

Butlletí d'Informació Agrària

2n Trimestre 2022

Número 226



**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 segon 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 segon trimestre de 2022.

1.3 *Evolució dels principals cultius*

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

■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1 *Estadístiques agrícoles*

S'inclouen els avanços corresponents a 2022, amb data 30 de juny 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 segon trimestre de 2022 i les existències de bestiar porcí en data de maig de 2022.

2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el segon trimestre de 2022 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 segon trimestre de 2022.

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 segon trimestre del 2022.

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 2021/2022.

■ 4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

En aquest apartat s'arreglen les referències de les disposicions normatives d'interés per a la Comunitat Valenciana en matèria agroalimentària publicades durant el segon trimestre de 2022 en el DOGV, BOE i DOUE.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

| Riu / Conca / EMBASSAMENT | Capacitat (Hm ³) | ABRIL | | MAIG | | JUNY | |
|--|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| | | Volum (Hm ³) | %s/Cap. | Volum (Hm ³) | %s/Cap. | Volum (Hm ³) | %s/Cap. |
| Riu Sénia | | | | | | | |
| ULLDECONA | 11,0 | 9,2 | 83,4 | 9,2 | 83,3 | 9,1 | 83,1 |
| Conca Millars | 207,6 | 125,4 | 60,4 | 124,1 | 59,8 | 117,0 | 56,4 |
| ARENÓS | 136,9 | 66,8 | 48,8 | 65,6 | 47,9 | 63,0 | 46,0 |
| SÍTJAR | 49,3 | 42,1 | 85,4 | 42,3 | 85,7 | 40,0 | 81,2 |
| ALCORA | 1,4 | 1,2 | 84,3 | 1,2 | 84,3 | 1,2 | 84,3 |
| MARIA CRISTINA | 18,4 | 14,4 | 78,1 | 14,3 | 77,5 | 12,0 | 65,2 |
| BALAGUERAS | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 0,1 | 100,0 | 0,1 | 100,0 |
| VALBONA | 0,5 | 0,5 | 98,0 | 0,5 | 98,0 | 0,5 | 98,0 |
| MORA DE RUBIELOS | 1,0 | 0,3 | 29,0 | 0,3 | 26,0 | 0,3 | 25,0 |
| Riu Palància | 12,3 | 5,8 | 47,2 | 5,9 | 47,8 | 5,0 | 40,6 |
| REGAJO | 6,0 | 4,9 | 82,2 | 5,0 | 82,7 | 4,9 | 82,0 |
| ALGAR | 6,3 | 0,9 | 13,8 | 0,9 | 14,6 | 0,1 | 1,1 |
| Conca Túria | 323,0 | 283,6 | 87,8 | 284,1 | 88,0 | 275,7 | 85,4 |
| BUSEO | 7,5 | 3,6 | 48,1 | 4,4 | 58,8 | 4,5 | 59,6 |
| ARQUILLO SAN BLAS | 21,0 | 18,9 | 90,0 | 19,1 | 90,9 | 18,4 | 87,8 |
| BENAGÉBER | 221,3 | 221,0 | 99,9 | 220,9 | 99,8 | 217,3 | 98,2 |
| LORIGUILLA | 73,2 | 40,1 | 54,8 | 39,7 | 54,3 | 35,5 | 48,5 |
| Conca Xúquer | 2.243,3 | 1.376,3 | 61,4 | 1.403,2 | 62,6 | 1.354,7 | 60,4 |
| ALARCÓN | 1.118,0 | 618,5 | 55,3 | 619,8 | 55,4 | 607,9 | 54,4 |
| CONTRERAS | 360,8 | 308,8 | 85,6 | 314,1 | 87,1 | 312,7 | 86,7 |
| LA TOBA (*) | 9,7 | 4,9 | 50,0 | 5,0 | 51,2 | 4,6 | 47,4 |
| COMPLEJO CORTES (*) | 171,0 | 142,9 | 83,5 | 138,7 | 81,1 | 140,3 | 82,1 |
| TOUS | 378,6 | 235,1 | 62,1 | 270,7 | 71,5 | 235,5 | 62,2 |
| ESCALONA | 98,7 | 12,8 | 12,9 | 5,0 | 5,1 | 4,8 | 4,8 |
| BELLÚS | 69,2 | 26,2 | 37,9 | 25,8 | 37,3 | 25,9 | 37,5 |
| FORATA | 37,3 | 27,3 | 73,1 | 24,3 | 65,1 | 23,0 | 61,6 |
| Sistema Marina Baixa | 28,8 | 24,8 | 86,3 | 25,5 | 88,5 | 23,9 | 82,9 |
| AMADORIO | 15,8 | 13,2 | 83,3 | 13,9 | 88,0 | 13,0 | 82,5 |
| GUADALEST | 13,0 | 11,7 | 89,8 | 11,6 | 89,2 | 10,8 | 83,3 |
| Sistema Serpis | 27,0 | 24,0 | 88,9 | 24,2 | 89,7 | 23,8 | 88,3 |
| BENIARRÉS | 27,0 | 24,0 | 88,9 | 24,2 | 89,7 | 23,8 | 88,3 |
| Conca Segura | 1.141,0 | 502,0 | 44,0 | 510,0 | 44,7 | 491,0 | 43,0 |
| LA PEDRERA | 246,0 | 91,0 | 37,0 | 98,0 | 39,8 | 91,0 | 37,0 |
| CREVILLEN | 13,0 | 6,0 | 46,2 | 8,0 | 61,5 | 8,0 | 61,5 |
| D'altres Segura (**): | 882,0 | 405,0 | 45,9 | 404,0 | 45,8 | 392,0 | 44,4 |
| FUENSANTA | 210,0 | 103,0 | 49,0 | 106,0 | 50,5 | 98,0 | 46,7 |
| TALAVE | 35,0 | 19,0 | 54,3 | 7,0 | 20,0 | 15,0 | 42,9 |
| CENAJO | 437,0 | 193,0 | 44,2 | 202,0 | 46,2 | 203,0 | 46,5 |
| CAMARILLAS | 36,0 | 19,0 | 52,8 | 16,0 | 44,4 | 8,0 | 22,2 |
| ALFONSO XIII | 22,0 | 10,0 | 45,5 | 10,0 | 45,5 | 9,0 | 40,9 |
| SANTOMERA | 26,0 | 4,0 | 15,4 | 4,0 | 15,4 | 4,0 | 15,4 |
| ARGOS | 10,0 | 7,0 | 70,0 | 8,0 | 80,0 | 8,0 | 80,0 |
| 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 | 0,0 | 0,0 |
| PUENTES | 26,0 | 18,0 | 69,2 | 18,0 | 69,2 | 18,0 | 69,2 |
| ANCHURICAS (*) | 6,0 | 5,0 | 83,3 | 5,0 | 83,3 | 5,0 | 83,3 |
| TAIBILLA | 9,0 | 7,0 | 77,8 | 7,0 | 77,8 | 7,0 | 77,8 |
| ALGECIRAS | 45,0 | 14,0 | 31,1 | 15,0 | 33,3 | 12,0 | 26,7 |
| D'altres embassaments | 2,6 | 2,1 | 81,2 | 1,7 | 64,6 | 2,0 | 78,1 |
| ALMANSA | 1,6 | 1,3 | 79,4 | 1,2 | 73,8 | 1,2 | 74,4 |
| ONDA | 1,0 | 0,8 | 84,0 | 0,5 | 50,0 | 0,8 | 84,0 |
| TOTAL PRINCIPALS EMB. C. VALENCIANA | 3.996,6 | 2.348,3 | 58,8 | 2.383,0 | 59,6 | 2.297,4 | 57,5 |
| Transvasament Tajo-Segura | | | | | | | |
| Conca Tajo | | | | | | | |
| ENTREPEÑAS-BUENDÍA | 2.474,0 | 742,0 | 30,0 | 756,0 | 30,6 | 695,0 | 28,1 |

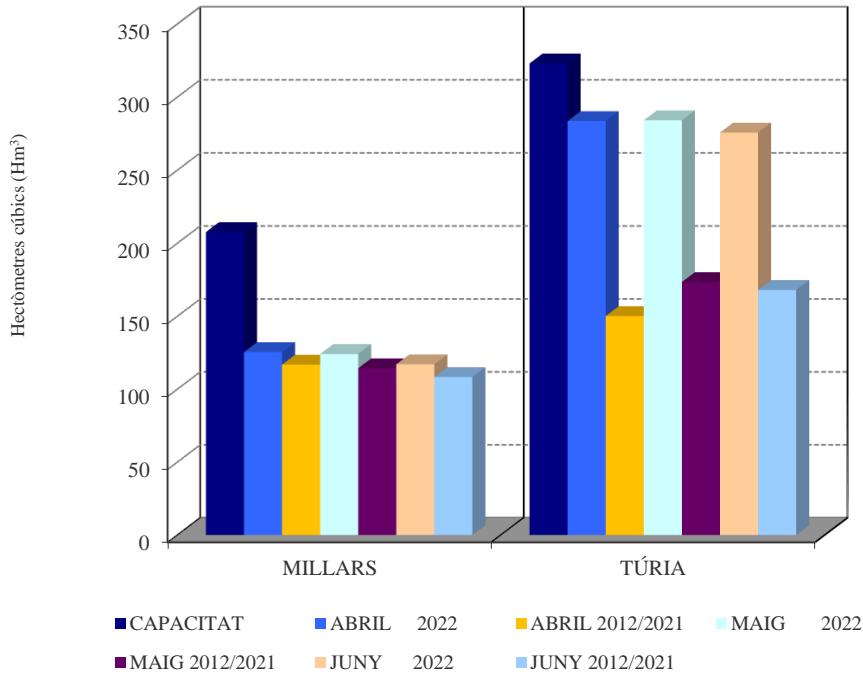
(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

