | 39.282 | 10.062 | 29.091 |
| LLAVORS, OLEAGINOSES... | 9.305 | 28.383 | 13.569 | 42.750 | 2.733 | 8.122 | 9.361 | 31.461 |
| Garrofes | 6.204 | 18.740 | 5.652 | 19.058 | 776 | 2.896 | 2.943 | 11.176 |
| GOMES, RESINES I ALTRES | 3.729 | 12.012 | 26.426 | 100.563 | 2.670 | 7.449 | 12.702 | 49.177 |
| MATÈRIES TRENABLES | 1.754 | 4.821 | 688 | 2.264 | 189 | 1.299 | 110 | 770 |
| TOTAL ORIGEN VEGETAL | 443.151 | 2.723.300 | 546.273 | 3.167.529 | 355.851 | 2.389.078 | 445.344 | 2.723.954 |
| TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES | 485.827 | 2.845.142 | 692.653 | 3.559.754 | 387.417 | 2.478.701 | 566.142 | 3.039.373 |

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

| PRODUCTES | TOTAL | | | | UNIÓ EUROPEA + REGNE UNIT | | | |
|--|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | Tones | | Milers d'euros | | Tones | | Milers d'euros | |
| | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 |
| GREIXOS, OLIS I CERES | 30.586 | 85.849 | 21.830 | 59.127 | 22.099 | 65.397 | 12.705 | 37.880 |
| Oli d'oliva verge | 2.576 | 8.703 | 6.420 | 20.962 | 1.724 | 6.742 | 3.719 | 14.459 |
| Altres olis d'oliva | 321 | 795 | 777 | 1.943 | 107 | 293 | 322 | 820 |
| PREPARATS CARN I PEIX | 1.848 | 4.843 | 9.153 | 24.382 | 1.549 | 3.935 | 7.533 | 19.875 |
| SUCRES I ART. CONFITERIA | 7.680 | 19.132 | 23.279 | 54.019 | 3.532 | 10.381 | 7.122 | 20.832 |
| CACAU I PREPARATS | 10.848 | 30.331 | 28.996 | 79.798 | 5.583 | 15.798 | 16.572 | 46.105 |
| PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA | 16.397 | 45.038 | 32.194 | 86.319 | 13.279 | 37.027 | 25.126 | 68.077 |
| PREPARATS DE VEGETALS | 121.680 | 333.801 | 137.310 | 398.729 | 94.873 | 253.910 | 93.238 | 273.605 |
| Hortalisses preparades o conservades | 28.073 | 81.026 | 41.102 | 117.550 | 15.924 | 47.176 | 22.816 | 67.861 |
| Fruites preparades o conservades | 15.598 | 57.302 | 38.950 | 125.918 | 9.920 | 40.836 | 25.314 | 90.470 |
| Sucs no alcohòlics | 77.560 | 193.891 | 56.252 | 152.537 | 68.775 | 165.201 | 44.579 | 113.840 |
| BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES | 142.954 | 369.966 | 103.165 | 279.149 | 75.148 | 202.764 | 54.371 | 151.608 |
| Vi embotellat | 16.806 | 54.655 | 28.333 | 85.282 | 8.787 | 30.217 | 13.472 | 40.277 |
| Vi a granel | 31.826 | 78.235 | 15.822 | 40.836 | 21.414 | 50.543 | 10.381 | 26.243 |
| Alcohols | 1.493 | 4.138 | 5.844 | 15.301 | 1.344 | 3.656 | 5.019 | 12.773 |
| ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS | 31.042 | 89.803 | 55.314 | 154.779 | 22.007 | 66.703 | 37.939 | 105.749 |
| TOTAL PROD. TRANSFORMATS | 363.034 | 978.764 | 411.239 | 1.136.301 | 238.069 | 655.916 | 254.605 | 723.731 |
| TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES | 848.861 | 3.823.905 | 1.103.892 | 4.696.055 | 625.487 | 3.134.617 | 820.747 | 3.763.103 |

