

Butlletí d'Informació Agrària

1r Trimestre 2021

Número 221



**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 primer 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 primer trimestre de 2021.

1.3 *Evolució dels principals cultius*

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

■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1 *Estadístiques agrícoles*

S'inclouen els avanços corresponents a 2021, amb data 31 de març, de les superfícies i produccions dels cultius herbacis i llenyosos.

2.2 *Estadístiques ramaderes*

En este número del BIA s'oferixen el moviment comercial pecuari en el primer trimestre de 2021 i les existències de bestiar boví i oví-caprí en data de novembre de 2020.

2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el primer trimestre de 2021 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 primer trimestre de 2021.

3.2 *Importacions de productes agroalimentaris*

S'exposen les dades de pes i valor dels productes agroalimentaris importats a la Comunitat Valenciana, tant des de la Unió Europea com de la resta de països, en el primer trimestre del 2021.

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 2020/2021.

■ 4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

En aquest apartat s'arreglen les referències de les disposicions normatives d'interès per a la Comunitat Valenciana en matèria agroalimentària publicades durant el primer trimestre de 2021 en el DOGV, BOE i DOUE.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

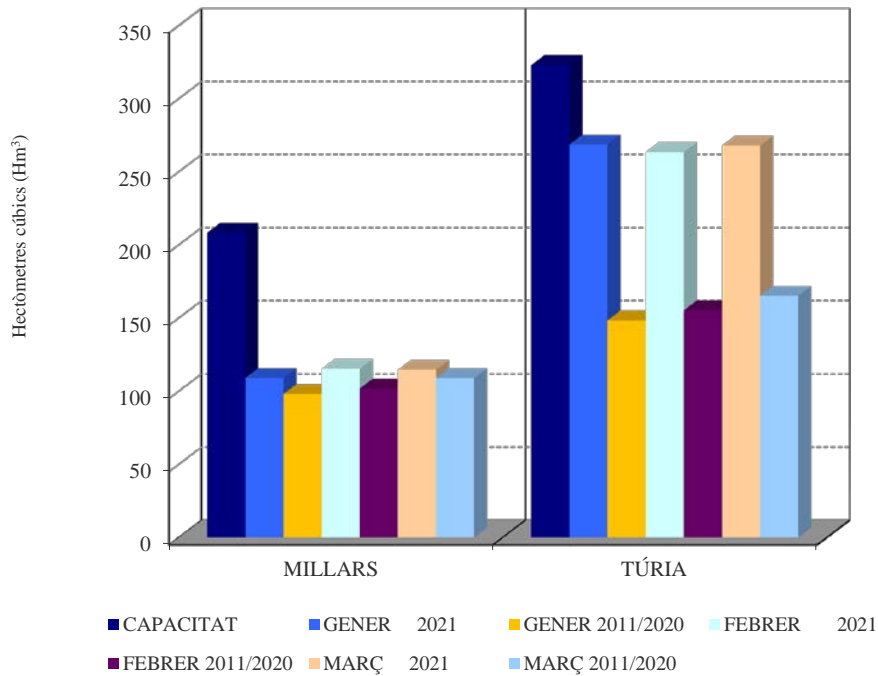
| Riu / Conca / EMBASSAMENT | Capacitat (Hm ³) | GENER | | FEBRER | | MARÇ | |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| | | Volum (Hm ³) | %s/Cap. | Volum (Hm ³) | %s/Cap. | Volum (Hm ³) | %s/Cap. |
| Riu Sénia | | | | | | | |
| ULLDECONA | 11,0 | 9,1 | 82,7 | 9,1 | 83,0 | 9,1 | 82,9 |
| Conca Millars | 208,4 | 109,1 | 52,3 | 115,3 | 55,3 | 114,6 | 55,0 |
| ARENÓS | 136,9 | 63,9 | 46,7 | 67,1 | 49,0 | 66,6 | 48,6 |
| SÍTJAR | 49,3 | 37,8 | 76,8 | 41,3 | 83,8 | 41,4 | 84,1 |
| ALCORA | 2,2 | 1,2 | 53,2 | 1,2 | 53,6 | 1,2 | 53,6 |
| MARIA CRISTINA | 18,4 | 5,3 | 28,9 | 4,8 | 26,3 | 4,5 | 24,6 |
| BALAGUERAS | 0,1 | 0,1 | 120,0 | 0,1 | 120,0 | 0,1 | 120,0 |
| VALBONA | 0,5 | 0,5 | 98,0 | 0,5 | 98,0 | 0,5 | 98,0 |
| MORA DE RUBIELOS | 1,0 | 0,2 | 21,0 | 0,3 | 26,0 | 0,3 | 29,0 |
| Riu Palància | 12,3 | 5,7 | 46,3 | 5,8 | 46,7 | 5,8 | 47,1 |
| REGAJO | 6,0 | 4,9 | 82,2 | 4,9 | 81,7 | 4,9 | 82,3 |
| ALGAR | 6,3 | 0,8 | 12,2 | 0,9 | 13,5 | 0,9 | 13,5 |
| Conca Túria | 323,0 | 268,7 | 83,2 | 263,5 | 81,6 | 268,0 | 83,0 |
| BUSEO | 7,5 | 3,1 | 41,2 | 2,5 | 33,7 | 2,6 | 34,1 |
| ARQUILLO SAN BLAS | 21,0 | 19,6 | 93,3 | 17,0 | 81,0 | 17,5 | 83,3 |
| BENAGÈBER | 221,3 | 219,5 | 99,2 | 217,0 | 98,1 | 221,1 | 99,9 |
| LORIGUILLA | 73,2 | 26,5 | 36,2 | 26,9 | 36,7 | 26,9 | 36,7 |
| Conca Xúquer | 2.243,3 | 1.133,1 | 50,5 | 1.242,0 | 55,4 | 1.291,9 | 57,6 |
| ALARCÓN | 1.118,0 | 512,7 | 45,9 | 577,4 | 51,6 | 598,8 | 53,6 |
| CONTRERAS | 360,8 | 315,7 | 87,5 | 337,6 | 93,6 | 328,8 | 91,1 |
| LA TOBA (*) | 9,7 | 9,1 | 93,3 | 8,6 | 88,6 | 6,2 | 63,7 |
| COMPLEJO CORTES (*) | 171,0 | 142,0 | 83,0 | 142,7 | 83,4 | 140,2 | 82,0 |
| TOUS | 378,6 | 116,7 | 30,8 | 138,4 | 36,6 | 179,3 | 47,3 |
| ESCALONA | 98,7 | 4,6 | 4,7 | 4,6 | 4,7 | 4,6 | 4,7 |
| BELLÚS | 69,2 | 15,5 | 22,4 | 15,9 | 23,0 | 17,2 | 24,9 |
| FORATA | 37,3 | 16,8 | 45,1 | 16,8 | 45,1 | 16,9 | 45,2 |
| Sistema Marina Baixa | 28,8 | 14,9 | 51,8 | 14,8 | 51,5 | 15,5 | 53,8 |
| AMADORIO | 15,8 | 7,2 | 45,3 | 7,0 | 44,2 | 7,3 | 46,1 |
| GUADALEST | 13,0 | 7,8 | 59,8 | 7,8 | 60,3 | 8,2 | 63,2 |
| Sistema Serpis | 27,0 | | | | | | |
| BENIARRÉS | 27,0 | 16,0 | 59,1 | 16,4 | 60,8 | 17,2 | 63,7 |
| Conca Segura | 1.141,0 | 443,0 | 38,8 | 470,0 | 41,2 | 485,0 | 42,5 |
| LA PEDRERA | 246,0 | 73,0 | 29,7 | 71,0 | 28,9 | 73,0 | 29,7 |
| CREVILLEN | 13,0 | 4,0 | 30,8 | 4,0 | 30,8 | 6,0 | 46,2 |
| D'ALTRES SEGURA: | 882,0 | 366,0 | 41,5 | 395,0 | 44,8 | 406,0 | 46,0 |
| FUENSANTA | 210,0 | 83,0 | 39,5 | 98,0 | 46,7 | 90,0 | 42,9 |
| TALAVE | 35,0 | 16,0 | 45,7 | 15,0 | 42,9 | 14,0 | 40,0 |
| CENAJO | 437,0 | 197,0 | 45,1 | 215,0 | 49,2 | 234,0 | 53,5 |
| CAMARILLAS | 36,0 | 18,0 | 50,0 | 15,0 | 41,7 | 14,0 | 38,9 |
| ALFONSO XIII | 22,0 | 6,0 | 27,3 | 6,0 | 27,3 | 6,0 | 27,3 |
| SANTOMERA | 26,0 | 4,0 | 15,4 | 4,0 | 15,4 | 4,0 | 15,4 |
| ARGOS | 10,0 | 7,0 | 70,0 | 7,0 | 70,0 | 7,0 | 70,0 |
| LA CIERVA | 7,0 | 5,0 | 71,4 | 5,0 | 71,4 | 5,0 | 71,4 |
| VALDEINFIERNO | 13,0 | 1,0 | 7,7 | 1,0 | 7,7 | 1,0 | 7,7 |
| PUENTES | 26,0 | 14,0 | 53,8 | 14,0 | 53,8 | 14,0 | 53,8 |
| ANCHURICAS (*) | 6,0 | 5,0 | 83,3 | 5,0 | 83,3 | 5,0 | 83,3 |
| TAIBILLA | 9,0 | 4,0 | 44,4 | 4,0 | 44,4 | 4,0 | 44,4 |
| ALGECIRAS | 45,0 | 6,0 | 13,3 | 6,0 | 13,3 | 8,0 | 17,8 |
| D'altres embassaments | 2,6 | 2,2 | 85,4 | 2,2 | 85,8 | 2,2 | 85,8 |
| ALMANSA | 1,6 | 1,4 | 87,5 | 1,4 | 88,1 | 1,4 | 88,1 |
| ONDA | 1,0 | 0,8 | 82,0 | 0,8 | 82,0 | 0,8 | 82,0 |
| TOTAL | 3.997,4 | 1.996,9 | 50,0 | 2.134,2 | 53,4 | 2.204,4 | 55,1 |
| Transvasament Tajo-Segura | | | | | | | |
| Conca Tajo | | | | | | | |
| ENTREPEÑAS-BUENDÍA | 2.474,0 | 698,0 | 28,2 | 861,0 | 34,8 | 883,0 | 35,7 |

(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

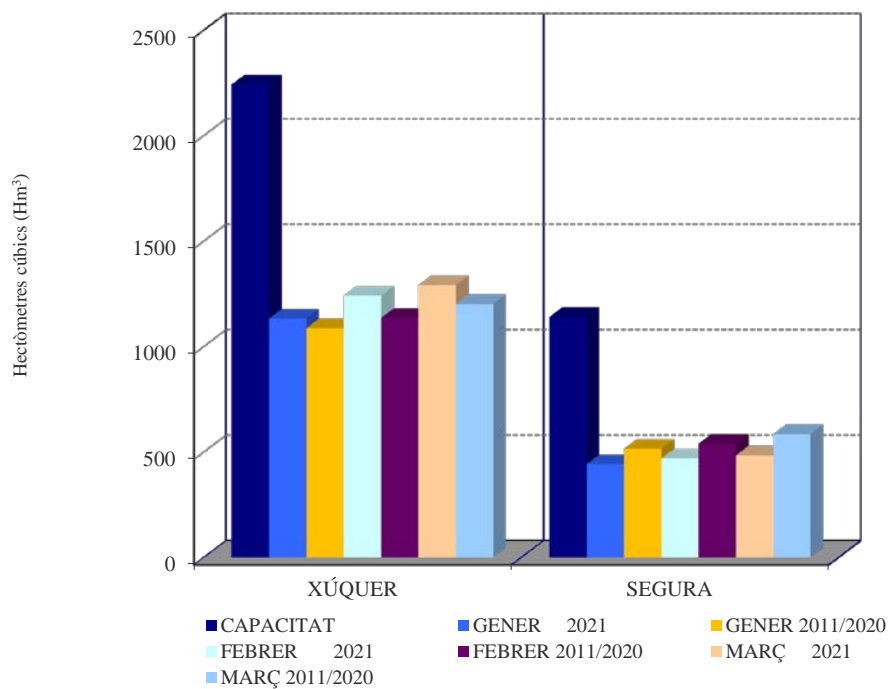
1. COJUNTURA AGRÀRIA

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

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

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

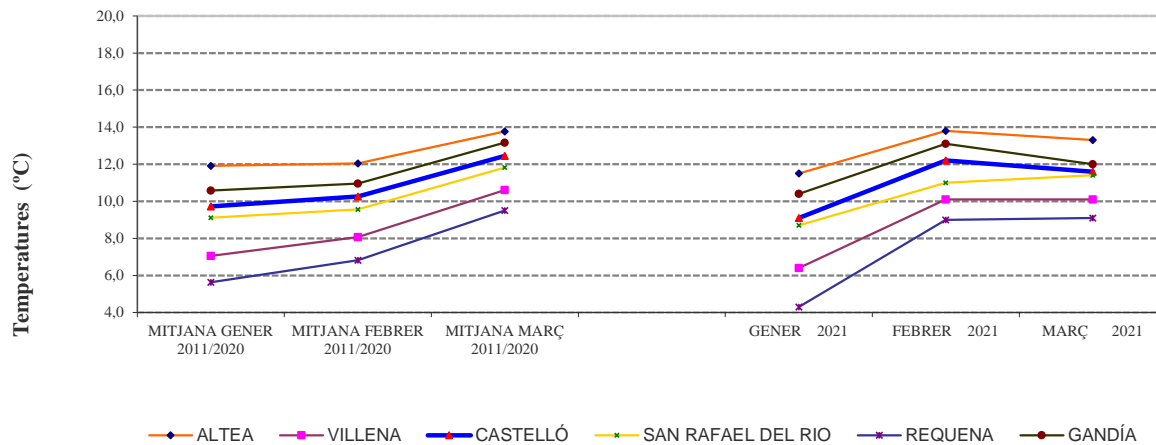
| B. PRECIPITACIONS (l/m2) | | | | | | |
|--------------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| OBSERVATORI | GENER | | FEBRER | | MARÇ | |
| | Pp total | Pp màx. diària | Pp total | Pp màx. diària | Pp total | Pp màx. diària |
| BENICARLÓ | 47,3 | 25,7 | 10,0 | 4,7 | 16,9 | 11,2 |
| BURRIANA | 27,1 | 13,1 | 20,3 | 9,1 | 58,1 | 24,9 |
| CASTELLÓ (BENADRESA) | 29,5 | 17,0 | 13,3 | 6,5 | 52,6 | 14,2 |
| NULES | 31,7 | 14,4 | 19,9 | 9,3 | 64,2 | 26,0 |
| ONDA | 38,6 | 21,1 | 16,3 | 8,4 | 48,4 | 16,5 |
| RIBERA DE CABANES | 52,1 | 38,5 | 17,7 | 8,8 | 26,5 | 12,3 |
| SAN RAFAEL DEL RÍO | 42,8 | 30,7 | 19,7 | 5,6 | 19,7 | 7,2 |
| SEGORBE | 42,0 | 20,8 | 41,2 | 28,8 | 50,4 | 20,0 |
| VALL D'UIXÓ | 20,0 | 9,3 | 23,4 | 8,5 | 65,5 | 29,7 |
| VILA-REAL | 29,6 | 16,1 | 14,1 | 6,9 | 51,9 | 13,9 |
| ALGEMESÍ | 86,7 | 45,5 | 4,7 | 3,9 | 51,1 | 23,2 |
| ALGIMIA DE ALFARA | 36,7 | 15,8 | 37,1 | 32,1 | 65,6 | 27,6 |
| BÉLGIDA | 81,0 | 33,2 | 7,5 | 4,9 | 69,8 | 28,6 |
| BENAVITES | 26,8 | 9,8 | 15,2 | 6,8 | 55,8 | 23,0 |
| BENIFAÓ | 61,8 | 35,9 | 4,3 | 2,4 | 43,5 | 21,9 |
| BÉTERA | 35,5 | 8,9 | 23,1 | 15,8 | 52,6 | 25,8 |
| BOLBAITE | 73,7 | 38,4 | 13,9 | 5,9 | 72,3 | 27,3 |
| REQUENA (CAMPO ARCÍS) | 26,8 | 13,8 | 10,3 | 3,5 | 27,2 | 21,8 |
| CARCAIXENT | 114,1 | 57,9 | 22,6 | 18,7 | 55,9 | 24,1 |
| CARLET | 60,7 | 37,2 | 7,8 | 5,4 | 52,2 | 23,7 |
| CHESTE | 44,1 | 16,1 | 28,4 | 21,7 | 40,2 | 17,2 |
| CHULLILLA | 53,5 | 18,9 | 17,7 | 9,2 | 43,6 | 23,5 |
| GANDIA (MARXUQUERA) | 103,7 | 54,3 | 3,2 | 1,5 | 51,4 | 19,7 |
| GODELLETA | 54,1 | 23,1 | 14,7 | 7,0 | 55,7 | 25,1 |
| LLÍRIA | 27,0 | 9,9 | 15,7 | 12,4 | 46,0 | 19,0 |
| LLUTXENT | 82,1 | 43,5 | 8,0 | 5,3 | 51,0 | 17,8 |
| MONCADA (IVIA) | 41,3 | 16,8 | 25,2 | 11,9 | 45,3 | 23,2 |
| MONCADA2 | 74,0 | 37,6 | 4,4 | 3,0 | 42,8 | 22,0 |
| MONTESA | 69,4 | 29,4 | 8,4 | 4,2 | 49,2 | 18,8 |
| PEDRALBA | 53,0 | 16,9 | 23,4 | 18,1 | 44,1 | 18,1 |
| PICASSENT | 51,0 | 26,3 | 21,5 | 14,9 | 51,4 | 21,7 |
| POLINYÀ DE XÚQUER | 92,3 | 46,9 | 4,8 | 2,6 | 47,3 | 21,6 |
| REQUENA (CERRITO) | 30,9 | 8,7 | 21,6 | 10,4 | 28,3 | 16,7 |
| SAGUNT | 26,6 | 7,7 | 18,7 | 8,5 | 45,5 | 21,9 |
| TAVERNES DE LA VALLDIGNA | 102,4 | 43,4 | 1,6 | 0,6 | 62,4 | 28,6 |
| VILLALONGA | 168,2 | 78,0 | 10,8 | 6,8 | 100,6 | 51,4 |
| VILLANUEVA DE CASTELLÓN | 69,7 | 32,4 | 34,0 | 28,7 | 72,6 | 28,3 |
| XÀTIVA | 61,9 | 27,8 | 12,7 | 7,6 | 64,9 | 29,4 |
| AGOST | 22,2 | 8,6 | 15,2 | 10,4 | 37,4 | 22,2 |
| ALMORADÍ | 43,6 | 20,4 | 1,2 | 0,4 | 91,0 | 46,6 |
| ALTEA | 29,1 | 12,9 | 9,3 | 7,1 | 77,8 | 46,7 |
| CALLOSA D'EN SARRIÀ | 69,0 | 39,0 | 8,6 | 8,6 | 61,6 | 24,8 |
| CAMP DE MIRRA | 26,7 | 6,8 | 3,3 | 2,1 | 42,9 | 22,3 |
| CATRAL | 35,3 | 16,9 | 0,6 | 0,2 | 74,7 | 33,5 |
| CREVILLENT | 27,9 | 12,7 | 1,7 | 1,4 | 61,7 | 27,3 |
| DÉNIA GATA | 222,7 | 94,4 | 1,3 | 0,9 | 85,7 | 31,6 |
| ELX | 26,1 | 13,9 | 2,6 | 2,5 | 66,7 | 32,1 |
| MONFORTE DEL CID | 21,2 | 8,9 | 7,4 | 4,3 | 45,6 | 23,3 |
| ONDARA | 148,8 | 54,6 | 3,5 | 2,0 | 97,2 | 42,0 |
| ORIHUELA (LA MURADA) | 30,2 | 14,3 | 2,6 | 2,2 | 59,3 | 27,8 |
| PILAR DE LA HORADADA | 54,7 | 23,2 | 0,6 | 0,2 | 132,8 | 44,4 |
| PINÓS | 29,1 | 11,2 | 1,5 | 1,2 | 29,5 | 20,0 |
| PLANES | 78,0 | 32,4 | 5,0 | 2,6 | 59,6 | 20,0 |
| VILA JOIOSA | 15,7 | 5,2 | 4,5 | 4,5 | 39,2 | 20,7 |
| VILLENA | 33,3 | 8,9 | 3,7 | 2,2 | 34,3 | 17,9 |

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

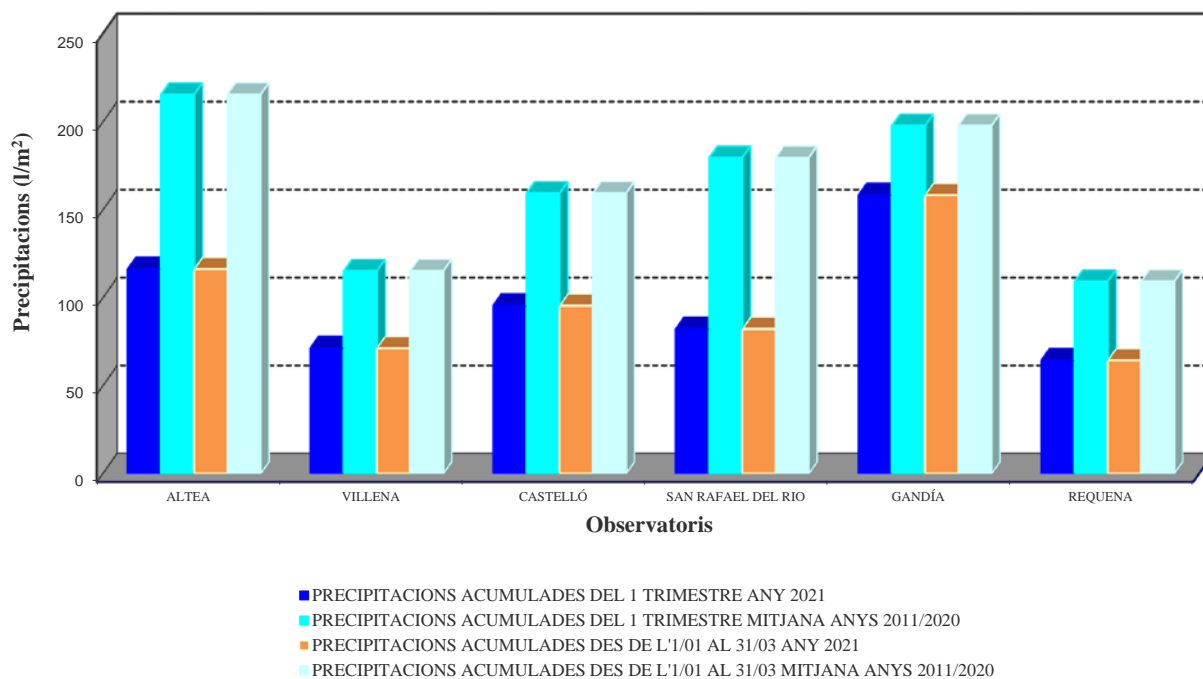
1. CONJUNTURA AGRARIA

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 referida principalment 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 primer trimestre de 2021 va ser *normal*, tant en temperatures com en precipitacions.

La temperatura mitjana de les mínimes durant el primer trimestre de 2021 al territori valencià va ser de 6,2 °C, igual a la de la mitjana dels mateixos mesos en el període 2006-2020; la mitjana de les mitjanes (11,2 °C) va ser 0,3 °C superior que la del període de referència; i la mitjana de les màximes, 16,9 °C, va estar 0,1 °C per damunt, segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR.

Quant al mes de gener, la temperatura mitjana va tindre una desviació de 0,1 °C per davall de la mitjana del període de referència (1981-2010) i va ser considerat tèrmicament *normal*, segons la informació d'AEMET. Malgrat això, va ser un mes tèrmicament extraordinari, amb una gran diferència entre la primera meitat del mes, que va ser molt freda, i la segona meitat, que va ser molt càlida. Febrer, amb una temperatura mitjana 2,4 °C més alta que la del període esmentat, va ser definit com a *molt càlid*. D'altra banda, el mes de març, amb una temperatura mitjana 0,5 °C inferior a la del període de referència, va ser considerat *fred*.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat del trimestre va ser de 119,1 l/m², segons les dades d'AEMET, la qual cosa suposa un 3 % més que les precipitacions normals (115,6 l/m²). Per la seua banda, la xarxa SIAR va registrar, entre gener i març de 2021, una precipitació mitjana acumulada de 118,9 l/m², la qual cosa representa un 7,4 % més que la de la mitjana del primer trimestre del període 2006-2020 (110,7 l/m²).

Gener de 2021 va ser considerat, per AEMET, *humit*. La precipitació mensual es va acumular fonamentalment entre els dies 6 i 10, sota la influència de la borrasca Filomena. Febrer, però, va ser *sec*. El mes de març es va valorar de nou com a *humit*. A la província d'Alacant, el mes va ser *molt humit*; a València, *humit*; i, a Castelló, va ser pluviomètricament *normal*.

Gener

Les dades proporcionades de la Comunitat Valenciana per AEMET van definir gener de 2021 com un mes *normal* quant a temperatures, amb una mitjana de 7,9 °C, 0,1 °C menys que la del període 1981-2010. Quant a la precipitació acumulada, aquesta va ser de 58,8 l/m², cosa que suposa un 40 % més que la de la mitjana (42,1 l/m²), raó per la qual es va considerar *humit*. Les tres províncies van presentar superàvit pluviomètric, que va ser del 42 % a les províncies d'Alacant i Castelló i del 37 % a la de València.

Els primers dies de l'any van ser la continuació dels del final de 2020, amb un ambient plenament hivernal. Una borrasca denominada Filomena, situada en l'Atlàntic nord, es va desplaçar cap a l'est en direcció a la península Ibèrica i les Balears entre els dies 6 i 11 de gener de 2021, i va deixar un temporal de vent, mar i pluges, primer a Canàries, i, posteriorment, en el sud peninsular, Ceuta i l'àrea mediterrània. La interacció del flux d'aire molt humit i relativament càlid associat a Filomena, amb la massa d'aire molt freda present en la península Ibèrica, va provocar precipitacions en forma de neu en cotes relativament baixes.

A mesura que la borrasca Filomena perdia intensitat, després d'haver passat per la Península i de desplaçar-se cap al Mediterrani occidental, des del nord-oest es va estendre un anticicló atlàntic. La

presència de l'anticicló va provocar una estabilització generalitzada de l'oratge, amb cels rasos i vents fluixos. Com a conseqüència d'això, es va produir un descens acusat de les temperatures nocturnes, amb gelades generalitzades.

A la Comunitat Valenciana, els primers dies de 2021 van suposar l'inici d'any més fred des de 1954, segons AEMET. Diverses comarques del nord del territori, com el Racó d'Ademús, els Ports, el Baix Maestrat, l'Alcalatén, l'Alt Palància, la Plana d'Utiel-Requena i localitats de la Serrania, el Camp de Túria i l'Alt Vinalopó, entre d'altres, van experimentar temperatures sota zero els primers dies de gener i aquests registres van descendir encara més amb l'arribada de l'anticicló.

La matinada del dia 12 va ser la més freda dels últims anys. La temperatura mínima observada a Ademuz, -15,5 °C, és la més baixa a la Comunitat Valenciana des de gener de 2006. Aquella nit, la mínima a Camporrobles va ser de -13,0 °C; a Utiel de -11,5 °C i de -10,0 °C a Vilafranca (AEMET).

Temperatures inferiors a zero graus centígrads va registrar també la xarxa SIAR de l'IVIA entre el 9 i el 12 de gener, particularment la matinada del dia 12. A la comarca de l'Alt Vinalopó, es va arribar als -5,3 °C al Camp de Mirra i a -4,8 °C a Villena; al Comtat, es van apreciar -3,4 °C a Planes; i a la Marina Alta, es va arribar a -2,5 °C a Dénia i a -2,0 °C a Ondara. Fins i tot en comarques més meridionals, com el Baix Segura, es va arribar a -2,5 °C la matinada del dia 12.

A partir de la meitat del mes, va canviar la situació meteorològica i va començar a bufar vent de ponent, temperat en origen. Les temperatures van anar ascendint progressivament fins a arribar al pic càlid els dies 28 i 29, quan es va arribar a fregar els 30 °C a Alacant (AEMET).

La primera meitat del mes va tindre una temperatura mitjana de 4,0 °C. Va ser la primera quinzena de gener més freda de la sèrie històrica, només per darrere del mateix període de gener de 1985. La segona meitat del mes va tindre una temperatura mitjana d'11,6 °C. Es va tractar de la segona quinzena de gener més càlida de la sèrie històrica, que comença en 1950 (AEMET).

L'amplitud tèrmica entre els valors extrems del mes registrats en les estacions de la xarxa d'AEMET va arribar a 45,3 °C, que és la diferència entre la màxima registrada a Alacant el dia 29, 29,8 °C, i la mínima registrada a Ademuz el dia 12, -15,5 °C.

Pel que fa a les precipitacions, més del 90 % del total mensual es va acumular entre els dies 6 i 10, sota la influència de la borrasca Filomena, i va ser en forma de neu a l'interior de les tres províncies. Les grossàries acumulades en observatoris com Morella o Vilafranca van ser molt importants i van superar el mig metre (58 cm a Morella i Vilafranca). No obstant això, van ser inferiors a les de gener de 2020 durant la borrasca Gloria, quan es va arribar a superar els 80 cm.

En el nord-est d'Alacant i sud-est de València, les precipitacions durant la borrasca Filomena van ser persistents, durant quasi tres dies, i d'una intensitat moderada, a estones forta. Es van arribar a acumular fins a 233,4 l/m² a l'estació meteorològica del Montgó de Xàbia i 224,5 l/m² a la Drova. Més de 150 l/m² es van acumular a Barx, Parcent i Orba, i més de 100 l/m² en localitats costaneres de la Safor i la Marina Alta com Gandia, Miramar, Oliva, Xàbia o Dénia. En l'altre extrem, en zones del sud d'Alacant i al Camp de Morvedre, la precipitació acumulada va ser inferior a 25 l/m² en observatoris com el de l'embassament d'Amadorio, Petrer, Agost, Novelda, Faura, Sagunt, Universitat d'Alacant i Elx (AEMET).

La borrasca Filomena també va generar un important temporal marítim, amb onades que van arribar a ser de 4,22 metres. No obstant això, aquesta altura d'onades de gener de 2021 està lluny dels registres d'altura que hi hagué en 2017 i, sobretot, en 2020, quan es van registrar 8,44 metres.

A partir del dia 20 de gener, amb l'arribada de la borrasca Gaetan al nord-oest de la Península, va començar un episodi caracteritzat pel pas d'una sèrie de xicotetes borrasques atlàntiques que van circular pel nord de la Península, d'oest a est, des de l'Atlàntic fins al Mediterrani, recurrent tot el Cantàbric.

Pel que respecta a la Comunitat Valenciana, el fenomen més destacat va ser el temporal de vent de l'oest i nord-oest que va afectar sobretot les províncies de Castelló i València i el nord d'Alacant. El dia 20 va començar a accelerar-se el vent, sota la influència de la borrasca Gaetan, però no va ser fins al dia 21 quan van començar a registrar-se ratxes molt fortes amb la borrasca Hortense. La tercera borrasca en poc més de 72 hores va ser la borrasca Ignacio, que va circular pel nord de la Península durant el matí i la matinada del dia 24. Les ratxes més fortes que es registraren durant aquest temporal de vent van ser: Morella, 124 km/h; Fredes, 107 km/h; Chelva, 104 km/h; Utiel, 102 km/h; Xàtiva, 100 km/h; Vilafranca, 99 km/h; Llúria, 97 km/h; Bicip, 96 km/h; aeroport de València, 93 km/h; Atzeneta del Maestrat, 90 km/h i Pego, 90 km/h.

Febrer

Segons les dades d'AEMET, a la Comunitat Valenciana, el mes de febrer de 2021 va ser considerat *molt càlid* quant a temperatures i *sec* quant a precipitacions. La temperatura mitjana va arribar als 11,2 °C, 2,4 °C més que la de la climatologia de referència (8,8 °C), i la precipitació va ser de 15,2 l/m², un 60 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (38,3 l/m²).