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

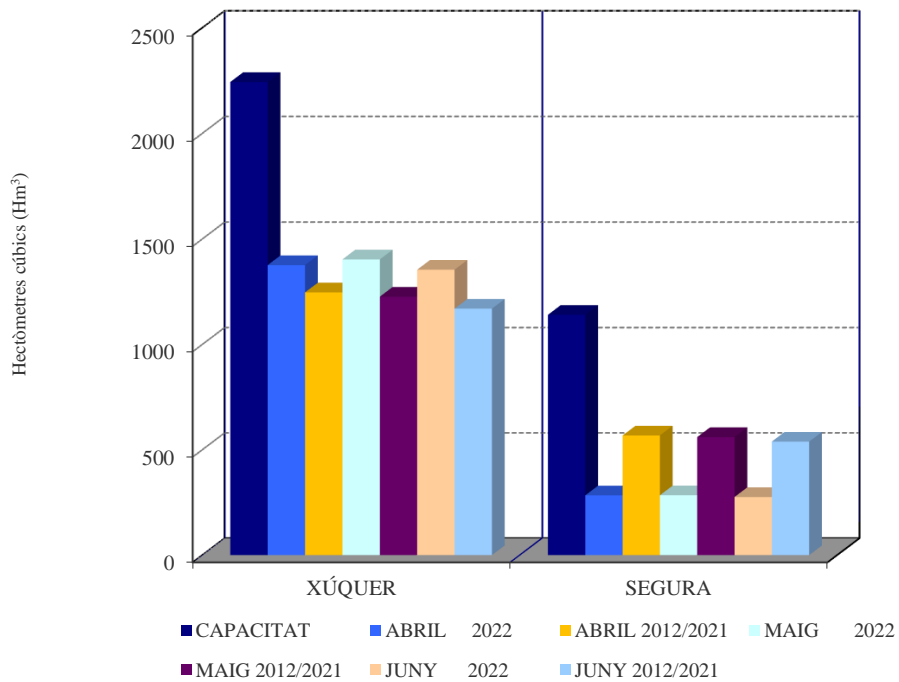
1. COJUNTURA AGRÀRIA

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

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

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

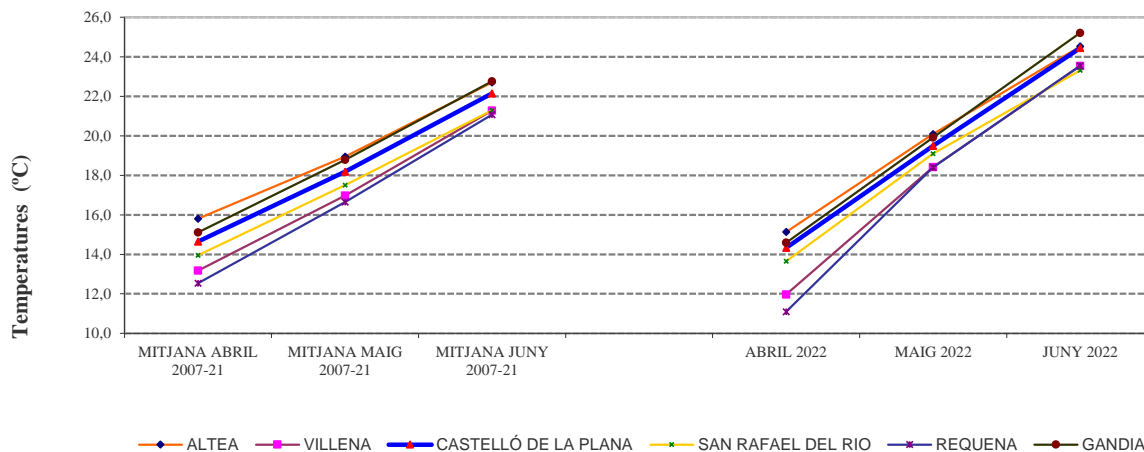
| B. PRECIPITACIONS (l/m ²) | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| OBSERVATORI | ABRIL | | MAIG | | JUNY | |
| | Pp total | Pp màx. diària | Pp total | Pp màx. diària | Pp total | Pp màx. diària |
| BENICARLÓ | 67,0 | 27,6 | 59,6 | 30,4 | 7,8 | 5,3 |
| BURRIANA | 87,0 | 41,5 | 85,2 | 47,6 | 41,0 | 39,0 |
| CASTELLÓ (BENADRESA) | 79,0 | 33,4 | 67,0 | 49,4 | 22,8 | 21,0 |
| NULES | 93,4 | 44,2 | 67,6 | 44,0 | 23,8 | 21,0 |
| ONDA | 75,2 | 38,2 | 49,7 | 40,2 | 19,3 | 18,3 |
| RIBERA DE CABANES | 112,2 | 51,8 | 92,8 | 56,1 | 14,5 | 11,6 |
| SAN RAFAEL DEL RÍO | 100,6 | 44,7 | 95,3 | 55,5 | 13,9 | 11,4 |
| SEGORBE | 66,2 | 24,6 | 51,2 | 40,8 | 9,1 | 6,5 |
| VALL D'UIXÓ | 54,2 | 25,6 | 35,6 | 30,8 | 2,2 | 1,0 |
| VILA-REAL | 77,2 | 39,2 | 69,7 | 45,1 | 28,6 | 27,3 |
| ALGEMESÍ | 130,0 | 53,2 | 108,6 | 52,2 | 16,2 | 11,6 |
| ALGIMIA DE ALFARA | 73,9 | 28,6 | 67,0 | 57,3 | 6,9 | 3,5 |
| BÉLGIDA | 119,4 | 34,1 | 43,0 | 22,7 | 18,0 | 17,1 |
| BENAVITES | 92,9 | 39,2 | 97,8 | 79,8 | 7,1 | 4,2 |
| BENIFAÓ | 92,1 | 65,2 | 144,8 | 85,9 | 8,1 | 2,4 |
| BÉTERA | 78,6 | 42,6 | 100,0 | 83,8 | 0,0 | 0,0 |
| BOLBAITE | 135,5 | 34,7 | 57,9 | 42,4 | 4,6 | 3,8 |
| REQUENA (CAMPO ARCÍS) | 49,1 | 14,2 | 9,3 | 3,4 | 0,3 | 0,3 |
| CARCAIXENT | 150,7 | 52,3 | 64,8 | 37,2 | 7,5 | 7,5 |
| CARLET | 86,9 | 43,8 | 122,7 | 78,4 | 9,5 | 7,1 |
| CHESTE | 82,7 | 22,0 | 66,9 | 58,5 | 8,3 | 6,4 |
| CHULILLA | 43,4 | 13,2 | 43,0 | 29,0 | 1,6 | 0,6 |
| GANDIA (MARXUQUERA) | 118,7 | 44,6 | 47,7 | 32,1 | 1,9 | 0,9 |
| GODELLETA | 105,3 | 44,8 | 67,3 | 49,8 | 8,2 | 6,6 |
| LLÍRIA | 70,6 | 22,3 | 47,2 | 37,4 | 4,8 | 1,6 |
| LLUTXENT | 135,3 | 43,5 | 18,0 | 10,3 | 0,0 | 0,0 |
| MONCADA (IVIA) | 87,5 | 43,9 | 117,0 | 106,1 | 1,8 | 1,1 |
| MONCADA2 | 104,0 | 38,0 | 82,0 | 47,0 | 13,0 | 13,0 |
| MONTESA | 156,4 | 43,2 | 48,9 | 38,1 | 5,0 | 4,5 |
| PEDRALBA | 79,4 | 21,0 | 77,8 | 67,0 | 6,6 | 4,8 |
| PICASSENT | 99,4 | 41,8 | 106,1 | 84,7 | 4,5 | 3,3 |
| POLINYÀ DE XUQUER | 135,9 | 49,5 | 139,9 | 98,1 | 9,5 | 5,9 |
| REQUENA (CERRITO) | 45,3 | 8,8 | 12,0 | 6,2 | 1,0 | 0,5 |
| SAGUNT | 85,1 | 34,9 | 117,7 | 94,0 | 2,7 | 1,2 |
| TAVERNES DE LA VALLDIGNA | 88,6 | 36,6 | 56,5 | 30,0 | 9,5 | 7,0 |
| VILLALONGA | 156,8 | 55,2 | 58,6 | 32,2 | 3,8 | 3,8 |
| VILLANUEVA DE CASTELLÓN | 129,9 | 42,2 | 49,4 | 31,0 | 6,6 | 6,4 |
| XÀTIVA | 90,7 | 45,2 | 48,4 | 33,9 | 8,8 | 8,0 |
| AGOST | 51,4 | 15,8 | 38,2 | 21,0 | 2,9 | 2,9 |
| ALMORADÍ | 80,8 | 43,4 | 21,5 | 14,9 | 16,7 | 15,5 |
| ALTEA | 72,4 | 33,2 | 25,4 | 19,0 | 2,8 | 2,8 |
| CALLOSA D'EN SARRIÀ | 128,4 | 32,0 | 49,6 | 44,0 | 2,6 | 2,6 |
| CAMP DE MIRRA | 93,0 | 22,6 | 50,4 | 21,8 | 17,4 | 17,2 |
| CATRAL | 68,6 | 32,8 | 28,4 | 28,2 | 13,4 | 13,4 |
| CREVILLEN | 69,2 | 24,1 | 42,0 | 38,8 | 3,5 | 3,5 |
| DÉNIA GATA | 136,2 | 52,0 | 34,6 | 27,6 | 3,2 | 2,5 |
| ELX | 62,9 | 22,7 | 24,0 | 22,9 | 12,4 | 12,3 |
| MONFORTE DEL CID | 71,9 | 31,4 | 37,8 | 18,0 | 3,3 | 2,9 |
| ONDARA | 102,8 | 29,4 | 36,8 | 22,8 | 2,8 | 2,8 |
| ORIHUELA (LA MURADA) | 64,4 | 23,8 | 30,5 | 27,8 | 2,0 | 1,8 |
| PILAR DE LA HORADADA | 111,1 | 46,1 | 14,4 | 13,2 | 2,0 | 1,0 |
| PINÓS | 52,5 | 15,0 | 28,0 | 16,3 | 3,5 | 3,3 |
| PLANES | 164,3 | 45,4 | 55,5 | 32,9 | 12,5 | 12,5 |
| VILA JOIOSA | 64,4 | 27,0 | 14,6 | 13,6 | 8,1 | 7,9 |
| VILLENA | 69,2 | 23,0 | 40,8 | 22,6 | 13,2 | 12,8 |

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

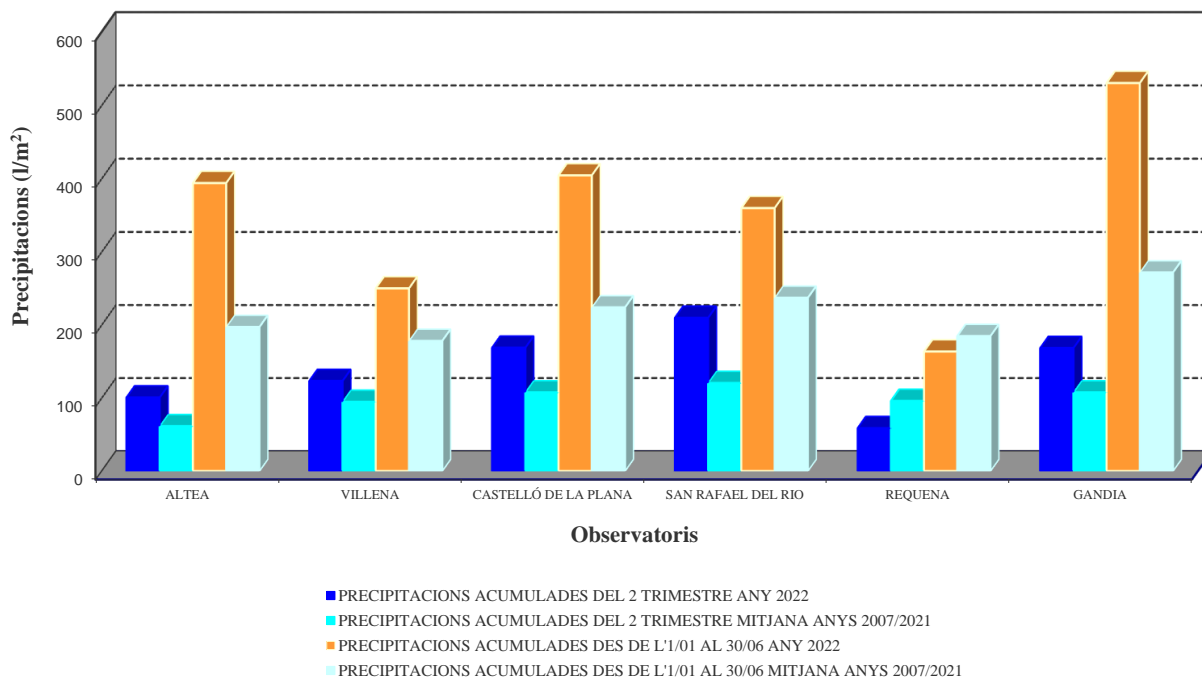
1. CONJUNTURA AGRARIA

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 segon trimestre de 2022 va ser humit pel que fa a precipitacions i càlid quant a temperatures.

Segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de les mínimes durant el segon trimestre de 2022 en el territori valencià va ser de 13,1 °C, 0,7 °C per damunt de la mitjana dels mateixos mesos en el període 2007-2021; la mitjana de les mitjanes (19,4 °C) va ser 0,8 °C superior que la del període de referència, i la mitjana de les màximes (25,7 °C) va estar 0,9 °C per damunt.

Quant al mes d'abril, la temperatura mitjana va tindre una desviació de 0,4 °C per davall de la mitjana del període de referència (1981-2010) i va ser considerat tèrmicament fred, segons la informació d'AEMET. La nuvolositat abundant va ser una de les causes del caràcter fred d'abril, igual que l'any anterior. Maig, amb una temperatura mitjana 2,2 °C més alta que la del període esmentat, va ser qualificat de molt càlid. Per la seua banda, el mes de juny, amb una temperatura mitjana de 3,0 °C superior a la del període de referència, també va ser considerat extremadament càlid.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat del trimestre va ser 162,0 l/m², segons les dades d'AEMET, la qual cosa suposa un 27,9 % més que les precipitacions normals (126,7 l/m²). Per la seua banda, la xarxa SIAR va registrar, entre abril i juny de 2022, una precipitació mitjana acumulada de 157,7 l/m², la qual cosa representa un 87 % més que la de la mitjana del primer trimestre del període 2007-2021 (84,3 l/m²).

Abril de 2022 va ser considerat per AEMET molt humit. Les precipitacions es van caracteritzar més per la persistència que per la intensitat. Maig va ser humit i el mes de juny es va valorar com a molt sec.

Abril

D'acord amb les dades d'AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes d'abril de 2022 va ser molt humit pel que fa a les precipitacions i tèrmicament fred. La temperatura mitjana, 12,6 °C, va ser 0,4 °C inferior que la de la climatologia de referència, i la precipitació acumulada va arribar a 96,4 l/m², un 94 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (49,6 l/m²).

La nuvolositat diürna abundant va ser una de les causes del caràcter fred d'abril, ja que les nits van ser normals i lleugerament càlides. De fet, es va tractar d'un dels mesos amb menys insolació de la sèrie històrica a la Comunitat Valenciana.

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana d'abril de 2022 va arribar als 14,1 °C, 0,7 °C inferior que la mitjana del període 2007-2021 (14,8 °C). Per la seua banda, la mitjana de les mínimes va ser de 9,0 °C, 0,2 °C per davall de la mitjana del període 2007-2021 (9,2 °C). Pel que fa a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 19,5 °C, que és 1,3 °C inferior a la del període de referència (20,8 °C).

Encara que abril va començar amb temperatures molt baixes, el caràcter fred del mes es va deure sobretot a les màximes diürnes. Per segon mes consecutiu, la temperatura mitjana va estar per davall de la mitjana normal. Els primers dies d'abril van ser molt freds, de fet, la matinada del dia 3 va ser

la que va registrar els valors menors des de 1986 en aquest mes. Els dies 2 i 3 es van registrar temperatures inferiors a -4 °C en localitats de l'interior, com ara Fredes ($-4,8\text{ °C}$), Ademuz ($-4,2\text{ °C}$) i Castellfort ($-4,1\text{ °C}$). També les gelades es van acostar a zones baixes del prelitoral de València, amb mínimes observades a Chiva ($-3,3\text{ °C}$), a Turís i Lliria ($-0,4\text{ °C}$), a Carcaixent i a l'aeroport de València ($+0,6\text{ °C}$) i a Xàtiva ($+0,8\text{ °C}$) (AEMET).

Les temperatures més altes es van registrar al dia 16, quan es va arribar als $32,0\text{ °C}$ a Sumacàrcer; $31,3\text{ °C}$, a Xàtiva, i 30 °C , a Turís (AEMET), així com $31,3\text{ °C}$, a Carcaixent EEA (xarxa SIAR).

Les acumulacions d'hores de fred més significatives en les estacions SIAR es van observar a Requena-Cerrito i Requena Campo Arcís, amb 150,5 hores de fred, i a Villena, amb 113,5 hores de fred.

La precipitació acumulada va aconseguir, a tenor de les dades de la xarxa SIAR, els $89,4\text{ l/m}^2$, més del doble que la de la mitjana climàtica del període 2007-2021 ($38,4\text{ l/m}^2$). Segons AEMET, a Alacant el mes va ser extremadament humit, amb una precipitació mitjana provincial que va multiplicar per 2,6 el valor normal, mentre que a València i Castelló el mes va resultar molt humit, amb un 86 % i un 64 %, respectivament, de superàvit.

En àmplies zones de les tres províncies a l'abril es van superar els 100 l/m^2 de precipitació acumulada. Els màxims acumulats, amb valors superiors a 200 l/m^2 , es van registrar a la muntanya del nord d'Alacant i al sud de la província de València. $258,4\text{ l/m}^2$ es van registrar a Alcoi (Baradello); $244,0\text{ l/m}^2$, a Bocairent; $225,0\text{ l/m}^2$, a Benimassot; $216,2\text{ l/m}^2$, a la Drova; $215,2\text{ l/m}^2$, a Ontinyent; $209,6\text{ l/m}^2$, a l'Orxa, i $204,8\text{ l/m}^2$, a Benissili (la Vall de Gallinera).

Els dies 5, 13 i, sobretot, el 20 van ser els que més pluja van acumular. Les precipitacions dels dies 3, 4 i 5 van ser en forma de neu en les muntanyes de l'interior i en cotes superiors a 900 metres. Les precipitacions del dia 20 van estar acompanyades de tempestes.

Maig

El mes de maig de 2022 es va considerar humit pel que fa a les precipitacions i extremadament càlid tèrmicament (AEMET). La temperatura mitjana, $18,7\text{ °C}$, va ser $2,2\text{ °C}$ superior que la de la climatologia de referència, i la precipitació acumulada es va situar en $55,9\text{ l/m}^2$, un 12 % superior que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 ($49,8\text{ l/m}^2$).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de maig de 2022 va arribar als $19,6\text{ °C}$, $1,2\text{ °C}$ superior que la mitjana del període 2007-2021 ($18,4\text{ °C}$). Per la seua banda, la mitjana de les mínimes va ser de $12,8\text{ °C}$, $0,6\text{ °C}$ per davall de la mitjana del període 2007-2021 ($12,2\text{ °C}$). Pel que fa a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en $26,2\text{ °C}$, que és $1,4\text{ °C}$ superior a la del període de referència ($24,8\text{ °C}$). La precipitació acumulada va aconseguir els $57,7\text{ l/m}^2$, un 116 % superior a la de la mitjana climàtica ($26,7\text{ l/m}^2$).