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 + REGNE UNIT | | | |
|--|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | Tones | | Milers d'euros | | Tones | | Milers d'euros | |
| | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 |
| ANIMALS VIUS | 2.594 | 5.478 | 5.009 | 15.360 | 2.594 | 5.477 | 5.007 | 15.319 |
| CARNS I DESPULLES COMESTIBLES | 7.543 | 27.622 | 21.768 | 64.048 | 7.356 | 27.009 | 20.450 | 60.006 |
| Carn de boví fresca, refrigerada o congelada | 1.456 | 9.235 | 8.896 | 22.588 | 1.287 | 8.953 | 7.627 | 20.364 |
| Carn de porcí | 487 | 2.065 | 1.333 | 6.761 | 487 | 2.065 | 1.333 | 6.761 |
| Carn d'oví o caprí | 5 | 273 | 43 | 1.762 | 5 | 24 | 43 | 179 |
| Carn i despulles d'aus | 3.670 | 10.549 | 8.890 | 23.260 | 3.659 | 10.526 | 8.873 | 23.221 |
| PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS... | 31.690 | 83.205 | 118.068 | 351.120 | 8.730 | 21.841 | 24.268 | 77.753 |
| Peix | 10.190 | 28.990 | 29.080 | 103.282 | 6.871 | 16.406 | 17.420 | 55.830 |
| Crustacis | 4.287 | 12.126 | 26.450 | 79.057 | 401 | 1.420 | 2.403 | 8.351 |
| Mol·luscs | 16.905 | 41.766 | 62.146 | 168.306 | 1.150 | 3.692 | 4.059 | 13.128 |
| LLET I DERIVATS, OUS, MEL... | 17.910 | 58.394 | 40.073 | 128.949 | 15.394 | 46.999 | 35.136 | 108.155 |
| Llet i nata | 3.620 | 12.481 | 5.639 | 19.367 | 3.620 | 11.983 | 5.639 | 19.120 |
| Iogurt | 3.443 | 8.767 | 4.570 | 11.393 | 3.443 | 8.767 | 4.570 | 11.393 |
| Formatge | 4.029 | 12.308 | 14.529 | 44.223 | 4.026 | 12.280 | 14.504 | 44.038 |
| Mel natural | 3.299 | 13.983 | 6.080 | 25.467 | 829 | 3.262 | 2.303 | 8.086 |
| ALTRES D'ORIGEN ANIMAL | 1.273 | 4.194 | 8.919 | 27.284 | 677 | 2.201 | 2.205 | 7.355 |
| TOTAL ORIGEN ANIMAL | 61.010 | 178.893 | 193.837 | 586.762 | 34.751 | 103.527 | 87.067 | 268.588 |
| PLANTES I FLORS | 2.537 | 5.733 | 9.505 | 25.222 | 2.154 | 4.613 | 6.542 | 16.034 |
| Flors tallades | 1.187 | 2.271 | 5.399 | 14.171 | 871 | 1.537 | 2.653 | 6.592 |
| LLEGUMS, HORTALISSES... | 35.413 | 214.361 | 34.599 | 158.052 | 18.798 | 98.519 | 13.290 | 52.191 |
| Creïlles | 3.851 | 56.575 | 1.175 | 20.888 | 3.851 | 54.107 | 1.175 | 19.653 |
| Cebes, alls i altres al·liàcies | 7.818 | 39.831 | 5.140 | 22.128 | 4.572 | 9.816 | 3.280 | 6.074 |
| Melons | 934 | 24.248 | 743 | 16.370 | 55 | 670 | 57 | 167 |
| Espàrrecs | 507 | 1.013 | 2.865 | 5.198 | 0 | 2 | 2 | 11 |
| FRUITES, CORFES DE CÍTRICS | 100.682 | 279.738 | 190.104 | 675.112 | 45.827 | 106.069 | 50.326 | 118.458 |
| Ametles | 11.904 | 48.910 | 51.545 | 265.261 | 302 | 479 | 1.409 | 2.631 |
| Altres fruites amb corfa | 8.182 | 27.486 | 55.723 | 200.590 | 411 | 1.533 | 2.754 | 7.964 |
| Plàtans frescos o secs | 10.311 | 33.639 | 5.852 | 19.231 | 4.678 | 13.990 | 2.810 | 8.545 |
| Dàtils, figues... | 4.880 | 18.287 | 2.932 | 12.150 | 1.094 | 5.225 | 828 | 3.922 |
| Taronges | 42.242 | 69.162 | 38.217 | 57.081 | 24.954 | 30.883 | 23.436 | 27.558 |
| Mandarines | 4.125 | 13.449 | 5.079 | 13.659 | 1.287 | 7.348 | 1.903 | 6.942 |
| Llimes | 2.708 | 7.289 | 2.783 | 6.924 | 1.597 | 2.703 | 1.886 | 2.876 |
| Raïm de taula | 542 | 8.416 | 825 | 15.889 | 439 | 5.669 | 583 | 10.075 |
| Pases | 1.343 | 3.975 | 2.649 | 8.453 | 23 | 134 | 62 | 362 |
| Pomes | 5.173 | 19.841 | 5.144 | 19.635 | 5.139 | 19.706 | 5.102 | 19.472 |
| Kiwis | 2.069 | 8.114 | 5.050 | 14.802 | 1.778 | 7.823 | 4.421 | 14.173 |
| CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES | 6.010 | 18.171 | 17.080 | 59.434 | 825 | 2.229 | 4.495 | 12.470 |
| CEREALS | 207.996 | 764.971 | 48.943 | 170.250 | 148.710 | 295.028 | 28.134 | 59.462 |
| Blat | 97.893 | 144.005 | 18.679 | 28.802 | 84.589 | 108.345 | 16.123 | 21.395 |
| Dacsa | 51.621 | 467.415 | 11.338 | 85.452 | 32.933 | 114.025 | 5.554 | 19.938 |
| Arròs | 28.608 | 86.951 | 13.157 | 41.196 | 2.668 | 11.886 | 1.520 | 6.854 |
| DERIVATS DE LA MOLINERIA | 5.678 | 21.081 | 3.363 | 11.577 | 5.366 | 20.332 | 3.023 | 10.758 |
| LLAVORS, OLEAGINOSOS... | 26.364 | 87.377 | 62.328 | 213.522 | 4.098 | 15.484 | 22.244 | 79.729 |
| Cacauets | 8.100 | 23.440 | 11.591 | 33.802 | 56 | 183 | 80 | 279 |
| Llavors gira-sol | 11.662 | 33.625 | 16.690 | 50.458 | 543 | 3.483 | 502 | 3.459 |
| Garrofes | 2.551 | 11.973 | 12.331 | 57.156 | 1.761 | 6.756 | 5.736 | 21.905 |
| GOMES, RESINES I ALTRES | 540 | 1.577 | 5.394 | 18.951 | 264 | 849 | 2.562 | 8.641 |
| MATÈRIES TRENABLES | 7.527 | 20.486 | 3.431 | 9.873 | 37 | 198 | 18 | 88 |
| TOTAL ORIGEN VEGETAL | 392.746 | 1.413.495 | 374.748 | 1.341.994 | 226.079 | 543.319 | 130.634 | 357.831 |
| TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES | 453.756 | 1.592.388 | 568.585 | 1.928.756 | 260.829 | 646.846 | 217.700 | 626.419 |

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

| PRODUCTES | TOTAL | | | | UNIÓ EUROPEA + REGNE UNIT | | | |
|--|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | Tones | | Milers d'euros | | Tones | | Milers d'euros | |
| | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 | 3r TRIM. 2020 | TOTAL ACUMUL. 2020 |
| GREIXOS, OLIS I CERES | 140.886 | 401.048 | 89.699 | 276.265 | 5.405 | 13.873 | 5.138 | 14.155 |
| Oli de palma | 118.829 | 326.016 | 68.872 | 204.879 | 408 | 1.374 | 644 | 1.757 |
| Oli de gira-sol | 352 | 7.126 | 510 | 5.520 | 352 | 715 | 510 | 1.098 |
| PREPARATS CARN I PEIX | 7.404 | 18.640 | 27.240 | 77.000 | 3.469 | 7.961 | 9.229 | 24.793 |
| SUCRES I ARTS. CONFITERIA | 47.803 | 98.447 | 22.891 | 49.731 | 21.670 | 56.877 | 12.368 | 32.588 |
| CACAU I PREPARATS | 23.120 | 66.629 | 52.110 | 148.234 | 6.051 | 16.011 | 17.059 | 45.250 |
| PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA | 9.590 | 31.020 | 19.983 | 59.433 | 8.783 | 28.267 | 18.258 | 53.721 |
| PREPARATS DE VEGETALS | 34.813 | 100.101 | 46.469 | 140.541 | 10.825 | 30.640 | 15.317 | 46.255 |
| Sucs no alcohòlics | 10.924 | 30.934 | 15.764 | 45.373 | 2.516 | 6.654 | 4.207 | 11.702 |
| PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES | 8.891 | 20.193 | 30.998 | 85.534 | 7.044 | 15.259 | 26.371 | 71.652 |
| BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES | 69.659 | 199.104 | 49.460 | 142.285 | 63.415 | 173.767 | 39.019 | 103.480 |
| Cervesa de malta | 45.999 | 135.420 | 22.402 | 65.665 | 44.718 | 131.008 | 21.377 | 62.040 |
| Vi i most | 2.512 | 8.175 | 3.766 | 9.592 | 2.416 | 4.584 | 3.671 | 8.140 |
| Alcohols | 5.787 | 19.584 | 14.003 | 44.315 | 1.723 | 4.259 | 5.516 | 12.651 |
| RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR | 82.849 | 158.772 | 30.654 | 64.090 | 9.763 | 37.232 | 8.118 | 25.956 |
| TABAC | 307 | 845 | 6.859 | 19.810 | 260 | 736 | 5.954 | 17.640 |
| TOTAL PROD. TRANSFORMATS | 425.322 | 1.094.799 | 376.362 | 1.062.921 | 136.686 | 380.623 | 156.832 | 435.490 |
| TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES | 879.078 | 2.687.187 | 944.948 | 2.991.676 | 397.515 | 1.027.469 | 374.532 | 1.061.909 |