Per la seua banda, la xarxa SIAR de l'IVIA va registrar una temperatura mitjana de 12,5 °C, que és 2,1 °C superior a la del període 2006-2020. Pel que fa a les precipitacions, es va registrar un acumulat mitjà de 13,1 l/m², un 36,4 % inferior al de la mitjana del període 2006-2020 (20,6 l/m²).

En tot el territori, la temperatura mitjana va ser superior a la mitjana normal, especialment a l'interior. Els dies més càlids es van registrar al principi de febrer, i els més frescos, al final. El dia més calorós del mes va ser el dia 1, quan es van superar els 25 °C en diversos observatoris del litoral i sud d'Alacant, amb 25,9 °C a Benidorm, 25,7 °C a Rojales; 25,6 °C a Elx, 25,5 °C a Sagunt i 25,3 °C a Xàbia.

No va haver-hi gelades significatives. Les temperatures més baixes es van registrar els dies 18 i 19 en zones del nord-oest d'Alacant, amb -3,1 °C a Villena, i en el sud-oest de València, amb -2 °C a Fontanars dels Alforins (AEMET).

El caràcter excepcionalment càlid del mes de febrer de 2021 també es va reflectir en el nombre d'hores de fred que es van acumular en febrer. A la Comunitat Valenciana, la mitjana d'hores de fred va ser quasi tres vegades inferior a la mitjana del període comprés entre 2006 i 2020 (xarxa SIAR)

Malgrat el caràcter sec del mes, va haver-hi molta nuvolositat, sobretot en la segona meitat. També es van observar irrupcions de pols en suspensió, que van donar lloc a deposicions seques de pols, sense presència de pluja, com va ocórrer la matinada del 5 al 6 de febrer.

Pel que fa a les precipitacions, aquestes van ser escasses i només la tempesta que es va produir en les últimes hores del dia 21 i durant la matinada del dia 22 va deixar quantitats significatives en algunes zones de Castelló i València. La xarxa SIAR va registrar, aquell dia, 28,8 l/m² a Segorbe i 32 l/m² a Algímia d'Alfara. El dèficit més gran es va observar a la província d'Alacant, on el mes es va qualificar de *molt sec*; a València i Castelló, febrer es va considerar *sec*.

Març

Les dades proporcionades de la Comunitat Valenciana per AEMET van definir març de 2021 com a *humit* i tèrmicament *fred*. La temperatura mitjana, 10,7 °C, va ser 0,5 °C inferior a la de la climatologia de referència (11,2 °C) i la precipitació acumulada de 45,1 l/m² va superar, en un 28 %, la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (35,2 l/m²).

Quan es comparen amb les dades proporcionades per la xarxa SIAR de l'IVIA, les estacions de la qual es troben més pròximes a la costa, s'observa que la temperatura mitjana registrada per les seues estacions va ser d'11,8 °C (1,1 °C superior als registres d'AEMET) i 0,7 °C inferior a la mitjana del període 2006-2020. Per la seua banda, la precipitació mitjana va ser de 54,5 l/m², un poc superior a la registrada per AEMET, la qual cosa indica que les pluges van ser més freqüents en el litoral.

Encara que no és molt freqüent, per segon any consecutiu, març va ser més fred que febrer a la Comunitat Valenciana. L'anomalia freda més acusada es va produir entre els dies 18 i 21. La matinada del 19 al 20 va ser la segona més freda de la sèrie a la Comunitat.

La precipitació acumulada va ser de 45,1 l/m², un 28 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (35,2 l/m²) i es va considerar el mes com a *humit*. Malgrat això, es va apreciar una gran diferència entre el caràcter pluviomètric i l'anomalia de precipitació entre províncies. A Alacant, el mes va ser *molt humit*, amb un superàvit provincial del 81 %; a València, va ser *humit*, amb un superàvit del 25 %; i Castelló va patir un dèficit pluviomètric del 22%. En aquesta última província, el mes va ser *humit* en el sud i *sec o molt sec* en el nord.

Dos episodis de pluja van destacar al llarg del mes, i els dos van afectar el litoral sud d'Alacant. El primer va tindre lloc el dia 7, quan les precipitacions van ser generalitzades en tota la Comunitat, persistents en el litoral del Baix Segura i el Baix Vinalopó, on va haver-hi dos moments d'intensitat forta o molt forta, un a primera hora del matí i un altre al migdia, els quals van generar xicotetes inundacions en zones del litoral sud de la província, en localitats com Torreveija.

El segon episodi va tindre lloc els dies 18 i 19, i, a més, va estar acompanyat de fred. Van ser els dies més freds del mes i les precipitacions van ser en forma de neu a una cota que va arribar a baixar fins als 300 metres la vesprada del dia 18, en el nord d'Alacant i el sud de València. El dia 19 va tornar a nevar en la mateixa zona, però a una cota més alta, i també ho va fer a l'interior de Castelló i l'interior nord de València.

El màxim de precipitació acumulada al març es va registrar a l'observatori del Montgó de Xàbia, amb 158,1 l/m². A Torreveija, després de quasi un segle de dades, es van superar per primera vegada els 100 l/m² el mes de març. També es van superar els 100 l/m² a Barx, Santa Pola, Torrelamata, la Drova, Rojales i Parcent (AEMET). La xarxa SIAR, per la seua banda, va registrar 132,8 l/m² a Pilar de la Horadada, 97,2 l/m² a Ondara i 85,7 l/m² a l'observatori de Dénia.

Per contra, el mínim pluviomètric del mes es va registrar a Morella, amb només 13,0 l/m². Es va tractar del mes de març més sec en aquesta localitat des de març de 1998. En altres observatoris de la meitat nord de Castelló, com Sant Mateu, Castellfort, Torreblanca o l'aeroport de Castelló, tampoc es van superar els 20 l/m² (AEMET).

En funció de la precipitació normal en cada punt, març va resultar *molt humit* en el litoral de la Marina Alta i *extremadament humit* en el litoral sud de la província d'Alacant. Va ser *humit* en dues terceres parts de la Comunitat, *sec* en el nord de Castelló i va tindre un caràcter *normal* en el 22 % restant.

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS:

Cereals d'hivern:

- Alacant: al Comtat i a l'Alcoià el cereal es trobava al gener entre l'estadi de primera fulla travessant el coleòptil i el de tres fulles desplegades, segons la data de plantació. A l'Alt Vinalopó les precipitacions de principi de mes van ser beneficioses. L'ordi va germinar i es va apreciar un bon desenvolupament. No obstant això, la nascència de l'avena va ser irregular per l'escassa humitat del sòl, ja que va ser el primer cereal a sembrar-se. En alguns casos es va optar per ressemar les parcel·les amb ordi. Al Baix Vinalopó els conreus i les sèmbrs es van fer més tard de l'habitual a causa de les precipitacions. A l'Alacantí es va intensificar l'activitat de cultiu i preparació de terrenys per a prosseguir amb les sèmbrs. A la Marina Baixa es va observar l'inici de la nascència, encara que l'escassetat de pluges la va condicionar. A la Marina Alta el blat va arribar a l'estadi de formació de fillols.

En els secans de les principals comarques productores, l'Alt Vinalopó, el Comtat i l'Alcoià, es va donar una bona nascència i el desenvolupament va ser òptim al febrer, i la majoria de les parcel·les es trobaven en procés de fillolament. En la resta de comarques, com el Vinalopó Mitjà i la Marina Baixa, l'absència prolongada de pluges va retardar les sèmbrs o va condicionar la nascència i posterior desenvolupament.

Les precipitacions de març van permetre consolidar la fase de fillolament i el desenvolupament cap a l'encanyada en les principals àrees productores com són els secans de l'Alt Vinalopó, el Comtat i l'Alcoià. En les zones on el cultiu té un caràcter més residual, es va trobar entre la nascència, on es van retardar les sèmbrs, com al Vinalopó Mitjà i a la Marina Baixa, i l'encanyada, en les sèmbrs tardorenques de la Marina Alta. Pel que fa al Baix Vinalopó, les pluges van contribuir al fet que es feren plantacions tardanes d'ordi de cicle curt, mentrestant l'ordi de cicle llarg sembrat a la tardor va començar l'espigolat.

- Castelló: la precipitació en forma de neu caiguda al gener als Ports i l'Alt Maestrat va ser positiva per al cultiu del cereal. Les altes temperatures de final de mes van contribuir al desglaç i a la correcta germinació de les llavors.

A pesar que les pluges del mes de febrer als Ports, l'Alt Maestrat i el Baix Maestrat no van ser molt altes, la humitat acumulada amb les neus del mes anterior va permetre una bona nascència del cereal d'hivern.

El cultiu va evolucionar favorablement durant el mes de març.

- València: al gener a la Vall d'Aiora, la Plana d'Utiel-Requena, el Racó d'Ademús i la Vall d'Albaida va començar la germinació en la majoria de parcel·les gràcies a les pluges que van ser beneficioses per al cultiu.

Durant el mes de febrer, a la Vall d'Aiora va finalitzar la germinació dels cereals d'hivern en les parcel·les més endarrerides i va començar la fase de fillolament en la resta. En la Plana d'Utiel-Requena, es va observar que els cereals ja havien nascut i l'estat fenològic majoritari era 10 (la primera fulla ja travessa el coleòptil). A la Vall d'Albaida, malgrat la falta de pluges del mes, les parcel·les sembrades de cereals van presentar bones condicions vegetatives.

A la Vall d'Aiora els cereals van finalitzar al març la fase de germinació en les parcel·les més endarrerides, mentre que es va iniciar la fase de fillolament en la resta. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, en la zona de Requena els cereals d'hivern estaven en diferents fases de l'estadi principal 1 (desenvolupament de les fulles). Mentre que a la zona d'Utiel, en finalitzar el mes es trobaven majoritàriament en l'estadi fenològic 11 (primera fulla desplegada). A la Vall

d'Albaida les pluges del mes van ser molt beneficioses per al cultiu i els cereals van vegetar correctament. Als Serrans, es va observar un bon nivell de creixement tant en ordi com en blat, gràcies a les nevades de principi de gener.

Cereals d'estiu:

Arròs:

- Alacant: la marjal de Pego va romandre parcialment inundada durant el mes de gener. A mitjan febrer es va evacuar l'aigua de la marjal de Pego. El dia 19 els camps ja apareixien secs per a poder iniciar les labors de preparació del terreny per a la sembra.

Amb les parcel·les desguassades a la marjal de Pego-Dénia, van començar al març les labors de rompuda i anivellament, prèvies a la sembra.

- Castelló: va començar el fangueig dels camps d'arròs de la Plana Baixa que s'ha de dur a terme partir del 15 de gener. L'última setmana de gener es va dur a terme a Xilxes i va quedar pendent per a principi de febrer a la Llosa. Aquesta labor es realitza incorporant les restes de palla al sòl, per a la qual cosa es procura una descomposició controlada per l'entrada d'aigua dels brolladors de la zona i amb drenatge a la mar que garantisca l'aportació d'oxigen per a evitar problemes mediambientals.
- València: a les comarques de l'Horta Sud i la Ribera Baixa, una vegada finalitzada l'obligació de mantindre les superfícies inundades fins al 15 de gener per a les zones baixes, es van iniciar les labors de preparació del terreny mitjançant fangueig, principalment en zones altes.

El mes de febrer en les zones de cultiu d'arròs de la Ribera Baixa, la Ribera Alta i l'Horta Sud, una vegada finalitzat el fangueig, en les zones altes van començar les labors preparatòries del terreny (desfer els terrossos, reconstruir marges, cavallons i reguerons, anivellar el sòl i procedir a l'adobat de fons) prèvies a la sembra "barrejà o barrejat". Mentre que a les zones baixes, s'estava a l'espera que s'assecara el terreny per a fer aquestes labors, que es duen a terme amb la terra eixuta.

A les comarques de l'Horta Sud i la Ribera Baixa, van prosseguir les labors preparatòries del terreny amb passades d'arada o de conreador de ganxos i amb l'anivellament del sòl. Tota la zona de cultiu estava lliure d'aigua per a fer les labors de condicionament del sòl.

Dacsa:

- València: al Racó d'Ademús va finalitzar la collita al gener amb rendiments un poc inferiors als d'altres campanyes. La causa podria trobar-se en la mala pol·linització per les altes temperatures durant l'estiu.

FERRATGERES

Alfals:

- Alacant: al Baix Vinalopó el cultiu va presentar al gener un bon desenvolupament per les pluges de les primeres setmanes i les diverses plantacions escalonades van créixer amb normalitat.

El cultiu es va desenvolupar adequadament en les diferents àrees productores del sud, ajudat per les elevades temperatures de febrer que van afavorir la brotada de les noves sembres. La falta de precipitacions va obligar a fer algun reg de suport en les parcel·les en regadiu.

Al Baix Vinalopó les pluges de març van ser beneficioses per a les plantacions. Les noves sembres van créixer vigoroses, mentre en els cultius més desenvolupats es van donar els primers talls de l'any.

- València: al Racó d'Ademús l'alfals es trobava en parada hivernal al gener.

TUBERCLES:

Creïlla:

- Alacant: al Baix Vinalopó, al llarg de la segona quinzena de gener, la major part de la creïlla de verdet es trobava al final del cicle, amb la part aèria assecant-se.

A principi de febrer, va començar la collita de les parcel·les més retardades de creïlla de verdet a les comarques del sud i van continuar les sèmres de creïlla primerenca.

Va finalitzar la recol·lecció de la creïlla de verdet la segona quinzena de març. Les pluges de la primera meitat del mes van paralitzar les arrancades, que es van reprendre quan el terreny ho va permetre. A l'Alt Vinalopó van continuar les sèmres de creïlla de mitja estació iniciades a final de febrer.

- València: el mes de gener, a l'Horta Nord es trobaven plantades la majoria de parcel·les destinades al cultiu de creïlla i es van observar les brotades en les quals primer s'havien sembrat.

Les pluges de la segona quinzena de març van provocar l'aparició dels primers focus de mildiu en creïlla a la Ribera Baixa. La majoria de parcel·les havien sigut tractades de manera preventiva en unes ocasions i curativa en altres, per la qual cosa la incidència va ser mínima i els cultius van mantindre bon vigor en general. A l'Horta Nord el cultiu va evolucionar correctament, ja que hi havia bones condicions meteorològiques, encara que també ho eren per a *Phytophthora*.

Xufa:

- València: a l'Horta Sud va prosseguir la recol·lecció de la xufa durant el mes de gener i quedaven alguns camps per cremar per la humitat acumulada al sòl per les últimes pluges.

HORTALISSES:

Bledes:

- Alacant: va continuar durant el mes de gener la collita en les principals comarques productores situades al sud de la província.

La recol·lecció es va mantindre al febrer a les comarques del sud, principalment al Baix Segura, amb un increment important de fulles grans.

Al Baix Segura va prosseguir la recollida amb predomini de fulles de grans dimensions i bona qualitat, encara que cap a mitjan mes va disminuir la disponibilitat de tall perquè va començar a espigolar-se part de la producció.

All tendre:

- Alacant: al Baix Segura van prosseguir les arrancades d'all tendre al febrer i es va observar un augment de la proporció de cabeces de grans dimensions.

A les comarques del sud va continuar la recol·lecció al març amb qualitat i grandària variables.

Carxofa:

- Alacant: tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó, les plantacions es trobaven en plena collita al gener. Un elevat percentatge de la producció va patir els efectes de les gelades i baixes temperatures després del pas de la borrasca Filomena. Les afeccions es van localitzar en l'exterior dels capítols amb l'ennegritament de les bràctees, la qual cosa va depreciar la producció que es va haver de destinar a segones qualitats o a la indústria. Al Vinalopó Mitjà, les plantacions, majoritàriament de carxofa tipus calicó, van continuar recol·lectant-se. No hi va haver gelades significatives, únicament xicotets danys en part del primer tall que van devaluar comercialment la carxofa. A l'Alacantí va prosseguir la recollida. El cultiu no es va veure

afectat per les gelades, que van ser lleus, però si pels vents que van depreciar la qualitat final de part dels capítols.

A les comarques del sud, Baix Vinalopó i Baix Segura, estava finalitzant al febrer la primera tongada, per la qual cosa les peces, xicotetes i de baixa qualitat, es van destinar a la indústria. Els primers capítols de la segona tongada, encara escassa en producció, es van distribuir per al consum en fresc, ja que presentaven més qualitat, grandària i compacitat. En les parcel·les de les zones baixes del Baix Vinalopó, que van patir més el descens de temperatures al gener, els nous talls es van retardar. Al Vinalopó Mitjà, amb varietats tipus calicó, es va intensificar la recol·lecció per l'entrada en plena producció de la majoria de les parcel·les. La incidència de les gelades de gener es va veure reflectida al llarg del mes en la qualitat d'una part de la producció en els tres primers talls. A l'Alacantí va prosseguir la collida.

A principi de març, a les comarques meridionals va concloure la collita de la primera tongada i va seguir la de la segona, que havia començat tímidament a final del mes anterior. La disponibilitat de capítols d'aquesta segona tongada va anar en augment amb el transcurs de les setmanes. Al Vinalopó Mitjà, els talls setmanals de la varietat tipus calicó van continuar. Així mateix, a les escasses zones productores de l'Alacantí, va prosseguir la collita.

- Castelló: va continuar al gener la campanya de carxofa i la seua recol·lecció al Baix Maestrat com a principal zona de cultiu, amb importants volums de producció tant en varietats híbrides com en la blanca de Tudela. Les gelades de la primera quinzena van afectar la carxofa a nivell superficial, que va provocar l'ennegriment de la flor, i les baixes temperatures van alentir el desenvolupament vegetatiu. No obstant això, a final de mes, les elevades temperatures van tornar a accelerar els processos i els talls es van normalitzar.

Van continuar durant els mesos de febrer i març els talls al Baix Maestrat, principal zona productora, amb importants volums destinats en la seua majoria a fresc i, en menor mesura, a indústria.

- València: al Camp de Túria en el cultiu de la carxofa afectat per les gelades de gener es va observar una recuperació, de manera que a final d'aquest mes ja es van reiniciar les collites de fruits.

La recol·lecció va continuar amb normalitat al març a l'Horta Nord. La humitat i temperatura van afavorir el desenvolupament d'*Ascochyta hortorum*.

Api:

- Alacant: a les comarques del sud va continuar al gener el desenvolupament del cultiu i la recol·lecció escalonada segons el moment de la seua plantació.

La lentitud dels talls durant el mes de febrer va conduir a l'acumulació de plantes de grans i bona qualitat en la segona quinzena. En l'escassa superfície de l'Alacantí dedicada a aquest cultiu va prosseguir la collita.

Al Baix Segura es va mantindre al març la recol·lecció a un ritme alentit a causa de l'escassa demanda, la qual cosa es va traduir en una disponibilitat de peces més grans. Les parcel·les que van presentar deficiències de qualitat per problemes de buit es van deixar sense recollir. Tant en aquesta comarca com a l'Alt Vinalopó es van fer trasplantaments a final de mes.

- Castelló: va prosseguir la producció d'api verd al Baix Maestrat durant tot el mes de gener.

Va continuar la collita al febrer amb volums que van presentar oscil·lacions que van arribar al màxim a mitjan mes.

Es va mantindre un ritme de tall alt durant tot el mes de març.

Albergina:

- Alacant: al Baix Vinalopó, amb la campanya molt avançada, es van acusar al gener deficiències de color i de disminució de grandària, amb predomini dels calibres P-M.

La disponibilitat de tall va anar disminuint al febrer, així com la qualitat dels fruits.

Va prosseguir al març la recol·lecció als hivernacles del Baix Vinalopó. En aquells on la campanya arribava a la seua fi, van augmentar els fruits deformats i xicotets, mentre que en la resta van imperar el calibre M i una qualitat adequada.

Carabasseta:

- Alacant: la recollida del cicle iniciat a l'octubre es trobava ja molt avançada al gener en els hivernacles del Baix Vinalopó, per la qual cosa la producció per a tall va disminuir i la qualitat es va reduir. Al Baix Segura a penes hi va haver disposició de baies.

Tant la quantitat com la qualitat dels fruits van disminuir progressivament al febrer al Baix Vinalopó perquè conclouia el cicle del cultiu. Al Baix Segura, tot i que amb una baixa producció de tall, van mantindre una qualitat adequada.

Va finalitzar la recol·lecció en els hivernacles del Baix Vinalopó a principi de març. Al Baix Segura aquesta es va mantindre amb fruits de bona qualitat i grandària generalitzada G.

- Castelló: la carabasseta blanca va seguir en producció al gener amb poca quantitat i va concloure la campanya a final de mes.

Carabassa:

- Castelló: en carabassa redona ja quedava molt poca producció al gener.

Es va donar per finalitzada la campanya de la carabassa cacauet al març.

Ceba:

- Alacant: al Vinalopó Mitjà es va mantindre al gener la recol·lecció de ceba tendra a Aspe. En diversos punts del Fondó de les Neus i d'Aspe es van realitzar noves plantacions al llarg del mes. En les parcel·les trasplantades al desembre es van aplicar tractaments contra el mildiu. Al Baix Vinalopó les plantacions escalonades de final de l'estiu van prosseguir el seu desenvolupament sense novetat amb els bulbs ja visibles engrossint.

Al Vinalopó Mitjà va continuar la recol·lecció al febrer en municipis com Aspe, amb la incorporació de noves finques. Al Fondó de les Neus i Novelda van prosseguir les plantacions. Al Baix Vinalopó, a final de mes, es van iniciar les arrancades en les parcel·les més precoçment trasplantades.

Va continuar la collita al Baix Segura i al Vinalopó Mitjà, mentre que al Baix Vinalopó va finalitzar en les plantacions de tardor a mitjan març. Simultàniament, al Vinalopó Mitjà van seguir els trasplantaments en noves parcel·les.

- Castelló: la ceba tendra va continuar en producció al gener i febrer.
- València: en el cultiu de ceba del Camp de Túria, durant el mes de gener es van observar parcel·les on no es van collir les destinades a ceba tendra. Les cebes per a sec van continuar el seu desenvolupament amb normalitat. A l'Horta Sud i l'Horta Oest durant el mes es va fer la plantació de la ceba de tipus bavosa.

Durant el mes de març a l'Horta Nord es van fer noves plantacions de ceba tendra que van requerir el control de *Peronospora* i *Stemphylium*.

Col bròcoli:

- Alacant: va prosseguir la recol·lecció durant el mes de gener en la meitat meridional de la província. Les baixes temperatures de la primera quinzena van alentir el cultiu, però van afavorir la compacitat de les pelles, que es van tallar amb una grandària inferior de gra així com de diàmetre. En algunes zones baixes del Baix Vinalopó les gelades de principi de mes van causar danys puntuals, principalment per pèrdua de qualitat. La pujada de temperatures en la segona meitat va reactivar el desenvolupament del cultiu incrementant la disponibilitat de peces per a tall. Al Vinalopó Mitjà, es va recollir el primer cicle de les parcel·les dels principals municipis productors, Aspe i el Fondó de les Neus, i es van iniciar les labors de preparació per a futures plantacions. A l'Alt Vinalopó, la campanya va concloure a principi de mes. A l'Alacantí va prosseguir el desenvolupament del cultiu i la recol·lecció, sense veure's afectats per les inclemències meteorològiques.

Les elevades temperatures de final de gener i principi de febrer van augmentar la quantitat de producció a punt per al tall a les comarques meridionals de la província. En plantacions del Baix Vinalopó que estaven arribant al final del cicle, el cultiu va pujar a flor. Al Vinalopó Mitjà van prosseguir els talls en els principals municipis productors com Agost, Aspe i el Fondó de les Neus. Així mateix, a l'Alacantí, amb la campanya arribant al final, va començar el treball de les parcel·les ja recol·lectades.

Al Baix Segura va continuar la recol·lecció al març, amb peces de qualitat adequada i grandària de gra xicotet. Tant al Baix Vinalopó com a l'Alacantí, quedaven només per arreplegar les últimes parcel·les plantades en les zones més fredes. En les ja collides, van arrancar les labors per a implantar els nous cicles de primavera-estiu. A l'Alt Vinalopó es van fer trasplantaments.

- Castelló: es va accelerar el ritme de recol·lecció al gener al Baix Maestrat per a atendre la demanda tant en fresc com en congelat.

Durant els mesos de febrer i març es van mantindre els talls amb quantitats que van anar disminuint a mesura que avançava el mes i que es van destinar íntegrament a la indústria en format congelat.

Col de cabdell:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó va continuar al gener la recol·lecció amb rebutjos significatius causats per l'elevada incidència del pugó de la col (*Brevicoryne brassicae*). Al sud es van succeir els talls de col llisa i arriçada amb una compacitat irregular perquè davant de la demanda es van avançar. El pes mitjà de les peces va oscil·lar entre 1,5-2 quilos per a la llisa i 1,3-1,5 per a l'arriçada.

Tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó es va mantindre al febrer la collita de cols tipus llisa i arriçada amb un pes mitjà d'1,9 i 1,5 quilos, respectivament.

Al març va prosseguir la collita de cols tipus llisa i arriçada, al Baix Segura amb un pes mitjà de 2 i 1,5 quilos. Al Baix Vinalopó, en la primera quinzena, van finalitzar els talls en l'àrea del Molar, mentre que en plantacions més tardanes de les zones més fredes aquests van començar i es van mantindre fins a final de mes. A l'Alt Vinalopó es van fer diversos trasplantaments, sobretot de col llisa.

- Castelló: la col de cabdell de fulla arriçada i de fulla llisa va continuar en producció al gener amb calibres entre 1,2-2 kg la peça.

Al llarg dels mesos de febrer i març va continuar la recollida de col de cabdell de fulla llisa i fulla arriçada al Baix Maestrat amb calibres que van ser des dels 1,2 kg als 2,0 kg.

- València: al Camp de Túria va prosseguir la recol·lecció de col de cabdell durant el mes de gener.

Floricol:

- Alacant: a les comarques del sud el descens de temperatures va reduir la disponibilitat de tall quasi al 50 % fins a la tercera setmana de gener, a partir de la qual es va incrementar amb l'ascens d'aquestes. No obstant això, el fred va millorar tant la compacitat com la coloració, per la qual cosa els rebutjos en magatzem que es van acusar el mes anterior es van reduir considerablement. El pes mitjà de les peces va variar entre 1,5 i 1,8 quilos.

Al febrer van continuar els talls a les comarques del sud amb alguns problemes de qualitat relacionats amb la compacitat. El pes mitjà de les peces va estar al voltant d'1,5 quilos. A l'Alacantí, els vents amb arena rogenca de la primera setmana del mes van tacar les capces d'algunes parcel·les pendents de recol·lectar, fet que va fer impossible comercialitzar-les.

Es va mantindre la recol·lecció al març amb els mateixos problemes de compacitat del mes anterior, als quals es van sumar la baixada del pes mitjà (1,2-1,5 quilos) i deficiències de coloració, aquesta última incidència més localitzada al Baix Segura. Cap a final de mes es va apreciar una millora de la qualitat de les capces.

- Castelló: al gener va continuar la collita de floricol blanca amb calibres d'1,1 a 2 kg.
Va començar al mes de febrer amb un ritme alt de recol·lecció al Baix Maestrat i a la Plana Alta, amb bona producció gràcies a l'augment de temperatura. Els talls es van alentir en la segona meitat del mes.
Va continuar la recollida al març al Baix Maestrat amb un ritme cada vegada més lent per la disminució de la producció.
- València: al Camp de Túria, durant el mes de gener va prosseguir la recol·lecció de floricol.
Al març hi va haver escassa producció de floricol perquè es van solapar les últimes collites.

Escarola:

- Castelló: va descendir la producció al gener a causa dels episodis de fred i vent. L'escarola de fulla arrissada es va destinar a consum en fresc i la de fulla llisa a la indústria de IV gamma.

Es va mantindre durant el mes de febrer la collita d'escarola de fulla arrissada i de fulla llisa amb destinació a fresc a la Plana Alta. Al Baix Maestrat va augmentar la producció d'escarola de fulla arrissada i de fulla ampla llisa, que es van destinar tant a consum en fresc com a la indústria de IV gamma.

A mitjan març es va donar per finalitzada la campanya a la Plana Alta i al Baix Maestrat estava pròxima la conclusió d'aquesta, per la qual cosa van disminuir les quantitats collides d'escarola de fulla arrissada i de fulla ampla llisa, que es van destinar tant a fresc com a indústria de IV gamma. A la Plana Baixa va prosseguir la recollida d'escarola de fulla arrissada i de fulla llisa amb destinació a fresc.

Espàrrecs:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó el cultiu va mantindre el seu desenvolupament vegetatiu al gener.
Al març es van realitzar els primers talls d'aquesta hortalissa a l'Alt Vinalopó.

Espinacs:

- Alacant: al Baix Vinalopó les plantacions de final de tardor en túnels i semiforçat van créixer i es van desenvolupar sense problemes durant el mes de gener. A mitjan mes es van aportar els primers regs a les sèmres primerenques a l'aire lliure a la zona de l'Altet.

Durant el mes de febrer, va prosseguir al Baix Vinalopó el desenvolupament i la recol·lecció del cultiu a l'aire lliure i davall de túnel destinat a tall, que és el que predomina en aquesta zona.

Mentre que al Baix Segura també es va recollir la modalitat de manoll, més habitual en aquesta comarca, on les temperatures van afavorir el desenvolupament de les fulles.

Es van mantindre al març els talls a les comarques meridionals de la província. Algunes parcel·les es van llaurar sense recol·lectar per deficiències de qualitat per a la comercialització, en uns casos, i en altres per l'excés d'oferta.

Faves:

- Alacant: al Baix Vinalopó les baixes temperatures de la primera quinzena de gener van alentir el desenvolupament dels fruits i van ocasionar algunes lesions en les baines ja desenvolupades i falta de quallat, encara que de manera molt localitzada. Les pluges i el fred van ser positius, ja que van aportar vigor al creixement del cultiu.

La recol·lecció de fava Mutxamel per a verda va prosseguir al Baix Vinalopó durant la primera quinzena de febrer, moment a partir del qual va començar l'ompliment de la baina en les plantacions més avançades destinades al consum en gra. A mitjan mes, tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura, va arrancar la recollida de fava valenciana amb una bona qualitat de les baines.

Al Baix Vinalopó, a mitjan març, es va deixar de recol·lectar la fava Mutxamel per a fresc i va començar la recollida per a consum en gra. En alguns casos, es van apreciar deficiències en les baines per atacs de rovell. Tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura va continuar collint-se la varietat valenciana, que també va presentar afeccions per rovell derivades de les precipitacions.

- Castelló: la producció de fava Mutxamel va anar augmentant progressivament durant el mes de gener.

Va prosseguir al febrer la collita de fava Mutxamel amb un volum elevat de producció que es va mantindre durant el mes de març.

- València: la recol·lecció de faves va continuar amb normalitat al març a l'Horta Nord.

Fenoll:

- Alacant: al Vinalopó Mitjà es van fer noves sembres en l'àrea del Molar al març. Les que es van fer a principi de mes van mantindre la protecció amb microtúnel, mentre que les més desenvolupades ja vegetaven a l'aire lliure.

Encisam:

- Alacant: al Baix Vinalopó les plantacions en túnels de varietats baby leaf i multileaf per a tall van créixer i es van desenvolupar sense problemes durant el mes de gener. Al Baix Segura va prosseguir la recol·lecció de varietats com iceberg, romana o little gem, en alguns casos el període de descens de temperatures va afectar les fulles exteriors de les peces.

Durant el mes de febrer es van succeir els talls per a quarta gamma en les plantacions en túnels de varietats baby leaf i multileaf del Baix Vinalopó. Al Baix Segura va prosseguir la recol·lecció de varietats com iceberg, romana, mini romana i little gem. Les parcel·les amb menys qualitat es van llaurar per a iniciar els cultius de primavera-estiu com el meló.

Al Baix Segura va continuar al març la recol·lecció de varietats com little gem, iceberg i romana. En el cas d'aquestes dues últimes, les peces van pesar de mitjana 0,5 i 1 quilo, respectivament. Les parcel·les amb menys qualitat es van llaurar davant de la impossibilitat de vendre'n la producció.