El mes va començar amb temperatures relativament fresques, però a partir del dia 7 es va produir un ascens tèrmic continu que va culminar el dia 22, el més càlid del mes. Els dies 22 i 23 es van trobar entre els deu dies més càlids a la Comunitat Valenciana en un mes de maig. El dia 22 els valors més alts es van registrar a Ontinyent i Xàtiva, amb $36,6\text{ °C}$ i $36,2\text{ °C}$, respectivament, encara que posteriorment, el dia 29, es van arribar a aconseguir els $37,0\text{ °C}$ a Elx i $36,0\text{ °C}$, a Alacant (AEMET).

L'anomalia més notable es va observar a l'interior, amb temperatures mitjanes que van arribar a superar els 3 °C el valor mitjà normal a l'interior de Castelló, mentre que les brises van suavitzar un poc les temperatures en la franja litoral, en què l'anomalia va estar pròxima a $+1,5\text{ °C}$.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat mensual va aconseguir els $55,9\text{ l/m}^2$, que és un 12 % superior al de la mitjana climàtica del període 1981-2010 ($49,8\text{ l/m}^2$), per la qual cosa el mes es va considerar humit. Maig de 2022 va ser el més humit des de 2011.

Per províncies, va destacar la de València, amb un 24 % de superàvit, encara que amb molta diferència entre el litoral i l'interior, on va haver-n'hi dèficit. A Alacant i Castelló, el mes va tindre una precipitació acumulada molt pròxima al valor mitjà normal.

El 90 % de la precipitació mensual es va acumular durant les tempestes dels dies 2 al 4, especialment durant el dia 3, quan la intensitat va arribar a ser molt forta en l'àrea metropolitana de la ciutat de València.

Els màxims acumulats durant el mes de maig es van registrar en l'àrea metropolitana de València i altres observatoris litorals del Camp de Morvedre i la Plana Alta, també afectats per la tempesta del dia 3: Paterna (Mas del Rosari), 242,9 l/m²; València, 237,9 l/m²; aeroport de València, 154,6 l/m²; Massamagrell, 153,1 l/m²; San Antonio de Benagéber, 150,9 l/m²; Picanya, 141,8 l/m²; Sagunt, 131,1 l/m², i Benicàssim, 129,1 l/m².

En l'altre extrem, al litoral sud d'Alacant i a l'interior nord de València, els acumulats del mes han sigut inferiors a 20 l/m².

En funció a la precipitació normal en cada punt del territori, maig va tindre un caràcter extremadament humit, el més humit des que hi ha registres, en l'1,5 % del territori, corresponent a zones de l'àrea metropolitana de València. El caràcter va ser molt humit en el 12 % del territori, humit en el 43 %, sec o molt sec en zones del litoral d'Alacant i interior nord de València i pluviomètricament normal en la resta.

Juny

Les dades proporcionades per AEMET a la Comunitat Valenciana van qualificar el juny de 2021 de molt sec pel que fa a les precipitacions i extremadament càlid quant a les temperatures. La temperatura mitjana, 23,9 °C, va ser 3 °C superior a la de la climatologia de referència, i va fer de juny de 2022 el més càlid des d'almenys el 1950. La precipitació acumulada es va situar en 9,7 l/m², un 66 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (27,3 l/m²).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de juny de 2022 va arribar als 24,6 °C, 2,2 °C superior que la mitjana del període 2007-2021 (22,4 °C). Per la seua banda, la mitjana de les mínimes va ser de 17,5 °C, 1,5 °C per damunt de la mitjana del període 2007-2021 (16 °C). Pel que fa a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 31,5 °C, que és 2,8 °C superior a la del període de referència (28,7 °C). La precipitació mitjana va ser de 10,6 l/m², un 44,8 % inferior a la d'aquest període (19,2 l/m²).

Va haver-hi una diferència gran entre les dues primeres desenes del mes, que van tindre una anomalia de +4,2 °C, i els últims deu dies, que van ser frescos, amb una anomalia de -1,0 °C. Les majors temperatures es van registrar durant l'onada de calor dels dies 14 al 18.

Des del 15 de maig i fins al 21 de juny, durant 38 dies quasi de manera consecutiva, la temperatura mitjana diària va estar situada per damunt del percentil 95, és a dir, entre el 5 % de dies més càlids.

Els valors més alts es van registrar el dia 17, amb fins a 42,6 °C a Xàtiva; 42,5 °C, a Sumacàrcer; 42,0 °C, a Moixent, i més de 40 °C a Jalance, Atzeneta del Maestrat, Utiel i Llíria. Aquest dia es van arribar a registrar 39,3 °C en l'aeroport de València, la temperatura més alta en aquest observatori des que començaren els registres en 1966.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat mensual va ser de tan sols 9,7 l/m², que és un 66 % inferior al de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (27,3 l/m²), per la qual cosa el mes es va considerar molt sec.

Per províncies va destacar València, amb un 75 % de dèficit pluviomètric, a Alacant aquest va ser del 63 % i a Castelló, del 52 %.

Dues tempestes van destacar en el mes: la del dia 21, que va afectar especialment l'Alcoià i el Comtat, amb calamarsa que va arribar a ser de grandària gran, 22,2 l/m² de precipitació acumulada a Alcoi i 23,6, a Gaianes, i, d'altra banda, l'episodi del dia 27 va descarregar amb intensitat molt forta a

localitats de la Plana: 49,0 l/m² es van acumular a Borriana; 48,0 l/m², a les Alqueries; 44,6 l/m², a Vila-real, i 39,2 l/m², a Castelló de la Plana. També va afectar altres zones de la província de Castelló i València, com la Pobla Tornesa, on es van acumular 38,4 l/m²; Montanejos, amb 27,8 l/m², o Buñol, amb 25,5 l/m².

Els màxims acumulats durant el mes de juny es van registrar al nord de la Plana Alta, sud de la Plana Baixa i de manera més aïllada, en altres zones de la província de Castelló: Borriana, 50,2 l/m²; les Alqueries, 49,2 l/m²; Montanejos, 41,0 l/m²; la Pobla Tornesa, 40,2 l/m²; Almassora, 40,1 l/m²; Castelló de la Plana, 34,6 l/m². En l'altre extrem, hi ha àmplies zones de València, Alacant i a l'extrem sud de Castelló on l'acumulat del mes ha sigut inferior a 5 l/m².

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels cultius principals

CEREALS

Cereals d'hivern:

- Alacant: les pluges d'abril van afavorir el desenvolupament dels cereals, com ja va ocórrer al març, i es va assolir l'espigueig al Baix Vinalopó i el Baix Segura, on es van poder observar sembres d'ordi, blat i avena amb un bon desenvolupament, pròxim a la sega. El mateix es va observar en algunes partides pròximes a les zones costaneres del centre i nord. En el cas del Comtat i de l'Alcoià, principals comarques productores, les pluges van contribuir al fillolament i creixement, amb una certa variabilitat segons les zones. D'altra banda, en els secans de les comarques de l'interior, les sembres més castigades pel dèficit hídric dels mesos anteriors no van assolir un desenvolupament suficient per a poder segar-les en els pròxims mesos, com va ocórrer a l'Alt Vinalopó i el Vinalopó Mitjà. En aquestes comarques es va sembrar menys superfície de la que es va planificar per la falta de pluges de tardor.

Les pluges continuades des del mes de març van propiciar, en general, un bon desenvolupament vegetatiu del cereal de secà el mes de maig. La situació prèvia del cultiu, a causa del dèficit hídric en la primera part del cicle, no va ser bona. No obstant això, a l'Alt Vinalopó, zona productora principal, malgrat les pluges, el desenvolupament del gra es va veure compromés pels pics d'altres temperatures, que van afavorir l'escaldat. Addicionalment, en aquesta mateixa comarca, la plaga persistent de conills va afectar nombroses zones. Al Comtat i l'Alcoià, on estaven un poc més retardades les sembres, l'ordi i l'avena es trobaven en fase de desenvolupament del gra, mentre que el blat es va observar en floració. Al Baix Vinalopó, en canvi, molt més avançades, van quedar a punt de ser recol·lectades a final de mes moltes de les sembres. En la resta de comarques es van apreciar diverses fases d'espigueig en les superfícies sembrades, més reduïdes que en campanyes anteriors, inicialment, a causa del dèficit hídric i, posteriorment, per impossibilitat de procedir a la sembra després de l'enaiguament per les pluges de març i abril.

Al Comtat i l'Alcoià, l'ordi i l'avena van anar assolint la maduresa completa al juny. Es va apreciar en l'ordi una reducció tant en el creixement vegetatiu com en el quallat i desenvolupament del gra, influïts per les pluges de primavera i les altes temperatures de juny, per la qual cosa s'estimava que la producció es veuria minvada. A l'Alt Vinalopó es va iniciar la recol·lecció d'avena i ordi, amb rendiments igualment reduïts per l'escaldat ocasionat per les altes temperatures, així com per la presència de cugula (*Avena barbata*). Una part de les sembres no es va segar per haver tingut un desenvolupament irregular, la qual cosa, unida a la superfície més reduïda de sembra, feia preveure una caiguda de la collita. Addicionalment, va continuar la incidència de conills en nombroses àrees. Al Baix Vinalopó, a mitjan mes es van iniciar les segues de cereal en les partides il·licitanes de Perleta, Vallverda i Bassars, que es van prolongar més enllà del final de juny.

- Castelló: el cultiu del cereal es trobava en les principals comarques productores, els Ports i l'Alt Maestrat, a l'abril, en l'inici del període reproductiu, en les sembres de blat i ordi fetes el novembre i desembre de 2021. Els camps que es van sembrar amb posterioritat estaven en estat vegetatiu de fillolament (guaixat). En altures inferiors a 900 metres, a Forcall i la Todolella, es van observar parcel·les en l'inici de la floració. En aquestes comarques, la precipitació del mes d'abril va ser molt superior a la mitjana històrica, entre 100 i 150 l/m² en la majoria dels municipis, fet que va afavorir el desenvolupament del cultiu. En fase reproductiva (32-39) estaven les varietats de blat i ordi sembrades al novembre i desembre, amb el fillolament finalitzat, i es va iniciar la formació reproductora de la planta. En fase vegetativa (23-30) es trobaven les plantacions d'ordi i, sobretot, de sègol i avena, que es van sembrar al gener i febrer

i que van tindre més problemes en la nascència per la sequera. Ara s'està equilibrant la densitat en els camps pel fillolament. Al Baix Maestrat, el cultiu va evolucionar amb normalitat, afavorit per les pluges del mes d'abril, que, juntament amb les de març, van permetre que el cultiu es recuperara, i després del fillolament, la densitat en els camps era bastant uniforme. A la Plana Alta i l'Alcalatén, l'estat fenològic estava entre els estadis (29-30). S'hi van observar algunes parcel·les embassades, i, possiblement, aquestes àrees negades no es desenvoluparan amb normalitat.

El cultiu del cereal es trobava al maig en les comarques productores principals, els Ports i l'Alt Maestrat, al final del període reproductiu en les sembres efectuades entre novembre i desembre de 2021. En altures inferiors als 900 m, com poden ser els municipis de Forcall o la Todolella, hi va haver parcel·les que es trobaven en l'inici del període de maduració amb l'espigueig ja fet. En fase reproductiva (32-39) estaven les varietats de blat i ordi sembrades al novembre i desembre, amb el fillolament finalitzat, i es va iniciar la formació reproductora de la planta. En fase vegetativa (23-30) es trobaven les plantacions d'ordi i, sobretot, de ségol, que es van sembrar al gener i febrer, i que van tindre més problemes en la nascència per l'escassetat de precipitacions d'aquests mesos. Al Baix Maestrat, el cultiu va evolucionar amb normalitat, afavorit per les pluges del mes d'abril, que juntament amb les de març van permetre que el cultiu es recuperara i després del fillolament, la densitat en els camps fora bastant uniforme i presentara un estat fenològic de formació del fruit en fase 73 de gra lletós primerenc.

En les comarques productores principals, els Ports i l'Alt Maestrat, els cereals que es van sembrar el novembre i desembre de 2021 es trobaven ja collits a final de juny. Per la seua banda, les plantacions d'ordi i ségol que es van sembrar al gener i febrer, i que van tindre problemes en la nascència per la sequera d'aquests mesos, es van observar amb el gra entre pastós-dur i la fase de maduresa completa.

- València: a la Costera, tant el blat com l'ordi es trobaven, a l'abril, en el començament de la guaixada. A la Vall d'Aiora i la Plana d'Utiel-Requena, el cereal d'hivern també estava en fase de desenvolupament de brots laterals o guaixada. Als Serrans, els cereals d'hivern van començar a desenvolupar les fulles. A la Vall d'Albaida, l'excés d'aigua, especialment en zones amb pitjor drenatge, va ocasionar podridures, per la qual cosa alguns cultius mostraven taques grogues. En la resta de la comarca, el cultiu va evolucionar correctament.

Al Racó d'Ademús, els cereals es trobaven al maig en estat de floració; encara que les pluges d'abril van ser beneficioses per a aquests cultius, el mes de maig va ser sec i amb temperatures anormalment altes, la qual cosa va dificultar l'engrossiment del gra. A la Vall d'Aiora, el cereal d'hivern estava en fase de desenvolupament de brots laterals, concretament en l'estadi principal de creixement 5 (espigueig). A la Vall d'Albaida, l'estadi fenològic observat es trobava entre 3 (encanyada) i 4 (inflament de les panícules). Es va apreciar que en algunes zones vegetava malament a causa de l'excés d'aigua del mes d'abril. A la Plana d'Utiel-Requena, els cereals estaven en l'estadi principal 6 (floració).

Als Serrans, el cereal havia assolit la maduresa completa (estat fenològic 89) al juny, i es va collir el 60 % del total de la comarca. Al Racó d'Ademús, els cereals es trobaven en un estat pastós primerenc en parcel·les de regadiu. El cultiu estava més avançat que de costum, a causa de la falta de pluges i les altes temperatures. En algunes parcel·les, fins i tot, es va iniciar la sega l'última setmana del mes. S'hi van apreciar rendiments més baixos que els de l'any anterior. En blats de cicle curt, amb terres fèrtils i plujoses, s'esperaven millors rendiments. A la Vall de Cofrents-Aiora, el cereal d'hivern estava en l'estadi fenològic 71 (maduresa aquosa: els primers grans han assolit la meitat de la grandària final). A la Vall d'Albaida es van observar, d'una banda, parcel·les amb molt poc de gra i tiges de poca altura, que previsiblement no se segarien, camps bons, encara sense recol·lectar, i camps ja collits. A les comarques de la Plana d'Utiel-Requena i la Canal de Navarrés, els cereals havien arribat a l'estat fenològic 89 (maduresa completa) i s'estaven collint.