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

| DESTINACIONS | TOTAL CÍTRICS | | | | TARONGES | | | |
|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|
| | Tones | | Milers d'euros | | Tones | | Milers d'euros | |
| | Juliol- Agost 2020 | Total acumulat campanya 2019/2020 | Juliol- Agost 2020 | Total acumulat campanya 2019/2020 | Juliol- Agost 2020 | Total acumulat campanya 2019/2020 | Juliol- Agost 2020 | Total acumulat campanya 2019/2020 |
| FRANÇA | 20.279 | 303.942 | 23.547 | 308.089 | 16.098 | 192.976 | 17.685 | 161.689 |
| HOLANDA | 2.877 | 98.511 | 2.806 | 94.763 | 2.435 | 64.713 | 2.230 | 50.444 |
| ALEMANYA | 9.471 | 410.213 | 16.165 | 381.049 | 3.115 | 225.835 | 3.637 | 162.447 |
| ITÀLIA | 7.066 | 115.038 | 7.451 | 104.819 | 3.939 | 68.577 | 3.999 | 53.747 |
| REGNE UNIT | 2.768 | 157.258 | 3.023 | 175.087 | 2.160 | 67.861 | 2.361 | 55.520 |
| IRLANDA | 207 | 6.567 | 338 | 7.283 | 183 | 3.075 | 301 | 2.753 |
| DINAMARCA | 265 | 13.602 | 422 | 14.072 | 46 | 7.394 | 45 | 5.832 |
| GRÈCIA | 62 | 307 | 49 | 255 | 0 | 68 | 0 | 38 |
| PORTUGAL | 298 | 4.597 | 253 | 3.594 | 75 | 1.303 | 85 | 897 |
| BÈLGICA | 884 | 49.785 | 1.090 | 50.794 | 748 | 31.938 | 911 | 26.891 |
| LUXEMBURG | 134 | 1.492 | 211 | 1.827 | 82 | 888 | 118 | 891 |
| SUÈCIA | 783 | 32.167 | 637 | 27.520 | 546 | 21.201 | 390 | 14.839 |
| FINLÀNDIA | 154 | 21.428 | 151 | 20.051 | 45 | 12.193 | 44 | 8.491 |
| ÀUSTRIA | 734 | 22.596 | 1.144 | 25.193 | 296 | 12.465 | 364 | 10.602 |
| MALTA | 177 | 1.853 | 207 | 1.741 | 174 | 1.581 | 201 | 1.373 |
| ESTÒNIA | 25 | 3.585 | 22 | 3.314 | 25 | 2.103 | 22 | 1.642 |
| LETÒNIA | 53 | 8.271 | 52 | 5.965 | 41 | 3.751 | 38 | 2.911 |
| LITUÀNIA | 46 | 4.027 | 34 | 3.745 | 0 | 1.352 | 0 | 980 |
| POLÒNIA | 1.515 | 67.665 | 1.486 | 56.162 | 582 | 29.687 | 524 | 19.953 |
| REPÚBLICA TXECA | 1.025 | 28.923 | 1.307 | 24.015 | 295 | 13.673 | 357 | 8.893 |
| ESLOVÀQUIA | 67 | 10.805 | 59 | 9.911 | 14 | 3.775 | 12 | 2.765 |
| HONGRIA | 443 | 6.960 | 582 | 7.336 | 164 | 1.995 | 198 | 1.716 |
| ROMANIA | 444 | 6.360 | 568 | 6.351 | 37 | 2.012 | 31 | 1.607 |
| BULGÀRIA | 3 | 622 | 4 | 499 | 0 | 36 | 0 | 29 |
| ESLOVÈNIA | 6 | 8.151 | 8 | 7.543 | 0 | 4.541 | 0 | 3.551 |
| CROACIA | 616 | 9.090 | 1.010 | 8.095 | 339 | 6.643 | 635 | 5.374 |
| XIPRE | 0 | 18 | 0 | 15 | 0 | 18 | 0 | 15 |
| TOTAL UE + R. UNIT | 50.402 | 1.393.830 | 62.625 | 1.349.088 | 31.438 | 781.657 | 34.192 | 605.889 |
| NORUEGA | 168 | 19.720 | 165 | 19.086 | 127 | 15.189 | 108 | 12.652 |
| SUÏSSA | 911 | 29.667 | 1.089 | 33.249 | 720 | 16.404 | 858 | 14.371 |
| RESTA D'EUROPA | 18 | 8.928 | 24 | 8.497 | 18 | 3.213 | 24 | 2.702 |
| TOTAL EUROPA | 51.499 | 1.452.144 | 63.903 | 1.409.919 | 32.303 | 816.463 | 35.182 | 635.614 |
| EEUU | 0 | 463 | 0 | 464 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EL CANADÀ | 0 | 13.015 | 0 | 15.352 | 0 | 7.210 | 0 | 6.551 |
| EL BRASIL | 0 | 9.329 | 0 | 7.929 | 0 | 5.632 | 0 | 4.433 |
| UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS | 0 | 3.483 | 0 | 3.992 | 0 | 2.094 | 0 | 1.896 |
| XINA | 0 | 3.584 | 0 | 4.867 | 0 | 3.244 | 0 | 4.264 |
| RESTA DEL MÓN | | 11.733 | | 12.729 | | 6.366 | | 5.535 |
| T O T A L | 51.548 | 2.517.749 | 63.954 | 2.370.317 | 32.319 | 1.174.756 | 35.209 | 884.784 |