- Castelló: les plantacions d'encisam van patir els efectes de les baixes temperatures. Les varietats romana, meravella i trocadero van ser les més cultivades, sobretot la romana.

Al febrer es va mantindre al Baix Maestrat la producció d'importants quantitats d'encisam romà i xicotets volums d'encisam meravella. A final de mes va augmentar la qualitat de totes les varietats.

Al març va continuar l'elevada oferta de la varietat romana i quantitats inferiors d'encisam meravella al Baix Maestrat. A la Plana Alta l'encisam francès va patir pèrdues de qualitat.

- València: la recol·lecció d'encisam romà va continuar amb normalitat al març a l'Horta Nord.

Meló de tot l'any:

- Alacant: a les comarques meridionals es van fer al febrer les tasques de preparació del terreny i els primers trasplantaments de meló en cultiu forçat davall de plàstic. Aquestes tasques van prosseguir al mes de març.
- Castelló: els camps de la Plana Baixa (Almenara, Xilxes, la Llosa i Moncofa) es trobaven al gener en repòs i semiinundats a l'espera de la dessecació.
- València: al març es van assecar les terres de marjal al Camp de Morvedre per a començar les plantacions de melons.

Nap, napicol i xirivia:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó va finalitzar al gener la recol·lecció de nap i xirivia. Les plantacions de nap pendents de collir van patir danys per gelades. Van continuar les arrancades de napicol, les temperatures extremes van paraitzar el cultiu sense causar danys. Va començar la preparació del terreny per a les noves sèmbrs de xirivia i napicol. Al Baix Vinalopó van prosseguir les sèmbrs de naps i xirivies, mentre els cultius de final de tardor van presentar bon desenvolupament i es van iniciar les primeres recollides a final de mes.

Al febrer es van iniciar els preparatius del terreny a l'Alt Vinalopó per als trasplantaments de nous cicles de les diverses arrels. Al Baix Vinalopó va prosseguir el creixement de les últimes sèmbrs de l'any anterior de naps i xirivies, mentre va continuar la recol·lecció de les plantacions de tardor.

A l'Alt Vinalopó es van recol·lectar al març les últimes plantacions de napicol i es van fer noves sèmbrs de xirivia, nap i napicol. La majoria d'aquestes davall de malla mosquitera per a previndre els atacs de mosca de la col (*Delia radicum*).

Cogombre:

- Alacant: la qualitat dels fruits recol·lectats al gener va anar disminuint amb formes irregulars i calibres xicotets fins a la tercera setmana en la qual va concloure la campanya.

En els hivernacles del Baix Vinalopó, es va iniciar al març la recol·lecció amb la incorporació de noves parcel·les. Així mateix, es va observar un bon desenvolupament de les plantacions fetes davall de malla a les zones d'Asprillas i Alzabares.

Julivert:

- Alacant: es van fer noves sèmbrs a mitjan gener mentre les plantacions d'estiu i tardor van aconseguir un bon desenvolupament vegetatiu i es van anar segant.

Es van mantindre al febrer els talls de les plantacions estivals i tardorenques a les comarques meridionals de la província. Les noves sèmbrs de principi d'any es van desenvolupar adequadament sense problemes de males herbes.

Les sèmbrs primerenques de principi d'any al Baix Vinalopó, localitzades la major part a la zona de Balsares, es van desenvolupar adequadament al març. La poca superfície dedicada a aquest cultiu a l'Alacantí va entrar en fase de recol·lecció.

Pimentó:

- Alacant: al Baix Segura, va continuar al gener el creixement i desenvolupament de les plantacions de pimentó en hivernacle iniciades al desembre.

Al Baix Vinalopó durant el mes de febrer es van preparar planters de pimentó per a trasplantar a l'aire lliure al març. Als hivernacles del sud del Baix Segura, les plantacions van continuar el desenvolupament normal de les diferents fases en què es trobaven a causa dels trasplantaments escalonats de desembre.

A mitjan març es van trasplantar a l'aire lliure els planters preparats al febrer al Baix Vinalopó. Als hivernacles del sud del Baix Segura, les plantacions van continuar el desenvolupament normal de les diferents fases en què es trobaven a causa dels trasplantaments escalonats de desembre.

Tomaca:

- Alacant: tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura es va produir al gener un alentiment de la maduració causada per la baixada de temperatures, que es va reactivar posteriorment en les principals varietats en recol·lecció, Daniela i costellada. Les plantacions en hivernacle de l'Alacantí van prosseguir el seu normal desenvolupament amb algunes incidències en les estructures a causa dels forts vents i afeccions en el cultiu derivades de la climatologia. A conseqüència del vent de ponent, es va produir un repunt d'oïdi i les precipitacions van augmentar lleugerament la presència de *Botrytis cinerea*, encara que en cap dels dos casos van afectar la producció.

En els hivernacles de les comarques del sud es va mantindre al febrer la recol·lecció de les varietats costellada i Daniela amb predomini del calibre GG. Al Baix Vinalopó es van fer algunes plantacions de tomaca per a planter. A l'Alacantí les plantacions de diverses varietats en hivernacle van prosseguir amb normalitat el seu desenvolupament i es van recol·lectar de manera escalonada. L'escassetat de pluja va permetre que desaparegueren les incidències de *Botrytis cinerea* detectades el mes anterior.

En els hivernacles del sud de la província es va mantindre al març la collita de les varietats de tipus costellada i Daniela. En el primer cas, tant la qualitat com el calibre, van dependre de si les plantacions eren més velles (M-G) o acabades d'entrar en producció (GG). En la varietat Daniela es va produir un descens progressiu de grandària des de GG, a primers de març, fins a M, a finals. A l'Alacantí les plantacions de diverses varietats de tomaca en hivernacle van prosseguir amb normalitat el seu desenvolupament i es van recol·lectar de manera escalonada, arribant en alguns casos al final del cicle. Els pics d'altres temperatures van incrementar els controls de *Tuta absoluta* i les pluges els de *Botrytis cinerea*.

- Castelló: va concloure al gener la collita de les varietats que romanien en producció: redona llisa, valenciana i raf. Les plantacions d'hivernacle que es van trasplantar al setembre-octubre encara no havien començat la recol·lecció.

A principi del mes de febrer es va donar per finalitzada la campanya de totes les varietats de tomaca a la província.

- València: malgrat les temperatures baixes, al març es van observar els primers danys per *Tuta absoluta* en les fulles de tomaca a la Ribera Baixa.

Carlota:

- Alacant: les últimes remeses per recol·lectar van patir danys en les fulles per les gelades del mes de gener, la qual cosa va dificultar l'arrancada mecànica, però no van afectar l'arrel, que va presentar bones condicions. Es van emprendre les labors de preparació del terreny per a les noves sembres.

Van començar al febrer les sembres davall de manta tèrmica els preparatius de les quals van arrancar el mes anterior.

Durant el mes de març a l'Alt Vinalopó es van mantindre les sembres i es van retirar les mantes tèrmiques de les plantacions fetes al gener.

CÍTRICS:

Mandariner:

- Alacant: les precipitacions de gener van millorar lleugerament el calibre de les varietats de mandariners que encaraven la recta final de la seua recol·lecció com la clemenules o clementina fina. Els talls de clemenvilla es van veure paralitzats pel temporal, però a final de mes s'havia recol·lectat una part important de la producció. Al llarg del mes es va collir la varietat Hernandina a la Marina Alta i al Baix Segura. Es va iniciar a les dues comarques la recol·lecció de la varietat híbrida nadorcott i a la Marina Alta va començar la collita d'ortanique. Els vents van causar despreniments en la poca clemenvilla pendent de recol·lectar al final de gener, així com en algunes parcel·les d'ortanique i de nadorcott.

A la Marina Alta va finalitzar al febrer la collita de mandarines clemenvilla, Hernandina, tango i nadorcott i va prosseguir la de mandarina ortanique amb algunes incidències per despreniment en les dues. Al Baix Segura va concloure la recollida de mandarines clemenules i clemenvilla, mentre es va mantindre la de mandarina tang gold i nadorcott. Va començar la recol·lecció de mandarina híbrida nadorcott a la Marina Baixa i a l'Alacantí amb elevats percentatges de rebuig per ramejat i excés de maduresa en aquesta última comarca.

Al març va finalitzar la campanya de mandarina ortanique a la Marina Alta i la de tang gold al Baix Segura, on va prosseguir la recollida de nadorcott. Va finalitzar la collita de les mandarines híbrides més tardanes, fortune i ortanique al Baix Vinalopó.

- Castelló: va continuar al gener la recol·lecció de clemenules, varietat majoritària a la província, que va concloure la campanya en la segona quinzena del mes. En algunes parcel·les es va apreciar alteració de l'escorça del fruit, es van recollir les que havien sigut tractades i encara presentaven una qualitat bona. Els problemes causats pel cotonet i els baixos calibres aconseguits van fer que molta fruita es quedara a l'arbre. A mitjan mes es va començar a collir l'Hernandina. Respecte de la clemenvilla, a la Plana Baixa en la primera quinzena es va collir el 60 % de la producció i a la Plana Alta el ritme va ser encara més ràpid, i va concloure la campanya a final de mes. En la segona quinzena de gener es van iniciar els talls de les varietats sando, fina, tang gold i orri. En algunes explotacions es van observar problemes per calibres xicotets. Quant a plagues, es va mantindre l'afecció per cotonet (*Delotococcus aberiae*). Les estratègies de control, en prohibir-se els tractaments fitosanitaris tradicionals, van passar pels paranys amb feromones i per la potenciació dels insectaris per a la cria de *Cryptolaemus* i, quan siga possible, *Anagyrus aberiae*.

Va prosseguir al febrer la collita d'Hernandina, a final de mes pràcticament estava conclosa, i es va donar per finalitzada la campanya de clementines a la província amb aquesta varietat. Quant als híbrids, va prosseguir la recol·lecció. Va començar la recollida d'ortanique a les zones de maduració més primerenca. També es va collir la mandarina nadorcott de la qual quedava poca producció en arbre a final de mes. Es va donar per finalitzada la campanya de la mandarina tang gold, que va presentar en alguns casos problemes per calibres xicotets. Van continuar durant el mes els talls de la mandarina híbrida orri. A la Plana Alta es va recol·lectar la varietat murina.

Es van mantindre al març els talls en la mandarina híbrida ortanique, que pràcticament hi havien conclòs a final de mes. La primera setmana va acabar la campanya de les mandarines murcott i tang gold. A mitjan març va finalitzar la collita de l'híbrid nadorcott i a final de mes la de la mandarina orri.

- València: al gener la campanya de recol·lecció es va paralitzar els dies del temporal Filomena i es va reprendre després amb certa pressa per a evitar la deterioració dels fruits madurs. Durant el mes va finalitzar la campanya de la clementina clemenules, va prosseguir la del de l'híbrid clemenvilla (nova), que estava pràcticament conclosa a finals. Es van recol·lectar les mandarines híbrides nadorcott i tang gold i van començar els talls en les parcel·les més avançades del mandariner híbrid ortanique. Els vents que es van produir a partir del dia 20 van tirar fruita a terra i van causar rebuig per ramejat en les varietats pendents de recol·lectar.

Al mes de febrer, finalitzada la campanya de clementines, es van recol·lectar els híbrids orri, nadorcott, tang gold i ortanique. Van començar els treballs de poda i trituració de la llenya.

A final de març es va donar per finalitzada la campanya en les mandarines híbrides. La major part de les plantacions es trobaven en floració amb les diferències normals segons varietats i zones de cultiu.

Taronger:

- Alacant: va prosseguir durant el mes de gener la recol·lecció de taronges Washington i Newhall al Baix Vinalopó. La campanya de navelina va finalitzar a la Marina Alta la segona meitat del mes i estava quasi finalitzada al Baix Segura. A final de mes va començar la recollida de la taronja nàvel lane late al Baix Segura, a la Marina Alta i al Baix Vinalopó. A l'Alacantí es van fer tractaments per a la pell i per a previndre l'abscisió en varietats com murcott, Chislett i rubí València.

Al febrer va finalitzar la recol·lecció de taronja sal·lustiana a la Marina Alta i va prosseguir la de la taronja lane late amb alguna incidència per despreniments pels vents de final de gener. Al Baix Segura va concloure la recollida de taronja navelina, mentre es va mantindre la de taronja lane late. Al Baix Vinalopó van prosseguir els talls de taronges navelate i lane late. Amb la finalitat de la recol·lecció de les taronges del grup nàvel de primera temporada, va començar a la Marina Baixa la de varietats com lane late i nàvel Powell.

Al mes de març va començar la collita de la taronja València late a la Marina Alta i al Baix Vinalopó. Al Baix Segura, a la Marina Alta, Baix Vinalopó i la Marina Baixa, es va mantindre la recollida de taronja lane late. A l'Alacantí va arrancar la campanya de la taronja Chislett. La taronja nàvel Powell es va collir al Baix Segura i a la Marina Baixa.

- Castelló: al gener va finalitzar la recol·lecció de navelina a la Plana Baixa i es va donar per conclosa la campanya d'aquesta varietat a la província. En Washington nàvel es van iniciar els talls la primera setmana i van concloure a final de mes. Va créixer l'interés per la varietat sanguinel·li, amb una elevada demanda en el mercat europeu i amb una oferta molt limitada. En taronges blanques va seguir la collita de la varietat sal·lustiana.

Va començar a mitjan febrer la campanya de la taronja nàvel lane late amb bon ritme de tall, a final de mes quedava poca producció en arbre. Es va mantindre la recollida de la taronja blanca sal·lustiana i de xicotetes quantitats de sanguinel·li.

A principi de març es va donar per finalitzada la campanya de la taronja nàvel lane late a la Plana Alta. Va prosseguir la recollida de la taronja sanguinel·li, es va fer una segona passada a ritme molt lent en la segona meitat del mes.

- València: al gener va finalitzar la campanya de la taronja navelina, va prosseguir la collita de les taronges Washington nàvel i sal·lustiana. Es va collir la taronja lane late i alguna parcel·la de la varietat sanguina. Les pluges del temporal no van produir danys excessius en la fruita. Però els forts vents esdevinguts a partir del dia 20 van afectar la fruita pendent de collir i la van depreciar comercialment per ramejat i caiguda de fruits a terra.

Al llarg del mes de febrer es va recol·lectar la taronja nàvel lane late, així com varietats més tardanes com nàvel Powell, Barnfield i Chislett. Van prosseguir les labors de poda, amb triturat

de les restes en moltes ocasions i en algunes parcel·les es van fer aportacions de matèria orgànica.

Va continuar durant el mes de març la collita de les taronges València late, València Midnight i lane late. En finalitzar el mes només quedaven taronges de la varietat València late per collir. Es van fer labors de poda. Es va observar una floració abundant.

Llimera:

- Alacant: va continuar al gener la recol·lecció de llima fina al Baix Segura, que va arribar aproximadament al 60 % de la collita recol·lectada a final de mes. Els nivells de rebuig es van situar en el 20-25 % a causa de segones repassades a arbre net. Van continuar els talls de llima fina a l'Alacantí i al Baix Vinalopó part de la collita de llima fina estava encara a l'arbre.

Al Baix Segura va concloure el mes de febrer amb el 75 % de la collita recol·lectada amb importants rebutjos per ramejat.

Al març es va mantindre la recollida de llima fina i va començar la de llima verna al Baix Segura.

Pomelo:

- Alacant: a final de gener s'havia collit el 80 % de la producció pomelo star ruby del Baix Segura.

Al Baix Segura va prosseguir al febrer la recol·lecció de pomelo star ruby amb el segon.

Al març, va finalitzar la campanya de pomelo star ruby al Baix Segura.

FRUITERS

Fruiters de llavor:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó les suaus temperatures de febrer van afavorir que començaren a unflar-se les gemmes de pereres. Va finalitzar la poda en la majoria de fruiters, excepte alguns casos com la pomera a l'Alacantí.

A les comarques del nord, com el Comtat, l'Alcoià i la Marina Alta, a final de març va predominar en les pomeres l'estat de gemma unflada, mentre que a l'Alt Vinalopó i l'Alacantí, els sèpals van deixar veure els pètals i fins i tot es va apreciar ja alguna flor oberta. A l'Alt Vinalopó l'estat fenològic de la perera va transcórrer entre la floració i la caiguda de pètals. Al Vinalopó Mitjà, va començar la floració.

- València: al Racó d'Ademús les pomeres es trobaven en parada hivernal durant el mes de gener. En algunes parcel·les aprofitaven per a avançar els treballs de poda o la renovació de les plantacions.

Fruiters de pinyol:

- Alacant: al Vinalopó Mitjà van iniciar la floració els fruiters més primerencs com nectariners, paraguaians, bresquilleres extraprimerenques i albercoquers. A l'Alt Vinalopó, amb les suaus temperatures de febrer, va començar l'unflament de les gemmes de les pruneres. Va finalitzar la poda en la majoria de fruiters.

En les principals comarques productores, el Vinalopó Mitjà i l'Alt Vinalopó, l'albercoquer es va trobar al març entre els estats de floració i fruit quallat. Al Vinalopó Mitjà es va apreciar molta irregularitat d'estats en un mateix arbre. A l'Alt Vinalopó s'esperava una disminució de la producció en les parcel·les més avançades pel fet que les pluges i les boires van dificultar l'activitat pol·linitzadora dels insectes. En comarques com l'Alacantí i l'Alt Vinalopó, la prunera es va trobar entre la fase de botons florals separats i la plena floració. A l'Alt Vinalopó

la bresquillera i el paraguaià van entrar en la fase de caiguda de pètals sense cap incidència destacable.

- València: al Racó d'Ademús, les pruneres es trobaven en parada vegetativa al gener. A la comarca de Camp de Túria, les bresquilleres més primerenques i menys exigents en hores fred van iniciar la floració a final de mes. Es va apreciar que tant bresquilles com albercocs de les varietats primerenques estaven cada vegada menys presents a la comarca a causa de les dificultats per a comercialitzar-les, i les varietats tardanes es mantenen pel fet que es destinen cada vegada més a la indústria. A la comarca de la Ribera Alta, va començar la floració de les varietats més primerenques de bresquilla-nectarina. A la Vall d'Albaida, va prosseguir la poda dels fruiters de pinyol i es van realitzar tractaments d'hivern. En la major part de les parcel·les observades van predominar els estadis vegetatius de gemma d'hivern a gemma unflada. A la zona de Castelló de Rugat es van fer els tractaments d'hivern en els fruiters. L'última setmana, les varietats primerenques de nectarina i bresquilla van començar a florir. Les hores fred acumulades van ser altes i es va observar una bona floració en totes les varietats.

Al Camp de Túria, les bresquilleres més primerenques van començar la floració a principi de febrer, mentre que les varietats menys precoces van continuar en parada vegetativa. A la Vall d'Albaida, finalitzada la poda dels fruiters de pinyol, es van realitzar tractaments en bresquilleres i nectariners en floració contra la moniliosi. En les pruneres va començar la floració, i en l'albercoquer va predominar l'estat fenològic 65-F (plena floració). A l'Horta Nord, les bresquilleres es trobaven entre floració/quallat segons la varietat de què es tractara. A la Ribera Alta, en bresquillera i nectariner van continuar realitzant els tractaments d'hivern. En el moment de l'inici del botó rosa, en les varietats primerenques van començar els tractaments consistents en l'aplicació d'oli miscible que actua com a ovicida, amb un fungicida (compostos de coure preventius contra l'abonyegadura) i un insecticida autoritzat contra poll de San José i pugons.

A la Vall d'Albaida durant el mes de març es va fer l'aclarida de les varietats més primerenques de bresquilla. D'altra banda, es va confirmar poca producció d'albercoc com a conseqüència d'una floració irregular en totes les varietats. Van prosseguir els tractaments fitosanitaris per a pugons en albercocs i bresquilles. Les nectarineres i bresquilleres més primerenques ja tenien fruits de la grandària d'una fava, mentre que en les pruneres va predominar l'estat de caiguda de pètals. A la comarca de l'Horta Nord les bresquilleres es trobaven en fase 71-H (fruit quallat). Al Camp de Túria, les bresquilles primerenques es trobaven a final de mes en l'estat fenològic 69 (fi de la floració), mentre que les tardanes es trobaven en l'estat 03-B (gemma unflada).

Fruita seca:

Ametler:

- Alacant: finalitzades en la seua major part les tasques de poda, les creixents temperatures de la segona quinzena de gener van impulsar la floració de les varietats més primerenques en les zones més càlides, com el litoral de la Marina Alta o les comarques costaneres del sud, el Baix Segura i el Baix Vinalopó. A l'Alacantí les varietats primerenques van mostrar les gemmes unflades, mentre que les varietats més tardanes van continuar amb botó floral en repòs hivernal. Les labors de poda van anar concloent.

La primera setmana de febrer van florir les varietats més primerenques en les zones més càlides del Vinalopó Mitjà i altres més tardanes com la guara ho van fer a partir de mitjan mes. En algunes plantacions que no es treballen es va observar la presència de vespa de l'ametler. A l'Alt Vinalopó les altes temperatures de final de gener i principi de febrer van afavorir la floració de pràcticament totes les varietats, excepte alguna tardana com la penta; al Comtat i a l'Alcoià el cultiu es va trobar en fase de floració. En les varietats més primerenques es va observar l'inici de la caiguda de la flor. A l'Alacantí la majoria de plantacions estaven en floració, excepte les varietats més primerenques en les quals es va observar la caiguda de flor i formació del fruit. A

la Marina Baixa la floració es va produir de manera molt escalonada per les diferents varietats i emplaçaments, per la qual cosa el ventall d'estats fenològics va ser des del D (es veu la corol·la) fins al H (fruit quallat). A la Marina Alta l'estat fenològic generalitzat va ser el de fruit quallat (H), que va evolucionar correctament. Al Baix Vinalopó, a principi de febrer, va començar la floració escalonada, que es va prolongar al llarg d'aquest, acompanyada de la brotada. A final de mes, la majoria de parcel·les es trobaven amb el fruit quallat.

Al Vinalopó Mitjà, les pluges de març van provocar la caiguda de flor de les varietats més tardanes. Entre les varietats precoces, es va apreciar més producció respecte de la campanya anterior en les de tipus comuna, que en la guara. A l'Alt Vinalopó totes les varietats van arribar a l'estat de fruit quallat després d'una floració atípica. A final de mes es van detectar les primeres eixides d'adults de la vespa de l'ametler (*Eurytoma amygdali*) de fruits afectats de la campanya anterior, amb les consegüents recomanacions de tractament per part del Servei de Sanitat Vegetal. Al Comtat i a l'Alcoià, es va observar el cultiu en fase de fruit quallat. A l'Alacantí, les varietats més primerenques com la marcona van arribar a l'estat de fruit tendre (I), mentre que altres més tardanes tipus guara o Antoñeta van arribar des de la caiguda de pètals (G) fins al fruit quallat (H). A la Marina Baixa, els ametlers van abastar els estats fenològics des de fruit quallat (H) fins a fruit tendre (I). En algunes zones el quallat va ser deficient a causa de les pluges i l'abundància de boires. A la Marina Alta va finalitzar el quallat i va començar l'engrossiment del fruit. S'hi va observar una gran quantitat de fruits i un destacable vigor de l'arbratge. Al Baix Vinalopó, la brotada va concloure a principi de març i els fruits ja estaven quallats i en ompliment per a final del mes. Les precipitacions van ser favorables.

- Castelló: l'estat fenològic predominant al gener va ser el de gemmes unflades. En algunes parcel·les ja es va veure la floració. Amb la poda ja realitzada en la majoria dels camps, es van dur a terme les tasques de manteniment. La producció final de la campanya 2020 es va estimar en un poc menys de 6.000 tones, amb una disminució de collita respecte de la campanya anterior superior al 35 %. Des del Servei de Sanitat Vegetal es van fer recomanacions de tractaments per a evitar la proliferació de plagues. Es va incidir en el control de la vespa de l'ametler (*Eurytoma amygdali* Enderlein), per a intentar mitigar la seua propagació retirant i destruint els fruits afectats i evitar que les larves es transformen en adults a la primavera.

La majoria de varietats estaven en floració durant el mes de febrer.

Durant el mes de març es va apreciar un quallat irregular, sobretot en les zones on hi va haver molta humitat.

- València: durant el mes de gener, a la Vall d'Aiora, al Racó d'Ademús, a la Plana d'Utiel-Requena i al Camp de Túria, amb el cultiu en parada hivernal, es van realitzar labors de poda i les restes es van cremar o es van retirar i triturar. Al Camp de Túria, en les zones amb cultius de regadiu, les produccions es van reduir a causa dels problemes d'excessiva humitat durant la floració, mentre que en les zones interiors de secà les produccions van millorar respecte de la campanya anterior. A la Vall d'Albaida, les varietats més primerenques van començar a florir, mentre que les més tardanes estaven en estat vegetatiu de gemmes unflades. A la comarca de la Foia de Bunyol, el cultiu d'ametler es trobava en estat fenològic B de gemmes unflades.

A la Plana d'Utiel-Requena, l'ametler estava en plena floració al febrer. Van continuar les tasques de cultiu i va començar la poda. A la Vall d'Aiora, els ametlers van iniciar la floració en les varietats més precoces, en la resta, es va observar l'aparició de gemmes unflades. A l'Horta Nord, els ametlers es trobaven entre flor oberta i fruit quallat segons la varietat. Al Camp de Túria a partir de mitjan mes es va iniciar la brotada i la floració en les varietats més primerenques. A la Canal de Navarrés, es van realitzar labors de poda. A la Vall d'Albaida, les varietats d'ametler més primerenques estaven en estat fenològic I (fruits al 50 % del seu creixement), mentre que les més tardanes es trobaven en estat E (comencen a veure's els estams), F (flors obertes) o G (caiguda de pètals), segons la varietat.

Al març, a la Vall d'Albaida, va predominar l'estat de fruit quallat. Les varietats més tardanes estaven en plena floració i altres tenien l'ametla de la grandària d'una fava. A la zona de Castelló de Rugat es va observar que la floració de l'ametler, en general, no estava sent adequada. Els ametlers de l'Horta Nord es trobaven en fase de fruit quallat. Al Camp de Túria, el cultiu de l'ametler estava entre l'estat fenològic 60E (comencen a veure's els estams) i el 67F (flors obertes). A la comarca dels Serrans, es va observar l'inici de la formació del fruit i es va apreciar una gran quantitat en els arbres. A la Plana d'Utiel-Requena, el cultiu d'ametler estava en estat fenològic 69-G (caiguda de pètals). A la comarca de la Canal de Navarrés, el cultiu de l'ametler va presentar el desenvolupament adequat per a l'època i es van realitzar tractaments per a la moniliosi.

Avellaner:

- Castelló: les baixes temperatures del temporal de gener van proporcionar les hores de fred necessàries per a la brotada primaveral. Va continuar el desenvolupament dels aments de les flors masculines pol·linitzadores i es van observar els primers botons de la flor femenina. Les flors masculines, agrupades en aments, produeixen el pol·len que fecunda l'ovari de la flor femenina. La diferent època de floració d'unes i altres serveix perquè les flors masculines vagen creixent i, quan ja estan madures, s'obren les femenines perquè puguin ser fecundades amb èxit. Després de la pol·linització, el tub pol·línic creix cap a la base de l'estigma i entra en un període de repòs de quatre a cinc mesos. Després d'aquest termini, es reprén el creixement i, per fi, el pol·len fertilitza l'òvul. La corfa de l'avellana és la paret de l'ovari, mentre que la llavor és fonamentalment l'embrió, que es desenvoluparà fins a donar el fruit, que és l'avellana. Aquesta estratègia de pol·linització per l'aire es produeix a l'hivern, moment en què l'avellaner, espècie caducifòlia, no té fulles, de manera que aquests apèndixs no entorpisquen l'arribada del pol·len als pistils.

Anouer:

- Castelló: l'estat fenològic al gener va ser el de gemmes tancades. Es cultiva principalment a la comarca de l'Alt Palància, fonamentalment a Viver i amb implantació més recentment a Zucaina (l'Alt Millars).

Va començar al febrer l'unflament de les gemmes d'hivern.

Altres fruiters:

Alvocater:

- Alacant: a la Marina Baixa va continuar al gener la recol·lecció de la varietat Hass iniciada al novembre.

Es va mantindre al febrer la recollida de l'alvocat Hass a la Marina Baixa. El cultiu es trobava en l'estat fenològic D1 (botons florals. Visible eix secundari).

Tant a la Marina Alta com a la Marina Baixa, va concloure al març la recol·lecció de les varietats Hass i Lamb Hass. L'estat fenològic del cultiu abastava des de D2 (botons florals. Visible eix terciari) a F (floració).

- Castelló: els freds de la primera setmana de gener i la borrasca Filomena van provocar danys en el cultiu, sobretot en les plantacions de zones profundes amb humitat alta. A la Vall d'Uixó van arribar als $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$ i $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$, i es va observar en els arbres més febles i els més joves els efectes de la rosada blanca, amb les fulles cremades. Va prosseguir durant el mes la recol·lecció de la varietat Hass. Es va mantindre l'interès com a alternativa als cultius tradicionals. La majoria de les explotacions es troben a la Plana Baixa. També està present a la Plana Alta i en menys mesura al Baix Maestrat i l'Alt Palància.

Els alvocaters que van patir els episodis de fred del mes de gener estaven en floració al febrer. Va continuar la collita de la varietat Hass.

Durant el mes de març els alvocaters es van trobar entre l'obertura de la primera flor i la plena floració que es va apreciar en la varietat pol·linitzadora Bacon.

- València: a la comarca de la Ribera Alta, en la primera quinzena de gener es van produir baixes temperatures, que van danyar lleugerament algunes plantacions d'alvocat.

Durant el mes de febrer, va prosseguir la recol·lecció escalonada d'alvocats al Camp de Túria, encara que els fruits no eren de molta qualitat a causa de les alteracions de l'escorça per l'efecte del ramejat. A final de mes es van poder observar les primeres inflorescències. A l'Horta Nord, els alvocats estaven en floració.

A la comarca de l'Horta Nord els alvocaters estaven en floració al març. Els arbres d'alvocat estaven florint al Camp de Morvedre, i la varietat Lamb Hass s'acostava a la recol·lecció.

Garrofera:

- Alacant: els bons preus que es paguen per la collita van atraure l'atenció cap al cultiu i s'han recuperat moltes parcel·les abandonades. Els arbres es trobaven al març en l'estat fenològic 79 (baines verdes amb la seua grandària final).
- Castelló: el cultiu es va apreciar al gener en fase de desenvolupament de fruits. Va continuar l'interés a recuperar el cultiu per part dels agricultors, que es troben amb la limitació de trobar plançons en el mercat, per la qual cosa han d'empeltar i es retarda l'entrada en producció. La superfície de plantació a la província és pròxima a les 7.800 hectàrees.

Durant el mes de març es va dur a terme la poda de les garroferes. Els preus als quals es va arribar en els últims anys han originat més interès per aquest cultiu, per la qual cosa es presta més atenció a l'estat dels arbres.

- València: al gener l'estat fenològic de la garrofera al Camp de Túria va ser el 70 (desenvolupament de fruit). La producció d'aquesta campanya va ser superior a la de l'anterior. Els preus van afavorir el manteniment d'aquest cultiu en les zones de secà.

A les comarques productores, les garroferes van prosseguir amb el desenvolupament del fruit durant el mes de febrer.

Al Camp de Túria i altres comarques productores com l'Horta Nord l'estat fenològic de la garrofera va continuar sent el 70 (desenvolupament de fruit).

Caquier:

- Alacant: a la Marina Baixa va començar al març la brotada del cultiu, que va abastar al llarg del mes des de l'estat fenològic 10 (primeres fulles separades) al 19 (primeres fulles expandides).
- Castelló: l'estat fenològic majoritari el mes de gener va ser el de gemmes tancades d'hivern, encara que algunes van començar a unflar-se. A la província hi ha unes 205 hectàrees plantades, fonamentalment a les comarques de l'Alt Palància i la Plana Baixa. El Servei Sanitat Vegetal va recomanar reduir la quantitat d'inòcul per a controlar la taca foliar (*Mycosphaerella nawae*). Per a això, és fonamental l'eliminació de les fulles del sòl, mitjançant la seua incorporació amb un conreu superficial a principi d'hivern o mitjançant la recollida per a la incineració o el compostatge.