Cereals d'estiu

Arròs:

- Alacant: la marjal de Pego va estar negada a l'abril per les pluges constants.

Les parcel·les a la marjal de Pego es van inundar entre el 28 i el 29 de maig. El dia 30 es van fer les sembres, amb dues setmanes de retard respecte a anys anteriors a causa de les condicions adverses per a aquesta en les setmanes precedents.

Es va iniciar la nascència i el desenvolupament de les sembres durant el mes de juny.

- Castelló: va continuar, a l'abril, la preparació dels camps per a la inundació i sembra directa, que habitualment es fa a mitjan maig. El fangueig ja es va fer a final de gener i principi de febrer en els camps de la zona de la Plana Baixa, als municipis de Xilxes i la Llosa. No obstant això, les pluges abundants dels mesos de març i abril van negar les parcel·les, per la qual cosa els treballs de cultiu i anivellament del terreny mitjançant làser perquè no hi haja forats es veurien retardats, de manera que la inundació i la sembra tindrien lloc més avant.

Durant els últims dies del mes de maig es va produir la inundació dels camps a la Plana Baixa per a procedir a la sembra. Les operacions de llaurada es van retardar per les pluges persistents durant els mesos de març i abril, i l'anivellament dels camps no es va poder fer en condicions òptimes. La sembra que tradicionalment es fa a mitjan maig, es va veure retardada.

A principi de juny es va efectuar la sembra de la varietat bomba al municipi de la Llosa i, posteriorment, la varietat J. Sendra es va plantar a Xilxes. A final de mes, el cultiu presentava una bona germinació i un creixement correcte. El tractament fet per a evitar la proliferació de l'alga roja, coneguda en les zones arrosseres com llepó, va funcionar bé. En breu es procedirà a la reposició de falles a mà amb el planter que tenen sembrat.

- València: el mes d'abril es van anivellar els camps i es van dur a terme labors preparatòries del terreny per a la sembra a la Ribera Baixa. A l'Horta Sud es van adobar els fons de les parcel·les. A la Ribera Alta, les condicions climatològiques van impedir fer l'anivellament del terreny, per la qual cosa, previsiblement, es retardaria la sembra.

En les comarques productores es van fer al maig labors preparatòries del terreny per a la sembra. Es va posposar la inundació dels camps i la sembra el mes de juny.

L'arròs es trobava, al juny, en l'estadi principal 0 (germinació) i s'estava efectuat l'eixugada i, amb això, el tractament contra les males herbes que afecten el cultiu. Aquestes labors es van realitzar més tard del que era habitual a conseqüència de les pluges primaverals que en van retardar la sembra.

Dacsa:

- Alacant: al Baix Segura es va recuperar la sembra de dacsa en l'horta tradicional i la resta de la comarca durant el mes de maig, i es va aprofitar tant la inclusió en rotacions com la posada en cultiu de parcel·les en les quals no s'havien pogut dur a terme les alternatives i rotacions d'hortícoles planificades per la dificultat de realitzar labors.

A l'Alt Vinalopó, a principi de juny, es va sembrar dacsa, que es va desenvolupar correctament. Al Baix Vinalopó, les sembres de final de primavera al municipi d'Elx (pedanies de Puçol i el Derramador) van assolir una grandària òptima, ja que van vegetar favorablement per les altes temperatures. Al Baix Segura, les plantacions en l'horta d'Orihuela i altres zones de la comarca van continuar evolucionant favorablement.

- València: al Racó d'Ademús es va sembrar la dacsa durant el mes de maig, un poc més tard que de costum a causa de les pluges d'abril que van retardar les labors. A final de mes es van poder observar parcel·les amb les plantes en l'estadi principal 13 (3 fulles desplegadas).

El mes de juny, la dacsà plantada al Racó d'Ademús es trobava en l'estat de 6 fulles. S'hi van fer tractaments herbicides i els primers regs davant de la falta de pluges.

TUBÈRCULS

Creïlla:

- Alacant: al Baix Segura van començar, a l'abril, les arrancades de creïlla de collita en les parcel·les en què es va poder entrar anteriorment, ja que les dificultats generades per les embassades van obstaculitzar les labors, com va ocórrer amb la creïlla de verdet durant el mes de març. No obstant això, la major part de les plantacions es trobava en desenvolupament. Es van apreciar danys per podridura i mildiu tant en aquesta comarca com al Baix Vinalopó, on encara quedaven algunes partides per recol·lectar de creïlla verdet. A l'Alt Vinalopó, on predominen les varietats agra i soprano, programades per a arrancar-les a l'estiu, es van efectuar tractaments preventius per a controlar el mildiu i l'alternària, provocats per les embassades del terreny i l'elevada humitat.

Al Baix Vinalopó i el Baix Segura van anar concloent, al maig, les arrancades de creïlla de verdet i van començar les de creïlla de collita i indústria, majoritàries a final de mes, amb una qualitat i un calibre apropiats. Es van observar afeccions de mildiu en algunes plantacions derivades de l'alta humitat precedent. A la comarca de l'Alt Vinalopó, les parcel·les sembrades de varietats de recol·lecció estival es van continuar desenvolupant amb normalitat, i s'hi van fer tractaments preventius per a controlar els repunts de fongs.

A l'Alt Vinalopó es va iniciar al juny la collita, en una campanya marcada pels tractaments fungicides i una certa incidència de sarna. Al Baix Vinalopó i el Baix Segura, les arrancades de creïlla de collita van anar finalitzant, amb una grandària i qualitat dels tubèrculs, en general, òptims, mentre va continuar la collita de creïlla per a indústria.

- Castelló: les plantacions de creïlla primerenca van continuar en desenvolupament el mes d'abril en les principals zones productores de la província, el Baix Maestrat, la Plana Alta i la Plana Baixa.

A principi de maig va començar a la Plana Alta la recol·lecció de creïlla roja. Durant la segona quinzena del mes es va incorporar la zona del litoral del Baix Maestrat en la recol·lecció tant de creïlla roja com de creïlla blanca. Va finalitzar el mes amb les tres zones hortícoles per excel·lència de la província amb la collita de les dues classes de creïlla, tant roja com blanca.

El mes de juny va continuar l'arrancada de creïlles blanques de les varietats Vivaldi i Picasso, així com de la creïlla roja varietat Rudolf, amb tota normalitat.

- València: a l'Horta Nord va finalitzar, al juny, la collita de creïlles amb rendiments baixos.

Moniato:

- Alacant: es van iniciar els trasplantaments de moniato al Baix Segura l'última setmana de maig i van prosseguir durant el mes de juny.

INDUSTRIALS

Aromàtiques:

- València: al Racó d'Ademús, l'espígol i el lavandí es trobaven al maig en estat fenològic de desenvolupament de la brotada.

Al juny, l'espígol i el lavandí van iniciar la floració i la sàlvia es va collir per a planta seca, ja que hi ha més demanda en plantes seques que en els olis essencials.

Gira-sol:

- Alacant: al Comtat i l'Alcoià, la nascència del gira-sol va ser irregular en l'àrea d'Agres-Alfara, a causa de les temperatures elevades del mes, i es trobava en la fase de creixement longitudinal de la tija. Es van observar parcel·les sembrades en la zona costanera del Baix Segura.
- València: cap a la fi del mes de maig va començar la sembra de gira-sol a la Vall d'Albaida, en les zones en què el terreny ho permetia.

A la Vall d'Albaida va prosseguir, al juny, la sembra del gira-sol, amb una nascència irregular a causa de les condicions de la terra.

FERRATGERES

Alfals:

- Alacant: en les comarques del Baix Vinalopó i el Baix Segura, les pluges d'abril van afavorir el desenvolupament vigorós del cultiu, de manera que els primers talls van començar quan la meteorologia ho va permetre.

Al Baix Vinalopó i el Baix Segura van continuar, al maig, els talls d'alfals, margall i altres farratgeres, iniciats a l'abril després de les pluges. El cultiu es va desenvolupar favorablement, i les altes temperatures i l'aigua disponible van contribuir al desenvolupament vegetatiu.

Van prosseguir al juny els talls d'alfals en les comarques productores, mentre que van anar finalitzant les de margall. Es va alentir el desenvolupament vegetatiu de l'alfals a causa del colp de calor de mitjan mes i les altes temperatures en general.

- València: al Racó d'Ademús es va fer el primer tall en l'alfals al maig.

Al juny, al Racó d'Ademús es van efectuar talls successius, amb estesa en el camp, voltejos i empacats en corrns, a causa de les altes temperatures i del seu ràpid creixement.

Melca ferratgera:

- Alacant: al Vinalopó Mitjà, a final d'abril, es van sembrar algunes partides amb melca ferratgera destinada al bestiar caprí de la comarca.
- Castelló: els cereals de primavera, com ara avena i melca ferratgeres, en van veure retardada la sembra a conseqüència de la falta de pluges en els mesos d'hivern. Aquesta situació va afectar la nascència i la germinació, que va ser irregular, i es van observar clapetes en les parcel·les. Amb les pluges d'abril es va afavorir la fase de fillolament.

HORTALISSES

Bledes:

- Alacant: al Baix Segura, a mitjan abril, va finalitzar la recol·lecció de les plantacions d'hivern, amb una alta freqüència d'espigueig i falta de qualitat de la fulla. Mentrestant, van anar augmentant els talls de les varietats de primavera, amb qualitat i dimensions apropiades. A l'Alt Vinalopó, la collita del producte destinat a IV gamma es va veure molt dificultada.

Al Baix Segura van continuar els talls, amb oscil·lacions segons la demanda, amb una qualitat apropiada i una reducció de la grandària de la fulla a mesura que descendia el ritme de recol·lecció.

Al juny van disminuir els talls al Baix Segura a mesura que la disponibilitat de fulla amb grandària i qualitat suficients baixava, influïda per les altes temperatures.

Alls:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó, a final de maig va començar la recol·lecció dels alls secs sembrats al setembre. Al Baix Vinalopó i el Baix Segura va finalitzar la campanya d'all tendre la segona i la tercera setmana del mes, respectivament, amb una qualitat òptima i unes dimensions apropiades.

Carxofa:

- Alacant: tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó va continuar, a l'abril, la recol·lecció de la segona tongada en les plantacions més tardanes, amb baixa disponibilitat i qualitat per a fresc per l'alta afecció de rovell en els capítols. En les plantacions més primerenques va anar finalitzant la recol·lecció. En la varietat calicó, al Vinalopó Mitjà, les baixes temperatures van generar més producció de segona qualitat de la que s'esperava. Van continuar els talls en l'àrea principal de cultiu de l'Alacantí.

Al Baix Segura i el Baix Vinalopó va anar acabant la campanya al maig amb un augment progressiu de les destinacions a indústria, per la qual cosa es va anar avançant el tall dels capítols per a evitar l'augment de la grandària. La recol·lecció de les plantacions de l'Alacantí va finalitzar igualment, mentre que al Vinalopó Mitjà es van observar parcel·les sense collir per la falta de qualitat dels capítols, i es va procedir a alçar el cultiu o fer l'entrada de bestiar per a aprofitar-lo.

Una vegada acabada la campanya, es va procedir al juny a tallar les tiges en les comarques productores.

- Castelló: el mes d'abril va continuar sent època de recol·lecció de la carxofa en fresc, majoritàriament de la varietat blanca de Tudela, encara que van augmentar les quantitats derivades a la indústria del trossejament. Va finalitzar el mes d'abril amb aproximadament el 45 % de la producció amb aquesta destinació.

A principi de maig es va deixar de tallar per a consum en fresc la varietat blanca de Tudela (varietat de la DO de carxofa de Benicarló) i es van collir únicament varietats híbrides, i va augmentar la producció destinada a la indústria del trossejament a mesura que va transcórrer el mes.

La primera setmana de juny es van dur a terme els últims talls del producte a la província, tant per a consum en fresc com per a transformació.

- València: a l'Horta Nord va concloure durant el mes de maig la campanya de la carxofa.

Api:

- Alacant: va continuar, a l'abril, el desenvolupament de les plantacions d'api del Baix Segura, però va disminuir el ritme de tall progressivament per l'augment de la incidència de botritis i *Septoria*. En la zona de Pilar de la Horadada va finalitzar la recol·lecció de les plantacions d'hivern, i es va donar pas a segones ocupacions de meló o meló d'Alger. Al Baix Vinalopó es va collir a bon ritme, mentre que va prosseguir el desenvolupament de les plantacions més tardanes afavorit per les pluges.

Al Baix Segura, la disponibilitat de tall dels cycles de primavera es va reduir al maig en totes les zones productores a mesura que s'acostava la fi de la recol·lecció, acompanyada d'una reducció gradual de qualitat, mentre que al Baix Vinalopó encara es van donar talls nous a final de mes i s'hi va observar una acceleració del cycle amb la pujada de les temperatures. A l'Alt Vinalopó van començar els primers trasplantaments dels cycles d'estiu per a recollir-los a partir d'agost.

El mes de juny va anar finalitzant la recol·lecció al Baix Segura amb producte que tenia baixa qualitat de la fulla per les altes temperatures. Les plantacions del Baix Vinalopó es van continuar desenvolupant, però van acusar aquestes temperatures. A l'Alt Vinalopó van

prosseguir els trasplantaments mentre es va iniciar la recol·lecció de les primeres plantacions provinents dels trasplantaments de primavera.

- Castelló: va continuar la collita a la comarca del Baix Maestrat el mes d'abril.

Albergina:

- Alacant: al Baix Vinalopó, a final d'abril, la producció de tall en els hivernacles es va mantindre amb una proporció important de segones qualitats, i van desaparèixer les deficiències per excés d'humitat que havien caracteritzat el cultiu la resta del mes. Va predominar el calibre M descolorit amb forma irregular en la major part de les baies recol·lectades.

En els hivernacles del Baix Vinalopó va augmentar, al maig, la producció de tall amb un increment de segones qualitats en les plantacions de primavera que finalitzaven la campanya. En la resta va predominar el calibre M, amb un ascens del nombre de baies descolorides.

La campanya dels hivernacles del Baix Vinalopó es trobava molt avançada a final de juny en la majoria de les plantacions. La producció de segones qualitats va ser abundant. Es va iniciar la recol·lecció de les plantacions a l'aire lliure, amb un predomini de les varietats redones, i va destacar el calibre G, amb una bona qualitat i coloració. Al Baix Segura va començar a final de mes la collita de l'albergina ratllada llarga a l'aire lliure, i va predominar el calibre G, amb una qualitat i coloració apropiades.

- Castelló: es van continuar desenvolupant les plantacions a la província durant el mes de maig, amb un estat fenològic al Baix Maestrat de 51-79 N.