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

| DESTINACIONS | MANDARINES | | | | LLIMES | | | |
|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|
| | Tones | | Milers d'euros | | Tones | | Milers d'euros | |
| | Juliol- Agost 2020 | Total acumulat campanya 2019/2020 | Juliol- Agost 2020 | Total acumulat campanya 2019/2020 | Juliol- Agost 2020 | Total acumulat campanya 2019/2020 | Juliol- Agost 2020 | Total acumulat campanya 2019/2020 |
| FRANÇA | 356 | 90.719 | 748 | 121.406 | 3.648 | 13.994 | 4.860 | 18.009 |
| HOLANDA | 18 | 27.458 | 25 | 36.871 | 398 | 5.836 | 504 | 7.105 |
| ALEMANYA | 12 | 131.303 | 28 | 145.014 | 6.293 | 48.667 | 12.424 | 68.042 |
| ITÀLIA | 100 | 33.126 | 151 | 38.551 | 2.995 | 12.911 | 3.274 | 12.180 |
| REGNE UNIT | 119 | 69.072 | 147 | 95.814 | 482 | 19.522 | 510 | 23.015 |
| IRLANDA | 0 | 2.988 | 0 | 3.887 | 25 | 472 | 36 | 618 |
| DINAMARCA | 0 | 3.079 | 0 | 3.596 | 219 | 2.739 | 376 | 4.272 |
| GRÈCIA | 1 | 10 | 1 | 7 | 57 | 213 | 43 | 190 |
| PORTUGAL | 2 | 2.396 | 3 | 2.103 | 208 | 691 | 151 | 445 |
| BÈLGICA | 18 | 15.788 | 30 | 21.272 | 92 | 1.590 | 113 | 2.189 |
| LUXEMBURG | 0 | 304 | 0 | 442 | 51 | 279 | 93 | 468 |
| SUÈCIA | 106 | 6.913 | 89 | 7.879 | 122 | 3.874 | 144 | 4.574 |
| FINLÀNDIA | 85 | 7.891 | 60 | 9.925 | 24 | 1.123 | 47 | 1.468 |
| ÀUSTRIA | 0 | 8.010 | 0 | 11.184 | 436 | 2.094 | 777 | 3.379 |
| MALTA | 0 | 236 | 0 | 329 | 2 | 32 | 6 | 34 |
| ESTÒNIA | 0 | 731 | 0 | 730 | 0 | 741 | 0 | 936 |
| LETÒNIA | 0 | 1.239 | 0 | 1.499 | 12 | 2.701 | 15 | 1.060 |
| LITUÀNIA | 0 | 1.358 | 0 | 1.230 | 39 | 1.259 | 28 | 1.496 |
| POLÒNIA | 4 | 26.941 | 4 | 24.255 | 926 | 10.404 | 955 | 11.474 |
| REPÚBLICA TXECA | 0 | 9.484 | 0 | 8.714 | 730 | 5.387 | 950 | 6.054 |
| ESLOVÀQUIA | 0 | 3.901 | 0 | 3.812 | 53 | 2.800 | 46 | 3.044 |
| HONGRIA | 0 | 2.788 | 0 | 2.821 | 277 | 1.932 | 381 | 2.565 |
| ROMANIA | 0 | 423 | 0 | 354 | 407 | 3.884 | 537 | 4.351 |
| BULGÀRIA | 0 | 12 | 0 | 16 | 3 | 567 | 4 | 448 |
| ESLOVÈNIA | 0 | 1.839 | 0 | 2.086 | 6 | 1.675 | 8 | 1.816 |
| CROACIA | 0 | 556 | 0 | 562 | 278 | 1.869 | 374 | 2.148 |
| XIPRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL UE + R. UNIT | 823 | 448.565 | 1.285 | 544.360 | 17.783 | 147.255 | 26.655 | 181.381 |
| NORUEGA | 0 | 2.631 | 0 | 3.948 | 41 | 1.830 | 57 | 2.409 |
| SUÏSSA | 0 | 9.084 | 0 | 13.775 | 189 | 3.128 | 229 | 4.021 |
| RESTA D'EUROPA | 0 | 1.211 | 0 | 1.085 | 0 | 4.383 | 0 | 4.609 |
| TOTAL EUROPA | 823 | 461.492 | 1.285 | 563.168 | 18.013 | 156.597 | 26.941 | 192.420 |
| EEUU | 0 | 199 | 0 | 149 | 0 | 264 | 0 | 316 |
| EL CANADÀ | 0 | 3.517 | 0 | 6.192 | 0 | 2.288 | 0 | 2.609 |
| EL BRASIL | 0 | 3.194 | 0 | 2.965 | 0 | 426 | 0 | 453 |
| UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS | 0 | 1.267 | 0 | 1.982 | 0 | 123 | 0 | 114 |
| XINA | 0 | 340 | 0 | 603 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RESTA DEL MÓN | | 5.038 | | 6.837 | | 305 | | 328 |
| T O T A L | 825 | 1.087.135 | 1.290 | 1.187.353 | 18.043 | 230.122 | 26.960 | 271.207 |

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

4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

PAC: Programes sectorials

Normativa estatal:

- Reial Decret 617/2020, de 30 de juny, pel qual es modifica el Reial Decret 1.363/2018, de 2 de novembre, per a l'aplicació de les mesures del programa de suport 2019-2023 al sector vitivinícola espanyol: [BOE 1/7/2020](#)

PAC: Mesures excepcionals

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/975 de la Comissió, de 6 de juliol de 2020, pel qual s'autoritzen acords i decisions relatius a les mesures d'estabilització del mercat en el sector vitivinícola: [DOUE L215, 7/7/2020](#)
- Reglament Delegat (UE) 2020/1275 de la Comissió, de 6 de juliol de 2020, pel qual es modifica el Reglament Delegat (UE) 2020/592, pel qual s'estableixen mesures excepcionals de caràcter temporal que autoritzen excepcions a determinades disposicions del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell, per a fer front a la pertorbació del mercat causada per la pandèmia de la COVID-19 en el sector de les fruites i hortalisses i en el sector vitivinícola, així com mesures connexes: [DOUE L300, 14/9/2020](#)

Pesca i aquicultura

Normativa europea:

- Reglament Delegat (UE) 2020/990 de la Comissió, de 28 d'abril de 2020, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent als requisits zoosanitaris i de certificació per als desplaçaments dins de la Unió d'animals aquàtics i productes d'origen animal provinents d'animals aquàtics: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1027 de la Comissió, de 14 de juliol de 2020, pel qual es modifiquen els Reglaments d'execució (UE) núm. 771/2014 (UE) núm. 1242/2014 i (UE) núm. 1243/2014, pel que fa a l'execució i el seguiment de mesures específiques per a atenuar l'impacte del brot de la COVID-19 en el sector de la pesca i l'aquicultura: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2020/1320 de la Comissió, de 22 de setembre de 2020 per la qual es modifica la Decisió d'Execució (UE) 2018/1986, per la qual s'estableixen programes de control i inspecció específics de determinades pesqueres: [DOUE L309, 23/9/2020](#)

Normativa estatal:

- Reial Decret 618/2020, de 30 de juny, pel qual s'estableixen millores en les condicions de treball en el sector pesquer: [BOE 2/7/2020](#)
- Ordre APA/753/2020, de 31 de juliol, per la qual es modifica l'annex III de l'Ordre APA/423/2020, de 18 de maig, per la qual s'estableix un pla de gestió per a la conservació dels recursos pesquers demersals en la mar Mediterrània: [BOE 1/8/2020](#)
- Reial Decret 703/2020, de 28 de juliol, pel qual s'aproven les bases reguladores de les ajudes a la paralització temporal de l'activitat pesquera per a poder fer front a l'impacte econòmic i social derivat de la pandèmia de la COVID-19, es convoquen aquestes ajudes per al primer tram de l'exercici 2020, i es modifiquen diferents reials decrets relatius a la regulació de les

organitzacions professionals en el sector de la pesca i l'aqüicultura i per a l'exercici de la pesca recreativa: [BOE 3/8/2020](#)

- Resolució de 6 d'agost de 2020, de la Secretaria General de Pesca, per la qual s'estableix el procediment per a la verificació de les captures emmagatzemades i el control de la primera venda de coral roig (*Corallium Rubrum*): [BOE 14/8/2020](#)
- Resolució de 25 de setembre de 2020, de l'Institut Social de la Marina, sobre les pròrrogues atorgades a la validesa dels certificats preceptius per al sector marítim pesquer, amb motiu de la COVID-19: [BOE 29/9/2020](#)