Al mes de febrer es van observar les primeres gemmes unflades en els caquiers de la província.

- València: a la Ribera Baixa, a la Canal de Navarrés i a la Vall d'Albaida la campanya de caquis estava finalitzada al gener i en les parcel·les van començar la poda i els tractaments d'hivern. Al Camp de Túria, el cultiu continuava en estat de repòs hivernal. La campanya avançava a millor

ritme que l'anterior, tot i això van quedar parcel·les sense recol·lectar. La incidència de la plaga de cotonet, al contrari del que va succeir en altres comarques, es va observar més baixa de l'esperat.

A la Ribera Baixa els arbres de la varietat roig brillant van començar a brollar al febrer. L'estat fenològic es va trobar entre el 09-C (gemma oberta) al 10 (primeres fulles separades). A la Vall d'Albaida i a l'Horta Nord, es va observar majoritàriament l'estat fenològic 03-B (gemmes unflades). Al Camp de Morvedre les poques plantacions de caqui ja s'havien podat i a la Canal de Navarrés aquestes labors van prosseguir. Al Camp de Túria, es va mantindre en repòs vegetatiu. A la Ribera Alta el cultiu estava en parada hivernal i van continuar les labors de poda en sec amb posterior trituració de les restes. En algunes parcel·les es va realitzar un tractament d'hivern amb oli miscible (ovicida) més coure. Aquest tractament actua per contacte, per la qual cosa cal banyar bé totes les parts de l'arbre. A final de mes, va començar la brotada, sobretot en les plantacions on la collita no va ser tractada per a retardar-la.

A la Ribera Alta, el caquier es trobava al març en estat de brotada, més o menys avançada segons si havien sigut tractats o no per a avançar o retardar la seua producció. En moltes parcel·les eren visibles les flors. A la Ribera Baixa i a la Canal de Navarrés les plantacions estaven en plena brotada i es va iniciar l'adobament dels camps. A l'Horta Nord, es trobaven en fase de creixement vegetatiu. A la Vall d'Albaida, es van observar diferents estats de brotada. En zones molt fredes, les gelades havien afectat alguna parcel·la. Al Camp de Túria, el cultiu del caqui va seguir en estat fenològic 00-A (gemma tancada d'hivern).

Cirerer:

- Alacant: al llarg del mes de febrer els cirerers, segons varietats i ubicació, es van trobar entre l'estat fenològic A (gemma d'hivern) i el D (els botons se separen).

A final de març, en les principals comarques productores, la Marina Alta, l'Alt Vinalopó, el Comtat i l'Alcoià, el cultiu va estar en plena floració, amb un lleuger avançament. Mentre que en altres menys representatives, com l'Alacantí i la Marina Baixa, l'estat fenològic va arribar des de la separació de botons (D) fins a la floració (F).

- Castelló: el cultiu es trobava al gener en parada vegetativa, en estat fenològic A (gemma tancada d'hivern). Es van avançar les labors de poda.

L'estat fenològic majoritari dels cirerers al febrer va ser el de gemmes unflades.

Al març en els cirerers es van observar des dels botons que començaven a separar fins a les primeres flors obertes.

Magraner:

- Alacant: van continuar al gener les labors de poda en les diferents zones productives que es troben majoritàriament en la meitat meridional de la província.

Al Baix Segura les temperatures suaus i els primers regs de principi de febrer van afavorir la brotada. Les varietats més tardanes com la mollar van entrar en estat fenològic de primeres fulles (10-D), mentre que les més primerenques com la bigful van arribar al de primeres fulles desplegadas (10-D). Al Baix Vinalopó el mes va començar amb podes de sanejament i eliminació de pollissos i brots vells. A final de febrer el cultiu es va activar ajudat per la pujada de temperatures i va arrancar la brotada en les zones més càlides.

L'estat majoritari de magraner al març va ser el de brots en desenvolupament, tant en les principals comarques productores, el Baix Vinalopó i el Baix Segura, com en aquelles amb una presència testimonial, com la Marina Alta i l'Alacantí. Al Baix Segura, algunes varietats més precoces, com la wonderful, van mostrar les primeres flors.

- Castelló: van continuar al gener les labors de manteniment. Aquest cultiu s'ha anat implantant en les zones litorals com a alternativa als cultius de cítrics, sobretot en municipis de la Plana Baixa i de la Plana Alta, amb una superfície pròxima a 100 hectàrees. Es cultiven varietats de pell roja com l'acco.
- València: durant el mes de gener es van fer les tasques de poda al Camp de Túria, mentre el cultiu estava en estat de repòs vegetatiu.

A l'Horta Nord els magraners es van trobar al febrer en estat de brots desenvolupats. Al Camp de Morvedre les plantacions de magraner ja s'havien podat. Els magraners van començar a brollar. Al Camp de Túria els magraners, a final de mes, van presentar l'estat fenològic 03B (gemmes unflades).

Figuera:

- Alacant: al Baix Segura les gemmes van moure i van aparéixer els primers brots al febrer, estat fenològic 07 (àpex foliar en desenvolupament), a les zones més càlides d'Albatera. Al Baix Vinalopó es van fer les últimes podes per a airejar i eliminar rames seques i pollissos.

A les comarques del sud va prosseguir al març el desenvolupament foliar i van aparéixer els primers fruits.

Nisprer:

- Alacant: a la Marina Baixa van continuar al gener les labors d'aclarida de fruits i, depenent de la varietat, l'estat fenològic va oscil·lar entre el quallat de fruits i fruits fins a 40 mm de diàmetre.

Es va mantindre al febrer l'aclarida de fruits i va començar la recol·lecció de les varietats més primerenques a ritme lent. Es va apreciar taca porpra en alguns fruits. L'estat fenològic del cultiu va abastar entre fruits de 20 mm de diàmetre (72-II) fins a maduresa de recol·lecció (87).

A la Marina Baixa va prosseguir al març la recol·lecció de les varietats més primerenques, alentida per les baixes temperatures i amb un retard de dues setmanes respecte de la campanya anterior. Es va continuar observant taca porpra en alguns fruits.

- Castelló: es va observar al gener un estat fenològic 69–70, amb tots els pètals caiguts i començant a quallar els primers fruits. Es tracta d'un cultiu circumscrit bàsicament a l'àrea de l'Alt Palància, amb una superfície pròxima a 150 hectàrees.

VINYA:

Raïm de taula:

- Alacant: gener és fonamentalment el mes de la poda del raïm de taula a la principal comarca productora: el Vinalopó Mitjà. Els sarments van ser retirats o triturats per a incorporar-los al terreny.

Al Vinalopó Mitjà, al febrer havia finalitzat la poda i es feia la lligada de varetes i els tractaments fungicides per a evitar l'entrada de fongs pels talls de la poda, sobretot en les plantacions envellides que solen ser més sensibles a aquests atacs. A la Marina Alta va finalitzar la poda. En general, s'hi va apreciar una evolució molt irregular tant en plor com en la borra (estat fenològic B; gemma de cotó). Algunes vinyes ja havien arribat a l'estat fenològic C (punta verda) a final de mes, mentre que d'altres estaven en estat A (gemma d'hivern), amb plor o sense. Al Baix Vinalopó el cultiu es va començar a activar a final de mes i s'hi va observar l'aparició del plor.

Al Vinalopó Mitjà, a final de març va començar la brotada de les varietats més primerenques com Itàlia i red globe. A la Marina Alta van finalitzar les podes. L'estat fenològic va ser heterogeni, atés que a mitjan març hi havia parcel·les amb plor i unflament de gemma de cotó

(B) i unes altres amb eixida de fulles (D) i fins i tot fulles esteses (E). A l'Alt Vinalopó, van prosseguir les labors de poda i els tractaments d'hivern. Al Baix Vinalopó, amb els ceps en plena brotada, es van fer les tasques per a dirigir els brots lligant-los a les guies de les parres. A l'Alacantí, l'estat fenològic imperant va ser el de botons florals separats (H).

Raïm de vinificació:

- Alacant: es van mantindre al gener les labors de poda i posteriors tractaments d'hivern iniciats després de la fi de la recol·lecció.

Les labors de poda van prosseguir al febrer a l'Alt Vinalopó, mentre que van anar finalitzant a la Marina Alta, al Vinalopó Mitjà, al Comtat i a l'Alcoià.

A la Marina Alta van finalitzar les podes a principi de març. A mitjan mes, hi havia parcel·les amb plor i unflament de gemma de cotó (B) i altres amb eixida de fulles (D), i fins i tot fulles esteses (E). A l'Alt Vinalopó, van prosseguir les labors de poda i els tractaments d'hivern. Al Vinalopó Mitjà, finalitzada la poda, van continuar les tasques de conreu, cavat de ceps i aportacions de sulfat de ferro per a la lluita contra la castanyeta (*Vesperus xatarti*) en el moment de l'eclosió dels ous. En general, es van observar moltes parcel·les amb danys per esca. Al Comtat i a l'Alcoià el cultiu es va trobar majoritàriament en l'estat fenològic B (gemma de cotó).

- Castelló: el cultiu estava en repòs hivernal al gener. Va prosseguir el cultiu de les parcel·les i la lluita contra males herbes i es va fer la poda. Per part dels viticultors es van intentar mantindre durant la tardor les fulles en els ceps el màxim temps possible perquè les plantes pogueren agafar les reserves necessàries per a una bona brotada. Les precipitacions del mes van ser ben rebudes.

Durant el mes de febrer van començar a apreciar-se les gemmes de cotó en les vinyes de la província i al març es van observar des de l'eixida de fulles fins a fulles esteses.

- València: a la comarca de la Plana d'Utiel-Requena i al Camp de Túria l'estat fenològic al gener va ser A (gemma d'hivern). Van continuar les labors de cultiu i la lluita contra males herbes i es van fer labors de poda. A la Vall d'Albaida va prosseguir l'esporgada (poda) i el cultiu del sòl.

Al febrer el cultiu de la vinya de la Plana d'Utiel-Requena estava en estat fenològic A (gemma d'hivern). Va continuar el cultiu de vinya per ventilació del terreny i per a lluitar contra males herbes. Van prosseguir les labors de poda amb un cert retard per les pluges esdevingudes a la comarca. A la Vall d'Albaida, va finalitzar la poda i es van observar la majoria de les parcel·les llaurades. A les zones més càlides va començar la brotada. A la comarca del Camp de Túria, la vinya va arribar a l'estat de gemma unflada. A la Vall d'Aiora, el cultiu de vinya va prosseguir en gemma d'hivern i es van dur a terme les operacions de poda en la majoria de les parcel·les.

A la Vall d'Albaida, a final de març ja estaven tots els bancals llaurats i es va apreciar el començament de la brotada de la vinya, que es trobava entre els estats 06-D (obertura de les gemmes) i 09-E (2-3 fulles expandides). Al Camp de Túria es trobaven en l'estat 03-B (unflament de gemma). A la comarca dels Serrans, durant el mes de març es van podar les vinyes i va començar el conreu. A finals de març, es va observar que les vinyes de la zona de Titaguas encara no havien iniciat la brotada, mentre que les de Tuéjar i Calles ja ho havien fet. A la Plana d'Utiel-Requena, a la zona de Requena l'estat fenològic majoritari va ser el de 05-C (gemma amb punta verda). Mentre que a la d'Utiel la vinya es trobava en l'estat 03-C (fi de l'unflament de les gemmes: gemmes, unflades, però no verdes).

Vivers de vinya:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó van concloure al gener les arracades de les plantacions iniciades a final de novembre.

OLIVERA:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó la recol·lecció ja havia finalitzat al gener a Castalla, Onil, Sax, Villena, la Canyada i Camp de Mirra. On faltava un 30 % de la producció per agafar era a les zones de Beneixama i Biar; no obstant això, els descensos més bruscos de temperatures es van produir al centre de la vall on predomina la varietat primerenca genovesa, per la qual cosa hi va haver massa pèrdues. Al Comtat i a l'Alcoià, va finalitzar la campanya amb un rendiment mitjà alt i van continuar les labors de poda. Al Vinalopó Mitjà i l'Alacantí la campanya va concloure sobre el 19 de gener, amb un rendiment mitjà al voltant del 19 % i bona qualitat del fruit. Els forts vents van afectar uns quants productors que tenien pendent la recollida. A l'interior de la Marina Alta, va prosseguir la recol·lecció i va començar la poda en les plantacions ja collides. A la Marina Baixa, es van mantindre les labors de poda.

Finalitzada la recol·lecció en totes les zones productores, van començar al febrer les tasques de poda generalitzades a la província.

En tot el territori van prosseguir al març les tasques de poda i els tractaments posteriors, a més de conreus i aportacions d'adob. A final de mes, en les varietats i zones més precoces de l'Alacantí, la Marina Baixa i el litoral de la Marina Alta, l'estat fenològic va abastar des de l'allargament de la inflorescència, fins al de calze i la corol·la de la mateixa grandària (53-B a 57-D1). Mentre que en altres zones com el Comtat i l'Alcoià i l'interior de la Marina Alta el cultiu va iniciar l'unflament de les gemmes de flor.

- Castelló: l'estat fenològic del cultiu al gener va ser el de gemma compacta d'hivern. S'hi van fer tasques de poda i manteniment. Les pluges, la neu i el fred de la primera quinzena del mes van ser beneficiosos per al cultiu per l'aportació hídrica i per les hores fred. Les precipitacions en forma de neu es van filtrar a una velocitat lenta que va impedir escolaments i grans pèrdues per percolació. Només en alguns casos concrets el pes de la neu sobre les copes d'oliveres va causar el trencament d'algunes branques, però de forma puntual. Va prosseguir la recol·lecció en algunes explotacions familiars, però la campanya estava finalitzant. Amb la finalitat de la collita es van iniciar les labors de poda i manteniment dels camps. La producció va ser més baixa de l'esperat. Els mesos extremadament secs entre juliol i octubre van provocar una deshidratació dels fruits. Mentre que l'episodi de pluges de principi de novembre va fer que molta oliva entrara en les almàsseres amb molta aigua, la qual cosa en va reduir els rendiments.

A l'Alt Maestrat i els Ports l'estat fenològic majoritari durant el mes de febrer es va trobar entre gemma compacta d'hivern i l'inici de l'unflament de gemmes. En altres comarques com l'Alt Palància i la Plana Alta les oliveres ja presentaven el primer verticil de fulles separat.

Al març les oliveres es van trobar entre l'estat de primer verticil de fulles separat i corol·la de més grandària que el calze. No es van apreciar flors obertes.

- València: a la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, a la Vall d'Albaida i a la Canal de Navarrés una vegada finalitzada la recol·lecció, el cultiu de l'olivera es trobava al gener en repòs vegetatiu. S'hi van fer treballs de conreu i lluita contra males herbes seguida de la poda. El cultiu es va veure afavorit per la neu de mitjan mes. Al Camp de Túria, les oliveres es trobaven en estat de gemmes d'hivern. En algunes parcel·les es continuaven realitzant les labors de poda. Les produccions van ser inferiors a les de l'any anterior, principalment per l'efecte de l'alternança.

Al febrer el cultiu es trobava en estadi vegetatiu 00-A (gemma compacta d'hivern) a la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, va continuar el cultiu i la poda. A la Ribera Alta, van continuar les tasques de poda i trituració de les restes. En algunes parcel·les, el cultiu de les quals no és amb coberta vegetal, es van realitzar labors de llaurat del sòl i incorporació de males herbes. A la Vall d'Albaida, les oliveres ja començaven a moure i estaven en l'inici de l'allargament de la inflorescència, a la zona d'Agullent; mentre que en altres zones com la Font de la Figuera estaven més retardades en el seu estat fenològic. A la Vall d'Aiora, el cultiu de l'olivera es

trobava en estat fenològic d'inici de l'unflament de gemmes de flor. A la Canal de Navarrés, van continuar les labors de poda iniciades el mes anterior. També es va preparar el terreny per al posterior adobament. A la comarca del Camp de Túria, a final de mes algunes varietats van començar la brotada.

Al Camp de Túria, les oliveres es trobaven al març entre l'estat 01-B (inici d'unflament de gemmes) i el 12 (primer verticil de fulles separat). A la Vall d'Albaida, en la zona d'Ontinyent van prosseguir les tasques de poda, i va predominar l'estat 53-B (inici de l'allargament de la inflorescència). Mentre que a la zona de Castelló de Rugat els atacs d'ull de gall van provocar una forta defoliació en moltes plantacions, principalment de la varietat blanqueta. Als Serrans es va observar l'unflament de gemmes. En les oliveres de la Canal de Navarrés va prosseguir la poda de ventilació de manera generalitzada per a evitar l'acumulació d'humitat en les fulles, així com la crema de restes de fusta. També es va preparar el terreny i es van fer tractaments per a l'ull de gall en les parcel·les on hi havia hagut més boira. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, les oliveres de la zona d'Utiel es trobaven en estat 01-B (inici unflament de gemmes de fusta i mixtes), mentre que a la zona de Requena estaven en estat 51-A (inici de l'unflament de gemmes de flor).

PASTURES I RAMADERIA:

Al mes d'octubre es va iniciar el Pla 2020 de l'assegurança de compensació de pastures d'Agroseguro. Aquesta assegurança es fonamenta en el mesurament de l'índex de vegetació (NDVI) mitjançant teledetecció. L'NDVI mesura la quantitat i el vigor de la vegetació present en la superfície; el valor que té està relacionat amb el nivell de l'activitat fotosintètica. No mesura altres "indicadors de sequera" (pluviometria, humitat del sòl...), encara que hi estiga relacionat. La informació d'aquest índex es comenta en aquest apartat. El nom de les comarques serà l'utilitzat per Agroseguro.

- Alacant: l'escassetat de pluges en el segon semestre de 2020 va posar en situació compromesa l'abundància i el vigor de la vegetació en algunes comarques al mes de gener, especialment a la Central, però també a la Meridional i al Vinalopó, que van presentar un índex de vegetació inferior a la mitjana, les quals van millorar la seua situació a final de febrer. Durant el mes de març, l'índex de vegetació va ser superior a la normalitat en totes les comarques de la província d'Alacant, excepte a la Central, on va estar lleugerament per davall de la mitjana.
- Castelló: la precipitació de 60-70 cm de neu caiguda al gener pels efectes de la borrasca Filomena als Ports, l'Alt Maestrat, l'Alcalatén, l'Alt Millars i l'Alt Palància va ser positiva per a l'aprofitament per la ramaderia extensiva, que va afavorir l'augment de la reserva hídrica en les basses i els pous, així com una bona saó per al desenvolupament de les pastures primaverals. L'índex de vegetació va ser superior a la normalitat durant els mesos de gener, febrer i març de 2021 en la totalitat de la província de Castelló.
- València: al Racó d'Ademús, les neus copioses del mes de gener van ser molt beneficioses per a les pastures que alimenten les explotacions d'oví-caprí de la comarca, i per a la floració del bosc baix que sustenta l'apicultura. La fauna silvestre va afectar certs cultius. Els senglars van afectar blats i dacsos i els cabirols i cérvols els ametlers.

Als Serrans es va observar que, amb les pluges i la neu esdevingudes durant el principi d'any, el sòl es va mantindre bastant humit, amb el consegüent efecte positiu per a les pastures i per a la ramaderia extensiva. Les floracions silvestres es van iniciar al gener i continuaven al març amb les floracions en el romer i l'argilaga, la qual cosa va suposar un gran benefici per a l'apicultura.

L'índex de vegetació va reflectir per als mesos de gener, febrer i març una bona disponibilitat de pastures en totes les comarques de la província.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

| 2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS | | | | | | | | | | | | Març 2021 |
|---------------------------------------------|----------------------|--------|------------|-------------------|---------|------------|-------------------|-------|------------|-------------------|--------|------------|
| PRODUCTES | COMUNITAT VALENCIANA | | | | | | ALACANT | | | | | |
| | SUPERFÍCIES (ha) | | | PRODUCCIONS (t) | | | SUPERFÍCIES (ha) | | | PRODUCCIONS (t) | | |
| | Mitjana 2010/2019 | 2020 | Avanç 2021 | Mitjana 2010/2019 | 2020 | Avanç 2021 | Mitjana 2010/2019 | 2020 | Avanç 2021 | Mitjana 2010/2019 | 2020 | Avanç 2021 |
| CEREALES | | | | | | | | | | | | |
| Arròs | 15.211 | 15.447 | 15.446 | 121.323 | 114.848 | sd | 319 | 416 | 415 | 1.185 | 1.174 | sd |
| Blat | 4.333 | 4.600 | 4.586 | 8.578 | 13.796 | 14.838 | 1.471 | 1.388 | 1.370 | 3.441 | 4.803 | 3.650 |
| Ordi | 16.665 | 14.973 | 13.930 | 27.939 | 39.783 | 43.805 | 3.411 | 3.008 | 2.800 | 6.050 | 8.426 | 5.450 |
| Civada (avena) | 5.511 | 5.612 | 5.576 | 9.552 | 23.561 | 15.872 | 2.691 | 2.358 | 2.200 | 5.459 | 15.351 | 5.120 |
| Dacs | 607 | 326 | 274 | 5.904 | 3.214 | sd | 275 | 141 | 95 | 2.742 | 1.680 | 1.140 |
| LLEGUMINOSES | | | | | | | | | | | | |
| Fesols secs | 7 | 7 | sd | 9 | 1.900 | sd | 3 | 5 | sd | 4 | 1.900 | sd |
| Cigrons | 17 | 11 | 6 | 12 | 3 | sd | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| TUBERCULS | | | | | | | | | | | | |
| Creïlla primerenca | 938 | 1.311 | 1.399 | 30.886 | 36.625 | 53.541 | 205 | 274 | 280 | 4.862 | 6.987 | 8.400 |
| Creïlla mitj.estació | 655 | 697 | sd | 16.317 | 15.506 | sd | 277 | 463 | 350 | 6.982 | 12.964 | sd |
| Creïlla tardana | 413 | 479 | sd | 7.908 | 9.186 | sd | 203 | 216 | sd | 4.747 | 5.400 | sd |
| Xufa | 466 | 649 | sd | 7.908 | 9.346 | sd | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| INDUSTRIALS | | | | | | | | | | | | |
| Cotó | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 |
| Gira-sol | 1.006 | 724 | 705 | 820 | 746 | sd | 482 | 375 | 340 | 368 | 316 | sd |
| FARRAGERS | | | | | | | | | | | | |
| Alfals | 1.735 | 1.255 | 1.701 | 83.990 | 59.442 | sd | 1.179 | 773 | 1.100 | 72.178 | 49.714 | sd |
| HORTALISSES | | | | | | | | | | | | |
| Albergínia | 224 | 247 | 249 | 9.502 | 12.702 | 12.706 | 64 | 57 | 55 | 3.015 | 2.990 | 2.990 |
| Bajoca | 403 | 412 | sd | 6.150 | 6.734 | sd | 51 | 46 | sd | 563 | 690 | sd |
| Carxofa | 4.023 | 4.052 | 4.427 | 55.319 | 59.089 | 61.905 | 2.013 | 1.943 | 2.350 | 26.314 | 29.339 | 34.545 |
| Ceba | | | | | | | | | | | | |
| Tipo bavosa | 1.151 | 1.401 | 1.420 | 56.425 | 47.196 | 79.136 | 161 | 135 | 150 | 5.338 | 4.860 | 5.250 |
| Mig gra o Llúria | 36 | 1 | 0 | 1.835 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gra i altres | 343 | 398 | 159 | 11.431 | 14.760 | sd | 272 | 328 | 240 | 9.765 | 14.760 | 8.400 |
| Cogombre | 155 | 152 | 153 | 5.946 | 6.722 | 6.663 | 66 | 60 | 60 | 3.012 | 3.200 | 3.100 |
| Col de cabdell | 1.077 | 931 | sd | 36.457 | 56.038 | sd | 194 | 158 | sd | 5.890 | 6.314 | sd |
| Col bròquil | 2.204 | 2.953 | 2.991 | 45.730 | 68.331 | 68.515 | 2.142 | 2.892 | 2.900 | 44.308 | 66.516 | 66.700 |
| Coliflor | 1.130 | 1.132 | 1.412 | 27.686 | 34.359 | 34.359 | 348 | 158 | 445 | 8.458 | 11.125 | 11.125 |
| Encisam | 2.003 | 2.267 | 2.053 | 54.260 | 68.450 | 68.456 | 969 | 1.199 | 1.200 | 28.254 | 40.034 | 40.800 |
| Escarola | 392 | 431 | 609 | 11.001 | 16.116 | 16.423 | 200 | 215 | 220 | 5.953 | 7.095 | 7.095 |
| Faves verdes | 596 | 645 | 604 | 5.822 | 6.669 | 6.394 | 447 | 480 | 450 | 4.670 | 5.760 | 5.400 |
| Maduixa/Maduixot | 6 | 5 | sd | 165 | 87 | sd | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Meló d'Alger | 1.690 | 1.682 | sd | 64.823 | 75.112 | sd | 244 | 341 | sd | 11.139 | 22.847 | sd |
| Meló de tot l'any | 1.624 | 1.640 | sd | 39.885 | 38.549 | sd | 1.014 | 1.037 | sd | 26.969 | 27.595 | sd |
| Pebre | 735 | 876 | sd | 50.782 | 69.808 | sd | 277 | 376 | sd | 29.920 | 43.120 | sd |
| Pèsols verds | 131 | 104 | 92 | 1.042 | 755 | 715 | 39 | 45 | 40 | 313 | 360 | 320 |
| Tomaca (1) | 1.201 | 1.133 | 159 | 73.330 | 68.530 | 10.270 | 527 | 410 | 50 | 52.907 | 43.125 | 6.250 |

(sd) : sense dades a data de referència.

(1) L'avanç fa referència només a Tomaca de recol·lecció primerenca (*rec. 1-1/31-V)

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS Març 2021

| PRODUCTES | CASTELLÓ | | | | | | VALENCIA | | | | | |
|----------------------|----------------------|-------|---------------|----------------------|--------|---------------|----------------------|--------|---------------|----------------------|---------|---------------|
| | SUPERFÍCIES (ha) | | | PRODUCCIONS (t) | | | SUPERFÍCIES (ha) | | | PRODUCCIONS (t) | | |
| | Mitjana 2010/2019 | 2020 | Avanç 2021 | Mitjana 2010/2019 | 2020 | Avanç 2021 | Mitjana 2010/2019 | 2020 | Avanç 2021 | Mitjana 2010/2019 | 2020 | Avanç 2021 |
| CEREALES | | | | | | | | | | | | |
| Arròs | 153 | 153 | 153 | 1.125 | 1.188 | sd | 14.738 | 14.878 | 14.878 | 119.003 | 112.486 | sd |
| Blat | 791 | 791 | 795 | 1.424 | 1.741 | 1.904 | 2.071 | 2.421 | 2.421 | 3.728 | 7.252 | 9.284 |
| Ordi | 3.848 | 3.848 | 3.013 | 5.271 | 6.131 | 6.285 | 9.406 | 8.117 | 8.117 | 16.673 | 25.226 | 32.070 |
| Civada (avena) | 1.020 | 1.020 | 1.142 | 1.201 | 2.106 | 2.107 | 1.801 | 2.234 | 2.234 | 2.853 | 6.104 | 8.645 |
| Dacsa | 106 | 106 | 100 | 387 | 352 | 362 | 226 | 79 | 79 | 2.773 | 1.182 | sd |
| LLEGUMINOSES | | | | | | | | | | | | |
| Fesols secs | 2 | 2 | sd | 2 | 0 | sd | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| Cigrons | 11 | 11 | 6 | 7 | 3 | sd | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| TUBERCULS | | | | | | | | | | | | |
| Creïlla primerenca | 138 | 138 | 228 | 4.008 | 6.954 | 7.296 | 595 | 899 | 891 | 21.610 | 22.684 | 37.845 |
| Creïlla mitj.estació | 234 | 234 | 109 | 4.239 | 2.542 | sd | 144 | 0 | sd | 5.298 | 0 | sd |
| Creïlla tardana | 152 | 152 | sd | 1.914 | 1.677 | sd | 58 | 111 | sd | 1.294 | 2.109 | sd |
| Xufa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 466 | 649 | sd | 7.908 | 9.346 | sd |
| INDUSTRIALS | | | | | | | | | | | | |
| Cotó | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gira-sol | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 521 | 346 | 365 | 450 | 430 | sd |
| FARRAGERS | | | | | | | | | | | | |
| Alfals | 235 | 235 | 354 | 5.884 | 6.818 | sd | 321 | 247 | 247 | 5.896 | 2.910 | sd |
| HORTALISSES | | | | | | | | | | | | |
| Albergínia | 69 | 69 | 73 | 1.568 | 2.093 | 2.093 | 90 | 121 | 121 | 4.869 | 7.619 | 7.623 |
| Bajoca | 276 | 276 | sd | 4.542 | 4.656 | sd | 76 | 90 | sd | 978 | 1.388 | sd |
| Carchofa | 1.087 | 1.087 | 1.055 | 16.542 | 15.134 | 12.744 | 923 | 1.022 | 1.022 | 12.771 | 14.616 | 14.616 |
| Ceba | | | | | | | | | | | | |
| Tipo bavosa | 146 | 146 | 150 | 3.413 | 0 | 3.170 | 844 | 1.120 | 1.120 | 47.646 | 42.336 | 70.716 |
| Mig gra o Llúria | 1 | 1 | 10 | 0 | 0 | 238 | 35 | 0 | 0 | 1.812 | 0 | 0 |
| Gra i altres | 70 | 70 | 88 | 1.596 | 0 | 2.061 | 1 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 |
| Cogombre | 69 | 69 | 70 | 1.680 | 2.218 | 2.218 | 19 | 23 | 23 | 1.210 | 1.304 | 1.345 |
| Col de cabdell | 221 | 221 | sd | 5.996 | 15.249 | sd | 678 | 552 | sd | 23.861 | 34.475 | sd |
| Col bròquil | 61 | 61 | 91 | 1.388 | 1.815 | 1.815 | 1 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 |
| Coliflor | 358 | 358 | 351 | 9.669 | 8.336 | 8.336 | 424 | 616 | 616 | 9.563 | 14.898 | 14.898 |
| Encisam | 604 | 604 | 389 | 12.225 | 8.466 | 7.706 | 430 | 464 | 464 | 15.006 | 19.950 | 19.950 |
| Escarola | 97 | 97 | 270 | 1.775 | 6.413 | 5.400 | 96 | 119 | 119 | 2.916 | 2.608 | 3.928 |
| Faves verdes | 74 | 74 | 63 | 756 | 454 | 539 | 75 | 91 | 91 | 411 | 455 | 455 |
| Maduixa/Maduixot | 2 | 2 | sd | 47 | 0 | sd | 4 | 3 | 4 | 118 | 87 | 87 |
| Meló d'Alger | 522 | 522 | sd | 10.517 | 11.976 | sd | 925 | 819 | sd | 43.090 | 40.289 | sd |
| Meló de tot l'any | 499 | 499 | sd | 9.945 | 6.863 | sd | 111 | 104 | sd | 3.310 | 4.091 | sd |
| Pebre | 136 | 136 | sd | 2.801 | 2.461 | sd | 322 | 364 | sd | 18.007 | 24.227 | sd |
| Pèsols verds | 59 | 59 | 52 | 519 | 395 | 395 | 33 | 0 | 0 | 217 | 0 | 0 |
| Tomaca (1) | 535 | 535 | 91 | 13.868 | 16.774 | 2.724 | 139 | 188 | 18 | 6.300 | 8.631 | 1.296 |

(sd) : sense dades a data de referència.