Els últims dies de juny es van iniciar els talls d'albergina, tant ratllada com negra, en la zona de la Plana Alta.

Carabasseta:

- Alacant: al Baix Vinalopó i el Baix Segura es va incrementar, al maig, la producció de tall en els hivernacles i va predominar el calibre M. Es va iniciar la recollida a l'aire lliure i es va observar poca longitud i algunes deformacions.

Durant el mes de juny es va mantindre la recol·lecció en les plantacions dels hivernacles del Baix Vinalopó, en les quals van anar augmentant gradualment els problemes de virosi, ja que es tractava de plantacions velles. El calibre predominant va ser M. Mentrestant, van anar augmentant els talls de les plantacions a l'aire lliure, que també presentaven una afecció de virosi important. Al Baix Segura va continuar també la collita en els hivernacles, que va presentar una qualitat òptima, en general, i un predomini del calibre M.

- Castelló: en la zona del Baix Maestrat, la producció va anar en augment al maig, mentre que la recol·lecció de carabasseta blanca a la Plana Alta va comptar, fins i tot, amb poca entrada de producte. A mitjan mes es va iniciar la collita de la carabasseta verda al Baix Maestrat i, progressivament, la producció va anar augmentant. A final de mes es va iniciar la campanya d'aquesta varietat a la Plana Alta.

Va continuar, al juny, la campanya tant de la carabasseta blanca com de la carabasseta verda. La carabasseta verda es produeix en més quantitat perquè té característiques més adequades per a la manipulació, com ara una duresa de la pell i una durabilitat en el temps superiors. És la classe de carabasseta més demandada pel canal HORECA.

Carabassa:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó, així com al Comtat i l'Alcoià, es va procedir, al maig, a fer els trasplantaments de carabassa de cabell d'àngel i de cacauet, així com de blanca valenciana. Al Baix Vinalopó, les plantacions d'hivernacle estaven ja en floració i es va donar un desenvolupament ràpid, amb l'augment de les temperatures, dels trasplantaments efectuats durant la primera quinzena a l'aire lliure.

Va prosseguir, al juny, el desenvolupament de la carabassa blanca valenciana, la de cabell àngel i la de cacauet, i es van efectuar tractaments fungicides al Comtat, l'Alcoià i l'Alt Vinalopó. També va continuar el desenvolupament de la carabassa de cacauet al Vinalopó Mitjà, mentre que en les comarques del sud, el procés de desenvolupament del fruit es va accelerar amb les altes temperatures, i a final de mes estaven a punt de recol·lectar-se els primers fruits en algunes plantacions del Baix Vinalopó.

- Castelló: en la zona de la Plana Alta va finalitzar, a l'abril, la collita de la carabassa de cacauet. Pel que fa a la carabassa redona, a mitjan mes es va donar per finalitzat el període de collita en les dues zones majoritàries de producció, com són el Baix Maestrat i la Plana Alta.

Al maig, van continuar desenvolupant-se les plantacions a la província, tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta.

- València: al maig van començar els trasplantaments de carabassa al Racó d'Ademús.

Les plantacions de carabassa del Camp de Morvedre i el Racó d'Ademús van evolucionar correctament el mes de juny.

Ceba:

- Alacant: al Vinalopó Mitjà van prosseguir, a l'abril, les arrancades a Novelda i el desenvolupament del cultiu en les parcel·les dels municipis del Fondó de les Neus i Aspe. Al Baix Segura va continuar, igualment, la recol·lecció, amb una deterioració progressiva de la fulla en una part de la producció, afectada per la pedra i el rovell, per la qual cosa va augmentar el producte que es va deixar per a recol·lectar en sec. Igualment, van prosseguir les arrancades a l'Alacantí, mentre que a l'Alt Vinalopó es van fer tractaments preventius contra mildiu, ja que la probabilitat d'afeccions va ser alta a causa de les condicions meteorològiques.

Al Vinalopó Mitjà va continuar, al maig, la recol·lecció de ceba tendra dels cicles que es van succeir durant l'hivern, mentre que a l'Alt Vinalopó el cultiu va continuar desenvolupant-se amb normalitat. Al Baix Segura, la disponibilitat de tall va augmentar, amb una grandària adequada dels bulbs i una qualitat apropiada de la fulla.

El mes de juny es va procedir, al Vinalopó Mitjà, a la preparació del terreny per a les noves sèmbrs, mentre que es van iniciar a l'Alt Vinalopó les primeres arrancades. Al Baix Segura, la disponibilitat de tall es va estabilitzar i els bulbs van presentar una grandària adequada i una qualitat apropiada de la fulla.

- Castelló: el caràcter humit i plujós del mes d'abril va fer que s'estancaren les arrancades de ceba tendra, ja que el tall d'aquesta va molt lligat al bon temps.

A la Plana Alta es va iniciar, al maig, el tall de la ceba seca.

A mitjan juny van acabar els talls tant de ceba seca com de tendra en tota la província.

- València: a la Ribera Baixa es van recol·lectar varietats primerenques de ceba a l'abril.

Col bròcoli:

- Alacant: al Baix Segura, la producció de tall al llarg del mes d'abril va oscil·lar en funció de les temperatures i les pluges; a la fi d'aquest es va reduir la compacitat en les cabeces, i les peces van ser més xicotetes, amb una qualitat i grandària del gra apropiades. Al Vinalopó Mitjà i l'Alt Vinalopó va continuar el desenvolupament del cultiu i es van fer alguns tractaments contra el pugó.

Al Baix Segura va anar finalitzant la recol·lecció dels cicles de primavera al llarg del mes de maig i van avançar els talls per a obtindre peces més xicotetes i, així, evitar la falta de compacitat i l'augment del gra per la pujada de les temperatures. A l'Alt Vinalopó es van fer trasplantaments nous, mentre que els que es van efectuar al març es van continuar

desenvolupant. S'hi van aplicar tractaments contra el pugó. Al Vinalopó Mitjà es va procedir a la recol·lecció de brocolet a principi de mes.

Van començar els primers talls en les plantacions que es van trasplantar al març a l'Alt Vinalopó.

- Castelló: a mitjan abril es va iniciar la recol·lecció del segon cicle de la col bròcoli al Baix Maestrat, que va finalitzar la temporada a mitjan maig.

Col de cabdell:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó va acabar, a l'abril, la collita de col i es van retardar les noves plantacions per la pluja. A la comarca del Baix Vinalopó, el cultiu va prosseguir el desenvolupament normalment, mentre que al Baix Segura, la col de cabdell de fulla llisa va augmentar el ritme de recol·lecció a final de mes amb la disminució de les precipitacions. Les peces es van agafar amb un pes mitjà d'entre 1,8 kg i 2 kg i una compacitat apropiada.

Al Baix Segura van finalitzar al maig els talls de col de fulla arissada i van disminuir els de llisa, que van presentar un producte amb una qualitat reduïda a causa de descoloracions o poca consistència, i un predomini de peces d'un pes mitjà, entre 2 kg i 2,5 kg. Al Baix Vinalopó es van recol·lectar cols de fulla llisa durant la segona i tercera setmana amb molt bona qualitat i grandària, encara que s'hi van observar afeccions per caragols produïdes per les pluges d'abril. Per la seua banda, van començar els trasplantaments dels cicles d'estiu a l'Alt Vinalopó.

Durant el mes de juny es van continuar reduint els talls de col llisa al Baix Segura, amb una qualitat semblant al mes anterior, amb descoloracions i poca consistència i un predomini de peces d'un pes mitjà entre 2 kg i 2,5 kg. Va millorar la qualitat l'última setmana, amb peces de menys grandària i més compacitat. Al Baix Vinalopó es van produir els últims talls, que pràcticament van acabar a mitjan mes. Per la seua banda, van prosseguir els trasplantaments dels cicles d'estiu a l'Alt Vinalopó, en què es van detectar problemes de pugó i erugues, i va ser necessari el control de males herbes amb birbades manuals.

- Castelló: la col de cabdell de fulla llisa va finalitzar el cicle a mitjan mes d'abril en la zona de la Plana Alta i va continuar en la zona del Baix Maestrat.

El mes de maig van prosseguir els talls de col de cabdell de fulla llisa amb calibres per peces bons, al voltant dels 2 kg/peça.

La col de cabdell de fulla arissada va finalitzar el mes de juny amb peces d'un calibre adequat, al voltant de 2 kg la unitat.

Floricol:

- Alacant: tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó, la disponibilitat de tall va anar augmentant durant el mes d'abril amb peces d'1,3 kg a 1,5 kg i una compacitat adequada, encara que es van observar nombroses unitats amb taques de fang provinents de la pluja, així com engrogiments, i es van destinar a indústria les de pitjor qualitat.

Va anar finalitzant, al maig, la recol·lecció en les comarques del sud i van predominar al Baix Segura les capces de diàmetre xicotet, tot i que amb un color i una compacitat apropiats i un pes mitjà d'1,3 kg a 1,5 kg. Al Baix Vinalopó, durant la primera quinzena, la grandària i la qualitat de les capces van ser adequades, mentre que durant la segona part del mes, quasi la meitat es va recol·lectar amb deficiències de color, poc diàmetre i un pes aproximat d'1,3 kg. S'hi van observar afeccions de caragols originades per les pluges d'abril.

- Castelló: van prosseguir els talls, al maig, amb peces de bon calibre.

Va finalitzar la collita el mes de juny, ja que no presentava la qualitat comercial idònia.

Espàrrecs:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es van retardar les sembres, però s'hi va observar, no obstant això, un augment de superfície de cultiu. La recol·lecció durant el mes d'abril va ser difícil a causa de les pluges, i es va produir una disminució de rendiments associada a les baixes temperatures. S'hi van apreciar repunts de rovell.

A l'Alt Vinalopó es va procedir, al maig, a continuar els talls interromputs durant els mesos de març i abril per les pluges. Els rendiments es van veure afectats igualment per les oscil·lacions tèrmiques, que van perjudicar, en general, el creixement.

Va finalitzar al juny la recol·lecció a l'Alt Vinalopó. En els últims talls, el calibre de l'espàrrec va ser inferior, ja que la planta ja estava esgotada al final de campanya, fet que es va sumar al minvament de qualitat derivat de les altes temperatures.

Espinacs:

- Alacant: a la comarca de l'Alt Vinalopó, els talls d'espínacs per a quarta gamma van estar dificultats per les pluges del mes d'abril. Al Baix Segura, la producció amb bona qualitat es va reduir, ja que una part es va espigar o va tindre una grandària excessiva de fulles.

Al Baix Segura es va mantindre la recol·lecció al maig i va concloure al voltant de l'última setmana, quan va augmentar el percentatge de fulles de grandària excessiva, de manera que es van observar cada vegada més parcel·les sense collir. Al Baix Vinalopó van continuar els talls quan es va poder accedir després de les pluges a les parcel·les amb destinació a quarta gamma i a brots, i s'hi van observar algunes parcel·les sense collir en el moment adequat per la florida, ja que es van acumular alguns cicles.

- Castelló: van continuar els talls el mes d'abril. Aquest cultiu es va veure perjudicat per les pluges de fang, que van deixar les fulles tendres brutes i es van considerar de categoria inferior per a la venda en fresc, de manera que es van destinar a la indústria.

Faves:

- Alacant: va continuar, a l'abril, la recol·lecció de fava valenciana en les comarques del sud, i durant la primera part del mes es va observar un predomini dels fruits afectats per rovell, de manera que van augmentar les segones qualitats; mentre que, a mesura que avançaven les setmanes, va anar finalitzant la recollida de nombroses partides i es va produir un increment notable del gra.

Va concloure, a principi de maig, la recol·lecció de fava valenciana tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura, i ja s'hi van observar baines d'una grandària considerable i amb afectacions pels atacs de rovell de les setmanes anteriors.

- Castelló: la fava Mutxamel es trobava, a l'abril, en plena campanya, amb un fort increment de la producció a la Plana Alta. La fava valenciana, que es cultiva en les zones de la Plana Alta, la Plana Baixa i el Baix Maestrat, és molt demandada, però la seua producció va disminuir amb el mes, malgrat que no va ocórrer el mateix amb la demanda.

Cap a mitjan mes de maig va acabar la recol·lecció de fava Mutxamel, mentre que, al maig, la fava valenciana únicament va continuar el cultiu al Baix Maestrat.

Bajoca:

- Castelló: el fesol blanc i la bajoca verda es van iniciar a collir a principi de maig, mentre que el fesol roig, a final.

La collita del fesol blanc i roig es va mantindre al juny amb un bon producte, mentre que la bajoca verda, concretament la varietat perona, va presentar una gran variabilitat en la qualitat de

les baines, a conseqüència de les temperatures elevades que es van produir a la fi de maig i principi de juny i que van afectar negativament el cultiu.

Encisam:

- Alacant: al Baix Segura, la varietat iceberg va patir, a l'abril, molta variabilitat en la qualitat de les peces tallades, deteriorades, en part, per botritis i altres afeccions fúngiques, així com irregulars en grandària, amb pesos entre 0,5 kg i 0,6 kg. En el cas de la little gem, amb afeccions puntuals d'alternària a principi de mes, es va estabilitzar la qualitat, amb un augment de grandària i compacitat en la segona part d'aquest. Van continuar els talls del romà, afectat parcialment per podridures durant la primera part del mes, quan les peces recol·lectades eren de 0,8 kg a 1,2 kg, mentre que l'augment progressiu de la demanda posterior va incrementar el ritme de tall, de manera que les peces es van recol·lectar amb grandàries inferiors.

Al Baix Segura va finalitzar, al maig, la campanya de la varietat iceberg. Igualment, van finalitzar els talls, durant la segona quinzena, de little gem, i es va reduir la compacitat i la qualitat amb l'augment de les temperatures. En el cas de la varietat d'encisam romà va concloure la recol·lecció i es va mantindre una bona qualitat i pesos mitjans uniformes, de 0,7 kg a 0,8 kg per peça. Al Baix Vinalopó, una vegada seques les parcel·les de les pluges d'abril, durant la primera quinzena es van collir els encisams de la zona de la Vallverda. Les altes temperatures posteriors van induir una florida ràpida d'algunes partides i la necessitat d'alguns talls prematurs.

- Castelló: es van mantindre, el mes d'abril, els talls en les tres varietats, meravella, romà i trocadero, tant a la comarca del Baix Maestrat com a la Plana Alta. Quant a l'encisam romà, igual que va ocórrer el mes anterior, es va veure com, a mesura que avançava el mes, es reduïen les quantitats produïdes. Això també va començar a ocórrer en l'encisam meravella i el trocadero.

Van prosseguir, al febrer, els talls de les tres varietats: meravella, romà i trocadero, tant a la comarca del Baix Maestrat com a la Plana Alta.