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/999 de la Comissió, de 9 de juliol de 2020, pel qual s'estableixen normes de desenvolupament del Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell, en relació amb l'autorització d'establiments de productes reproductius i la traçabilitat dels productes reproductius de bovins, porcins, ovins, caprins i equins: [DOUE L221, 10/7/2020](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/660/2020, de 16 de juliol, per la qual s'estableixen els requisits sanitaris per a la importació d'animals d'espècies per a les quals no existisca normativa harmonitzada de la Unió Europea: [BOE 21/7/2020](#)
- Ordre APA/698/2020, de 21 de juliol, per la qual s'actualitza l'annex del Reial Decret 558/2001, de 25 de maig, pel qual es regula el reconeixement oficial de les organitzacions o associacions de criadors de gossos de raça pura, i es modifica l'annex I del Reial Decret 45/2019, de 8 de febrer, pel qual s'estableixen les normes zootècniques aplicables als animals reproductors de raça pura, porcins reproductors híbrids i el seu material reproductiu, s'actualitza el Programa nacional de conservació, millora i foment de les races ramaderes; i es modifiquen els Reials decrets 558/2001, de 25 de maig; 1.316/1992, de 30 d'octubre; 1.438/1992, de 27 de novembre; i 1.625/2011, de 14 de novembre: [BOE 27/7/2020](#)
- Ordre APA/722/2020, de 17 de juliol, per la qual es flexibilitzen disposicions relatives a la classificació de les canals de boví recollides en el Reial Decret 815/2018, de 6 de juliol, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació relatives a la classificació de les canals de boví i oví, i al registre i comunicació dels preus de mercat de determinades categories de canals i animals vius: [BOE 29/7/2020](#)
- Reial Decret 867/2020, de 29 de setembre, pel qual es regulen els productes zoosanitaris de reactius de diagnòstic d'ús veterinari, els sistemes de control de paràmetres fisiològics en animals i els productes destinats al manteniment del material reproductiu animal: [BOE 30/9/2020](#)

Alimentació animal: autorització d'additius per a pinsos

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/992 de la Comissió, de 9 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització d'un preparat de 6-fitasa, produït per *Aspergillus niger* (DSM 25770) com a additiu en pinsos per a totes les espècies d'ocells per a posta: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/993 de la Comissió, de 9 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-xilanasas (EC 3.2.1.8) produïda per *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) com a additiu per a pinsos per a totes les espècies d'ocells

d'engreixament diferents dels pollastres d'engreixament, els ocells ornamentals, totes les espècies porcines deslletades diferents dels garrins deslletats, i totes les espècies porcines d'engreixament diferents dels porcs d'engreixament: [DOUE L221, 10/7/2020](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2020/994 de la Comissió, de 9 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització de monensina i nicarbacina (Monimax) com a additiu en pinsos per a polits d'engreixament, pollastres d'engreixament i polletes criades per a posta: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/995 de la Comissió, de 9 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-xilanas produïda per *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) com a additiu per a pinsos destinats a truges lactants: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/996 de la Comissió, de 9 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització del preparat de carvacrol, timol, D-carvona, salicilat de metil i L-mentol com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreixament, polletes criades per a posta i espècies menors d'ocells de corral criades per a posta: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/997 de la Comissió, de 9 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització de la L-lisina base, líquida, el sulfat de L-lisina i el monoclòrhidrat de L-lisina, tècnicament pur, com a additius en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/998 de la Comissió, de 9 de juliol de 2020, relatiu a la renovació de l'autorització del dimetildisuccinat d'astaxantina com a additiu en pinsos per a peixos i crustacis, i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 393/2008: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1031 de la Comissió, de 15 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització de l'àcid benzoic com a additiu per a alimentació animal destinat a porcs d'engreixament: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1032 de la Comissió, de 15 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Bacillus subtilis* DSM 28343 com a additiu en pinsos per a jònecs de cria i porcs d'engreixament: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1033 de la Comissió, de 15 de juliol de 2020, relatiu a la renovació de l'autorització de la L-arginina produïda per *Corynebacterium glutamicum* ATCC 13870 i l'autorització de la L-arginina produïda per *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80182 com a additius per a pinsos destinats a totes les espècies animals, i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 1139/2007: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1034 de la Comissió, de 15 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-xilanas produïda per *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) com a additiu per a alimentació animal destinat a gallines ponedores: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Correcció d'errades del Reglament (CE) núm. 1831/2003 del Parlament Europeu i del Consell, de 22 de setembre de 2003, sobre els additius en l'alimentació animal: [DOUE L239, 24/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1090 de la Comissió, de 24 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització del monoclòrhidrat de L-histidina monohidrat com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1091 de la Comissió, de 24 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització de la L-treonina com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L241, 27/7/2020](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2020/1092 de la Comissió, de 24 de juliol de 2020, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 1263/2011 pel que fa a l'autorització de *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160) com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: DOUE L241, 27/7/2020
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1175 de la Comissió, de 7 d'agost de 2020, relatiu a l'autorització del clorhidrat monohidrat de L-cisteïna produït per fermentació amb *Escherichia coli* KCCM 80180 i *Escherichia coli* KCCM 80181 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: DOUE L259, 10/8/2020 (Correcció d'errades: DOUE L269, 17/8/2020)

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2020/1106 de la Comissió, de 24 de juliol de 2020 relativa a l'organització d'un experiment temporal de conformitat amb les Directives 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/54/CE i 2002/57/CE, del Consell, pel que fa a la proporció de control oficial per a la inspecció sobre el terreny, sota supervisió oficial, de les llavors de base, les llavors de selecció de generacions anteriors a les llavors de base i les llavors certificades: DOUE L241, 27/7/2020
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1164 de la Comissió, de 6 d'agost de 2020, pel qual s'estableix una excepció temporal a determinades disposicions del Reglament d'Execució (UE) 2019/2072, pel que fa a les mesures per a evitar la introducció i propagació en la Unió de la plaga *Agrilus planipennis Fairmaire*, provinent del Canadà i els Estats Units: DOUE L258, 7/8/2020
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1191 de la Comissió d'11 d'agost de 2020, pel qual s'estableixen mesures per a evitar la introducció i propagació en la Unió del virus rugós de la tomaca (ToBRFV), i pel qual es deroga la Decisió d'Execució (UE) 2019/1615: DOUE L262, 12/8/2020
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1199 de la Comissió, de 13 d'agost de 2020, pel qual es modifica l'annex VI del Reglament d'Execució (UE) 2019/2072 per a prohibir temporalment la introducció en la Unió de determinats fruits originaris de l'Argentina a fi d'evitar la introducció i propagació en la Unió de *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa: DOUE L267, 14/8/2020
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1201 de la Comissió, de 14 d'agost de 2020 sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.): DOUE L269, 17/8/2020
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1213 de la Comissió, de 21 d'agost de 2020, relatiu a les mesures fitosanitàries per a la introducció en la Unió de determinats vegetals, productes vegetals i altres objectes que han sigut retirats de l'annex del Reglament d'Execució (UE) 2018/2019: DOUE L275, 24/8/2020