(1) L'avanç fa referència només a Tomaca de recol·lecció primerenca (*rec. 1-I/31-V)

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

| 2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t) | | | | | | Març 2021 |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| CÍTRICS | COMUNITAT VALENCIANA | | | ALACANT | | |
| | MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019 | BALANÇ CAMPANYA 2019/2020 | SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021 | MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019 | BALANÇ CAMPANYA 2019/2020 | SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021 |
| TARONGES | 1.635.439 | 1.575.109 | 1.579.435 | 288.160 | 237.564 | 216.764 |
| MANDARINES | 1.593.564 | 1.205.242 | 1.574.162 | 131.400 | 124.079 | 134.219 |
| LLIMES | 243.922 | 267.056 | 296.089 | 242.140 | 265.107 | 294.335 |
| ARANGES | 13.626 | 19.564 | 16.644 | 4.304 | 6.086 | 5.636 |
| LIMA | sd | 505 | 658 | sd | 248 | 350 |
| TARONGER AMARG | sd | 41 | 44 | sd | 0 | 0 |
| TOTAL CÍTRICS | 3.486.551 | 3.067.517 | 3.467.032 | 666.004 | 633.084 | 651.304 |
| ALTRES LLENYOSOS | MITJANA ANYS 2010 A 2019 | 2020 | AVANÇ MARÇ 2021 | MITJANA ANYS 2010 A 2019 | 2020 | AVANÇ MARÇ 2021 |
| FRUITERS | | | | | | |
| Poma | 9.648 | 6.113 | sd | 7.022 | 3.831 | sd |
| Pera | 5.857 | 3.796 | sd | 3.790 | 1.933 | sd |
| Nespra | 15.989 | 13.509 | sd | 15.085 | 12.466 | sd |
| Albercoc | 14.589 | 18.380 | 13.259 | 2.962 | 3.671 | 5.068 |
| Bresquilla | 17.315 | 18.876 | 17.445 | 3.664 | 2.590 | 2.839 |
| Nectarina | 17.485 | 11.970 | sd | 1.052 | 1.238 | sd |
| Cirera | 4.914 | 2.145 | 5.951 | 4.527 | 1.824 | 5.645 |
| Pruna | 9.901 | 12.701 | 10.461 | 4.259 | 2.375 | 2.142 |
| Figa | 2.939 | 2.932 | sd | 2.579 | 2.474 | sd |
| Caqui | 263.261 | 428.608 | sd | 269 | 325 | sd |
| Magrana | 43.183 | 51.325 | sd | 40.084 | 45.120 | sd |
| Ametlla | 35.965 | 29.571 | 30.584 | 14.370 | 12.073 | 14.891 |
| Avellana | 329 | 407 | sd | 2 | 1 | sd |
| Garrofa | 10.793 | 13.284 | sd | 1.001 | 784 | sd |
| VINYA | | | | | | |
| Raïm de taula | 84.932 | 111.640 | sd | 83.828 | 111.251 | sd |
| Raïm de transformació | 278.048 | 362.626 | 363.532 | 35.730 | 33.737 | 34.652 |
| Vi + most (hl) | 2.387.089 | 2.595.128 | 2.882.154 | 264.131 | 251.234 | 256.425 |
| OLIVES | | | | | | |
| Oliva de taula | 572 | 911 | sd | 494 | 850 | sd |
| Oliva d'almàssera | 111.313 | 135.795 | 128.702 | 38.284 | 47.457 | 42.534 |
| Oli verge (t) | 23.398 | 25.201 | 24.316 | 8.236 | 9.253 | 8.294 |

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

| 2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t) | | | | | | Març 2021 |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| CÍTRICS | CASTELLÓ | | | VALÈNCIA | | |
| | MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019 | BALANÇ CAMPANYA 2019/2020 | SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021 | MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019 | BALANÇ CAMPANYA 2019/2020 | SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021 |
| TARONGES | 114.882 | 116.918 | 118.369 | 1.232.397 | 1.220.627 | 1.244.302 |
| MANDARINES | 574.368 | 442.336 | 652.267 | 887.796 | 638.827 | 787.676 |
| LLIMES | 763 | 340 | 321 | 1.019 | 1.609 | 1.433 |
| ARANGES | 225 | 377 | 336 | 9.097 | 13.101 | 10.672 |
| LIMA | sd | 113 | 154 | sd | 144 | 154 |
| TARONGER AMARG | sd | 0 | 0 | sd | 41 | 44 |
| TOTAL CÍTRICS | 690.238 | 560.084 | 771.447 | 2.130.309 | 1.874.349 | 2.044.281 |
| ALTRES LLENYOSOS | MITJANA ANYS 2010 A 2019 | 2020 | AVANÇ MARÇ 2021 | MITJANA ANYS 2010 A 2019 | 2020 | AVANÇ MARÇ 2021 |
| FRUITERS | | | | | | |
| Poma | 781 | 636 | sd | 1.846 | 1.646 | sd |
| Pera | 1.573 | 1.506 | sd | 494 | 357 | sd |
| Nespra | 714 | 699 | sd | 189 | 344 | sd |
| Albercoc | 1.050 | 699 | 871 | 10.577 | 14.010 | 7.320 |
| Bresquilla | 2.045 | 1.766 | 1.825 | 11.605 | 14.520 | 12.781 |
| Nectarina | 1.618 | 60 | sd | 14.815 | 10.672 | sd |
| Cirera | 255 | 207 | 206 | 132 | 114 | 100 |
| Pruna | 610 | 616 | 615 | 5.032 | 9.710 | 7.704 |
| Figa | 8 | 14 | sd | 352 | 444 | sd |
| Caqui | 1.352 | 1.850 | sd | 261.641 | 426.433 | sd |
| Magrana | 107 | 311 | sd | 2.993 | 5.894 | sd |
| Ametlla | 9.929 | 5.974 | 5.972 | 11.666 | 11.524 | 9.721 |
| Avellana | 321 | 401 | sd | 7 | 5 | sd |
| Garrofa | 3.373 | 4.402 | sd | 6.420 | 8098 | sd |
| VINYA | | | | | | |
| Raïm de taula | 217 | 168 | sd | 887 | 221 | sd |
| Raïm de transformació | 1.250 | 1.466 | 1.457 | 241.068 | 327.423 | 327.423 |
| Vi + most (hl) | 4.295 | 2.894 | 2.899 | 2.118.662 | 2.341.000 | 2.622.830 |
| OLIVES | | | | | | |
| Oliva de taula | 38 | 61 | sd | 41 | 0 | 0 |
| Oliva d'almàssera | 32.092 | 45.340 | 42.831 | 40.937 | 42.998 | 43.337 |
| Oli verge (t) | 7.012 | 7.913 | 7.913 | 8.150 | 8.035 | 8.109 |

(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 | | | | 1r trimestre 2021 | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| 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 | 5.346 | 2.752 | 2.594 | 671 | 403 | 268 |
| ANOLLS | 3.650 | 91 | 3.559 | 1.196 | 28 | 1.168 |
| JÒNEGUES DE LLET | 36 | 22 | 14 | 8 | 6 | 2 |
| JÒNEGUES DE CARN | 1.599 | 148 | 1.451 | 135 | 4 | 131 |
| VAQUES DE LLET | 514 | 13 | 501 | 119 | 1 | 118 |
| VAQUES DE CARN | 732 | 243 | 489 | 32 | 19 | 13 |
| SEMENTALS | 120 | 16 | 104 | 78 | 2 | 76 |
| BOUS | 192 | 25 | 167 | 12 | 3 | 9 |
| TOTAL BOVÍ | 12.189 | 3.310 | 8.879 | 2.251 | 466 | 1.785 |
| CORDERS | 128.574 | 32.733 | 95.841 | 50.000 | 9.181 | 40.819 |
| OVÍ MAJOR | 4.646 | 2.958 | 1.688 | 1.616 | 1.299 | 317 |
| TOTAL OVÍ | 133.220 | 35.691 | 97.529 | 51.616 | 10.480 | 41.136 |
| CABRITETS | 9.706 | 2.157 | 7.549 | 4.246 | 684 | 3.562 |
| CABRÍ MAJOR | 1.604 | 818 | 786 | 717 | 284 | 433 |
| TOTAL CABRÍ | 11.310 | 2.975 | 8.335 | 4.963 | 968 | 3.995 |
| GARRINS | 469.514 | 467.785 | 1.729 | 62.954 | 62.383 | 571 |
| ALTRES PORCS | 631.883 | 79.515 | 552.368 | 27.191 | 11.298 | 15.893 |
| TOTAL PORCÍ | 1.101.397 | 547.300 | 554.097 | 90.145 | 73.681 | 16.464 |
| EQUÍ | 3.214 | 1.659 | 1.555 | 575 | 556 | 19 |
| MULAR | 23 | 15 | 8 | 7 | 7 | 0 |
| ASINÍ | 32 | 23 | 9 | 7 | 7 | 0 |
| TOTAL EQUÍ | 3.269 | 1.697 | 1.572 | 589 | 570 | 19 |
| BROILERS | 13.323.128 | 1.190 | 13.321.938 | 345.115 | 0 | 345.115 |
| TITOTS | 640.746 | 0 | 640.746 | 7.275 | 0 | 7.275 |
| POLLETES | 834.094 | 834.094 | 0 | 5.800 | 5.800 | 0 |
| GALLINES PONEDORES | 694.240 | 1.126 | 693.114 | 10.122 | 500 | 9.622 |
| POLLETS 1 DIA | 3.511.075 | 3.511.075 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OUS PERA A COVAR | 15.528.936 | 15.528.936 | 0 | 1.996.800 | 1.996.800 | 0 |
| ALTRES AUS | 51.975 | 2.775 | 49.200 | 1.200 | 1.200 | 0 |
| TOTAL AUS | 34.584.194 | 19.879.196 | 14.704.998 | 2.366.312 | 2.004.300 | 362.012 |
| TOTAL CONILLS | 864.769 | 18.613 | 846.156 | 23.780 | 2.960 | 20.820 |

| DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT | | | | 1r trimestre 2021 | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------------|-----------------|-----------|
| 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 | 1.512 | 1.428 | 370 | 3.310 | 37 | 309 | 120 | 466 |
| BOVÍ PER A SACRIFICI | 6.109 | 2.066 | 704 | 8.879 | 462 | 658 | 665 | 1.785 |
| OVÍ PER A VIDA | 19.534 | 16.157 | 0 | 35.691 | 5.412 | 5.068 | 0 | 10.480 |
| OVÍ PER A SACRIFICI | 83.835 | 13.694 | 0 | 97.529 | 37.358 | 3.778 | 0 | 41.136 |
| CAPRÍ PER A VIDA | 1.464 | 1.511 | 0 | 2.975 | 563 | 405 | 0 | 968 |
| CAPRÍ PER A SACRIFICI | 5.964 | 2.371 | 0 | 8.335 | 3.020 | 975 | 0 | 3.995 |
| PORCÍ PER A VIDA | 330.753 | 216.547 | 0 | 547.300 | 15.813 | 57.868 | 0 | 73.681 |
| PORCÍ PER A SACRIFICI | 107.947 | 446.150 | 0 | 554.097 | 2.990 | 13.474 | 0 | 16.464 |
| EQUÍ PER A VIDA | 900 | 593 | 204 | 1.697 | 128 | 317 | 125 | 570 |
| EQUÍ PER A SACRIFICI | 1.338 | 146 | 88 | 1.572 | 12 | 7 | 0 | 19 |
| AUS PER A VIDA | 5.954.323 | 13.924.873 | 0 | 19.879.196 | 250 | 2.004.050 | 0 | 2.004.300 |
| AUS PER A SACRIFICI | 11.230.769 | 3.474.229 | 0 | 14.704.998 | 214.132 | 147.880 | 0 | 362.012 |
| CONILL PER A VIDA | 16.390 | 2.223 | 0 | 18.613 | 2.560 | 400 | 0 | 2.960 |
| CONILL PER A SACRIFICI | 406.419 | 439.737 | 0 | 846.156 | 150 | 20.670 | 0 | 20.820 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

| VENDES DE BESTIAR | | | | 1r trimestre 2021 | | |
|----------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| 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 | 1.977 | 1.544 | 433 | 2.698 | 805 | 1.893 |
| ANOLLS | 469 | 61 | 408 | 1.985 | 2 | 1.983 |
| JÒNEGUES DE LLET | 0 | 0 | 0 | 28 | 16 | 12 |
| JÒNEGUES DE CARN | 411 | 45 | 366 | 1.053 | 99 | 954 |
| VAQUES DE LLET | 19 | 0 | 19 | 376 | 12 | 364 |
| VAQUES DE CARN | 414 | 102 | 312 | 286 | 122 | 164 |
| SEMENTALS | 23 | 5 | 18 | 19 | 9 | 10 |
| BOUS | 80 | 10 | 70 | 100 | 12 | 88 |
| TOTAL BOVÍ | 3.393 | 1.767 | 1.626 | 6.545 | 1.077 | 5.468 |
| CORDERS | 28.907 | 12.249 | 16.658 | 49.667 | 11.303 | 38.364 |
| OVÍ MAJOR | 2.196 | 982 | 1.214 | 834 | 677 | 157 |
| TOTAL OVI | 31.103 | 13.231 | 17.872 | 50.501 | 11.980 | 38.521 |
| CABRITETS | 2.816 | 469 | 2.347 | 2.644 | 1.004 | 1.640 |
| CABRÍ MAJOR | 701 | 364 | 337 | 186 | 170 | 16 |
| TOTAL CABRÍ | 3.517 | 833 | 2.684 | 2.830 | 1.174 | 1.656 |
| GARRINS | 156.080 | 155.960 | 120 | 250.480 | 249.442 | 1.038 |
| ALTRES PORCS | 346.410 | 4.808 | 341.602 | 258.282 | 63.409 | 194.873 |
| TOTAL PORCÍ | 502.490 | 160.768 | 341.722 | 508.762 | 312.851 | 195.911 |
| EQUÍ | 1.308 | 338 | 970 | 1.331 | 765 | 566 |
| MULAR | 9 | 4 | 5 | 7 | 4 | 3 |
| ASINÍ | 4 | 1 | 3 | 21 | 15 | 6 |
| TOTAL EQUÍ | 1.321 | 343 | 978 | 1.359 | 784 | 575 |
| BROILERS | 6.978.645 | 1.190 | 6.977.455 | 5.999.368 | 0 | 5.999.368 |
| TITOTS | 620.251 | 0 | 620.251 | 13.220 | 0 | 13.220 |
| POLLETES | 107.720 | 107.720 | 0 | 720.574 | 720.574 | 0 |
| GALLINES Ponedores | 43.638 | 450 | 43.188 | 640.480 | 176 | 640.304 |
| POLLETS 1 DIA | 3.511.075 | 3.511.075 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OUS PER A COVAR | 8.486.136 | 8.486.136 | 0 | 5.046.000 | 5.046.000 | 0 |
| ALTRES AUS | 50.775 | 1.575 | 49.200 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL AUS | 19.798.240 | 12.108.146 | 7.690.094 | 12.419.642 | 5.766.750 | 6.652.892 |
| TOTAL CONILLS | 532.276 | 7.950 | 524.326 | 308.713 | 7.703 | 301.010 |

| DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT | | | | 1r trimestre 2021 | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------------|-----------------|-----------|
| 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 | 893 | 624 | 250 | 1.767 | 582 | 495 | 0 | 1.077 |
| BOVÍ PER A SACRIFICI | 998 | 589 | 39 | 1.626 | 4.649 | 819 | 0 | 5.468 |
| OVÍ PER A VIDA | 6.380 | 6.851 | 0 | 13.231 | 7.742 | 4.238 | 0 | 11.980 |
| OVÍ PER A SACRIFICI | 14.654 | 3.218 | 0 | 17.872 | 31.823 | 6.698 | 0 | 38.521 |
| CAPRÍ PER A VIDA | 571 | 262 | 0 | 833 | 330 | 844 | 0 | 1.174 |
| CAPRÍ PER A SACRIFICI | 1.393 | 1.291 | 0 | 2.684 | 1.551 | 105 | 0 | 1.656 |
| PORCÍ PER A VIDA | 130.926 | 29.842 | 0 | 160.768 | 184.014 | 128.837 | 0 | 312.851 |
| PORCÍ PER A SACRIFICI | 47.640 | 294.082 | 0 | 341.722 | 57.317 | 138.594 | 0 | 195.911 |
| EQUÍ PER A VIDA | 275 | 62 | 6 | 343 | 497 | 214 | 73 | 784 |
| EQUÍ PER A SACRIFICI | 751 | 139 | 88 | 978 | 575 | 0 | 0 | 575 |
| AUS PER A VIDA | 5.619.011 | 6.489.135 | 0 | 12.108.146 | 335.062 | 5.431.688 | 0 | 5.766.750 |
| AUS PER A SACRIFICI | 4.703.219 | 2.986.875 | 0 | 7.690.094 | 6.313.418 | 339.474 | 0 | 6.652.892 |
| CONILL PER A VIDA | 7.950 | 0 | 0 | 7.950 | 5.880 | 1.823 | 0 | 7.703 |
| CONILL PER A SACRIFICI | 305.289 | 219.037 | 0 | 524.326 | 100.980 | 200.030 | 0 | 301.010 |

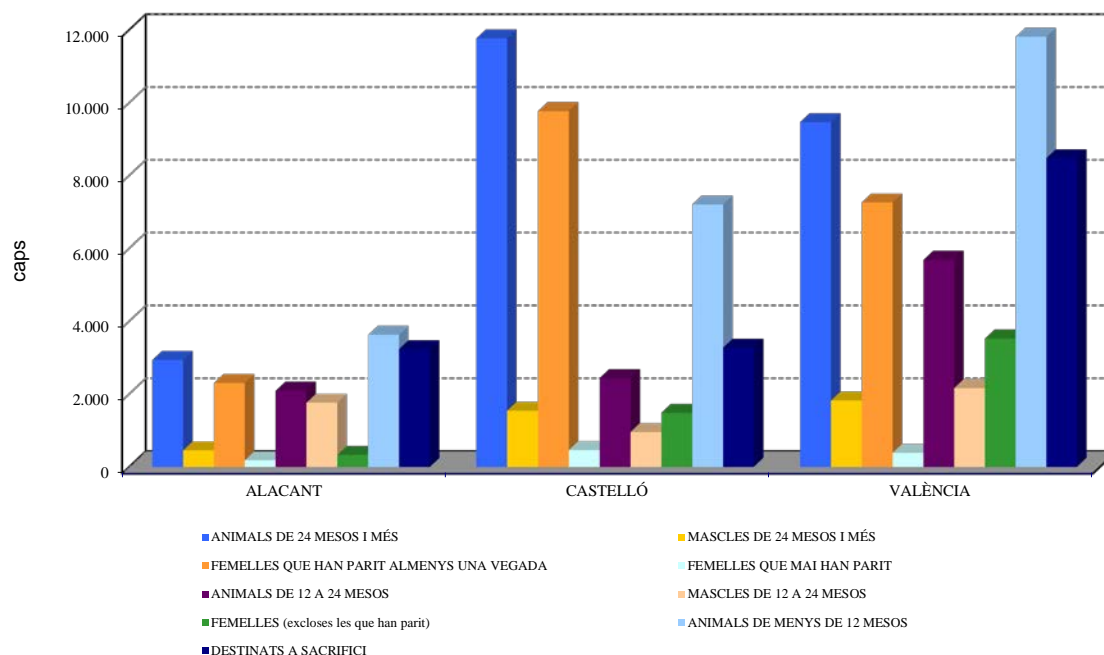
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

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

| B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA |
|-------------------------------------------|----------------------|--------------|---------------|---------------|
| ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS | 24.164 | 2.935 | 11.764 | 9.465 |
| MASCLES | 3.813 | 452 | 1.540 | 1.821 |
| FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA | 19.330 | 2.303 | 9.766 | 7.261 |
| Per a munyida | 7.265 | 1.723 | 556 | 4.986 |
| Frisones | 7.233 | 1.716 | 556 | 4.961 |
| Altres races | 32 | 7 | 0 | 25 |
| Que mai es munyen | 12.065 | 580 | 9.210 | 2.275 |
| FEMELLES QUE MAI HAN PARIT | 1.021 | 180 | 458 | 383 |
| Destinades a sacrifici | 79 | 7 | 6 | 66 |
| Per a munyida | 352 | 137 | 26 | 189 |
| Frisones | 351 | 137 | 26 | 188 |
| Altres races | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Per a no munyir | 590 | 36 | 426 | 128 |
| ANIMALS DE 12 A 24 MESOS | 10.219 | 2.092 | 2.440 | 5.687 |
| MASCLES | 4.883 | 1.762 | 957 | 2.164 |
| FEMELLES (excloses les que han parit) | 5.336 | 330 | 1.483 | 3.523 |
| Destinades a sacrifici | 1.472 | 67 | 252 | 1.153 |
| Destinades a reposició | 3.864 | 263 | 1.231 | 2.370 |
| ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS | 22.640 | 3.627 | 7.203 | 11.810 |
| DESTINATS A SACRIFICI | 14.981 | 3.236 | 3.270 | 8.475 |
| ALTRES MASCLES | 2.523 | 157 | 1.694 | 672 |
| ALTRES FEMELLES | 5.136 | 234 | 2.239 | 2.663 |
| TOTAL BESTIAR BOVÍ | 57.023 | 8.654 | 21.407 | 26.962 |

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVEMBRE 2020



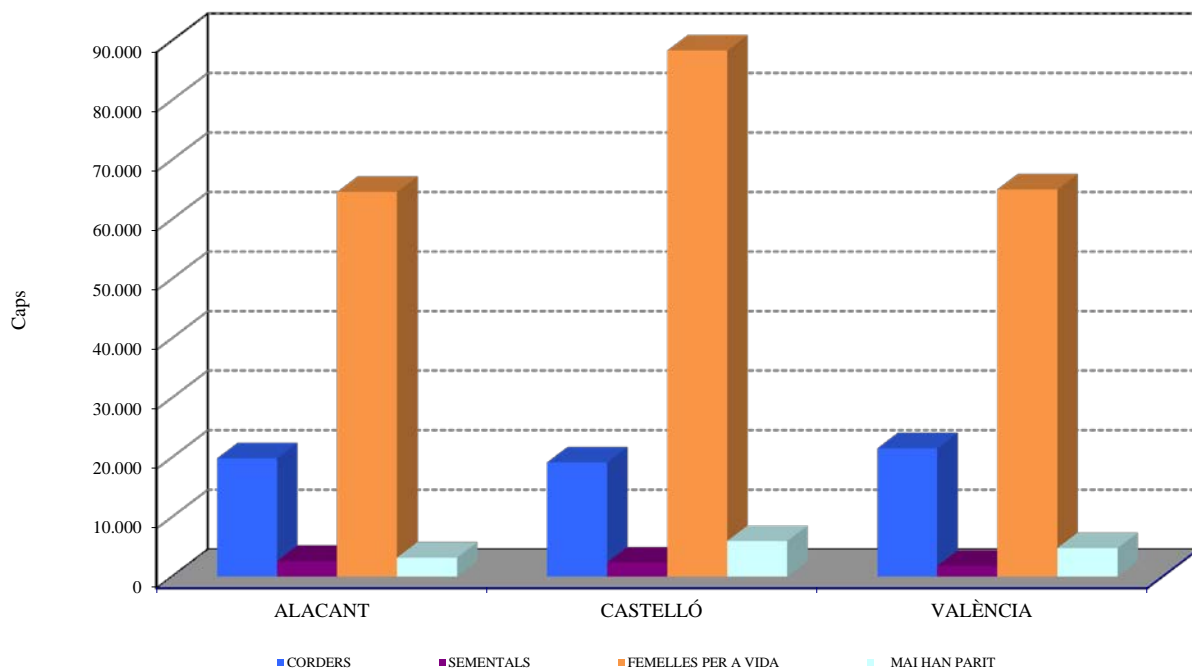
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Novembre 2020

| EFFECTIUS DE BESTIAR OVÍ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA |
|----------------------------|----------------------|---------------|----------------|---------------|
| CORDERS | 60.479 | 19.822 | 19.153 | 21.504 |
| SEMENTALS | 6.768 | 2.619 | 2.352 | 1.797 |
| FEMELLES PER A VIDA | 217.882 | 64.563 | 88.316 | 65.003 |
| MAI HAN PARIT | 13.950 | 3.189 | 5.967 | 4.794 |
| No cobertes | 4.650 | 1.063 | 1.989 | 1.598 |
| Cobertes per 1a vegada | 9.300 | 2.126 | 3.978 | 3.196 |
| QUE JA HAN PARIT | 200.436 | 60.088 | 81.007 | 59.341 |
| Munyides | 12.196 | 1.323 | 5.451 | 5.422 |
| No munyides | 188.240 | 58.765 | 75.556 | 53.919 |
| TOTAL BESTIAR OVÍ | 285.129 | 87.004 | 109.821 | 88.304 |

EXISTÈNCIES DE BESTIAR OVÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVEMBRE 2020



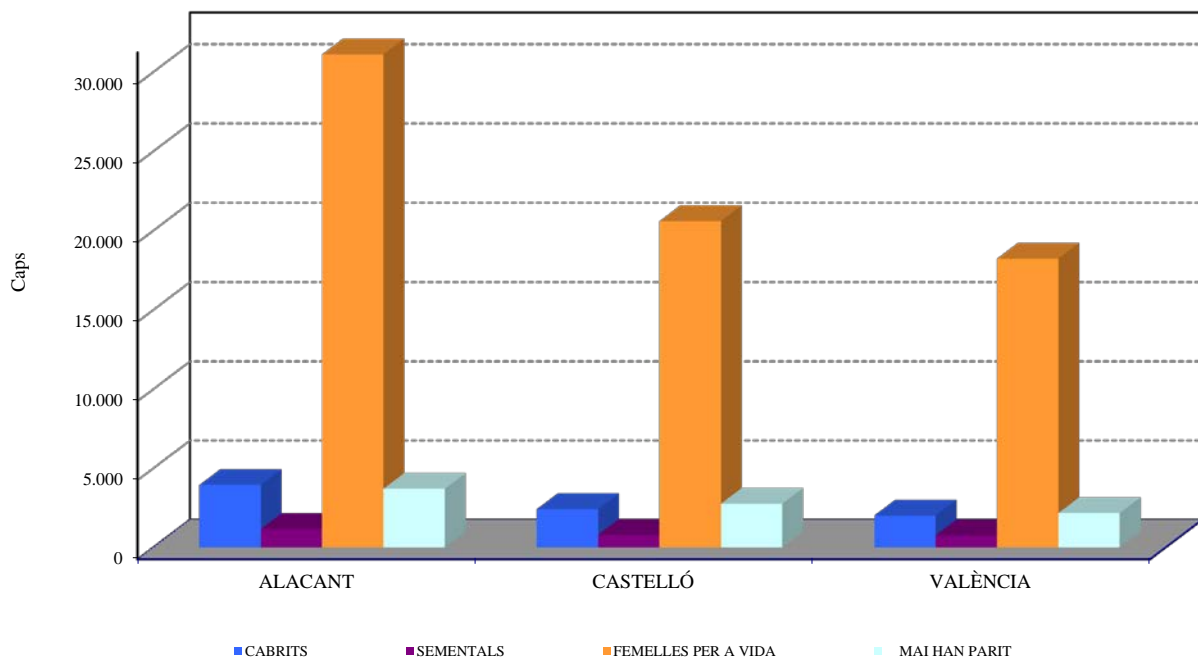
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Novembre 2020

| EFFECTIUS DE BESTIAR CAPRÍ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA |
|----------------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| CABRITS | 8.382 | 3.945 | 2.422 | 2.015 |
| SEMENTALS | 2.720 | 1.155 | 803 | 762 |
| FEMELLES PER A VIDA | 69.963 | 31.115 | 20.607 | 18.241 |
| MAI HAN PARIT | 8.624 | 3.699 | 2.756 | 2.169 |
| No cobertes | 3.570 | 1.593 | 1.221 | 756 |
| Cobertes per la vegada | 5.054 | 2.106 | 1.535 | 1.413 |
| QUE JA HAN PARIT | 61.339 | 27.416 | 17.851 | 16.072 |
| Munyides | 38.077 | 19.376 | 12.924 | 5.777 |
| No munyides | 23.262 | 8.040 | 4.927 | 10.295 |
| TOTAL BESTIAR CAPRÍ | 81.065 | 36.215 | 23.832 | 21.018 |