Al juny es van mantindre els talls dels tres tipus de varietats, meravella, romà i trocadero, tant a la comarca del Baix Maestrat com en la zona de la Plana Alta.

Meló:

- Alacant: el mes d'abril es va retardar de manera generalitzada el començament dels cicles programats per la dificultat de les labors de trasplantament a causa de les condicions del terreny. Es van observar zones en què encara no s'havien iniciat aquests treballs, com és el cas de la zona dels Carrissals, al Baix Vinalopó, on les plantacions s'estaven retardant unes tres setmanes. Les zones més avançades, i que estaven en microtúnel al Baix Segura, van començar, a final de mes, a alçar les proteccions per a permetre l'accés de pol·linitzadors.

Al Baix Segura es van retirar els microtúnels de plàstic i es va iniciar, a final de maig, la recol·lecció de les varietats extraprimerenques cultivades, que van ser, sobretot, les de tipus charentais. Al Baix Vinalopó es van retirar igualment les proteccions en les partides de l'horta d'aquestes mateixes varietats, que estaven a punt de recol·lectar-se, mentre que en la zona del Molar es desenvolupaven les plantacions, retardades en general en tota l'àrea dels Carrissals, a causa de les pluges de les setmanes precedents. A la comarca de l'Alacantí es va observar la floració de les plantacions de cultiu ecològic, els trasplantaments de les quals es van fer de manera escalonada des de final d'abril i maig.

Al Baix Segura va continuar, al juny, la collita de les varietats primerenques com el cantaloup i van finalitzar els primers cicles. Al Baix Vinalopó es va observar un bon desenvolupament de les plantacions en l'entorn d'Elx, de manera que es va accelerar l'engrossiment dels fruits. A final de mes, els del tipus gál·lia i cantaloup ja estaven madurs en l'àrea de Daimés i Derramador i preparats per a la recol·lecció. El meló dels Carrissals es va continuar

desenvolupant amb un poc de retard. A la comarca de l'Alacantí es va iniciar la collita de les plantacions els trasplantaments de les quals es van fer de manera escalonada des de final d'abril i maig.

- Castelló: al maig es va apreciar que, a conseqüència de les pluges de març i els dies de baixa insolació que van seguir a l'abril, es va retardar la sembra. La conseqüència va ser un inici i un final del període de recol·lecció més tardà. Davant d'aquesta situació, els agricultors es van decantar per plantar menys hectàrees, per si coincidí l'època de recol·lecció amb la climatologia adversa de final d'estiu i s'acabava perdent la collita.

L'estat fenològic del cultiu al juny estava prou més retardat que en anys anteriors a conseqüència de l'ajornament de la plantació per causes meteorològiques adverses. S'esperaven els primers talls per a mitjan juliol o final.

- València: a l'abril es van dur a terme les primeres plantacions de meló en diverses comarques productores, com la Canal de Navarrés.

Al Camp de Morvedre, l'abundància de pluges va retardar l'assecatge de les terres de marjal, per la qual cosa la plantació del meló de pell de granota va començar al maig, amb retard respecte a una campanya normal i amb una disminució de superfície que es va estimar d'un 20 %.

Nap, napicol i xirivia:

- a l'Alt Vinalopó, les plantacions de nap, cobertes amb manta tèrmica i malla, van patir, a l'abril, un retard en el cicle del cultiu ocasionat per les pluges, i s'esperava començar la recol·lecció la primera quinzena de maig. Es van detectar incidències per taca foliar d'alternària. En el cas del napicol i la xirivia, les condicions del terreny i la dificultat de les labors van impedir la sembra programada per al mes.

A l'Alt Vinalopó es va procedir al maig a la recol·lecció de naps, inicialment els que estaven protegits amb manta tèrmica, amb rendiments minvats per l'alta humitat i la pujada de temperatures, i posteriorment, els protegits amb malla mosquitera. Va començar la sembra de xirivia en aquesta comarca, en menys superfície que en campanyes precedents, mentre es va procedir a collir-la en les partides dedicades al cultiu al Baix Vinalopó.

A la comarca de l'Alt Vinalopó va continuar la collita de naps, amb rendiments minvats per la humitat i les altes temperatures, i es va detectar un repunt de taca foliar per alternària i de cuc del filferro en les parcel·les tapades amb malla mosquitera. Es va procedir a collir l'escassa superfície de napicol d'aquesta campanya, ja que el cultiu ha anat en regressió, influenciat per la incidència de mosca, l'animaló de les cols i altres factors. Van prosseguir les sèmres de xirivia i es va valorar la necessitat d'aplicar-hi herbicides postemergència.

Cogombre:

- Alacant: en els hivernacles del Baix Vinalopó, els fruits es van recol·lectar a l'abril, amb una qualitat òptima i unes dimensions apropiades.

Al Baix Vinalopó van continuar els talls en les noves plantacions, amb menys disponibilitat de producte en les últimes setmanes, però amb una qualitat i unes dimensions apropiades.

Es va mantindre al juny la recol·lecció en hivernacle del Baix Vinalopó, procedent majoritàriament de les noves plantacions, de manera que, encara que hi va haver fluctuacions en disponibilitat de producte, la qualitat i les dimensions van ser apropiades. Un fet similar va ocórrer al Baix Segura, on hi va haver més disponibilitat de tall.

- Castelló: a final d'abril es va iniciar la recol·lecció d'aquest producte, entre altres, en la zona de la Plana Alta.

Durant tot el mes de maig es va mantindre la recol·lecció d'aquest producte, per la qual cosa es va incrementar la producció al mateix ritme que augmentava la demanda associada a la bona climatologia.

El mes de juny va començar amb un ritme de tall baix en la zona de la Plana Alta. A mesura que va anar transcorrent el mes, les quantitats de producte recol·lectades van ascendir amb la qualitat adequada, i es va cobrir la demanda de producte.

Julivert:

- Alacant: en les zones productores del Baix Segura, el Baix Vinalopó i l'Alacantí van continuar al maig i juny els talls i el desenvolupament dels cicles de julivert, coriandre i altres espècies.

Pimentó:

- Alacant: al Baix Segura van continuar, a l'abril, els talls de la varietat lamuyo verd, amb un predomini dels fruits de qualitat apropiada i calibre GG. A mesura que van avançar les setmanes, va anar disminuint el ritme de recol·lecció, ja que va augmentar el percentatge de fruits que es deixava per a roig. En el cas del Califòrnia, van predominar els calibres M i G, tant en verd com la proporció que es destinava a roig, i en general es va observar una qualitat adequada, de manera que les destinacions a indústria van ser escasses. En els hivernacles del Baix Vinalopó, els talls de lamuyo van anar en augment i van predominar els calibres M i G, amb una forma apropiada. No hi va haver molta disponibilitat de tall de lamuyo roig, en el qual va predominar el calibre G, i s'hi va observar falta de color. A final de mes es van dur a terme els trasplantaments a l'aire lliure al Vinalopó Mitjà.

Al Baix Segura va continuar al maig la collita del pimentó del tipus Califòrnia, amb menys disponibilitat de tall que en campanyes precedents per la influència negativa de les pluges en el quallat. Els talls es van avançar sovint, per la qual cosa es va recol·lectar més proporció dels que verolaven i es va limitar alguna setmana la disponibilitat de roig. La disponibilitat de groc es va mantindre amb un predomini del calibre GG. En aquesta mateixa comarca van continuar els talls de lamuyo, la proporció per a roig dels quals va augmentar després de finalitzar la recol·lecció dels primers i segons quallats inferiors, que van mantindre, en general, una bona grandària (predomini de GG) i consistència. La qualitat va ser, en general, bona, amb poca proporció de segones qualitats. Al Baix Vinalopó, la disponibilitat per a tall del lamuyo verd va ser escassa durant la primera quinzena, i hi va predominar el calibre M amb bona qualitat, mentre que en els que es van destinar a roig va predominar el G i van presentar, a vegades, falta de color per l'avançament dels talls. En el cas del pimentó italià, va continuar la collita en les dues comarques esmentades i va presentar, en general, una bona consistència i grandària, encara que es van observar deformacions en algunes partides del Baix Segura.

Al Baix Segura es van mantindre els talls del tipus Califòrnia en hivernacle al juny, amb menys disponibilitat de pimentó verd, mentre que va augmentar la de roig. La producció del pimentó groc va anar creixent fins a final de mes. A la fi de juny es va iniciar la recol·lecció de les plantacions precoces a l'aire lliure. Va continuar la recol·lecció del pimentó lamuyo verd en els hivernacles del Baix Segura. A final de mes es va iniciar la recol·lecció en les plantacions a l'aire lliure, amb alguns problemes de consistència i forma irregular. La disponibilitat de rojos va anar disminuint en els hivernacles amb un increment notable del número dels que estaven verolant. En alguns fruits van aparèixer deficiències per craqueig i es van agafar més segones qualitats. Al Baix Vinalopó es va mantindre la disponibilitat per a tall de verd. La producció de roig va augmentar en els hivernacles amb una bona coloració i consistència. Es va mantindre estable en els hivernacles del Baix Vinalopó la disponibilitat de pimentó italià, amb una qualitat apropiada i una consistència i unes dimensions òptimes dels fruits. Al Vinalopó Mitjà, a principi de juny, es van col·locar aspres en les plantacions del tipus jalapeño.

- Castelló: la segona setmana de juny va començar la recol·lecció de pimentons a la província de Castelló. A final de mes es va entrar de ple en la campanya que a la Plana Alta es va iniciar amb el pimentó lamuyo roig, mentre que al Baix Maestrat va predominar el dolç italià.

Meló d'Alger:

- Alacant: l'última setmana d'abril es van observar els primers trasplantaments en les comarques del sud i de l'àrea costanera.

Al maig es va procedir a fer, de manera generalitzada, els trasplantaments en les zones productores més importants del Baix Segura, al voltant de Pilar de la Horadada, així com al Baix Vinalopó i l'Alacantí.

Es va iniciar, al juny, la recol·lecció de les zones més primerenques del Baix Segura, mentre va continuar el desenvolupament de la resta de plantacions en les altres comarques.

- Castelló: la plantació es va retardar fins al maig a causa de la climatologia, que va provocar una disminució de la superfície destinada a aquest cultiu, ja que s'esperava el pic de recol·lecció a mitjan agost amb el risc que es donaren condicions climàtiques desfavorables que feren malbé la collita.

Els primers talls es van iniciar l'última setmana de juny en la zona del Baix Maestrat, i després, en la zona de la Plana Alta.

- València: va començar, al juny, la recol·lecció dels primers melons d'Alger a l'Horta Nord.

Tomaca:

- Alacant: al Baix Vinalopó i el Baix Segura, a mitjan abril va finalitzar la campanya dels cultius d'hivern per a la varietat costellada, i es va iniciar la de primavera, de manera que a final de mes va augmentar la producció de tall en els hivernacles, amb un increment en la qualitat dels fruits recol·lectats, en què destacaven les grandàries M-G amb un color apropiat. En els hivernacles de l'Alacantí va anar finalitzant, igualment, la collita d'algunes de les plantacions d'hivern, mentre que s'efectuava el control d'incidències de botritis derivades de l'alta humitat.

Al Baix Vinalopó i el Baix Segura va augmentar progressivament al maig la disponibilitat de tomaca costellada procedent de les noves plantacions en hivernacle, a mesura que s'elevaven les temperatures, i van predominar a final de mes els calibres G-GG, amb una bona qualitat i coloració. Al Baix Vinalopó va augmentar la disponibilitat de tall de tomaca llisa a final de mes, amb una bona qualitat i més presència dels calibres G-GG. A l'Alacantí va finalitzar el cicle de plantacions de primavera en hivernacle, mentre es van iniciar els trasplantaments a l'aire lliure en totes les comarques productores.

Al Baix Vinalopó va anar disminuint, al juny, la disponibilitat de tomaca costellada, amb bona consistència i un predomini dels calibres G-GG. L'última setmana van augmentar els talls dels que estaven verolant, ja que va augmentar la demanda i avançar la recol·lecció. Al Baix Segura es van donar alguns problemes de consistència amb l'augment de les temperatures, motiu pel qual es van avançar alguns talls i es va reduir el calibre. En general, hi va haver una bona disponibilitat en els hivernacles del Baix Segura de tomaca Daniela, amb una qualitat apropiada i bona consistència. A la fi de mes va augmentar la disponibilitat de tall de tomaca llisa, amb deficiències de color per les temperatures elevades. Es va iniciar la recol·lecció en les primeres plantacions a l'aire lliure de tomaca Mutxamel al Baix Vinalopó, en què va destacar el calibre G amb deficiències de color. A l'Alacantí es va procedir a fer la neteja i preparació dels hivernacles per a les noves plantacions, així com a la realització de plantacions de varietats com la cherry.

- Castelló: els primers dies del mes es va reiniciar la recol·lecció de tomaca raf a la Plana Alta. Quan va acabar abril, s'havien sumat altres comarques a la collita de tomaca raf, a la qual es va unir la tomaca valenciana.

L'inici de campanya el mes d'abril en la zona de la Plana Alta amb la varietat raf va obrir la temporada de la tomaca a la província de Castelló. El mes de maig hi va haver varietats diferents en producció en les diverses zones hortícoles de la Plana Alta, la Plana Baixa i el Baix Maestrat.

A mesura que transcorria el mes de juny, van augmentar les varietats recol·lectades, i l'última que es va afegir a les que ja s'estaven collint (valenciana, negra, redona llisa, raf i roja) va ser la tomaca de pera. El cultiu sota plàstic, majoritari a principi de mes, va donar pas a finalitzar-lo en una majoria d'hectàrees a l'aire lliure. Es va donar per conclosa l'última setmana de juny la recol·lecció de tomaca raf.

Carlota:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es van retardar les sembres a causa de la pluja del mes d'abril.

Al maig es va procedir a sembrar la comarca de l'Alt Vinalopó, on es va observar una reducció de la superfície dedicada al cultiu, entre altres factors, per les pluges continuades que van dificultar les tasques de preparació del terreny els mesos anteriors.

A l'Alt Vinalopó van continuar les sembres per a la recol·lecció al gener.

CÍTRICS

Mandariner:

- Alacant: a mitjan mes d'abril va finalitzar la campanya de la mandarina nadorcott al Baix Segura i la Marina Alta, amb una part de la producció sense recol·lectar per la falta de qualitat derivada de les pluges. Va concloure igualment durant la primera quinzena la collita de la mandarina ortanique a la Marina Alta, amb problemes d'aigües i despreniments i amb una producció escassa pendent de recol·lectar. Es va observar una intensa floració generalitzada en mandariners. El risc d'atacs fúngics durant la floració va obligar a efectuar un programa de control exhaustiu.