Normativa estatal:

- Ordre APA/794/2020, de 6 d'agost, per la qual es modifica l'Ordre ARM/2238/2009, de 29 de juliol, per la qual es designen els laboratoris nacionals de referència per a la identificació i el diagnòstic de plagues i malalties dels vegetals: BOE 14/8/2020

Normativa autonòmica:

- Resolució de 8 de setembre de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'adapten al Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, les 12 declaracions de la situació de la plaga *Xylella fastidiosa* en el territori de la Comunitat Valenciana, i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'eradicació i control per a evitar-ne la propagació: [DOGV 11/9/2020](#)

Registre de varietats vegetals comercials

Normativa estatal:

- Ordre APA/631/2020, de 7 de juliol, per la qual es disposa la cancel·lació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 10/7/2020](#)
- Ordre APA/632/2020, de 7 de juliol, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 10/7/2020](#)
- Ordre APA/633/2020, de 7 de juliol, per la qual es disposa la renovació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 10/7/2020](#)
- Ordre APA/673/2020, de 17 de juliol, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 22/7/2020](#)
- Ordre APA/674/2020, de 17 de juliol, per la qual es disposa l'extinció de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 22/7/2020](#)
- Ordre APA/916/2020, de 23 de setembre, per la qual es disposa el canvi de denominació de varietats incloses en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 30/9/2020](#)
- Ordre APA/917/2020, de 23 de setembre, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 30/9/2020](#)

Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals

Normativa europea:

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles, Suplement 2020/6: [DOUE C237, 17/7/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles, Suplement 2020/6: [DOUE C237, 17/7/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles, Suplement 2020/7: [DOUE C267, 13/8/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles, Suplement 2020/7: [DOUE C267, 13/8/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles, Suplement 2020/8: [DOUE C306, 15/9/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles, Suplement 2020/8: [DOUE C306, 15/9/2020](#)

Productes fitosanitaris i biocides: Aprovació de substàncies actives i bàsiques

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/968 de la Comissió, de 3 de juliol de 2020, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa piriproxifè, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L213, 6/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1004 de la Comissió, de 9 de juliol de 2020, pel qual s'aprova la llet de vaca com a substància bàsica conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1003 de la Comissió, de 9 de juliol de 2020, pel qual es renova l'aprovació dels ceps VRA 1835, VRA 1984 i FOC PG 410.3 de *Phlebiopsis gigantea* com a substàncies actives de baix risc, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relativa a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1018 de la Comissió, de 13 de juliol de 2020, pel qual s'aprova la substància activa pirofosfat fèrric com a substància activa de baix risc, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L225, 14/7/2020](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2020/1036 de la Comissió, de 15 de juliol de 2020, relativa a la no aprovació de determinades substàncies actives en els biocides, de conformitat amb el Reglament (UE) núm. 528/2012 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2020/1037 de la Comissió, de 15 de juliol de 2020 per la qual es retarda la data d'expiració de l'aprovació de l'acroleïna per al seu ús en biocides de la mena de producte 12: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2020/1038 de la Comissió, de 15 de juliol de 2020 per la qual es retarda la data d'expiració de l'aprovació de la creosota per al seu ús en biocides de la mena de producte 8: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1093 de la Comissió, de 24 de juliol de 2020 que modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 686/2012 pel qual s'assigna als Estats membres, a l'efecte del procediment de renovació, l'avaluació de substàncies actives l'aprovació de les quals expira entre el 31 de març de 2025 i el 27 de desembre de 2028: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1094 de la Comissió, de 24 de juliol de 2020, relatiu a la renovació de l'autorització del preparat de *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885, com a additiu per a l'alimentació de truges, i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 896/2009: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1095 de la Comissió, de 24 de juliol de 2020, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2015/502, relatiu a l'autorització del preparat de *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R404 com a additiu en l'alimentació de vaques lleteres: [DOUE L241, 27/7/2020](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2020/1096 de la Comissió, de 24 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització de *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 com a additiu en pinsos per a vaques lleteres i cavalls, i pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 1119/2010: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1097 de la Comissió, de 24 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització d'extractes de *Tagetes erecta*, rics en luteïna i a base de luteïna/ceaxantina com a additius en pinsos per a ocells de corral d'engreixament i ponedores (excepte els polits), i per a espècies menors d'ocells de corral d'engreixament i ponedores: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1098 de la Comissió, de 24 de juliol de 2020, relatiu a l'autorització de l'oli essencial de cardamom d'*Elettaria cardamomum* (L.) Maton com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1160 de la Comissió, de 5 d'agost de 2020, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, pel que fa a la pròrroga dels períodes d'aprovació de les substàncies actives sulfat d'alumini i amoni, silicat d'alumini, farina de sang, carbonat de calci, diòxid de carboni, extracte de l'arbre del te, residus de la destil·lació de greixos, àcids grassos C7 a C20, extracte d'all, àcid giberèlic, giberelina, proteïnes hidrolitzades, sulfat de ferro, kieselgur (terra de diatomees), olis vegetals/oli de colza, hidrogenocarbonat de potassi, arena de quars, oli de peix, repel·lents (per l'olor) d'origen animal o vegetal/greix d'oví, cadena lineal de feromones de lepidòpters, tebuconazol i urea: [DOUE L 257, 6/8/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1187 de la Comissió, de 7 d'agost de 2020, pel qual es concedeix una autorització de la Unió per a la família de biocides «*Iodine based products-CID LINES NV*»: [DOUE L268, 14/8/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1246 de la Comissió, de 2 de setembre de 2020 sobre la no renovació de l'aprovació de la substància activa fenamifos, conformement al que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i pel qual es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L288, 3/9/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1263 de la Comissió, de 10 de setembre de 2020, pel qual s'aprova la substància activa hidrogenocarbonat de sodi com a substància de baix risc conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L297, 11/9/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1276 de la Comissió d'11 de setembre de 2020, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa bromoxinil, conformement al que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i pel qual es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L300, 14/9/2020](#) (Correcció d'errades: [DOUE L302, 16/9/2020](#))
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1280 de la Comissió, de 14 de setembre de 2020, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa benalaxil, conformement al que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i pel qual es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L301, 15/9/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/1281 de la Comissió, de 14 de setembre de 2020, pel qual no s'aprova la substància activa etametsulfuró-metil, de conformitat amb el Reglament (CE)

núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris: [DOUE L301, 15/9/2020](#)

Qualitat i seguretat dels aliments

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2020/1245 de la Comissió, de 2 de setembre de 2020, pel qual es modifica i corregeix el Reglament (UE) núm. 10/2011, sobre materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb aliments: [DOUE L288, 3/9/2020](#)