EXISTÈNCIES DE BESTIAR CAPRÍ. COMUNITAT VALENCIANA.
NOVEMBRE 2020



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2021

| PORTS | GENER | FEBRER | MARÇ | ACUMULAT ANUAL |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| SANTA POLA | 201.401 | 163.369 | 202.550 | 567.321 |
| ALTEA | 209.296 | 156.719 | 105.724 | 471.739 |
| XÀVIA | 139.745 | 142.260 | 52.502 | 334.507 |
| ALACANT | 223.657 | 34.510 | 42.817 | 300.984 |
| TORREVIEJA | 92.473 | 107.872 | 37.941 | 238.285 |
| LA VILA JOIOSA | 101.329 | 38.209 | 75.053 | 214.591 |
| CALP | 9.707 | 29.790 | 66.623 | 106.119 |
| DÈNIA | 6.207 | 22.820 | 42.640 | 71.667 |
| EL CAMPELLO | 529 | 718 | 651 | 1.899 |
| MORAIRA | 183 | 732 | 539 | 1.454 |
| GUARDAMAR | 174 | 134 | 151 | 459 |
| PROVÍNCIA ALACANT | 984.699 | 697.132 | 627.192 | 2.309.023 |
| CASTELLÓ | 247.991 | 316.233 | 327.621 | 891.845 |
| BORRIANA | 105.326 | 158.985 | 117.635 | 381.946 |
| VINARÒS | 71.894 | 110.517 | 76.236 | 258.647 |
| PENÍSCOLA | 70.974 | 77.997 | 80.925 | 229.895 |
| BENICARLÓ | 68.842 | 54.000 | 63.568 | 186.410 |
| PROVÍNCIA-CASTELLÓ | 565.027 | 717.732 | 665.984 | 1.948.743 |
| GANDÍA | 34.526 | 139.056 | 50.914 | 224.497 |
| CULLERA | 11.945 | 36.501 | 67.687 | 116.133 |
| VALÈNCIA | 19.713 | 25.930 | 25.325 | 70.967 |
| SAGUNT | 3.228 | 10.315 | 5.403 | 18.947 |
| PROVÍNCIA VALÈNCIA | 69.412 | 211.803 | 149.329 | 430.544 |
| TOTAL COMUNITAT VALENCIANA | 1.619.138 | 1.626.667 | 1.442.505 | 4.688.310 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2021

| FAO | PEIXOS | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| | PEIXOS | 3.824.577 | 1.859.046 | 1.652.562 | 312.970 | 3.824.577 |
| AMB | CÈRVIA | 10.463 | 7.659 | 1.758 | 1.046 | 10.463 |
| ANE | ALADROC | 1.573.770 | 815.694 | 639.725 | 118.351 | 1.573.770 |
| ANK | RAP NEGRE | 26 | 0 | 26 | 0 | 26 |
| ANN | ESPARRALL | 6.227 | 3.152 | 3.076 | 0 | 6.227 |
| ARY | PEIX DE PLATA | 8.458 | 7.321 | 1.002 | 136 | 8.458 |
| ATB | PEJERREY | 1.868 | 1.746 | 123 | 0 | 1.868 |
| BBS | CAP-ROIG | 3.306 | 2.223 | 948 | 135 | 3.306 |
| BGR | RONCADOR | 1.173 | 9 | 1.116 | 49 | 1.173 |
| BIB | FANECA / MÒLLERA FOSCA | 10.635 | 1.039 | 9.596 | 0 | 10.635 |
| BLB | PAMPANO | 4 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| BLL | RÈMOL | 792 | 279 | 354 | 159 | 792 |
| BLT | MELVA | 222 | 127 | 76 | 19 | 222 |
| BLU | TALLAHAMS | 5.174 | 2.550 | 1.730 | 894 | 5.174 |
| BOC | GALLET | 290 | 0 | 290 | 0 | 290 |
| BOG | BOGA | 23.058 | 10.391 | 12.586 | 82 | 23.058 |
| BON | BONÍTOL | 23.142 | 22.920 | 50 | 172 | 23.142 |
| BPI | XUCLA | 6.445 | 4.332 | 2.073 | 41 | 6.445 |
| BRB | CÀNTERA | 2.852 | 2.043 | 475 | 335 | 2.852 |
| BRF | SERRÀ IMPERIAL | 14.554 | 13.975 | 555 | 24 | 14.554 |
| BSH | TINTORERA | 13 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| BSS | LLOBARRO | 9.781 | 8.692 | 529 | 560 | 9.781 |
| BVV | ESPET BOCA GROGA | 62 | 0 | 62 | 0 | 62 |
| CBC | ANGUILETA DE MAR | 6.469 | 5.542 | 927 | 0 | 6.469 |
| CBM | CORBALL DE ROCA | 3.642 | 336 | 2.363 | 943 | 3.642 |
| CBR | SERRÀ | 2.154 | 17 | 2.130 | 7 | 2.154 |
| CEO | TROTLLLO | 421 | 281 | 0 | 140 | 421 |
| CET | LLENGUADO TASCONER | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CIL | PALÀIA | 56.887 | 27.943 | 24.580 | 4.364 | 56.887 |
| CMO | QUIMERA | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| COB | CORBALL DE SORRA | 3.722 | 962 | 1.596 | 1.163 | 3.722 |
| COE | CONGRE | 16.505 | 7.810 | 7.867 | 829 | 16.505 |
| CTB | VIDRIADA | 16.212 | 8.996 | 5.491 | 1.724 | 16.212 |
| CTZ | LLUERNA | 5.961 | 5.877 | 7 | 77 | 5.961 |
| DEC | DÉNTOL | 13.084 | 7.582 | 3.408 | 2.094 | 13.084 |
| DEP | SAMA DE PLUMA | 25 | 16 | 0 | 9 | 25 |
| DGS | CASSÓ | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| DOL | LLAMPUGA | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| DYL | VERAT VOLADOR | 589 | 479 | 22 | 88 | 589 |
| ELE | ANGUILA | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| EPI | DIMONI GROS | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ETX | AGULLAT NEGRE | 314 | 304 | 0 | 10 | 314 |
| EZS | SCORPAENA ELONGATA | 1.611 | | 476 | 1.136 | 1.611 |
| FOR | MÒLLERA DE ROCA | 4.421 | 3.869 | 365 | 186 | 4.421 |
| GAR | AGULLA | 10 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| GBN | CABOT DE FANG | 401 | | 401 | 0 | 401 |
| GBR | XERLA MORRUDA | 1.124 | 1.124 | 0 | 0 | 1.124 |
| GFB | MÒLLERA DE FANG | 27.288 | 22.850 | 180 | 4.258 | 27.288 |
| GPD | MERO | 1.115 | 585 | 381 | 149 | 1.115 |
| GSM | PEIX TAMBORER | 138 | 0 | 138 | 0 | 138 |
| GUG | LLUERNA VERDA | 2.813 | 0 | 2.813 | 0 | 2.813 |
| GUM | LLUERNA FOSCA | 3.924 | 0 | 3.924 | 0 | 3.924 |
| GUN | GARNEU | 9.455 | 226 | 9.229 | 0 | 9.455 |
| GUP | GUTXO BRUT | 9 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| GUR | LLUERNA ROJA | 4.867 | 0 | 4.867 | 0 | 4.867 |
| GUU | LLUERNA ROSSA | 3.056 | 709 | 1.715 | 631 | 3.056 |
| HDV | TROTLLLO OVALAT | 124 | 8 | 116 | 0 | 124 |
| HKE | LLUÇ | 162.420 | 82.830 | 68.812 | 10.778 | 162.420 |
| HMM | SORELL BLANC | 45.431 | 477 | 40.776 | 4.178 | 45.431 |
| HMY | SORELLA RONCAIRE | 2.126 | 46 | 1.401 | 679 | 2.126 |
| HOM | SORELL | 153.371 | 81.533 | 65.122 | 6.716 | 153.371 |
| HPR | PEIX RELLOTGE | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| JDP | ESCURÇANA | 42 | 33 | 9 | 0 | 42 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2021

| FAO | PEIXOS | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|---------------------------|----------------------|---------|----------|----------|----------------|
| JOD | PEIXOS (continuació) | | | | | |
| JOD | GALL | 5.184 | 3.623 | 1.379 | 182 | 5.184 |
| JRS | RAJADA | 15.382 | 8.460 | 2.693 | 4.229 | 15.382 |
| KSY | LLENGUADO DE KLEIN | 79 | 79 | 0 | 0 | 79 |
| LDB | PALAIÀ BRUIXA | 2.545 | 8 | 2.050 | 488 | 2.545 |
| LDV | CAPET | 26.099 | 1.433 | 19.897 | 4.769 | 26.099 |
| LEE | PALOMIDA | 998 | 216 | 208 | 574 | 998 |
| LTA | BACORETA | 687 | 591 | 69 | 26 | 687 |
| MAC | CAVALLA/VERAT | 26.670 | 9.834 | 16.023 | 813 | 26.670 |
| MEG | GALL | 1.823 | 1.823 | 0 | 0 | 1.823 |
| MGA | LLISSA | 296 | 0 | 296 | 0 | 296 |
| MGR | REIG | 5.054 | 4.865 | 158 | 31 | 5.054 |
| MIA | MICROCHIRUS AZEVIA | 12 | 0 | 0 | 12 | 12 |
| MKG | LLENGUADO PELUT | 168 | 0 | 0 | 168 | 168 |
| MKU | MERO ROSAT | 18 | 6 | 12 | 0 | 18 |
| MLR | LLISSA | 2.398 | 1.304 | 1.037 | 57 | 2.398 |
| MMH | MORENA | 1.598 | 1.088 | 114 | 396 | 1.598 |
| MON | RAP BLANC | 109.889 | 44.629 | 52.971 | 12.290 | 109.889 |
| MPO | BISBE | 27 | 27 | 0 | 0 | 27 |
| MUF | MÚJOL | 13.819 | 4.662 | 4.147 | 5.010 | 13.819 |
| MUR | MOLL DE ROCA | 32.144 | 23.463 | 8.217 | 465 | 32.144 |
| MUT | MOLL DE FANG | 141.147 | 40.331 | 81.501 | 19.315 | 141.147 |
| MYL | MILANA | 509 | 402 | 101 | 6 | 509 |
| OUB | PUPUT/TACÓ | 42 | 30 | 2 | 10 | 42 |
| PAC | PAGELL | 80.079 | 21.631 | 44.616 | 13.832 | 80.079 |
| PIL | SARDINA | 623.443 | 216.176 | 368.874 | 38.393 | 623.443 |
| PJC | PEZ ARMADO | 97 | 97 | 0 | 0 | 97 |
| POA | CASTANYOLA | 35 | 15 | 20 | 0 | 35 |
| POD | CAPELLÀ | 42.942 | 9.836 | 25.781 | 7.325 | 42.942 |
| POP | SORELL DE PENYA | 7.075 | 6.166 | 93 | 816 | 7.075 |
| QUB | AGULLAT XATO | 135 | 135 | 0 | 0 | 135 |
| REA | PAGRE REIAL | 617 | 0 | 523 | 93 | 617 |
| RJC | RAJADA CLAVELLADA | 12.768 | 2.107 | 10.661 | 0 | 12.768 |
| RJM | RAJADA PINTADA | 131 | 22 | 109 | 0 | 131 |
| RJN | RAJADA VESTIDA | 193 | 0 | 193 | 0 | 193 |
| RJO | RAJADA CAPUTXA | 344 | 305 | 32 | 7 | 344 |
| RLI | PELUDA IMPERIAL | 806 | 806 | 0 | 0 | 806 |
| RNH | PELUDA PIGALLADA | 236 | 236 | 0 | 0 | 236 |
| RPG | PAGRE | 5.145 | 2.527 | 2.110 | 509 | 5.145 |
| RSE | ESCÓRPORA | 3.319 | 1.855 | 832 | 632 | 3.319 |
| SAA | ALATXA | 189.553 | 184.949 | 123 | 4.481 | 189.553 |
| SBA | BESUC BLANC | 19.859 | 11.472 | 7.355 | 1.032 | 19.859 |
| SBG | ORADA | 23.360 | 7.938 | 11.327 | 4.095 | 23.360 |
| SBR | BESUC DE LA TACA | 2.798 | 39 | 1.161 | 1.597 | 2.798 |
| SBS | OBLADA | 1.823 | 1.150 | 642 | 31 | 1.823 |
| SBZ | SARG IMPERIAL | 707 | 71 | 497 | 140 | 707 |
| SFS | SABRE | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| SHO | MOIXINA | 2.055 | 1.855 | 10 | 190 | 2.055 |
| SHR | MORRUDA | 241 | 8 | 189 | 43 | 241 |
| SKA | RAJADES | 1.709 | 1.589 | 70 | 50 | 1.709 |
| SKJ | BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 |
| SLI | LLENGUA DE BACALLÀ | 28 | 27 | 0 | 1 | 28 |
| SLM | SALPA | 10.427 | 7.238 | 3.102 | 87 | 10.427 |
| SMD | MUSSOLA | 2.853 | 2.108 | | 745 | 2.853 |
| SNQ | CAPTINYÓS | 144 | 0 | 144 | 0 | 144 |
| SNS | TROMPETER | 27 | 0 | 27 | 0 | 27 |
| SOL | LLENGUADO EUROPEU | 11.448 | 4.946 | 5.226 | 1.276 | 11.448 |
| SOS | LLENGUANDO D'ARENA | 2.061 | 0 | 192 | 1.869 | 2.061 |
| SPC | GERRET | 1.242 | 1.225 | 17 | 0 | 1.242 |
| SRK | VACA SERRANA | 23.165 | 18.235 | 211 | 4.719 | 23.165 |
| SSB | MABRE | 16.313 | 2.444 | 7.763 | 6.106 | 16.313 |
| SWA | SARG | 30.720 | 7.507 | 13.558 | 9.654 | 30.720 |
| SYC | GAT | 9.804 | 8.224 | 1.556 | 24 | 9.804 |
| SYT | GATVAIRE | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 |
| TRG | BALLESTA | 62 | 43 | 3 | 16 | 62 |
| TSD | SABOGA | 117 | 0 | 117 | 0 | 117 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

1r trimestre 2021

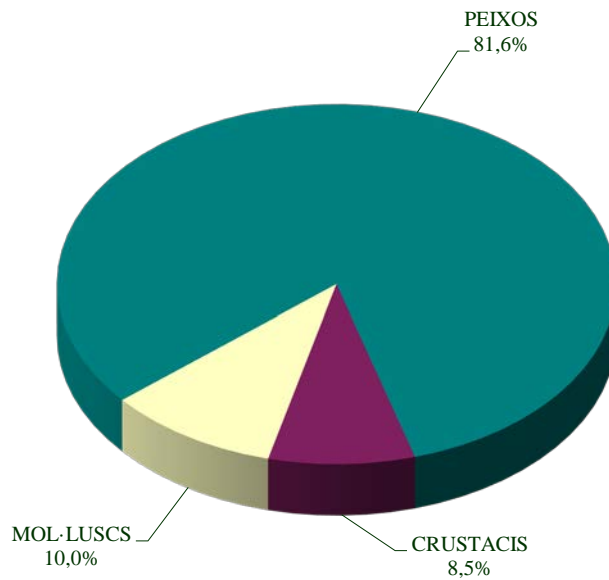
| FAO | PEIXOS | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|-------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| | PEIXOS (continuació) | | | | | |
| TSU | PEIX CONILL | 1.857 | 1.857 | 0 | 0 | 1.857 |
| TTR | PEIX TORPEDE | 422 | 19 | 6 | 397 | 422 |
| TUR | RÉMOL EMPETXINAT | 61 | 1 | 57 | 4 | 61 |
| TZA | ARANYA FRAGATA | 6.458 | 1.873 | 4.446 | 140 | 6.458 |
| UMO | CORBALL FOSC | 65 | 0 | 65 | 0 | 65 |
| USB | GRIVIA | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 |
| UUC | RATA | 9.401 | 5.213 | 3.274 | 914 | 9.401 |
| VAD | LLETXA | 406 | 0 | 406 | 0 | 406 |
| VMA | BIS | 7.648 | 3.063 | 4.235 | 349 | 7.648 |
| WEG | ARANYA BLANCA | 11.719 | 2.300 | 9.418 | 0 | 11.719 |
| WHB | BACALLARET | 8.823 | 6.768 | 353 | 1.702 | 8.823 |
| WRF | DOT | 89 | 37 | 44 | 8 | 89 |
| WRM | TORD NEGRE | 260 | 210 | 48 | 2 | 260 |
| WRV | TORD VERD | 385 | 148 | 237 | 0 | 385 |
| WRX | TORDS | 71 | 71 | 0 | 0 | 71 |
| WSA | SERRÀ DE CUA NEGRA | 4.838 | 0 | 4.838 | 0 | 4.838 |
| YFC | TAMBORER | 481 | 481 | 0 | 0 | 481 |
| YNU | LLENGUADO PORTUGUÉS | 657 | 0 | 118 | 539 | 657 |
| YRS | ESPET | 4.339 | 2.513 | 1.680 | 145 | 4.339 |
| | CRUSTACIS | 396.438 | 249.975 | 103.770 | 42.693 | 396.438 |
| ARA | GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI | 20.205 | 15.942 | 1.851 | 2.412 | 20.205 |
| ARS | LLAGOSTÍ MORÚ | 18 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| CRB | CRANC BLAU | 427 | 28 | 183 | 217 | 427 |
| DPS | GAMBA BLANCA | 144.558 | 110.745 | 3.129 | 30.684 | 144.558 |
| FAM | GAMBETA CRISTAL | 407 | 301 | 0 | 106 | 407 |
| FAV | GAMBETA BLANCA | 163 | 163 | 0 | 0 | 163 |
| GER | CRANC | 113 | 0 | 0 | 113 | 113 |
| GRQ | CRANC ROIG MEDITERRANI | 10.624 | 9.466 | 110 | 1.047 | 10.624 |
| IOD | FALSA NÈCORÀ | 13.957 | 12.324 | 1.550 | 84 | 13.957 |
| KPG | CRANC REIAL | 32 | 25 | 6 | 0 | 32 |
| LBE | LLAMÀNTOL EUROPEU | 265 | 185 | 56 | 24 | 265 |
| LKO | GAMBETA FLETXA | 4.790 | 4.621 | 19 | 149 | 4.790 |
| LKT | GAMBETA MARCIAL | 5.580 | 5.481 | 0 | 98 | 5.580 |
| LKW | GAMBETA SOLDAT | 37.998 | 36.620 | 245 | 1.133 | 37.998 |
| MTS | GALERA | 129.955 | 35.855 | 89.543 | 4.557 | 129.955 |
| NEP | ESCAMARLÀ | 19.284 | 17.092 | 418 | 1.774 | 19.284 |
| OLV | CABRA DE FONTS | 73 | 38 | 28 | 8 | 73 |
| PSL | LLAGOSTA SALAMENYA | 192 | 129 | 63 | 0 | 192 |
| SLO | LLAGOSTA | 3.007 | 886 | 1.980 | 141 | 3.007 |
| TGS | LLAGOSTÍ MEDITERRANI | 4.674 | 7 | 4.560 | 107 | 4.674 |
| URQ | MUNIDA RUGOSA | 15 | 5 | 7 | 3 | 15 |
| YLL | CIGALA | 100 | 44 | 21 | 35 | 100 |
| | MOL·LUSCS | 466.912 | 199.967 | 192.065 | 74.880 | 466.912 |
| BOY | CARAGOL DE PUNXES | 4.411 | 343 | 2.976 | 1.092 | 4.411 |
| CTC | SÉPIA | 110.866 | 30.121 | 58.963 | 21.782 | 110.866 |
| CTR | MORALET | 14 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| DXL | TELLERINA | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| EDT | POLP PUDENT | 18.635 | 3.243 | 15.203 | 190 | 18.635 |
| EJE | CASTANYÓ | 997 | 715 | 151 | 131 | 997 |
| EOI | POLP BLANC | 48.521 | 9.457 | 30.151 | 8.913 | 48.521 |
| IAR | SÉPIA DE PUNXA | 2.056 | 217 | 1.734 | 105 | 2.056 |
| KDH | CASC TIRRE | 36 | 36 | 0 | 0 | 36 |
| OCC | POLP | 124.337 | 59.839 | 43.086 | 21.411 | 124.337 |
| OCN | POLP TROBIGUERA | 280 | 129 | 151 | 0 | 280 |
| OUL | CALAMARSÓ SUBURATA | 1.375 | 0 | 1.323 | 52 | 1.375 |
| OUM | CALAMARSÓ MEDIA | 5.547 | 3.193 | 1.869 | 486 | 5.547 |
| SJA | PETXINA DE PELEGRÍ | 15 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| SQE | POTA NEGRA | 2.514 | 2.416 | 6 | 92 | 2.514 |
| SQM | POTA | 135.488 | 84.757 | 30.778 | 19.953 | 135.488 |
| SQR | CALAMAR | 11.816 | 5.484 | 5.659 | 673 | 11.816 |
| | EQUINODERMS | 383 | 36 | 346 | 2 | 383 |
| JCR | ESPA DENYA | 382 | 36 | 346 | 0 | 382 |
| URM | ERIÇ DE MAR | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES | 4.688.310 | 2.309.023 | 1.948.743 | 430.544 | 4.688.310 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

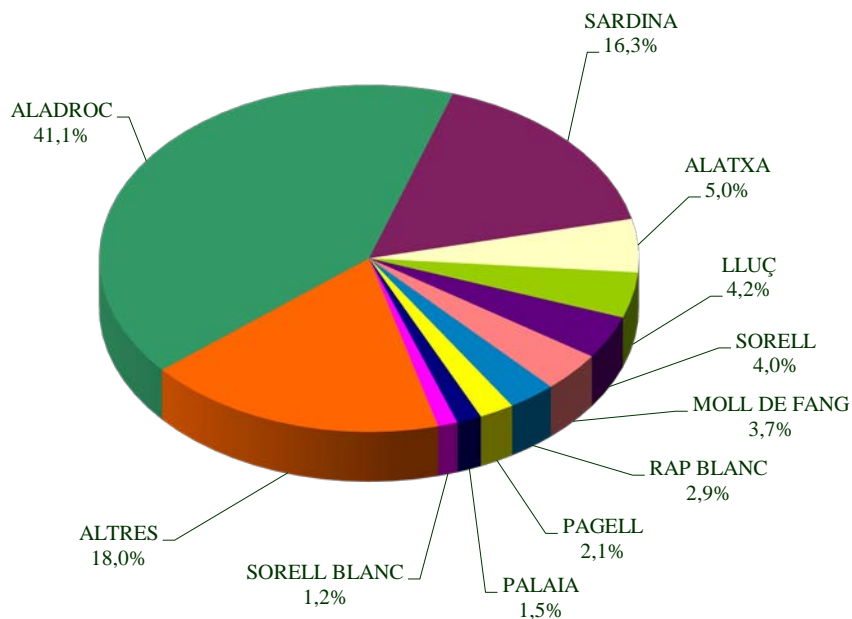
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Primer trimestre 2021 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

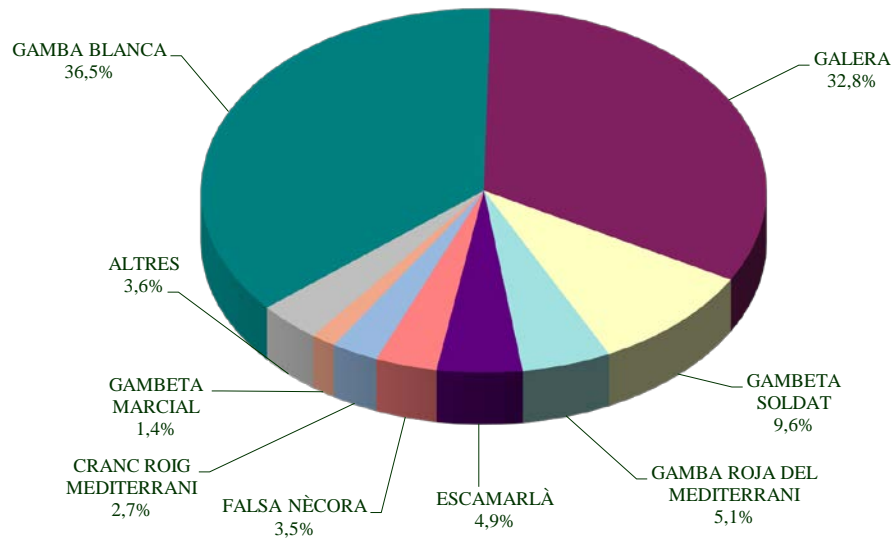


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

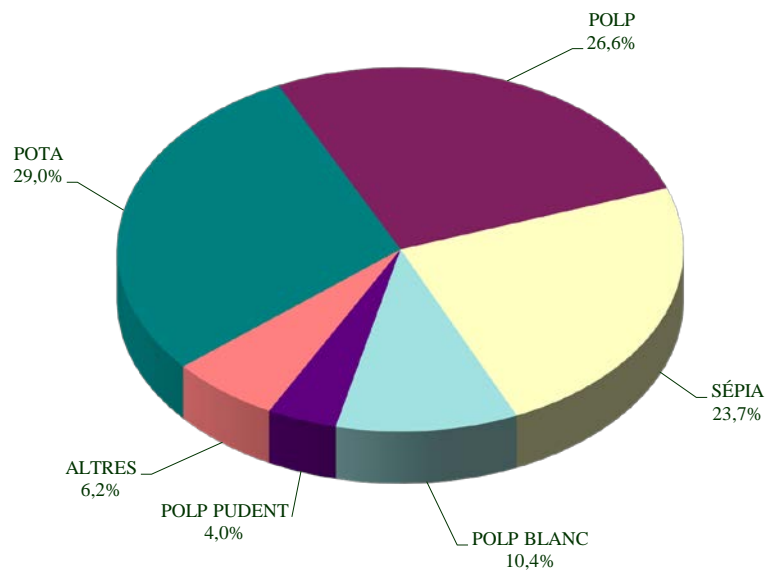
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Primer trimestre 2021 (kg)

CAPTURES DE CRUSTACIS



CAPTURES DE MOL·LUSCS



3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

| PRODUCTES | TOTAL | | | | UNIÓ EUROPEA | | | |
|------------------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| | Tones | | Milers d'euros | | Tones | | Milers d'euros | |
| | 1r TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 | 1r TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 | 1r TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 | 1r TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 |
| ANIMALS VIUS | 160 | 160 | 1.846 | 1.846 | 130 | 130 | 1.455 | 1.455 |
| CARNS I MENUTS COMESTIBLES | 17.855 | 17.855 | 51.172 | 51.172 | 10.786 | 10.786 | 36.827 | 36.827 |
| Carn de boví | 8.225 | 8.225 | 27.450 | 27.450 | 7.704 | 7.704 | 26.030 | 26.030 |
| Carn de porcí | 1.732 | 1.732 | 4.489 | 4.489 | 36 | 36 | 176 | 176 |
| Carn d'oví o caprí | 673 | 673 | 3.476 | 3.476 | 293 | 293 | 2.015 | 2.015 |
| Carn i menuts d'aus | 2.592 | 2.592 | 3.072 | 3.072 | 294 | 294 | 820 | 820 |
| Carn i menuts salats o en salmorra | 613 | 613 | 6.817 | 6.817 | 466 | 466 | 5.013 | 5.013 |
| PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS | 9.265 | 9.265 | 51.325 | 51.325 | 6.968 | 6.968 | 43.179 | 43.179 |
| Peix | 3.325 | 3.325 | 19.935 | 19.935 | 1.816 | 1.816 | 17.536 | 17.536 |
| Crustacis | 109 | 109 | 1.129 | 1.129 | 98 | 98 | 988 | 988 |
| Mol·luscos | 4.826 | 4.826 | 25.424 | 25.424 | 4.050 | 4.050 | 19.830 | 19.830 |
| LLET, OUS I MEL | 16.252 | 16.252 | 31.417 | 31.417 | 14.190 | 14.190 | 25.212 | 25.212 |
| Iogurt | 1.860 | 1.860 | 2.850 | 2.850 | 1.830 | 1.830 | 2.808 | 2.808 |
| Formages | 413 | 413 | 2.332 | 2.332 | 332 | 332 | 1.566 | 1.566 |
| Ous | 1.281 | 1.281 | 1.575 | 1.575 | 662 | 662 | 947 | 947 |
| Mel natural | 3.834 | 3.834 | 15.218 | 15.218 | 2.888 | 2.888 | 10.939 | 10.939 |
| ALTRES D'ORIGEN ANIMAL | 1.579 | 1.579 | 5.498 | 5.498 | 362 | 362 | 1.898 | 1.898 |
| TOTAL ORIGEN ANIMAL | 45.111 | 45.111 | 141.258 | 141.258 | 32.436 | 32.436 | 108.570 | 108.570 |
| PLANTES I FLORS | 44.182 | 44.182 | 46.863 | 46.863 | 39.101 | 39.101 | 40.134 | 40.134 |
| Estaques i empelts | 43.054 | 43.054 | 40.995 | 40.995 | 38.000 | 38.000 | 34.555 | 34.555 |
| HORTALISSES | 264.872 | 264.872 | 393.419 | 393.419 | 184.604 | 184.604 | 280.064 | 280.064 |
| Creïlles | 1.599 | 1.599 | 883 | 883 | 429 | 429 | 212 | 212 |
| Tomaques | 27.311 | 27.311 | 55.480 | 55.480 | 20.938 | 20.938 | 43.975 | 43.975 |
| Cebes, alls i altres aliàcies | 40.789 | 40.789 | 38.642 | 38.642 | 28.792 | 28.792 | 23.994 | 23.994 |
| Cols, colfllors i similars | 35.009 | 35.009 | 42.281 | 42.281 | 22.439 | 22.439 | 24.417 | 24.417 |
| Encisams, escaroles i endíviies | 27.172 | 27.172 | 37.193 | 37.193 | 18.566 | 18.566 | 27.781 | 27.781 |
| Cogombres | 21.475 | 21.475 | 31.302 | 31.302 | 15.037 | 15.037 | 23.129 | 23.129 |
| Maduixes i maduixots | 13.165 | 13.165 | 42.985 | 42.985 | 12.684 | 12.684 | 40.717 | 40.717 |
| Melons d'Alger | 1.158 | 1.158 | 1.463 | 1.463 | 1.158 | 1.158 | 1.460 | 1.460 |
| Melons | 701 | 701 | 835 | 835 | 555 | 555 | 696 | 696 |
| Carxofes | 2.742 | 2.742 | 4.864 | 4.864 | 1.796 | 1.796 | 3.507 | 3.507 |
| Pimentons | 30.510 | 30.510 | 61.868 | 61.868 | 19.667 | 19.667 | 41.057 | 41.057 |
| Carabasseta | 10.721 | 10.721 | 14.767 | 14.767 | 8.267 | 8.267 | 11.577 | 11.577 |
| FRUITES | 1.039.597 | 1.039.597 | 1.078.914 | 1.078.914 | 881.192 | 881.192 | 897.882 | 897.882 |
| Ametlles | 10.279 | 10.279 | 57.179 | 57.179 | 8.901 | 8.901 | 48.603 | 48.603 |
| Taronges | 465.523 | 465.523 | 349.850 | 349.850 | 397.864 | 397.864 | 291.019 | 291.019 |
| Mandarines | 444.169 | 444.169 | 521.221 | 521.221 | 382.698 | 382.698 | 439.873 | 439.873 |
| Llimes | 72.623 | 72.623 | 77.481 | 77.481 | 51.153 | 51.153 | 55.744 | 55.744 |
| Raïm de taula | 1.357 | 1.357 | 2.869 | 2.869 | 1.328 | 1.328 | 2.809 | 2.809 |
| Albercocs | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Bresquilles | 22 | 22 | 69 | 69 | 22 | 22 | 69 | 69 |
| Prunes | 15 | 15 | 34 | 34 | 11 | 11 | 26 | 26 |
| Caquis | 17.960 | 17.960 | 18.043 | 18.043 | 16.095 | 16.095 | 16.063 | 16.063 |
| CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES | 1.665 | 1.665 | 12.505 | 12.505 | 887 | 887 | 5.605 | 5.605 |
| CEREALS | 20.622 | 20.622 | 13.914 | 13.914 | 14.592 | 14.592 | 10.038 | 10.038 |
| Arròs | 20.121 | 20.121 | 13.560 | 13.560 | 14.460 | 14.460 | 9.838 | 9.838 |
| DERIVATS DE LA MOLINERIA | 32.572 | 32.572 | 19.703 | 19.703 | 18.053 | 18.053 | 11.057 | 11.057 |
| LLAVORS, OLEAGINOSOS... | 12.599 | 12.599 | 19.865 | 19.865 | 3.395 | 3.395 | 14.957 | 14.957 |
| Garrofes | 7.104 | 7.104 | 5.880 | 5.880 | 758 | 758 | 2.920 | 2.920 |
| GOMES, RESINES I ALTRES | 4.989 | 4.989 | 46.457 | 46.457 | 2.427 | 2.427 | 22.744 | 22.744 |
| MATÈRIES TRENABLES | 623 | 623 | 422 | 422 | 296 | 296 | 170 | 170 |
| TOTAL ORIGEN VEGETAL | 1.421.721 | 1.421.721 | 1.632.061 | 1.632.061 | 1.144.547 | 1.144.547 | 1.282.651 | 1.282.651 |
| TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES | 1.466.832 | 1.466.832 | 1.773.320 | 1.773.320 | 1.176.983 | 1.176.983 | 1.391.221 | 1.391.221 |

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

| PRODUCTES | TOTAL | | | | UNIÓ EUROPEA | | | |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| | Tones | | Milers d'euros | | Tones | | Milers d'euros | |
| | 1r TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 | 1r TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 | 1r TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 | 1r TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 |
| GREIXOS, OLIS I CERES | 32.122 | 32.122 | 26.032 | 26.032 | 23.521 | 23.521 | 18.438 | 18.438 |
| Oli d'oliva verge | 4.250 | 4.250 | 11.757 | 11.757 | 3.291 | 3.291 | 8.480 | 8.480 |
| Altres olis d'oliva | 165 | 165 | 496 | 496 | 53 | 53 | 195 | 195 |
| PREPARATS CARN I PEIX | 1.584 | 1.584 | 8.903 | 8.903 | 1.178 | 1.178 | 5.802 | 5.802 |
| SUCRES I ART. CONFITERIA | 7.994 | 7.994 | 21.758 | 21.758 | 3.179 | 3.179 | 6.019 | 6.019 |
| CACAU I PREPARATS | 10.963 | 10.963 | 29.124 | 29.124 | 4.682 | 4.682 | 13.520 | 13.520 |
| PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA | 15.882 | 15.882 | 31.214 | 31.214 | 11.283 | 11.283 | 21.278 | 21.278 |
| PREPARATS DE VEGETALS | 116.912 | 116.912 | 141.874 | 141.874 | 87.842 | 87.842 | 95.324 | 95.324 |
| Hortalisses preparades o conservades | 28.231 | 28.231 | 40.753 | 40.753 | 14.831 | 14.831 | 19.954 | 19.954 |
| Fruïtes preparades o conservades | 25.082 | 25.082 | 51.576 | 51.576 | 19.163 | 19.163 | 38.097 | 38.097 |
| Sucs no alcohòlics | 62.510 | 62.510 | 47.607 | 47.607 | 53.680 | 53.680 | 36.888 | 36.888 |
| BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES | 126.232 | 126.232 | 96.868 | 96.868 | 40.759 | 40.759 | 37.178 | 37.178 |
| Vi embotellat | 18.330 | 18.330 | 29.700 | 29.700 | 8.794 | 8.794 | 11.604 | 11.604 |
| Vi a granel | 27.164 | 27.164 | 12.358 | 12.358 | 10.837 | 10.837 | 4.968 | 4.968 |
| Alcohols | 1.452 | 1.452 | 5.714 | 5.714 | 1.026 | 1.026 | 4.313 | 4.313 |
| ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS | 29.985 | 29.985 | 54.311 | 54.311 | 19.261 | 19.261 | 31.293 | 31.293 |
| TOTAL PROD. TRANSFORMATS | 341.675 | 341.675 | 410.084 | 410.084 | 191.705 | 191.705 | 228.854 | 228.854 |
| TOTAL EXPORTACIONS AGROALIM | 1.808.507 | 1.808.507 | 2.183.404 | 2.183.404 | 1.368.688 | 1.368.688 | 1.620.075 | 1.620.075 |