Es van mantindre al maig les podes en mandariners. Van continuar les birbades i els tractaments per a combatre el pugó, així com l'alternària en clemenvilles, i per a afavorir el quallat en la major part de varietats, acabada la floració. Es va produir la porgada en mandarines de varietats com la clemenvilla, leanri i clemenrubí, i així mateix es van observar algunes defoliacions en plantacions més joves. En el cas de la nadorcott, es van col·locar paranys per a controlar el cotonet.

Van finalitzar al juny les labors de poda i es van mantindre les aplicacions d'herbicides i l'eliminació de males herbes, així com tractaments per a combatre el poll roig de Califòrnia i l'aranya roja, de la qual es va observar una incidència alta. Durant el mes va anar finalitzant la porgada en la majoria de varietats i van començar les aclarides manuals en les més primerenques. Es va procedir a fer tractaments preventius contra el minador i l'aplicació de calci per a previndre el clevillat en varietats sensibles.

- Castelló: en general, les pluges contínues que es van produir en les dues últimes setmanes del mes de març i les primeres d'abril van ser bones per als camps de cítrics, ja que van tindre un caràcter moderat en la majoria del territori de la província de Castelló i van propiciar un bon desenvolupament vegetatiu dels arbres. No obstant això, en alguns casos, sobretot en els camps que ja es trobaven amb fruits madurs (mandariners i clementiners, essencialment), es van observar problemes de bufat, *creasing* o clareta, o caiguda de fruits, com pot ser el cas de les ortanique i la nadorcott. Les mandarines i clementines a la Plana Baixa estaven en plena floració a l'abril, amb més del 50 % de flors obertes, i estaven començant a caure els pètals i quallant els primers fruits.

En les dues primeres setmanes de maig es van acabar de recol·lectar les últimes partides de les mandarines híbrides nadorcott, orri i ortanique que quedaven a la Plana Alta, la Plana Baixa i el

Baix Maestrat, i així va finalitzar la campanya en el grup d'altres mandarines. Estava acabant la floració i es començaven a veure els fruits quallats. La floració va estar dins dels estàndards normals i s'esperava el començament de la porgada. Al maig es van poder començar a realitzar, o continuar, amb una certa regularitat, les tasques de poda en mandariners. Amb aquesta tasca, a més d'afavorir la formació, il·luminació i aireació de l'arbre, s'elimina part de l'alternança de producció del cítric, la qual cosa afavoreix la producció i qualitat dels futurs fruits. Les restes de poda, depenent de la classe d'explotació, es cremen (parcel·les de dimensions xicotetes que no permeten la mecanització) o es trituren bé en les parcel·les més grans. Una altra de les tasques que es duen a terme en aquesta època de l'any és l'arrancada de parcel·les velles per a iniciar una plantació nova, així com l'empelt de plantacions de varietats que ja no són comercialment rendibles per altres de noves. Va començar el seguiment del *Delotococcus aberiae*. En parcel·les amb danys de l'any anterior es va aconsellar fer un control químic. Els tractaments s'han de fer en els primers estadis de desenvolupament, quan en el moment de fer el seguiment de la plaga s'observe que en el 10 % dels fruits hi ha almenys un cotonet viu. Una vegada fet el primer tractament, cal continuar controlant a partir del desé dia i, quan torne al llindar descrit anteriorment, tornar a fer una aplicació. Així, successivament, fins que el fruit assolisca els 3 cm. Mentre que, en parcel·les de les quals no es té constància de danys l'any anterior, es recomana examinar els fruits en desenvolupament, sobretot els que estan al costat de camins i els que estan prop de les zones d'apilament de les caixes de recol·lecció de collita de la parcel·la i de les parcel·les adjacents.

A principi de juny es van fer tasques de poda, aplicació d'herbicides i productes fitosanitaris contra pugons, i es va dur a terme el segon tractament contra el cotonet de Sud-àfrica, *Dellotococcus aberiae*, en mandariners i clementiners. Es van començar a apreciar quantitats importants d'aquesta plaga, sobretot en parcel·les de clementiners, encara que a principi de juny de la campanya anterior el llindar de plaga era més alt. A més, en mandariners i clementiners es va dur a terme el ratllat o anellat de les branques secundàries en el moment de la caiguda de pètals, per a obtindre, així, un nombre més alt de fruits quallats i evitar l'efecte anyívol dels cítrics. També es van efectuar empelts i el canvi varietal en plantacions poc rendibles. A mitjan juny, i segons la varietat, va començar el temps de la porgada.

- València: en satsumes, clementines i mandariners híbrids, els arbres es trobaven, a l'abril, en el final de la floració, que va ser abundant, i les varietats més primerenques ja havien començat el quallat. En alguns casos, les pluges del mes, amb l'excés d'humitat consegüent, van donar lloc a podridures de pètals per fongs i falta de quallat. L'alta pluviometria del mes va permetre no incrementar els regs. Va prosseguir, durant el mes, la collita de mandarines híbrides, com ara murcott, Garbí, fortune i ortanique. A causa de l'escassa demanda de cítrics observada des del començament d'any, la campanya es va allargar més del que és habitual.

Al maig es va observar en satsumes i clementines extraprimerenques l'estat fenològic de quallat i caiguda fisiològica de fruits. Les pluges dels mesos anteriors van provocar la caiguda de flors a causa d'infeccions per *Botrytis cinerea*. Quant a les plagues, la preocupació més gran la va causar el control del cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*). A principi del mes, en clementines es va dur a terme el segon tractament d'àcid gibberèl·lic per al quallat del fruit, al cap de 15 dies del primer tractament. Es va aprofitar també per a lluitar contra el pugó i per a aplicar algun abonament foliar com el manganés. A final de mes es van iniciar els tractaments contra el poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*). Així com contra el pugó i la mosca blanca. En les parcel·les de clementiners que van tindre problemes d'aranya l'any anterior també es van aplicar acaricides per a l'aranya roja (*Tetranychus urticae*) i l'aranya marró (*Panonychus citri*).

Malgrat la floració abundant en la majoria de varietats, moltes flors no havien quallat. A més de les pluges de primavera, les temperatures elevades de mitjan juny havien fet caure fruits acabats de quallar. Les satsumes i les varietats extraprimerenques de clementines ja havien eixit del

període de caiguda fisiològica de fruits, mentre que les restants estaven en un estat més o menys avançat de porgada.

Taronger:

- Alacant: a la Marina Alta va continuar a l'abril la recol·lecció de taronja lane late a un ritme lent perquè la qualitat dels fruits va ser molt baixa a causa de defectes per l'excés de maduresa i l'aigualit dels cítrics, i a final de mes s'havia recollit un 85 % de la collita. Es van iniciar els talls de la taronja València late que es va recollir amb una grandària superior a 65 mm i la major part de la producció va tindre condicions òptimes de qualitat i maduresa. Al Baix Vinalopó va anar finalitzant la collita de la taronja nàvel Powell. S'hi va apreciar una floració intensa i hi va haver la necessitat de controlar les colònies de pugons.

Durant el mes de maig es va acabar de recol·lectar la taronja rubí València, amb bona collita. Va finalitzar també la recol·lecció de la taronja lane late i nàvel Powell, mentre que la varietat Chislett va tindre un gran minvament en la producció i va estar destinada, en gran part, a indústria. Es va mantindre la collita de la taronja València late a un ritme lent, amb preferència per calibres superiors a 65 mm, i la major part de la fruita es trobava en condicions òptimes de maduresa, encara que va augmentar la proporció de taronges amb deficiències per clareta.

Es va mantindre, al juny, la campanya de les varietats tardanes de taronja, com ara nàvel Powell, València late i midnight, a un ritme lent. En la segona quinzena es va apreciar un alt percentatge de taronges amb excés de maduresa. Només en la taronja midnight els fruits van ser de bona qualitat i la major part es va destinar a cambres de conservació perquè hi va haver poca demanda.

- Castelló: les varietats de cítrics que es trobaven en fase d'engrossiment de fruits, com és el cas de les valències, es van veure molt beneficiades per les pluges de final de març i principi d'abril, que van contribuir a l'augment del calibre del fruit, i aquesta és una de les qualitats més apreciades i que li donen més valor comercial. El mes d'abril va ser poc propici per a la recol·lecció de cítrics o per a les tasques de poda, trituració o preparació de terreny per a efectuar noves plantacions, per les pluges i per l'excés d'humitat en el terreny, que impediien que es dugueren a terme treballs en el camp. A la Plana Baixa es va observar, el mes d'abril, molta variabilitat de població de *Delotococcus aberiae* en diverses parcel·les. No es va detectar en les flors, tampoc es van apreciar molts mascles en els paranys de feromones.

Les pluges que es van donar al març i abril van contribuir a augmentar el calibre del grup de les taronges, una qualitat molt valorada en aquesta mena de cítrics. En el grup de taronges blanques es va iniciar al maig la recol·lecció de les valències, i es van seleccionar els fruits amb bon calibre, per la qual cosa es va quedar fruita sense agafar. Es van mantindre els talls en les taronja nàvel Powell, Chislett summer i Barnfield. Aquesta última varietat es caracteritza pel gran sabor que té, la textura carnosa i el suc abundant. En totes aquestes es van buscar bons calibres.

A mitjan juny van començar els treballs de poda en tarongers. Posteriorment, es va procedir a la trituració de les restes en les parcel·les que permetien aquesta labor. En la tercera setmana es va produir un ascens de temperatura que va provocar una caiguda excepcional de fruits, la qual cosa va disminuir les expectatives sobre la collita.

- València: durant el mes d'abril es va recol·lectar a ritme lent la taronja lane late, així com les varietats tardanes de taronja, com València late, nàvel Chislett i nàvel Powell. Quant a les plagues, s'hi va observar presència de mosca blanca i va caldre efectuar-hi tractaments. També s'hi va apreciar el trips de l'orquídia i el cotonet de Sud-àfrica. A final de mes van començar els tractaments per a controlar aquesta última plaga en algunes zones, com el Camp de Morvedre, on es van veure camps amb paranys d'atracció i mort que permeten baixar la població de mascles. Les taronges de mitja estació es trobaven en plena floració, mentre que estava començant en les tardanes.

Durant el mes de maig, la recol·lecció de varietats tardanes va continuar amb dificultats pels problemes ocasionats per les inclemències climàtiques dels mesos anteriors i per la baixa demanda. En moltes plantacions de varietats del grup de les valències, la fruita es va rebutjar per problemes d'aigües i taques en la pell, i la major part de la fruita es va destinar a indústria. Per a la nova campanya es va observar una elevada irregularitat de collita entre unes plantacions i altres. En navelina, nàvel lane late i nàvel Powell, el percentatge de fruits quallats va ser baix.

A conseqüència dels problemes de comercialització de la campanya, en les varietats tardanes de taronja, el mes de juny es van observar horts sense collir, amb la fruita de la campanya passada que s'estava deteriorant, juntament amb fruits d'aquesta campanya que ja tenien una bona mesura.

Llimera:

- Alacant: al final d'abril s'havia recol·lectat quasi tota la producció de llima fina al Baix Segura, amb una proporció de rebuig en augment, del 40 % al 50 %, a causa de l'excés de maduració i aigües. A mitjan mes es va iniciar la collita de la llima verna al Baix Segura i la Marina Baixa a arbre net, amb un ritme de tall reduït, i en les parcel·les amb poca collita es va observar un percentatge important de fruits amb una grandària excessiva. A final de mes s'havia collit el 5 % la producció.

Va prosseguir al maig la recol·lecció de la llima verna al Baix Segura, el Baix Vinalopó i la Marina Baixa amb un ritme de tall lent, que es va estabilitzar a final de mes, amb una proporció de rebuig del 20-30 % i amb el 20 % de la producció collida. La primera setmana del mes va concloure la recol·lecció de la llima fina al Baix Segura.

Al juny es va mantindre a un ritme lent la collita de la llima verna al Baix Segura, on, a la fi de mes, ja s'havia agafat el 80 % de la collita, i a la Marina Alta.

FRUITERS

Fruiters de llavor:

- Alacant: en les zones productores principals, les gelades de la matinada del dia 3 d'abril van afectar les primeres flors obertes de les pomeres. A l'Alt Vinalopó, principal zona productora, la poma golden va estar en floració durant el període, mentre que la royal gala i la fuji van assolir el quallat. L'alta humitat va augmentar el risc de motejat. S'hi van dur a terme les primeres captures de carpocapsa. A l'Alacantí i al sud de l'Alcoià, en l'àrea de la Sarga i voltants, la gelada va afectar les varietats roges en les zones més baixes, mentre que d'altres com la royal gala o la fuji no van estar, en general, tan afectades. A l'Alt Vinalopó, zona productora principal de pera, tot i que no hi va haver un quallat òptim, s'esperava una collita normal.

Al Comtat, l'Alcoià, l'Alt Vinalopó i l'Alacantí es va observar al maig l'engrossiment de les pomes. A l'Alt Vinalopó, els dies continuats de pluja durant la floració van ocasionar un quallat irregular, motiu pel qual s'esperava un cert minvament en la producció, agreujat amb una pressió de carpocapsa elevada. A l'Alt Vinalopó, les pereres es trobaven en fase d'engrossiment sense veure's afectades per les gelades, però els dies de pluja continuada durant la floració van ocasionar un quallat irregular que va poder minvar la producció. S'hi va detectar presència de psil·la (*Cacopsilla pyry*) i se'n va fer el seguiment.

Va continuar al juny el desenvolupament de les pomes en les comarques productores. En l'àrea de l'Alacantí es va observar un poc de motejat, poc significatiu, i va continuar la pressió de carpocapsa a l'Alt Vinalopó. Encara que algunes varietats van presentar una producció similar a la de la campanya anterior, en determinades zones es va observar molta irregularitat. A l'Alt Vinalopó es va procedir a collir les varietats primerenques de peres, com la santjoanera, amb rendiments minvats pels fenòmens climatològics adversos de mesos anteriors.

- Castelló: a l'Alt Palància, l'excés d'humitat del mes d'abril va provocar en la pera ercolina i la pera castell una pèrdua de gran part de la floració que tenien els arbres, ja que l'estat fenològic era 60 (floració o primera floració).

Els cultius anaven fructificant i iniciant la maduració al maig. A conseqüència de les condicions climàtiques, ja el vol de l'arna (*Carpocapsa pomonella*), que normalment es produeix a l'abril, es va veure retardat. Per la qual cosa, al maig es van observar les postes d'aquesta plaga en els fruits.

El barrinador de la fusta (*Zeuzara pyrina*) va iniciar al juny el vol, que es prolonga durant tot l'estiu, i s'hi van observar els primers danys produïts per les erugues nounades en la part terminal dels brots. Com a mesura cultural, es va recomanar eliminar de manera manual les larves en les galeries.