Aliments i pinsos: Limitació de presència de substàncies actives i residus

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2020/1085 de la Comissió, de 23 de juliol de 2020 que modifica els annexos II i V del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de clorpirifòs i clorpirifòs-metil en determinats productes: [DOUE L239, 24/7/2020](#) (Correcció d'errades: [DOUE L245, 30/7/2020](#))
- Reglament (UE) 2020/1322 de la Comissió, de 23 de setembre de 2020, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1881/2006 pel que fa als continguts màxims de 3-monocloropropanodiol (3-MCPD), d'èsters d'àcids grassos del 3-MCPD i d'èsters glicídics d'àcids grassos en determinats aliments: [DOUE L310, 24/9/2020](#)

OMG: Autorització d'aliments i altres productes

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2020/1360 de la Comissió, de 28 de setembre de 2020 per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componen o s'han produït a partir de soja modificada genèticament MON 87708 × MON 89788 × A5547-127, conformement al Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L316, 30/9/2020](#)

Autorització de nous aliments

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/916 de la Comissió d'1 de juliol de 2020, pel qual s'autoritza l'ampliació dels usos dels xilooligosacàrids com a nou aliment conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L209, 2/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/917 de la Comissió d'1 de juliol de 2020, pel qual s'autoritza la comercialització de la infusió de fulles de café de *Coffea arabica* L. o de *Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner, com a aliment tradicional d'un tercer país conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L209, 2/7/2020](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2020/973 de la Comissió, de 6 de juliol de 2020, pel qual s'autoritza un canvi de les condicions d'utilització del nou aliment «extracte proteic de rençons de porc», i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L215, 7/7/2020](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2020/1163 de la Comissió, de 6 d'agost de 2020, pel qual s'autoritza la comercialització de farina de bolets amb vitamina D2 com a nou aliment conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L258, 7/8/2020](#)

Figures de qualitat reconegudes

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/977 de la Comissió, de 7 de juliol de 2020, pel qual s'estableixen excepcions al que es disposa en els Reglaments (CE) núm. 889/2008 i (CE) núm. 1235/2008, en relació amb els controls de la producció de productes ecològics, a causa de la pandèmia de la COVID-19: [DOUE L217, 8/7/2020](#)
- Publicació d'una sol·licitud d'aprovació d'una modificació que no es considera menor d'un plec de condicions, de conformitat amb l'article 50, apartat 2, lletra a), del Reglament (UE) núm. 1151/2012 del Parlament Europeu i del Consell, sobre els règims de qualitat dels productes agrícoles i alimentosos 2020/C 263/05 ("Oli de la Comunitat Valenciana"): [DOUE C263, 11/8/2020](#)

Assegurances agràries: Reglamentació de les línies d'assegurança del Pla Anual

Normativa estatal:

- Ordre APA/690/2020, de 16 de juliol, per la qual es defineixen les explotacions, animals i produccions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, dates de subscripció i els valors unitaris, en relació amb l'assegurança d'explotació d'apicultura compresa en el quaranta-unè Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 24/7/2020](#)
- Ordre APA/762/2020, de 27 de juliol, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions de fruita seca, comprés en el quaranta-unè Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 5/8/2020](#)
- Ordre APA/763/2020, de 27 de juliol, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions olivareres, comprés en el quaranté Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 5/8/2020](#) (Correcció d'errades: [BOE 18/11/2020](#))
- Ordre APA/764/2020, de 27 de juliol, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions de nispro i uns altres fruiters, comprés en el quaranta-unè Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 5/8/2020](#)
- Ordre APA/779/2020, de 27 de juliol, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions de cultius herbacis extensius, comprés en el quaranta-unè Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 7/8/2020](#)
- Ordre APA/858/2020, de 9 de setembre, per la qual es defineixen els béns i rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança base amb garanties addicionals per a raïm de vinificació en la Península i en la Comunitat Autònoma de les Illes

Balears, comprés en el quaranta-unè Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 18/9/2020](#)

Organització i promoció del sector agroalimentari i de l'àmbit rural

Normativa estatal:

- Reial Decret 730/2020, de 4 d'agost, pel qual es regula la concessió directa de diverses subvencions en matèria agroalimentària i pesquera: [BOE 7/8/2020](#)
- Ordre APA/793/2020, de 6 d'agost, per la qual s'estén l'acord de l'Organització interprofessional de l'ou i els seus productes al conjunt del sector i es fixa l'aportació econòmica obligatòria per a la realització d'accions de comunicació sobre el sector i de promoció del consum de l'ou i els ovoproductes; la potenciació de la investigació, el desenvolupament i la innovació tecnològica, i la millora del coneixement, l'eficiència, la transparència del mercat, les relacions equilibrades entre les baules de la cadena de valor i la viabilitat i sostenibilitat de la producció, la indústria i la comercialització de l'ou i els ovoproductes durant les campanyes 2020/2021, 2021/2022 i 2022/2023: [BOE 14/8/2020](#)
- Reial Decret 810/2020, de 8 de setembre, pel qual es modifiquen el Reial Decret 146/2019, de 15 de març, pel qual s'estableixen les bases reguladores de la concessió de subvencions a entitats de dones rurals d'àmbit nacional per a la realització d'activitats d'especial interès per a impulsar el paper de les dones en el desenvolupament rural, el Reial Decret 347/2019, de 17 de maig, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió de subvencions destinades a programes pluriregionals de formació, dirigits als professionals del medi rural, i les ordres d'1 d'abril i 19 de setembre de 2019, per les quals es convoquen les respectives subvencions per als exercicis 2019 i 2020: [BOE 9/9/2020](#)

Homologació de contractes-mena de subministrament i compravenda

Normativa estatal:

- Ordre APA/724/2020, de 16 de juliol, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de farratges amb destinació a la seua transformació i comercialització, campanya 2020/2021: [BOE 29/7/2020](#)
- Ordre APA/759/2020, de 27 de juliol, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de llimes amb destinació a comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2020/2021: [BOE 5/8/2020](#)
- Ordre APA/760/2020, de 27 de juliol, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de llimes amb destinació a transformació, que regirà per a la campanya 2020/2021: [BOE 5/8/2020](#)
- Ordre APA/761/2020, de 27 de juliol, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de llimes ecològiques amb destinació a comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2020/2021: [BOE 5/8/2020](#)
- Ordre APA/768/2020, de 27 de juliol, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda d'aranges amb destinació a comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2020/2021: [BOE 6/8/2020](#)
- Ordre APA/769/2020, de 27 de juliol, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda d'aranges amb destinació a transformació, que regirà per a la campanya 2020/2021: [BOE 6/8/2020](#)

- Ordre APA/770/2020, de 27 de juliol, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de raïm amb destinació a la seua transformació en vi que regirà durant la campanya 2020/2021: [BOE 6/8/2020](#)
- Ordre APA/771/2020, de 27 de juliol, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de vi que regirà durant la campanya 2020/2021: [BOE 6/8/2020](#)
- Ordre APA/772/2020, de 27 de juliol, per la qual s'homologa el contracte-tipus de cultiu i compravenda de tabac, que regirà durant la campanya 2020/2021 (collita 2020): [BOE 6/8/2020](#)