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

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

| PRODUCTES | TOTAL | | | | UNIÓ EUROPEA | | | |
|----------------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| | Tones | | Milers d'euros | | Tones | | Milers d'euros | |
| | 1º TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 | 1º TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 | 1º TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 | 1º TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 |
| ANIMALS VIUS | 1.635 | 1.635 | 4.363 | 4.363 | 1.635 | 1.635 | 4.353 | 4.353 |
| CARNS I DESPULLES COMESTIBLES | 9.696 | 9.696 | 21.960 | 21.960 | 9.507 | 9.507 | 20.977 | 20.977 |
| Carn de boví fresca, refrigerada o congelada | 855 | 855 | 5.899 | 5.899 | 773 | 773 | 5.218 | 5.218 |
| Carn de porcí | 1.639 | 1.639 | 3.208 | 3.208 | 1.594 | 1.594 | 3.128 | 3.128 |
| Carn d'oví o caprí | 2 | 2 | 14 | 14 | 2 | 2 | 14 | 14 |
| Carn i despulles d'aus | 4.425 | 4.425 | 9.666 | 9.666 | 4.404 | 4.404 | 9.619 | 9.619 |
| PEIXOS, CRUSTACIS, MOL-LUSCOS... | 24.302 | 24.302 | 107.477 | 107.477 | 6.328 | 6.328 | 28.409 | 28.409 |
| Peix | 8.051 | 8.051 | 32.579 | 32.579 | 4.374 | 4.374 | 18.177 | 18.177 |
| Crustacis | 3.751 | 3.751 | 21.109 | 21.109 | 349 | 349 | 2.203 | 2.203 |
| Mol-luscs | 12.430 | 12.430 | 53.511 | 53.511 | 1.535 | 1.535 | 7.767 | 7.767 |
| LLET I DERIVATS, OUS, MEL... | 22.679 | 22.679 | 51.459 | 51.459 | 18.928 | 18.928 | 43.772 | 43.772 |
| Llet i nata | 4.432 | 4.432 | 6.503 | 6.503 | 4.385 | 4.385 | 6.475 | 6.475 |
| Iogurt | 4.347 | 4.347 | 6.634 | 6.634 | 4.347 | 4.347 | 6.634 | 6.634 |
| Formatge | 4.802 | 4.802 | 18.114 | 18.114 | 4.630 | 4.630 | 17.276 | 17.276 |
| Mel natural | 6.288 | 6.288 | 11.483 | 11.483 | 2.799 | 2.799 | 5.619 | 5.619 |
| ALTRES D'ORIGEN ANIMAL | 1.689 | 1.689 | 8.913 | 8.913 | 1.275 | 1.275 | 4.450 | 4.450 |
| TOTAL ORIGEN ANIMAL | 60.002 | 60.002 | 194.172 | 194.172 | 37.673 | 37.673 | 101.960 | 101.960 |
| PLANTES I FLORS | 3.198 | 3.198 | 12.136 | 12.136 | 2.672 | 2.672 | 7.902 | 7.902 |
| Flors tallades | 946 | 946 | 6.202 | 6.202 | 651 | 651 | 3.219 | 3.219 |
| LLEGUMS, HORTALISSES... | 110.104 | 110.104 | 65.853 | 65.853 | 51.533 | 51.533 | 19.086 | 19.086 |
| Creïlles | 35.555 | 35.555 | 9.780 | 9.780 | 32.083 | 32.083 | 8.430 | 8.430 |
| Cebes, alls i altres al·liàcies | 24.880 | 24.880 | 13.409 | 13.409 | 4.153 | 4.153 | 1.992 | 1.992 |
| Melons | 12.951 | 12.951 | 9.013 | 9.013 | 4 | 4 | 9 | 0 |
| Espàrrecs | 465 | 465 | 2.205 | 2.205 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FRUITES, CORFES DE CÍTRICS | 87.678 | 87.678 | 205.389 | 205.389 | 24.129 | 24.129 | 30.365 | 30.365 |
| Ametles | 27.433 | 27.433 | 99.523 | 99.523 | 473 | 473 | 1.209 | 1.209 |
| Altres fruites amb corfa | 9.132 | 9.132 | 51.446 | 51.446 | 861 | 861 | 5.539 | 5.539 |
| Plàtans frescos o secs | 9.443 | 9.443 | 4.619 | 4.619 | 4.035 | 4.035 | 1.994 | 1.994 |
| Dàtils, figues... | 5.148 | 5.148 | 3.306 | 3.306 | 1.649 | 1.649 | 1.227 | 1.227 |
| Taronges | 4.021 | 4.021 | 2.058 | 2.058 | 248 | 248 | 152 | 152 |
| Mandarines | 10.702 | 10.702 | 9.612 | 9.612 | 1.126 | 1.126 | 826 | 826 |
| Llimes | 36 | 36 | 39 | 39 | 36 | 36 | 39 | 39 |
| Raïm de taula | 1.615 | 1.615 | 3.540 | 3.540 | 324 | 324 | 701 | 701 |
| Pases | 1.195 | 1.195 | 2.164 | 2.164 | 49 | 49 | 119 | 119 |
| Pomes | 8.887 | 8.887 | 8.672 | 8.672 | 8.847 | 8.847 | 8.624 | 8.624 |
| Kiwis | 3.203 | 3.203 | 4.840 | 4.840 | 3.203 | 3.203 | 4.840 | 4.840 |
| CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES | 3.994 | 3.994 | 16.230 | 16.230 | 732 | 732 | 4.399 | 4.399 |
| CEREALES | 236.670 | 236.670 | 57.360 | 57.360 | 97.475 | 97.475 | 23.369 | 23.369 |
| Blat | 57.938 | 57.938 | 12.455 | 12.455 | 51.086 | 51.086 | 10.738 | 10.738 |
| Dacsa | 153.013 | 153.013 | 31.698 | 31.698 | 35.424 | 35.424 | 7.760 | 7.760 |
| Arròs | 19.028 | 19.028 | 10.521 | 10.521 | 6.243 | 6.243 | 3.530 | 3.530 |
| DERIVATS DE LA MOLINERIA | 3.207 | 3.207 | 2.591 | 2.591 | 2.677 | 2.677 | 2.096 | 2.096 |
| LLAVORS, OLEAGINOSOS... | 25.512 | 25.512 | 81.315 | 81.315 | 4.583 | 4.583 | 37.305 | 37.305 |
| Cacauets | 7.907 | 7.907 | 10.778 | 10.778 | 30 | 30 | 51 | 51 |
| Llavors gira-sol | 10.392 | 10.392 | 15.758 | 15.758 | 1.203 | 1.203 | 1.303 | 1.303 |
| Garrofes | 3.824 | 3.824 | 23.285 | 23.285 | 2.184 | 2.184 | 9.974 | 9.974 |
| GOMES, RESINES I ALTRES | 559 | 559 | 5.850 | 5.850 | 298 | 298 | 3.029 | 3.029 |
| MATÈRIES TRENABLES | 6.025 | 6.025 | 2.755 | 2.755 | 130 | 130 | 46 | 46 |
| TOTAL ORIGEN VEGETAL | 476.948 | 476.948 | 449.479 | 449.479 | 184.230 | 184.230 | 127.597 | 127.597 |
| TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES | 536.950 | 536.950 | 643.651 | 643.651 | 221.903 | 221.903 | 229.558 | 229.558 |

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

| PRODUCTES | TOTAL | | | | UNIÓ EUROPEA | | | |
|-------------------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | Tones | | Milers d'euros | | Tones | | Milers d'euros | |
| | 1º TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 | 1º TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 | 1º TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 | 1º TRIM. 2021 | TOTAL ACUMUL. 2021 |
| GREIXOS, OLIS I CERES | 108.151 | 108.151 | 87.826 | 87.826 | 7.512 | 7.512 | 6.656 | 6.656 |
| Oli de palma | 81.409 | 81.409 | 60.515 | 60.515 | 365 | 365 | 354 | 354 |
| Oli de gira-sol | 492 | 492 | 546 | 546 | 492 | 492 | 545 | 545 |
| PREPARATS CARN I PEIX | 6.828 | 6.828 | 27.118 | 27.118 | 3.142 | 3.142 | 9.802 | 9.802 |
| SUCRES I ARTS. CONFITERIA | 32.807 | 32.807 | 16.953 | 16.953 | 15.658 | 15.658 | 9.302 | 9.302 |
| CACAU I PREPARATS | 23.649 | 23.649 | 55.091 | 55.091 | 5.842 | 5.842 | 19.036 | 19.036 |
| PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA | 12.241 | 12.241 | 25.737 | 25.737 | 10.983 | 10.983 | 22.762 | 22.762 |
| PREPARATS DE VEGETALS | 37.483 | 37.483 | 52.144 | 52.144 | 10.600 | 10.600 | 15.267 | 15.267 |
| Sucs no alcohòlics | 12.380 | 12.380 | 17.457 | 17.457 | 2.334 | 2.334 | 3.717 | 3.717 |
| PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES | 7.976 | 7.976 | 30.898 | 30.898 | 5.814 | 5.814 | 25.317 | 25.317 |
| BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES | 61.664 | 61.664 | 44.365 | 44.365 | 54.549 | 54.549 | 33.070 | 33.070 |
| Cervesa de malta | 38.531 | 38.531 | 18.948 | 18.948 | 36.578 | 36.578 | 17.311 | 17.311 |
| Vi i most | 983 | 983 | 1.920 | 1.920 | 829 | 829 | 1.588 | 1.588 |
| Alcohols | 5.558 | 5.558 | 15.636 | 15.636 | 1.386 | 1.386 | 7.123 | 7.123 |
| RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR | 56.524 | 56.524 | 29.891 | 29.891 | 8.953 | 8.953 | 8.224 | 8.224 |
| TABAC | 343 | 343 | 6.917 | 6.917 | 270 | 270 | 6.358 | 6.358 |
| TOTAL PROD. TRANSFORMATS | 347.666 | 347.666 | 376.940 | 376.940 | 123.324 | 123.324 | 155.795 | 155.795 |
| TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIE | 884.616 | 884.616 | 1.020.591 | 1.020.591 | 345.228 | 345.228 | 385.352 | 385.352 |

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 | |
| | Gener-Març 2021 | Total acumulat campanya 2020/2021 | Gener-Març 2021 | Total acumulat campanya 2020/2021 | Gener-Març 2021 | Total acumulat campanya 2020/2021 | Gener-Març 2021 | Total acumulat campanya 2020/2021 |
| FRANÇA | 201.948 | 404.969 | 190.585 | 383.575 | 103.997 | 174.566 | 75.689 | 131.444 |
| PAÏSOS BAIXOS | 65.124 | 131.716 | 60.994 | 114.658 | 36.023 | 57.874 | 26.341 | 41.281 |
| ALEMANYA | 308.383 | 646.635 | 320.718 | 639.740 | 147.239 | 259.942 | 114.079 | 199.111 |
| ITÀLIA | 35.302 | 86.720 | 30.118 | 72.718 | 10.783 | 30.060 | 6.264 | 19.451 |
| IRLANDA | 5.081 | 11.784 | 5.446 | 11.565 | 1.747 | 3.017 | 1.383 | 2.476 |
| DINAMARCA | 11.198 | 30.428 | 10.532 | 27.988 | 5.331 | 9.778 | 4.112 | 7.460 |
| GRÈCIA | 35 | 123 | 21 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PORTUGAL | 3.064 | 7.101 | 2.111 | 4.912 | 1.032 | 2.409 | 561 | 1.446 |
| BÈLGICA | 33.788 | 70.828 | 33.973 | 72.784 | 17.063 | 27.467 | 11.885 | 19.183 |
| LUXEMBURG | 863 | 1.988 | 852 | 2.313 | 321 | 690 | 253 | 640 |
| SUÈCIA | 26.051 | 64.171 | 19.954 | 48.435 | 16.347 | 27.537 | 10.439 | 17.547 |
| FINLÀNDIA | 18.050 | 38.506 | 16.170 | 32.315 | 8.315 | 11.595 | 5.311 | 7.308 |
| ÀUSTRIA | 20.062 | 44.494 | 22.839 | 48.368 | 9.589 | 16.364 | 8.461 | 14.142 |
| MALTA | 703 | 1.196 | 543 | 983 | 533 | 874 | 305 | 573 |
| ESTÒNIA | 2.524 | 6.182 | 1.970 | 4.984 | 886 | 1.559 | 654 | 1.263 |
| LETÒNIA | 4.171 | 10.799 | 3.558 | 9.471 | 1.783 | 3.215 | 1.413 | 2.619 |
| LITUÀNIA | 2.219 | 6.988 | 1.618 | 5.206 | 617 | 1.599 | 414 | 1.038 |
| POLÒNIA | 56.873 | 130.237 | 40.307 | 92.998 | 18.181 | 43.305 | 11.718 | 27.409 |
| REPÚBLICA TXECA | 22.708 | 47.938 | 16.392 | 34.107 | 7.945 | 14.718 | 4.801 | 8.999 |
| ESLOVÀQUIA | 9.263 | 19.069 | 7.012 | 14.389 | 2.196 | 4.649 | 1.488 | 3.137 |
| HONGRIA | 3.404 | 9.971 | 2.886 | 7.616 | 510 | 2.868 | 372 | 1.888 |
| ROMANIA | 1.972 | 4.799 | 1.708 | 4.125 | 1.182 | 2.356 | 989 | 1.890 |
| BULGÀRIA | 512 | 654 | 588 | 719 | 280 | 363 | 290 | 364 |
| ESLOVÈNIA | 5.409 | 9.501 | 3.907 | 6.970 | 3.154 | 4.941 | 2.029 | 3.319 |
| CROACIA | 4.051 | 6.077 | 2.759 | 4.212 | 2.783 | 4.559 | 1.744 | 2.968 |
| XIPRE | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| TOTAL UE | 842.785 | 1.792.897 | 797.588 | 1.645.270 | 397.864 | 706.330 | 291.019 | 516.978 |
| REGNE UNIT | 83.755 | 176.192 | 93.689 | 174.338 | 31.425 | 51.879 | 27.489 | 41.823 |
| NORUEGA | 14.346 | 31.875 | 13.365 | 31.821 | 11.546 | 13.904 | 9.792 | 11.690 |
| SUÏSSA | 16.733 | 39.646 | 18.430 | 43.499 | 7.559 | 13.749 | 6.108 | 11.130 |
| RESTA D'EUROPA | 87.745 | 184.848 | 96.506 | 180.647 | 32.918 | 54.173 | 28.650 | 43.662 |
| TOTAL EUROPA | 961.609 | 2.049.266 | 925.889 | 1.901.236 | 449.888 | 788.156 | 335.570 | 583.460 |
| EEUU | 291 | 381 | 190 | 275 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EL CANADÀ | 12.899 | 29.748 | 14.717 | 34.350 | 4.568 | 7.943 | 4.197 | 7.097 |
| EL BRASIL | 6.060 | 11.204 | 5.225 | 9.859 | 2.963 | 6.054 | 2.448 | 5.052 |
| UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS | 3.342 | 5.942 | 3.725 | 7.092 | 2.094 | 2.968 | 1.928 | 2.764 |
| XINA | 237 | 237 | 331 | 331 | 237 | 237 | 331 | 331 |
| RESTA DEL MÓN | 10.110 | 18.369 | 10.580 | 19.549 | 5.772 | 9.658 | 5.377 | 8.977 |
| T O T A L | 994.548 | 2.115.147 | 960.656 | 1.972.692 | 465.523 | 815.015 | 349.850 | 607.680 |

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 | |
| | Gener-Març 2021 | Total acumulat campanya 2020/2021 | Gener-Març 2021 | Total acumulat campanya 2020/2021 | Gener-Març 2021 | Total acumulat campanya 2020/2021 | Gener-Març 2021 | Total acumulat campanya 2020/2021 |
| FRANÇA | 88.411 | 208.790 | 105.315 | 227.371 | 5.936 | 14.816 | 6.311 | 18.326 |
| PAÏSOS BAIXOS | 25.406 | 67.023 | 31.068 | 66.165 | 3.396 | 6.394 | 3.308 | 6.745 |
| ALEMANYA | 136.561 | 335.608 | 173.678 | 365.423 | 19.479 | 42.748 | 27.353 | 65.730 |
| ITÀLIA | 21.023 | 44.877 | 21.436 | 44.006 | 3.224 | 11.224 | 2.200 | 8.767 |
| IRLANDA | 3.026 | 8.185 | 3.778 | 8.546 | 294 | 563 | 267 | 517 |
| DINAMARCA | 4.290 | 17.448 | 4.258 | 16.101 | 1.308 | 2.772 | 1.842 | 3.956 |
| GRÈCIA | 22 | 102 | 15 | 82 | 0 | 8 | 0 | 10 |
| PORTUGAL | 1.678 | 3.730 | 1.318 | 2.734 | 175 | 597 | 162 | 510 |
| BÈLGICA | 15.621 | 41.237 | 20.852 | 51.007 | 869 | 1.702 | 1.005 | 2.159 |
| LUXEMBURG | 434 | 1.048 | 485 | 1.352 | 91 | 226 | 92 | 289 |
| SUÈCIA | 7.503 | 32.536 | 7.470 | 26.759 | 2.089 | 3.930 | 1.945 | 3.962 |
| FINLÀNDIA | 9.066 | 25.673 | 10.219 | 23.777 | 554 | 1.002 | 547 | 1.018 |
| ÀUSTRIA | 9.714 | 26.257 | 13.544 | 31.765 | 666 | 1.752 | 711 | 2.299 |
| MALTA | 150 | 276 | 223 | 373 | 18 | 43 | 12 | 35 |
| ESTÒNIA | 1.421 | 4.352 | 1.166 | 3.523 | 217 | 264 | 151 | 190 |
| LETÒNIA | 1.619 | 6.663 | 1.651 | 6.220 | 625 | 711 | 381 | 463 |
| LITUÀNIA | 1.094 | 4.522 | 877 | 3.529 | 433 | 727 | 275 | 530 |
| POLÒNIA | 32.755 | 76.691 | 24.061 | 56.798 | 5.763 | 9.933 | 4.383 | 8.515 |
| REPÚBLICA TXECA | 11.643 | 27.317 | 9.050 | 19.713 | 2.879 | 5.561 | 2.347 | 5.110 |
| ESLOVÀQUIA | 6.283 | 12.973 | 4.883 | 9.908 | 739 | 1.395 | 609 | 1.303 |
| HONGRIA | 2.119 | 5.777 | 1.817 | 4.448 | 760 | 1.305 | 685 | 1.260 |
| ROMANIA | 479 | 1.908 | 446 | 1.698 | 311 | 535 | 273 | 538 |
| BULGÀRIA | 228 | 248 | 295 | 311 | 4 | 40 | 3 | 43 |
| ESLOVÈNIA | 1.518 | 3.467 | 1.412 | 2.871 | 692 | 1.025 | 427 | 720 |
| CROACIA | 633 | 733 | 556 | 632 | 633 | 783 | 457 | 609 |
| XIPRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL UE | 382.698 | 957.439 | 439.873 | 975.113 | 51.153 | 110.056 | 55.744 | 133.603 |
| REGNE UNIT | 38.561 | 97.151 | 51.875 | 105.122 | 13.584 | 26.176 | 14.153 | 26.530 |
| NORUEGA | 2.312 | 17.012 | 3.083 | 19.112 | 478 | 931 | 477 | 986 |
| SUÏSSA | 7.270 | 22.525 | 10.321 | 28.574 | 1.206 | 2.432 | 1.287 | 2.793 |
| RESTA D'EUROPA | 40.493 | 102.875 | 53.189 | 109.166 | 14.137 | 26.803 | 14.477 | 26.937 |
| TOTAL EUROPA | 432.773 | 1.099.850 | 506.467 | 1.131.966 | 66.974 | 140.222 | 71.986 | 164.318 |
| EEUU | 200 | 200 | 108 | 108 | 91 | 181 | 82 | 167 |
| EL CANADÀ | 3.549 | 14.019 | 5.819 | 19.332 | 4.637 | 7.573 | 4.576 | 7.718 |
| EL BRASIL | 2.769 | 4.391 | 2.465 | 4.041 | 298 | 631 | 282 | 628 |
| UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS | 1.148 | 2.774 | 1.706 | 4.124 | 100 | 200 | 91 | 204 |
| XINA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RESTA DEL MÓN | 3.729 | 7.446 | 4.657 | 9.354 | 523 | 1.026 | 464 | 983 |
| TOTAL | 444.169 | 1.128.680 | 521.221 | 1.168.925 | 72.623 | 149.832 | 77.481 | 174.019 |

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

4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

PAC: Ajudes directes i al desenvolupament rural

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2021/73, de la Comissió, de 26 de gener de 2021, que modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 808/2014, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) núm. 1305/2013, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a l'ajuda al desenvolupament rural a través del Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural (FEADER): DOUE L27, 27/1/2021.
- Reglament delegat (UE) 2021/399, de la Comissió, de 19 de gener de 2021, pel qual es modifica l'annex I del Reglament (UE) núm. 1305/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als imports de l'ajuda de la Unió al desenvolupament rural l'any 2021: DOUE L79, 8/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/540, de la Comissió, de 26 de març de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 809/2014, en allò que afecta determinades obligacions de notificació, controls sobre el terreny de les sol·licituds d'ajuda per bestiar i sol·licituds de pagament en el marc de les mesures d'ajuda relacionades amb els animals, així com a la presentació de la sol·licitud única, les sol·licituds d'ajuda o les sol·licituds de pagament: DOUE L108, 29/3/2021.

Normativa estatal:

- Reial decret 41/2021, de 26 de gener, pel qual s'estableixen les disposicions específiques per a l'aplicació en els anys 2021 i 2022 dels reials decrets 1075/2014, 1076/2014, 1077/2014 i 1078/2014, tots aquests de 19 de desembre, dictats per a l'aplicació a Espanya de la política agrícola comuna: BOE 27/1/2021.
- Reial decret 94/2021, de 16 de febrer, pel qual es modifica el Reial decret 92/2018, de 2 de març, pel qual es regula el règim dels organismes pagadors i de coordinació amb els fons europeus agrícoles, FEAGA i FEADER: BOE 5/3/2021.

Normativa autonòmica:

- Resolució de 26 de gener de 2021, del director de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària, mitjançant la qual s'estableix la convocatòria per a concessió i sol·licitud de pagament anual de les ajudes incloses en la sol·licitud única dins del marc de la política agrícola comuna per a l'any 2021: DOGV 28/1/2021.

PAC: Programes sectorials

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2021/166, de la Comissió, de 10 de febrer de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2015/1368, pel que fa a l'ampliació dels programes nacionals en el sector apícola: DOUE L48, 11/2/2021.
- Decisió d'execució (UE) 2021/462, de la Comissió, de 15 de març de 2021, per la qual estableix l'assignació definitiva d'ajuda de la Unió als estats membres per a fruites i hortalisses destinades als centres escolars i per a llet destinada als centres escolars, per al període comprés entre l'1 d'agost de 2021 i el 31 de juliol de 2022, i per la qual es modifica la Decisió d'execució (UE) 2020/467: DOUE L92, 17/3/2021.

Normativa estatal:

- Reial decret 201/2021, de 30 de març, pel qual es modifica el Reial decret 1338/2018, de 29 d'octubre, pel qual es regula el potencial de producció vitícola: [BOE 31/3/2021](#).

PAC: Mesures excepcionals

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2021/78, de la Comissió, de 27 de gener de 2021, que modifica el Reglament d'execució (UE) 2020/600, de la Comissió, pel qual s'estableixen excepcions al Reglament d'execució (UE) 2017/892, al Reglament d'execució (UE) 2016/1150, al Reglament d'execució (UE) núm. 615/2014, al Reglament d'execució (UE) 2015/1368 i al Reglament d'execució (UE) 2017/39, pel que fa a determinades mesures per a fer front a la crisi causada per la pandèmia de COVID-19: [DOUE L29, 28/1/2021](#).
- Reglament delegat (UE) 2021/95, de la Comissió, de 28 de gener de 2021, 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 COVID-19 en el sector de les fruites i hortalisses i en el sector vitivinícola, així com mesures connexes: [DOUE L31, 29/1/2021](#).
- Reglament delegat (UE) 2021/374, de la Comissió, de 27 de gener de 2021, pel qual es modifica el Reglament delegat (UE) 2020/884, que estableix excepcions per a l'any 2020 al Reglament delegat (UE) 2017/891, de la Comissió, en allò que afecta el sector de les fruites i hortalisses, i al Reglament delegat (UE) 2016/1149, de la Comissió, en allò que afecta al sector vitivinícola, a causa de la pandèmia de COVID-19, i pel qual es modifica el Reglament delegat (UE) 2016/1149: [DOUE L72, 3/3/2021](#).

Altres ajudes al sector agrari

Normativa autonòmica:

- Ordre 5/2021, d'1 de març, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica la vigència de l'Ordre 15/2014, de 20 d'octubre, de la Conselleria de Presidència i Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua, per la qual s'aproven les bases reguladores de les subvencions destinades al foment de races autòctones en perill d'extinció i es convoquen per a l'exercici 2014: [DOGV 8/3/2021](#).
- Ordre 2/2021, d'1 de març, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica la vigència de l'Ordre de 5 de maig de 2006, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la qual s'aproven les bases reguladores de les ajudes al control oficial del rendiment lleter per a l'avaluació genètica de les femelles de les espècies bovina, ovina i caprina: [DOGV 9/3/2021](#).
- Ordre 3/2021, d'1 de març, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifiquen la vigència de l'Ordre 12/2017, de 30 de març, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes a la millora de la competitivitat i sostenibilitat de les explotacions ramaderes de la Comunitat Valenciana: [DOGV 9/3/2021](#).
- Ordre 4/2021, d'1 de març, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica la vigència de l'Ordre 8/2020, de 8 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes

compensatòries pels costos de prevenció i erradicació de la salmonel·losi en l'avicultura a la Comunitat Valenciana: [DOGV 9/3/2021](#).

Pesca i aquicultura

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2021/90, del Consell, de 28 de gener de 2021, pel qual es fixen, per a 2021, les possibilitats de pesca aplicables a determinades poblacions i grups de poblacions de peixos en la mar Mediterrània i la mar Negra: [DOUE L31, 29/1/2021](#).

Normativa estatal:

- Ordre APA/21/2021, de 19 de gener, per la qual es modifiquen diverses ordres en matèria pesquera, i annex I del Reial decret 347/2011, d'11 de març, pel qual es regula la pesca marítima d'esbarjo en aigües exteriors: [BOE 21/1/2021](#).
- Reial decret 42/2021, de 26 de gener, pel qual es modifica el Reial decret 1440/1999, de 10 de setembre, pel qual es regula l'exercici de la pesca amb arts d'arrossegament de fons en el calador nacional del Mediterrani: [BOE 27/1/2021](#).
- Resolució de 27 de gener de 2021, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es disposa l'assignació de quotes de tonyina roja i publicació del cens específic de la flota autoritzada per a l'exercici de la pesca de la tonyina roja: [BOE 2/2/2021](#).
- Ordre APA/160/2021, de 15 de febrer, per la qual es corregeixen errors en l'Ordre APA/1212/2020, de 16 de desembre, per la qual s'estableixen zones de veda espaciotemporal per a la modalitat d'arrossegament de fons i cercol en determinades zones del litoral mediterrani per al període 2021-2022: [BOE 25/2/2021](#).
- Resolució de 15 de febrer de 2021, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica l'actualització del cens unificat de palangre de superfície: [BOE 25/2/2021](#).
- Ordre APA/236/2021, d'1 de març, per la qual s'estableixen les bases reguladores del Premi Jacumar d'investigació en aquicultura: [BOE 15/3/2021](#).
- Resolució d'11 de març de 2021, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica la llista de ports designats d'acord amb l'Ordre APM/1057/2017, de 30 d'octubre, per la qual es modifica l'Ordre AAA/658/2014, de 22 d'abril, per la qual es regula la pesca amb art de palangre de superfície d'espècies altament migratòries: [BOE 19/3/2021](#).
- Resolució de 12 de març de 2021, de la Secretaria General de Pesca, per la qual s'estableixen disposicions per a la campanya de tonyina roja 2021 per a la flota de la llista g), d'arts menors de la Mediterrània, del cens específic de la flota autoritzada per a l'exercici de la pesca de la tonyina roja: [BOE 19/3/2021](#).
- Resolució de 25 de març de 2021, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica la llista d'espècies per a 2021 que disposen d'una exempció a l'obligació de desembarcament per alta supervivència: [BOE 27/3/2021](#).
- Resolució de 25 de març de 2021, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica la llista d'espècies i quantitats màximes que podran descartar-se mitjançant l'excepció de *minimis* durant l'any 2021: [BOE 27/3/2021](#).

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Decisió d'execució (UE) 2021/385, de la Comissió, de 2 de març de 2021, per la qual es modifiquen l'annex II de la Decisió 93/52/CEE, pel que fa a la qualificació d'oficialment indemne de brucel·losi (*Brucella melitensis*); els annexos I i II de la Decisió 2003/467/CE, pel que fa a l'estatut d'oficialment indemne de tuberculosi i brucel·losi, i els annexos I i II de la Decisió 2008/185/CE, pel que fa a l'estatut indemne de la malaltia d'Aujeszky i a l'aprovació dels programes d'erradicació d'aquesta malaltia per a determinades regions: DOUE L76, 4/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/520, de la Comissió, de 24 de març de 2021, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) 2016/429, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la traçabilitat de determinats animals terrestres en captivitat: DOUE L104, 25/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/403, de la Comissió, de 24 de març de 2021, pel qual s'estableixen normes per a l'aplicació dels reglaments (UE) 2016/429 i (UE) 2017/625, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als models de certificats zoosanitaris i els models de certificats zoosanitaris oficials, per a l'entrada en la Unió i els desplaçaments entre estats membres de les partides de determinades categories d'animals terrestres i els seus productes reproductius, i a la certificació oficial relativa a aquests certificats, i pel qual es deroga la Decisió 2010/470/UE: DOUE L113, 31/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/404, de la Comissió, de 24 de març de 2021, pel qual s'estableixen les llistes de tercers països, territoris, o zones d'aquests, des dels quals es permet l'entrada en la Unió d'animals, productes reproductius i productes d'origen animal, de conformitat amb el Reglament (UE) 2016/429, del Parlament Europeu i del Consell: DOUE L114, 31/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/405, de la Comissió, de 24 de març de 2021, pel qual s'estableixen les llistes de tercers països, o regions d'aquests, autoritzats a introduir en la Unió determinats animals i mercaderies destinats al consum humà, de conformitat amb el Reglament (UE) 2017/625, del Parlament Europeu i del Consell: DOUE L114, 31/3/2021.

Normativa estatal:

- Resolució de 18 de desembre de 2020, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es publica la de 16 de novembre de 2020, per la qual s'aprova el programa de cria de porcíns reproductors híbrids per als encreuaments Camborough-48 i Camborough 1519, de Pig Improvement Company España: BOE 19/1/2021.
- Ordre APA/19/2021, de 18 de gener, per la qual es modifica l'Ordre APA/2442/2006, de 27 de juliol, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la influència aviària: BOE 20/1/2021.
- Reial decret 24/2021, de 19 de gener, pel qual es modifiquen el Reial decret 319/2015, de 24 d'abril, sobre declaracions obligatòries a efectuar per primers compradors i productors de llet i productes lactis de vaca, ovella i cabra, i el Reial decret 153/2016, de 15 d'abril, sobre declaracions obligatòries a efectuar pels fabricants de llet líquida envasada de vaca: BOE 20/1/2021.
- Reial decret 93/2021, de 16 de febrer, pel qual es modifica el Reial decret 1221/2009, de 17 de juliol, pel qual s'estableixen normes bàsiques d'ordenació de les explotacions de bestiar porcí extensiu i pel qual es modifica el Reial decret 1547/2004, de 25 de juny, pel qual s'estableixen les normes d'ordenació de les explotacions cunícules: BOE 17/2/2021.

- Resolució de 22 de febrer de 2021, de la Direcció General de Sanitat de la Producció Agrària, per la qual es modifiquen els annexos I i II de l'Ordre APA/1251/2020, de 21 de desembre, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava: [BOE 2/3/2021](#).
- Ordre APA/289/2021, de 22 de març, per la qual s'estableixen les partides sotmeses a control veterinari en frontera a realitzar pels serveis de sanitat animal: [BOE 27/3/2021](#).

Normativa autonòmica:

- Resolució de 12 de gener de 2021, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'aproven el Pla anual zoosanitari per a 2021 de la Comunitat Valenciana i altres actuacions complementàries: [DOGV 14/1/2021](#).
- Resolució de 28 de gener de 2021, de la Direcció General d'Agricultura Ramaderia i Pesca, per la qual s'adopten mesures de protecció en relació amb la influència aviària: [DOGV 4/2/2021](#).
- Resolució de 16 de febrer de 2021, del director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual es fa pública la relació d'assentaments en forests propietat de la Generalitat en les quals s'estableix la gratuïtat dels aprofitaments apícoles disponibles a partir de l'1 de setembre de 2021: [DOGV 24/2/2021](#).
- Resolució de 4 de març de 2021, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen mesures cautelars pel focus de rinopneumònia equina declarat el 24 de febrer de 2021: [DOGV 5/3/2021](#).

Alimentació animal: autorització d'additius per a pinsos

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2021/329, de la Comissió, de 24 de febrer de 2021, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-xilanasas i endo-1,3(4)-beta-glucanasas per a pollastres d'engreixament (titular de l'autorització: Aveve NV) i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 1091/2009: [DOUE L65, 25/2/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/330, de la Comissió, de 24 de febrer de 2021, relatiu a l'autorització d'un preparat de 3-fitasa produït per *Komagataella phaffii* CECT 13094 com a additiu en els pinsos per a porcs d'engreixament, espècies porcines menors, polits d'engreixament i polits criats per a reproducció: [DOUE L65, 25/2/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/343, de la Comissió, de 25 de febrer de 2021, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Lactobacillus buchneri* DSM 29026 com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L68, 26/2/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/344, de la Comissió, de 25 de febrer de 2021, relatiu a l'autorització del monolaurat de sorbità com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L68, 26/2/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/346, de la Comissió, de 25 de febrer de 2021, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Lactobacillus parafarraginis* DSM 32962 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L68, 26/2/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/363, de la Comissió, de 26 de febrer de 2021, relatiu a l'autorització d'un preparat d'esterasa de fumonisina produïda per *Komagataella phaffii* DSM 32159 com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L70, 1/3/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/367, de la Comissió, d'1 de març de 2021, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 com a

additiu en pinsos per a jònecs de cria i pel qual es deroga el Reglament (UE) núm. 883/2010: DOUE L71, 2/3/2021.

- Reglament d'execució (UE) 2021/420, de la Comissió, de 9 de març de 2021, que corregeix el Reglament d'execució (UE) 2020/1097, 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 aus de corral d'engreixament i ponedores (excepte els polits) i per a espècies menors d'aus de corral d'engreixament i ponedores: DOUE L83, 10/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/421, de la Comissió, de 9 de març de 2021, relatiu a l'autorització de tintura derivada d'*Artemisia vulgaris* L. (tintura d'artemísia) com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: DOUE L83, 10/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/422, de la Comissió, de 9 de març de 2021, relatiu a l'autorització d'un preparat d'*Enterococcus faecium* DSM 7134 com a additiu de pinsos per a gallines ponedores: DOUE L83, 10/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/426, de la Comissió, de 10 de març de 2021, pel qual es corregeix 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 L84, 11/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/485, de la Comissió, de 22 de març de 2021, relatiu a l'autorització com a additius per a pinsos de l'oli essencial de gingebre (*Zingiber officinale Roscoe*) per a totes les espècies animals, de l'oleoresina de gingebre (*Zingiber officinale Roscoe*) per a pollastres d'engreixament, gallines ponedores, polits d'engreixament, garrins, porcs d'engreixament, bacones, vaques lleteres, vedells (substitutius de la llet), bovins d'engreixament, ovins, caprins, cavalls, conills, peixos i animals de companyia, i de la tintura de gingebre (*Zingiber officinale Roscoe*) per a cavalls i gossos: DOUE L100, 23/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/505, de la Comissió, de 23 de març de 2021, relatiu a la denegació d'autorització de l'àcid fosfòric 60 % en suport de silici com a additiu per a pinsos pertanyent al grup funcional dels conservants: DOUE L102, 24/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/506, de la Comissió, de 23 de març de 2021, relatiu a l'autorització del metanotiol com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals: DOUE L102, 24/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/507, de la Comissió, de 23 de març de 2021, relatiu a la renovació de l'autorització del clorhidrat de piridoxina (vitamina B6) com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals, i pel qual es deroga el Reglament d'execució (UE) núm. 515/2011: DOUE L102, 24/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/508, de la Comissió, de 23 de març de 2021, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat de *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 com a additiu per a l'alimentació de garrins deslletats, i pel qual es deroga el Reglament (UE) núm. 170/2011: DOUE L102, 24/3/2021.
- Reglament d'execució (UE) 2021/551, de la Comissió, de 30 de març de 2021, relatiu a l'autorització d'extracte de cúrcuma, oli de cúrcuma i oleoresina de cúrcuma obtinguts de rizomes de *Curcuma longa* L. com a additius per a pinsos per a totes les espècies animals, i de tintura de cúrcuma obtinguda de rizomes de *Curcuma longa* L. com a additiu per a pinsos per a cavalls i gossos : DOUE L111, 31/3/2021.

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2021/74, de la Comissió, de 26 de gener de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2020/1191, sobre mesures per a evitar la introducció i propagació en la Unió del virus rugós de la tomaca (ToBRFV): [DOUE L27, 27/1/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/384, de la Comissió, de 3 de març de 2021, sobre l'adequació de les denominacions de les varietats de les espècies de plantes agrícoles i espècies hortícoles, i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 637/2009: [DOUE L74, 4/3/2021](#).
- Directiva d'execució (UE) 2021/415, de la Comissió, de 8 de març de 2021, per la qual es modifiquen les directives 66/401/CEE i 66/402/CEE, del Consell, amb la finalitat d'adaptar els grups taxonòmics i els noms de determinades espècies de llavors i males herbes a l'evolució dels coneixements científics i tècnics: [DOUE L81, 9/3/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/419, de la Comissió, de 9 de març de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2018/2019, pel que fa a determinats vegetals per a plantació de *Jasminum polyanthum Franchet* originaris d'Israel, s'adapten els codis de la nomenclatura combinada d'*Ullucus tuberosus*, i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2020/1213, pel que fa a les mesures fitosanitàries per a la introducció d'aquests vegetals per a plantació en el territori de la Unió: [DOUE L83, 10/3/2021](#).

Normativa estatal:

- Resolució de 29 de gener de 2021, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es modifica el codi de colors per a la identificació de patrons i varietats en el material de reproducció de cítrics: [BOE 9/2/2021](#).

Registre de varietats vegetals comercials

Normativa estatal:

- Ordre APA/28/2021, de 19 de gener, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 22/1/2021](#).
- Ordre APA/29/2021, de 19 de gener, per la qual es disposa l'extinció de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides a petició del titular: [BOE 22/1/2021](#).
- Ordre APA/47/2021, de 22 de gener, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 27/1/2021](#).
- Ordre APA/190/2021, de 2 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 5/3/2021](#).
- Ordre APA/191/2021, de 2 de març, per la qual es disposa la cancel·lació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 5/3/2021](#).
- Ordre APA/192/2021, de 2 de març, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 5/3/2021](#).
- Ordre APA/193/2021, de 2 de març, per la qual es disposa la renovació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 5/3/2021](#).
- Ordre APA/250/2021, de 15 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 18/3/2021](#).

Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals

Normativa europea:

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2021/1: [DOUE C4, 6/1/2021](#).
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2020/1: [DOUE C4, 6/1/2021](#).
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2021/2: [DOUE C42, 5/2/2021](#).
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2021/2: [DOUE C42, 5/2/2021](#).
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2021/3: [DOUE C97, 22/3/2021](#).
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2021/3: [DOUE C97, 22/3/2021](#).
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2021/4: [DOUE C111, 29/3/2021](#).
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2021/4: [DOUE C111, 29/3/2021](#).

Productes fitosanitaris, biocides i fertilitzants

Normativa europea:

- Reglament delegat (UE) 2021/525, de la Comissió, de 19 d'octubre de 2020, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (UE) núm. 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització i l'ús dels biocides: [DOUE L106, 26/3/2021](#).

Productes fitosanitaris i biocides: aprovació de substàncies actives i bàsiques

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2021/52, de la Comissió, de 22 de gener de 2021, 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 benfluralina, dimoxistrobina, fluazinam, flutolanil, mecoprop-P, mepicuat, metiram, oxamil i piraclostrobina: [DOUE L23, 25/1/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/79, de la Comissió, de 27 de gener de 2021, pel qual s'estableix la no aprovació de la substància activa topramezona, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris: [DOUE L29, 28/1/2021](#)
- Reglament d'execució (UE) 2021/80, de la Comissió, de 27 de gener de 2021, sobre la no aprovació de l'extracte del diòxid de carboni com a substància bàsica, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris: [DOUE L29, 28/1/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/81, de la Comissió, de 27 de gener de 2021, pel qual s'aprova la substància bàsica extracte del bulb d'*Allium cepa* L. d'acord amb el 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 L29, 28/1/2021](#).

- Reglament d'execució (UE) 2021/129, de la Comissió, de 3 de febrer de 2021, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa extracte d'all, d'acord amb el 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 L40, 4/2/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/134, de la Comissió, de 4 de febrer de 2021, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa de baix risc *Akanthomyces muscarius* soca Ve6 (anteriorment *Lecanicillium muscarium* soca Ve6), d'acord amb el 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 L42, 5/2/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/345, de la Comissió, de 25 de febrer de 2021, pel qual s'aprova el clor actiu generat a partir de clorur de sodi per electròlisi com a substància activa per al seu ús en biocides dels tipus 2, 3, 4 i 5: [DOUE L68, 26/2/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/347, de la Comissió, de 25 de febrer de 2021, pel qual s'aprova el clor actiu alliberat a partir d'àcid hipoclorós com a substància activa per al seu ús en biocides dels tipus 2, 3, 4 i 5: [DOUE L68, 26/2/2021](#).
- Reglament (UE) 2021/383, de la Comissió, de 3 de març de 2021, pel qual es modifica l'annex III del Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, on es detalla la llista de coformulants que no poden entrar en la composició dels productes fitosanitaris: [DOUE L74, 4/3/2021](#).
- Reglament delegat (UE) 2021/407, de la Comissió, de 3 de novembre de 2020, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 528/2012 del Parlament Europeu i del Consell per a incloure l'àcid cítric com a substància activa en el seu annex I: [DOUE L81, 9/3/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/412, de la Comissió, de 8 de març de 2021, que modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/962, pel que fa a la revisió de la suspensió de l'autorització de l'etoxiquina com a additiu en pinsos: [DOUE L81, 9/3/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/413, de la Comissió, de 8 de març de 2021, que renova l'aprovació de la substància activa de baix risc farina de sang, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L81, 9/3/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/427, de la Comissió, de 10 de març de 2021, pel qual s'aprova la substància activa 24-epibrasinòlida com a substància de baix risc, d'acord amb el 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 L84, 11/3/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/428, de la Comissió, de 10 de març de 2021, pel qual s'adopten formats de dades normalitzades per a la presentació de sol·licituds d'aprovació o de modificació de les condicions d'aprovació de les substàncies actives, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i el Consell: [DOUE L84, 11/3/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/459, de la Comissió, de 16 de març de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011, pel que fa a les condicions d'aprovació de la substància activa fenpirazamina: [DOUE L91, 17/3/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/464, de la Comissió, de 17 de març de 2021, sobre la no aprovació de la substància *Capsicum annuum* L. var. *annuum*, grup longum, extracte de caiena com a substància bàsica de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament

Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris: [DOUE L94, 18/3/2021](#).

Sistemes de producció

Normativa europea:

- Correcció d'errades del Reglament (UE) 2018/848, del Parlament Europeu i del Consell, de 30 de maig de 2018, sobre producció ecològica i etiquetatge dels productes ecològics, i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 834/2007, del Consell: [DOUE L7, 11/1/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/181, de la Comissió, de 15 de febrer de 2021, que modifica el Reglament (CE) núm. 889/2008, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (CE) núm. 834/2007, del Consell, sobre producció i etiquetatge dels productes ecològics, respecte a la producció ecològica, el seu etiquetatge i el seu control: [DOUE L53, 16/2/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/279, de la Comissió, de 22 de febrer de 2021, pel qual s'estableixen normes detallades per a executar el Reglament (UE) 2018/848, del Parlament Europeu i del Consell, quant als controls i altres mesures que garantisquen la traçabilitat i el compliment del que es disposa en matèria de producció ecològica i etiquetatge dels productes ecològics: [DOUE L62, 23/2/2021](#).
- Dictamen del Comitè Europeu de les Regions — Agroecologia: [DOUE C106, 26/3/2021](#).

Qualitat i seguretat dels aliments

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2021/77, de la Comissió, de 27 de gener de 2021, pel qual es denega l'autorització de determinades declaracions de propietats saludables en els aliments diferents de les relatives a la reducció del risc de malaltia i al desenvolupament i la salut dels xiquets: [DOUE L29, 28/1/2021](#).
- Correcció d'errades del Reglament (UE) 2019/37, de la Comissió, de 10 de gener de 2019, que modifica i corregeix el Reglament (UE) núm. 10/2011, sobre materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb aliments: [DOUE L74, 4/3/2021](#).
- Correcció d'errades del 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 L74, 4/3/2021](#).
- Correcció d'errades del Reglament (UE) núm. 10/2011, de la Comissió, de 14 de gener de 2011, sobre materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb aliments: [DOUE L74, 4/3/2021](#).
- Reglament (UE) 2021/382, de la Comissió, de 3 de març de 2021, pel qual es modifiquen els annexos del Reglament (CE) núm. 852/2004, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la higiene dels productes alimentaris, pel que fa a la gestió dels al·lèrgens alimentaris, la redistribució d'aliments i la cultura de seguretat alimentària: [DOUE L74, 4/3/2021](#).

Normativa estatal:

- Reial decret 83/2021, de 9 de febrer, pel qual es modifica el Reial decret 227/2008, de 15 de febrer, pel qual s'estableix la normativa bàsica referent als panells de tastadors d'oli d'oliva verge: [BOE 26/2/2021](#).
- Reial decret 84/2021, de 9 de febrer, pel qual s'estableixen les normes bàsiques per a l'aplicació de l'article 167 bis del Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i

del Consell, de 17 de desembre de 2013, regulador de les normes de comercialització de l'oli d'oliva: [BOE 26/2/2021](#).

Alimentació: autorització d'additius i altres components dels aliments

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2021/148, de la Comissió, de 8 de febrer de 2021, que modifica el Reglament (UE) núm. 257/2010, pel qual s'estableix un programa per a la reavaluació d'additius alimentaris autoritzats, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, sobre additius alimentaris: [DOUE L44, 9/2/2021](#).
- Reglament (UE) 2021/418, de la Comissió, de 9 de març de 2021, pel qual es modifica la Directiva 2002/46/CE, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al clorur de nicotinamida ribòsid i al citrat malat de magnesi utilitzats en la fabricació de complementos alimentaris i pel que fa a la unitat de mesura utilitzada per al coure: [DOUE L83, 10/3/2021](#).
- Reglament (UE) 2021/468, de la Comissió, de 18 de març de 2021, pel qual es modifica l'annex III del Reglament (CE) núm. 1925/2006, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a les espècies botàniques que contenen derivats hidroxiantracènics: [DOUE L96, 19/3/2021](#).

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

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2021/155, de la Comissió, de 9 de febrer de 2021, que modifica els annexos II, III i V del Reglament (CE) núm. 396/2005, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus del tetraclorur de carboni, el clorotalonil, el clorprofam, el dimetoat, l'etoprofos, la fenamidona, el metiocarb, l'ometoat, el propiconazol i la pimetrozina en determinats productes: [DOUE L46, 10/2/2021](#).

OMG: autorització d'aliments i altres productes

Normativa europea:

- Decisió d'execució (UE) 2021/64, de la Comissió, de 22 de gener de 2021, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen o consistisquen en soja modificada genèticament SYHT0H2 (SYN-ØØØH2-5), o hagen sigut produïts a partir d'aquesta, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L26, 26/1/2021](#).
- Decisió d'execució (UE) 2021/60, de la Comissió, de 22 de gener de 2021, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componguen o s'hagen produït a partir de la dacsca modificada genèticament MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × NK603, i de dacsca modificada genèticament que combine dos o tres dels esdeveniments únics MON 87427, MON 89034, MIR162 i NK603, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell, i per la qual es deroga la Decisió d'execució (UE) 2018/1111: [DOUE L26, 26/1/2021](#).
- Decisió d'execució (UE) 2021/61, de la Comissió, de 22 de gener de 2021, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componguen o s'hagen produït a partir de dacsca modificada genèticament MON 87427 × MON 87460 × MON 89034 × MIR162 × NK603, i de dacsca modificada genèticament que combina dos, tres o quatre dels esdeveniments únics MON 87427, MON 87460, MON 89034, MIR162 i NK603, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L26, 26/1/2021](#).

- Decisió d'execució (UE) 2021/62, de la Comissió, de 22 de gener de 2021, per la qual es renova l'autorització de comercialització dels productes que continguen, estiguen compostos o hagen sigut produïts a partir de dacsas modificades genèticament MIR604 (SYN-IR604-5), d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L26, 26/1/2021](#).
- Decisió d'execució (UE) 2021/63, de la Comissió, de 22 de gener de 2021, per la qual es renova l'autorització de comercialització dels productes que es componen de la dacsas modificades genèticament MON 89034 (MON-89034-3), el continguen o s'han produït a partir d'aquesta, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [OUE L26, 26/1/2021](#).
- Decisió d'execució (UE) 2021/65, de la Comissió, de 22 de gener de 2021, per la qual s'autoritza la comercialització dels productes que continguen, estiguen compostos o hagen sigut produïts a partir de dacsas modificades genèticament MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411 o dacsas modificades genèticament que combine dos o tres dels esdeveniments únics MON 87427, MON 89034, MIR162 i MON 87411, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L26, 26/1/2021](#).
- Decisió d'execució (UE) 2021/66, de la Comissió, de 22 de gener de 2021, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen soja modificada genèticament MON 87751 × MON 87701 × MON 87708 × MON 89788, es componen d'aquesta soja o s'han produït a partir d'ella, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L26, 26/1/2021](#).
- Decisió d'execució (UE) 2021/67, de la Comissió, de 22 de gener de 2021, per la qual es renova l'autorització de comercialització dels productes que continguen dacsas modificades genèticament MON 88017 (MON-88017-3), es componen d'aquesta dacsas o s'han produït a partir d'ella, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L26, 26/1/2021](#).
- Decisió d'execució (UE) 2021/183, de la Comissió, de 12 de febrer de 2021, que modifica la Decisió d'execució (UE) 2017/2453, pel que fa al titular de l'autorització i el seu representant en la Unió per a la comercialització de productes que es componen de determinades colzes oleaginoses modificades genèticament, les continguen o s'han produït a partir d'aquestes: [DOUE L55, 16/2/2021](#).
- Decisió d'execució (UE) 2021/184, de la Comissió, de 12 de febrer de 2021, per la qual es modifiquen les decisions 2009/813/CE, 2009/814/CE i 2010/429/UE i les Decisions d'Execució 2012/82/UE, 2012/83/UE, 2012/347/UE, 2013/649/UE, (UE) 2015/683, (UE) 2015/684, (UE) 2015/685, (UE) 2015/686, (UE) 2015/687, (UE) 2015/688, (UE) 2015/689, (UE) 2015/693, (UE) 2015/695, (UE) 2015/696, (UE) 2015/700, (UE) 2015/701, (UE) 2015/2279, (UE) 2015/2281, (UE) 2016/1216, (UE) 2016/1217, (UE) 2017/1207, (UE) 2018/1111, (UE) 2018/2045, (UE) 2018/2046, (UE) 2019/1307, (UE) 2019/1308, (UE) 2019/1309, (UE) 2019/2083 i (UE) 2020/1360, pel que fa al titular de l'autorització i el seu representant en la Unió per a la comercialització de determinats productes que contenen, es componen o s'han produït a partir de determinats organismes modificats genèticament: [DOUE L55, 16/2/2021](#).

Nous aliments

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2021/50, de la Comissió, de 22 de gener de 2021, pel qual s'autoritza una ampliació de l'ús i un canvi en les especificacions del nou aliment «mescla 2'-

fucosil-lactosa/difucosil-lactosa» i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470: [DOUE L23, 25/1/2021](#).

- Reglament d'execució (UE) 2021/51, de la Comissió, de 22 de gener de 2021, pel qual s'autoritza un canvi en les condicions d'ús del nou aliment «trans-resveratrol» d'acord amb el Reglament (UE) 2015/2283, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, de la Comissió: [DOUE L23, 25/1/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/82, de la Comissió, de 27 de gener de 2021, pel qual s'autoritza la comercialització de la sal sòdica de 6'-sialilactosa com a nou aliment, d'acord amb el Reglament (UE) 2015/2283, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, de la Comissió: [DOUE L29, 28/1/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/96, de la Comissió, de 28 de gener de 2021, pel qual s'autoritza la comercialització de la sal sòdica de 3'-sialilactosa com a nou aliment, d'acord amb el Reglament (UE) 2015/2283, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, de la Comissió: [DOUE L31, 29/1/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/120, de la Comissió, de 2 de febrer de 2021, pel qual s'autoritza la comercialització de la pols de llavors de colza parcialment desgreixades obtingut de *Brassica rapa* L. i *Brassica napus* L. com a nou aliment, d'acord amb el Reglament (UE) 2015/2283, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, de la Comissió: [DOUE L37, 3/2/2021](#).

Figures de qualitat reconegudes

Normativa estatal:

- Resolució de 26 de març de 2021, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual s'estableixen la limitació a les autoritzacions a les noves plantacions i restriccions a les autoritzacions de replantació i de conversió de drets de replantació per a la Denominació d'Origen Protegida Cava: [BOE 31/3/2021](#).

Assegurances agràries

Normativa estatal:

- Resolució de 28 de febrer de 2021, de la Sotssecretaria, per la qual es publica l'Acord pel qual es modifica l'Acord de Consell de Ministres de 22 de desembre de 2020, pel qual s'aprova el quaranta-dosé Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 12/3/2021](#).
- Ordre 6/2021, de 3 de març, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica la vigència de l'Ordre 14/2015, de 23 de març, de la Conselleria de Presidència i Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua, per la qual es regulen les subvencions a la subscripció d'assegurances agràries del Pla nacional d'assegurances agràries combinades: [DOGV 8/3/2021](#).

Assegurances agràries: reglamentació de les línies d'assegurança del pla anual

Normativa estatal:

- Ordre APA/1317/2020, de 28 de desembre, per la qual es defineixen les masses i produccions assegurables, les condicions tècniques mínimes de repoblament i cura de les masses, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions forestals, comprés en el quaranta-dosé Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 8/1/2021](#).

- Ordre APA/1318/2020, de 28 de desembre, 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'hortalisses a l'aire lliure, cicle primavera-estiu, a la península i a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, comprés en el quaranta-dosé Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 8/1/2021](#).
- Ordre APA/33/2021, de 13 de gener, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garanties, les dates de subscripció i el valor de la producció de les mol·luscos en relació amb l'assegurança d'aqüicultura marina per a clòtxina, comprés en el quaranta-dosé Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 25/1/2021](#).
- Ordre APA/34/2021, de 13 de gener, 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 planta viva, flor tallada, vivers i llavors a la Península i a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, comprés en el quaranta-dosé Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 25/1/2021](#).
- Ordre APA/35/2021, de 13 de gener, 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 industrials tèxtils, comprés en el quaranta-dosé Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 25/1/2021](#).
- Ordre APA/37/2021, de 13 de gener, 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 industrials no tèxtils, comprés en el quaranta-dosé Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 25/1/2021](#).
- Ordre APA/67/2021, de 25 de gener, 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 en relació amb l'assegurança d'explotacions de produccions tropicals i subtropicals comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 29/1/2021](#).
- Ordre APA/108/2021, de 2 de febrer, 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 raïm de taula, comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 10/2/2021](#).
- Ordre APA/132/2021, de 8 de febrer, 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 en relació amb l'assegurança d'explotacions de multicultiu d'hortalisses, comprés en el quaranta-dosé Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 17/2/2021](#).
- Ordre APA/224/2021, de 3 de març, 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 cítrics, comprés en el quaranta-dosé Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 12/3/2021](#).

Homologació de contractes-tipus de subministrament i compravenda

Normativa estatal:

- Ordre APA/267/2021, d'11 de març, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de farratges amb destinació a la seua transformació i comercialització, campanya 2021/2022: [BOE 23/3/2021](#).

Convenis col·lectius

Normativa estatal:

- Resolució de 9 de febrer de 2021, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica acord parcial del Conveni col·lectiu estatal per a la fabricació de conserves vegetals: [BOE 18/2/2021](#).
- Resolució de 9 de febrer de 2021, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu per a les granges avícoles i altres animals: [BOE 19/2/2021](#).

Organització administrativa, procediments i informació

Normativa estatal:

- Ordre APA/127/2021, de 8 de febrer, per la qual es modifica l'Ordre AAA/1745/2012, de 26 de juliol, per la qual es crea la Comissió Ministerial de Seguiment i Coordinació d'Ajudes del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient, i dels seus organismes públics i entitats vinculades o dependents: [BOE 16/2/2021](#).
- Ordre APA/219/2021, de 8 de març, per la qual es crea la Divisió de Laboratoris de Sanitat de la Producció Agrària: [BOE 11/3/2021](#).
- Ordre APA/221/2021, de 8 de març, per la qual es modifica l'Ordre APA/204/2019, de 21 de febrer, per la qual es creen i regulen la Junta de Contractació del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació i la Mesa de Contractació de la Sotssecretaria, de la Secretaria General d'Agricultura i Alimentació i de la Secretaria General de Pesca: [BOE 12/3/2021](#).

Normativa autonòmica:

- Resolució d'11 de gener de 2021, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual es modifica parcialment la Resolució de 30 d'octubre de 2020, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual s'adeqüen les mesures excepcionals que cal adoptar en els centres de treball dependents de l'Administració de la Generalitat amb motiu de la COVID-19: [DOGV 12/1/2021](#).
- Resolució de 12 de març de 2021, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual s'aproven les relacions de llocs de treball de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, així com dels organismes i entitats els llocs de treball i el personal dels quals són gestionats per la conselleria competent en matèria de funció pública: [DOGV 15/3/2021](#).
- Decret 40/2021, de 12 de març, del Consell, de modificació del Decret 3/2019, de 18 de gener, del Consell, d'aprovació de l'Estatut de l'Agència Tributària Valenciana: [DOGV 24/3/2021](#).

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Conclusions conjuntes del Parlament Europeu, el Consell de la Unió Europea i la Comissió Europea sobre els objectius i les prioritats per al període 2020-2024: [DOUE C18I, 18/1/2021](#).

- Declaració conjunta del Parlament Europeu, el Consell de la Unió Europea i la Comissió Europea — Prioritats legislatives de la UE per a 2021: [DOUE C18I, 18/1/2021](#).
- Decisió d'execució (UE) 2021/159, de la Comissió, de 21 de gener de 2021, per la qual s'adopta la catorzena llista actualitzada de llocs d'importància comunitària de la regió biogeogràfica mediterrània: [DOUE L51, 15/2/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/401, de la Comissió, de 5 de març de 2021, pel qual es fixen els drets d'importació aplicables a determinades classes d'arròs espellofat a partir del 8 de març de 2021: [DOUE L79, 8/3/2021](#).
- Reglament d'execució (UE) 2021/439, de la Comissió, de 3 de març de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 215/2014, pel que fa a l'addició d'un nou objectiu temàtic a la nomenclatura de les categories d'intervenció per al FEDER, l'FSE i el Fons de Cohesió en el marc de l'objectiu d'inversió en creixement i ocupació: [DOUE L85, 12/3/2021](#).

Normativa estatal:

- Correcció d'errades de la Llei 8/2020, de 16 de desembre, per la qual s'adopten determinades mesures urgents en matèria d'agricultura i alimentació: [BOE 3/2/2021](#).
- Reial decret llei 3/2021, de 2 de febrer, pel qual s'adopten mesures per a la reducció de la bretxa de gènere i altres matèries en els àmbits de la Seguretat Social i econòmic: [BOE 3/2/2021](#).
- Resolució de 28 de gener de 2021, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es publiquen els operadors inscrits en el Registre Estatal de Bones Pràctiques Mercantils en la Contractació Alimentària: [BOE 11/2/2021](#).
- Ordre HAC/114/2021, de 5 de febrer, per la qual es modifica l'Ordre HFP/1979/2016, de 29 de desembre, per la qual s'aproven les normes sobre les despeses subvencionables dels Programes Operatius del Fons Europeu de Desenvolupament Regional per al període 2014-2020: [BOE 12/2/2021](#).
- Reial decret llei 5/2021, de 12 de març, de mesures extraordinàries de suport a la solvència empresarial en resposta a la pandèmia de la COVID-19: [BOE 13/3/2021](#).
- Ordre ICT/240/2021, de 2 de març, per la qual s'aprova la modificació de les primes aplicables a la segona línia extraordinària de cobertura de crèdits de circulat de la Compañía Española de Seguros de Crédito a la Exportación, SA, en el marc de la COVID-19: [BOE 16/3/2021](#).
- Reial decret 137/2021, de 2 de març, pel qual s'estableixen disposicions específiques per a la tramitació de procediments sancionadors en comerç i sanitat exterior, en matèria de sanitat vegetal, i de sanitat i protecció animal: [BOE 24/3/2021](#).
- Llei 2/2021, de 29 de març, de mesures urgents de prevenció, contenció i coordinació per a fer front a la crisi sanitària ocasionada per la COVID-19: [BOE 30/3/2021](#).

Normativa autonòmica:

- Decret 215/2020, de 29 de desembre, del Consell, d'aprovació del Pla d'acció territorial sectorial del comerç de la Comunitat Valenciana: [DOGV 13/1/2021](#).
- Correcció d'errades de la Llei 3/2020, de 30 de desembre, de la Generalitat, de mesures fiscals, de gestió administrativa i financera i d'organització de la Generalitat 2021: [DOGV 21/1/2021](#).
- Decret llei 1/2021, de 22 de gener, del Consell, pel qual s'aprova el Pla Resistir, que inclou ajudes parèntesi en cada municipi per als sectors més afectats per la pandèmia: [DOGV 26/1/2021](#).

- Decret llei 2/2021, de 29 de gener, del Consell, de mesures extraordinàries dirigides a treballadores i treballadors, empreses, i treballadores i treballadors autònoms, per a pal·liar els efectes de la crisi derivada de la pandèmia per la COVID-19: DOGV 29/1/2021.
- Decret 18/2021, de 29 de gener, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores i concessió directa d'ajudes per a treballadores i treballadors afectats per un ERTO derivat de la crisi sanitària per la COVID-19: DOGV 1/2/2021.
- Ordre 1/2021, de 27 de gener de 2021, de la Conselleria d'Hisenda i Model Econòmic, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió de subvencions en matèria de suport a la participació en projectes europeus: DOGV 2/2/2021.
- Decret 10/2021, de 22 de gener, del Consell, d'aprovació del Reglament regulador de l'allotjament turístic a la Comunitat Valenciana: DOGV 8/2/2021.
- Ordre 2/2021, de 5 de febrer, de la Conselleria d'Hisenda i Model Econòmic, per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió de subvencions per al foment de la formació, la investigació i la transferència de coneixement entre el sistema universitari valencià i l'Administració pública valenciana en l'àmbit de l'economia pública: DOGV 16/2/2021.
- Llei 2/2021, de 26 de març, de la Generalitat, del Síndic de Greuges de la Comunitat Valenciana: DOGV 31/3/2021.