Convenis col·lectius

Normativa estatal:

- Resolució de 19 de juny de 2020, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica l'Acord del Conveni col·lectiu del sector de conserves, semiconserves i salaons de peix i marisc: [BOE 3/7/2020](#)
- Resolució de 19 de juny de 2020, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen les taules salarials definitives per a l'any 2019, i les provisionals per a l'any 2020, del Conveni col·lectiu estatal per a les indústries làcties i els seus derivats: [BOE 3/7/2020](#)

Organització administrativa, procediments i informació

Normativa autonòmica:

- Decret 80/2020, de 24 de juliol, del Consell, d'atribució al centre directiu amb competències horitzontals en tecnologies de la informació i les comunicacions de l'encàrrec del tractament de dades personals dels departaments i els organismes autònoms de l'Administració de la Generalitat: [DOGV 28/7/2020](#)
- Decret 11/2020, de 3 de setembre, del president de la Generalitat, pel qual es modifica el Decret 7/2019, de 20 de juny, del president de la Generalitat, pel qual es determinen les secretaries autonòmiques de l'Administració del Consell: [DOGV 4/9/2020](#)
- Decret 137/2020, de 18 de setembre, del Consell, de creació i regulació de les comissions bilaterals de cooperació entre la Generalitat i les diputacions provincials de la Comunitat Valenciana: [DOGV 22/9/2020](#)

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2020/1009 de la Comissió, de 10 de juliol de 2020, pel qual es modifiquen els Reglaments d'execució (UE) núm. 808/2014 i (UE) núm. 809/2014, pel que fa a determinades mesures per a fer front a la crisi causada per la pandèmia de la COVID-19: [DOUE L224, 13/7/2020](#)
- Comunicació de la Comissió — directrius relatives als treballadors de temporada a la UE en el context de la pandèmia de la COVID-19: [DOUE C235I, 17/7/2020](#)
- Reglament Delegat (UE) 2020/1044 de la Comissió, de 8 de maig de 2020, que completa el Reglament (UE) 2018/1999 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als valors per als potencials d'escalfament global i les directrius per als inventaris, així com pel que fa al sistema d'inventari de la Unió, i pel qual es deroga el Reglament Delegat (UE) núm. 666/2014 de la Comissió: [DOUE L230, 17/7/2020](#)

Normativa estatal:

- Reial Decret Llei 25/2020, de 3 de juliol, de mesures urgents per a donar suport a la reactivació econòmica i l'ocupació: [BOE 6/7/2020](#)
- Reial Decret Llei 28/2020, de 22 de setembre, de treball a distància: [BOE 23/9/2020](#)
- Reial Decret Llei 30/2020, de 29 de setembre, de mesures socials en defensa de l'ocupació: [BOE 30/9/2020](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 17 de juliol de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, de modificació i adopció de mesures addicionals i complementàries de l'Acord de 19 de juny, del Consell, sobre mesures de prevenció enfront de la COVID-19: [DOGV 18/7/2020](#)
- Decret 78/2020, de 17 de juliol, del Consell, de modificació del Decret 41/2019, d'aprovació de les bases reguladores i concessió d'ajudes per a realitzar actuacions per a pal·liar els danys produïts pels incendis forestals iniciats a Culla en 2017, i a Sagunt i a Llutxent en 2018: [DOGV 21/7/2020](#)
- Resolució 24 de juliol de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual es fa nova redacció de determinades mesures recollides en la Resolució de 17 de juliol de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, de modificació i adopció de mesures addicionals i complementàries de l'Acord de 19 de juny, del Consell, sobre mesures de prevenció enfront de la COVID-19: [DOGV 24/7/2020](#)
- Decret Llei 11/2020, de 24 de juliol, del Consell, de règim sancionador específic contra els incompliments de les disposicions reguladores de les mesures de prevenció davant la COVID-19: [DOGV 25/7/2020](#)
- Resolució de 21 de juliol de 2020, del director general de Relacions amb les Corts, per la qual es publica el conveni sobre cooperació estadística i intercanvi d'informació entre l'Institut Nacional d'Estadística i la Generalitat, a través de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball: [DOGV 27/7/2020](#)
- Decret 84/2020, de 24 de juliol, del Consell, de modificació del Decret 67/2019, d'aprovació de les bases reguladores i concessió d'ajudes per a pal·liar els danys produïts per l'incendi forestal de l'estiu de 2018 iniciat a Llutxent, per a restauració agroforestal: [DOGV 28/7/2020](#)
- Ordre 2/2020, de 31 de juliol, de la Conselleria d'Hisenda i Model Econòmic, per la qual es dicten les normes per a l'elaboració del pressupost de la Generalitat per a l'exercici 2021: [DOGV 3/8/2020](#)
- Decret 87/2020, de 31 de juliol, del Consell, de modificació de la muntanya número 32 del Catàleg de muntanya de domini públic i d'utilitat pública de la província de Castelló: [DOGV 4/8/2020](#)
- Decret 104/2020, de 7 d'agost, del Consell, que és modificació del Decret 26/2019 (bases reguladores de la concessió d'ajudes, a persones joves altament qualificades, per a la preparació de proves selectives per a l'accés als diferents cossos o escales del grup de classificació professional A de l'Administració de la Generalitat): [DOGV 12/8/2020](#)
- Decret Llei 13/2020, de 7 d'agost, del Consell, de declaració de servei públic de titularitat autonòmica de les operacions de selecció i classificació d'envasos lleugers i residus d'envasos recollits selectivament: [DOGV 17/8/2020](#)
- Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica: [DOGV 28/8/2020](#)

- Extracte del Decret 103/2020, de 7 d'agost, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores de la concessió directa de subvencions a projectes d'inversió per a la reorientació de les capacitats productives de la indústria manufacturera valenciana per la COVID-19: [DOGV 31/8/2020](#)
- Resolució d'1 de setembre de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública i de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen mesures addicionals i complementàries per a la prevenció i control de la COVID-19 en el sector agrari: [DOGV 4/9/2020](#)
- Ordre 5/2020, de 10 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, per la qual s'aproven les bases reguladores i s'estableix el procediment de concessió de les ajudes del Programa de foment del treball autònom en la Comunitat Valenciana: [DOGV 15/9/2020](#)
- Decret 143/2020, de 25 de setembre, del Consell de modificació del Decret 76/2019, de 7 de juny, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores i concessió d'ajudes per a pal·liar els danys produïts per les pluges els dies 18, 19 i 20 d'octubre de 2018: [DOGV 29/9/2020](#)
- Resolució de 28 de setembre de 2020, de la Consellera de Sanitat Universal i Salut Pública i de la Consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'acorda modificar la Resolució d'1 de setembre de 2020, de la Consellera de Sanitat Universal i Salut Pública i de la Consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen mesures addicionals i complementàries per a la prevenció i control de la COVID-19 en el sector agrari: [DOGV 30/9/2020](#)