- València: al Racó d'Ademús, l'estat fenològic de la pomera al maig era el J (engrossiment del fruit).

En les pomeres del Racó d'Ademús no s'apreciava molta collita, especialment en l'autòctona esperiega, cosa que sí que es veia en les pereres. No s'hi van observar atacs de la carpocapsa, però sí de motejat, conseqüència de les humitats. S'estava produint una segona caiguda de fruits.

Fruiters de pinyol:

- Alacant: a la comarca del Vinalopó Mitjà, als danys originats en albercoquer per les pluges en la floració durant el mes de març, s'hi van sumar els provocats per la gelada de la matinada del 3 d'abril, especialment a Monòver i el Pinós. La collita d'aquesta campanya estava molt minvada, amb incidències que arribaven al 80 % en algunes localitzacions. A l'Alt Vinalopó, les afectacions per les gelades en fruits recentment quallats van ser importants. A l'Alt Vinalopó, les varietats més primerenques de prunera es van veure molt afectades per la gelada, mentre que les tardanes, com la president, que encara no havia florit, no es va veure danyada. S'hi van observar atacs de moniliosi. A l'Alacantí, en la zona de la Sarga (Xixona), la prunera es va trobar principalment en fase 2 o plena floració. Al Vinalopó Mitjà es van produir danys en bresquillera, ocasionats per les gelades, que es van sumar als produïts per les pluges en un gran part de la producció. Les incidències es van observar principalment a la localitat del Pinós. A les comarques del Comtat i l'Alcoià, els fruits es van trobar en fase de desenvolupament, amb importants atacs per abonyegat. Pel que fa al nectariner, a la comarca del Vinalopó Mitjà es va observar abundància de fruits, i en algunes zones es van dur a terme les primeres aclarides durant la segona quinzena d'abril. En la zona de cultiu de l'Alacantí, el nectariner es va trobar en estat I, fruit tendre.

Al Vinalopó Mitjà, comarca productora principal, es va observar al maig que les plantacions d'albercoc dels municipis de Monòver i el Pinós afectades per la gelada del 3 d'abril es van quedar amb una producció escassa, i va ser un poc inferior el dany en la varietat milord, ja que es tracta d'una varietat de recol·lecció molt tardana. El mateix va ocórrer en les varietats primerenques a l'Alt Vinalopó, mentre que en les més tardanes no es van produir incidències. A la comarca de l'Alt Vinalopó, les varietats més primerenques de pruna es van veure afectades per les gelades; en canvi, les tardanes com fortune no van tindre danys i s'esperava una producció normal. S'hi va detectar una incidència elevada de minadors. Al Comtat i l'Alcoià, els fruits es trobaven en fase de desenvolupament amb deterioracions importants produïdes per abonyegat. A la comarca de l'Alacantí, es va observar el fruit quallat i poca producció en la zona de la Sarga (Xixona). En les zones productores principals es va reduir dràsticament la collita de bresquilla i paraguaià, d'una banda a causa de les gelades d'abril, que van perjudicar fonamentalment el paraguaià de l'Alt Vinalopó, i, d'una altra, per les pluges persistents de març i abril que van afectar el quallat de la bresquilla al Comtat i l'Alcoià. Es va iniciar la

recol·lecció de nectarines en les zones més primerenques, com l'Alacantí, i en les comarques del sud, mentre que al Vinalopó Mitjà es va fer la segona aclarida a principi de mes.

Al Vinalopó Mitjà es va recol·lectar al juny l'escassa producció d'albercoc que no va ser afectada per les pluges i la pedra dels mesos anteriors. A l'Alt Vinalopó va finalitzar la collita de les varietats primerenques i de mitja estació, molt afectades per la gelada, i es va iniciar la de varietats tardanes recentment incorporades en la zona. A les comarques del Comtat, l'Alcoià i l'Alt Vinalopó va continuar el desenvolupament del fruit de les varietats més tardanes, com fortune, president i clàudies, que no van tindre afecció per la gelada, per la qual cosa s'esperava una producció normal, encara que el colp de calor va paraitzar el creixement i va originar un cert retard en la campanya. Es va detectar una incidència notable de minador (*Anarsia lineatella*). Al Comtat i l'Alcoià va començar la recol·lecció de bresquillera de les varietats primerenques, mentre que la resta es van continuar desenvolupant. Al Vinalopó Mitjà, els productors es van veure obligats a intensificar la lluita contra la mosca de la fruita en les parcel·les amb menys afecció per les incidències climatològiques, la recollida de les quals estava prevista per a mitjan juliol.

- Castelló: igual que els fruiters de llavor, l'estat fenològic de la majoria de les espècies d'aquest grup de cultiu a l'abril era de floració, i va dependre de l'estat d'aquesta el dany final causat per l'excés d'humitat i la falta de llum solar a causa de la gran quantitat de dies ennuvolats.

L'estat fenològic majoritari al maig va ser el de fase final de fructificació i inici de les fases de maduració del fruit depenent de l'espècie.

El mes de juny, la majoria de les espècies d'aquest grup es van trobar en la fase final de fructificació i inici de la maduració del fruit, segons les espècies i varietats. L'inici dels atacs de la mosca de la fruita (*Ceratitis capitata*) es va produir a mesura que les varietats van començar a canviar de color amb la maduració, per la qual cosa va ser convenient vigilar la fruita i es va recomanar la instal·lació de mosquers. Va caldre prestar especial atenció en les parcel·les pròximes a camps recentment recol·lectats, així com als arbres aïllats, i es va recomanar que s'eliminaren els fruits caiguts a terra.

- València: a la Costera, els fruiters de pinyol es trobaven a l'abril en l'estat fenològic 72 (ovari en creixement, caiguda de l'anell de sèpals). Les pluges persistents i abundants de març i abril van afectar la floració i el quallat d'aquests fruiters. Aquests cultius ja fa diversos anys que tenen preus baixos i primaveres adverses per a la floració i el quallat, per la qual cosa la tendència és la disminució de les superfícies. A la Vall d'Albaida, els fruiters de pinyol estaven amb el fruit en creixement. La gelada dels primers dies d'abril va produir danys en aquests cultius, que ja havien patit una falta de quallat per les pluges persistents. En l'albercoc, l'afectació va ser notable, i va quedar molt poca producció en les varietats mitger i galta roja. En bresquilles, nectarines i paraguaians, els danys van ser superiors en les varietats més tardanes. En prunera, les incidències van ser un poc inferiors i es van centrar fonamentalment en la varietat esplendor. Al Camp de Túria, les bresquilleres primerenques es van trobar en l'estat 85 (evolució de la maduració), i les tardanes, en el 71-H (fruit quallat). A la Ribera Alta es va produir una floració escassa i un mal quallat en tots els fruiters de pinyol (bresquilleres, nectariners, albercoquers, pruneres, paraguaians), amb la qual cosa la minva de producció es preveia alta. A més, es van observar algunes parcel·les amb craqueig en aquests fruiters, de manera que es van arribar a produir rebutjos tant en camp com en magatzem. Les varietats primerenques de bresquilleres i nectariners van arribar a brollar i a florir bé, però la gelada del 3 d'abril en va minvar la producció. A més, les pluges continuades van produir una falta de quallat en moltes parcel·les. D'altra banda, les temperatures fredes del mes no van ajudar al desenvolupament correcte dels fruits que van arribar a quallar, per la qual cosa la grandària era molt reduïda respecte a una campanya normal. Es va dur a terme l'aclarida manual de fruits xicotets en les varietats de temporada, així com tractaments contra l'oïdi, ja que les condicions eren favorables per al desenvolupament del fong. L'inici de la recol·lecció tenia un retard de 7-12 dies respecte a una

campanya normal, per la qual cosa preveïen començar a principi de maig en varietats extraprimerenques, per a una producció escassa i amb una grandària de fruit xicoteta. També s'hi va observar craqueig. Les varietats primerenques i de temporada d'albercoquers, com el mirlo taronja, a penes havien florit, i el minvament de fruits va ser alt a causa de les pluges persistents i la mala climatologia. L'inici de la recol·lecció estava previst per als primers dies de maig per a les varietats primerenques, com la Mogador. En relació amb els paraguaians, la floració havia avortat a causa de les pluges persistents, motiu pel qual s'esperava una disminució considerable en la producció.

A la Costera, els principals fruiters de pinyol es trobaven al maig entre els estats fenològics 81 i 89 (comença la maduració i coloració del fruit i maduresa de consum). A la Vall d'Albaida va començar la recol·lecció de les varietats més avançades. La maduració tenia uns dies de retard respecte del que és habitual. El calibre en general era xicotet a conseqüència de la falta de sol del mes d'abril. S'hi va constatar una reducció de collita important. Solament les varietats primerenques que havien finalitzat la floració abans que començaren les pluges continuades presentaven una producció mitjana, encara que en la resta de varietats la collita era molt escassa. A la Vall d'Albaida, els fruiters de pinyol van continuar en estat fenològic de fruit tendre, però es van confirmar les reduccions de collita estimades el mes anterior, i l'albercoc va ser l'espècie més afectada. Al Camp de Túria, l'estat fenològic de les bresquilleres primerenques era el 85 (evolució de la maduració) i el de les tardanes, el 81-J (començament de la maduració). A l'Horta Nord, la collita de bresquilles era reduïda per les condicions meteorològiques del mes de març. A la Ribera Alta, abans de la recol·lecció de la fruita, es va fer en algunes plantacions una lleugera poda en verd per a afavorir el creixement de la grandària final dels fruits. La campanya va començar amb una producció baixa a causa de l'escàs quallat dels fruits per les pluges persistents i les baixes temperatures, i amb una grandària del fruit xicoteta, sobretot en les varietats extraprimerenques. S'hi van fer tractaments contra la blanqueta (fong), l'oïdi, l'aranya i el pugó per a evitar la defoliació de les fulles i, així, permetre l'acumulació de reserves per a l'any següent. En relació amb els paraguaians, la recol·lecció es va iniciar a la fi de mes, amb uns dies de retard respecte a l'any anterior. En general, es va constatar una collita baixa per la falta de quallat dels fruits a causa de la climatologia adversa. Quant a les bresquilles i nectarines, va finalitzar la recol·lecció de les varietats extraprimerenques amb uns preus acceptables, però que no van compensar la baixa producció. La grandària dels fruits d'aquestes varietats va ser xicoteta a causa dels dies de pluja i fred previs a l'inici de la campanya. Gràcies a l'augment de les temperatures el mes de maig, la grandària i la qualitat van millorar en les varietats de temporada i tardanes. A la fi de maig va començar la collita de les varietats tardanes com N-288 i N-117. Pel que fa als albercocs, a principi de mes es va iniciar la collita de varietats primerenques, com la Mogador. També en aquesta espècie es va observar un minvament important en la producció a causa del problema de quallat dels fruits per pluges persistents i fred en els mesos de floració. La grandària dels primers fruits era xicoteta, de manera similar al que va ocórrer en altres espècies. Al voltant del dia 15 de maig va començar la collita de les varietats de temporada com la varietat merla taronja, que també havia tingut problemes de quallat. La grandària final del fruit havia millorat un poc. Al Racó d'Ademús, les pruneres desenvolupaven els fruits adequadament.

A la Vall d'Albaida es va apreciar al juny poca collita a conseqüència de les pluges persistents de la primavera i la gelada de principi d'abril. Al llarg del mes va acabar la recollida de l'escassa producció d'albercoc. Pel que fa a les bresquilles i els paraguaians, s'estava fent la recol·lecció en diverses passades, i es va acabar de final de juny a principi de juliol, segons les varietats i la situació del camp. Quant a les prunes, s'havia collit la varietat black splendor i s'estaven fent passades de recol·lecció a les varietats black amber i golden Japan. Al Camp de Túria, l'estat fenològic de les bresquilleres primerenques era l'estat 89 (maduresa de consum) i el de les tardanes, el 81-J (començament maduració). A la Ribera Alta, la campanya de fruita havia conclòs en albercocs, nectarines, bresquilles i paraguaians. En el cas de les nectarines, va

concloure la recol·lecció els últims dies del mes amb les varietats tardanes, i en paraguaians, a mitjan juny. En l'últim tram de la campanya, la grandària dels fruits i els preus van millorar un poc. En les parcel·les en què ja s'havia recollit la fruita, es va fer una poda en verd per a afavorir l'aireació i l'entrada de llum. També s'hi van fer tractaments contra la blanqueta (fong), l'oïdi, l'aranya i el pugó per a evitar la defoliació de les fulles i, així, permetre l'acumulació de reserves per a l'any següent. A la comarca de la Costera ja s'havien recol·lectat prunes i albercocs, encara que la collita havia sigut escassa a causa de les pluges de la primavera que havien afectat la floració. A l'Horta Sud estava finalitzant la recol·lecció dels fruiters de pinyol. Al Racó d'Ademús es va apreciar una bona collita de prunes.

Fruita seca

Ametler:

- Alacant: va prosseguir el desenvolupament dels fruits quallats i no afectats per la gelada de principi d'abril en les àrees productores del nord de la província. Es va observar persistència de moniliosi en les flors i lepra o abonyegat en les fulles, sobretot en les varietats més tardanes, en què, de vegades, derivava en una intensa defoliació. En les comarques litorals i del sud, els fruits es van continuar desenvolupant, afavorits, en aquest cas, per les pluges abundants, especialment en les àrees de secà.

Durant el mes de maig, el fruit es va continuar desenvolupant en totes les comarques productores. Es va confirmar la baixada important de producció derivada de les pluges de març i abril que van limitar la pol·linització i el quallat, així com per les gelades, especialment la de principi d'abril, que va minvar la collita de les varietats de floració tardana en part del Vinalopó Mitjà i l'Alt Vinalopó. En la resta de comarques, tant l'arbratge com els fruits van patir les conseqüències de l'alta humitat de les últimes setmanes i les oscil·lacions tèrmiques, motiu pel qual es va donar una proliferació de fongs tant en fulles com en fruits. De fet, s'hi va observar una alta defoliació, produïda per agents com la moniliosi, i s'estava fet un seguiment pròxim davant de la possibilitat d'un repunt d'*Armillaria* en zones com l'Alt Vinalopó.

A l'Alt Vinalopó, es va observar al juny molta irregularitat en les produccions esperades, depenent de les zones (es va donar una reducció molt important en els municipis més afectats per la gelada del 3 d'abril, i menys, en zones de Castalla i Salinas) o de varietats (les varietats tradicionals, de floració primerenca, van tindre menys incidència per la gelada que les varietats més modernes, de floració tardana, de les quals hi ha una superfície important). S'hi va veure una alta defoliació causada per moniliosi. Al Vinalopó Mitjà, sumat a la irregularitat de les produccions, es van observar atacs de tigre de l'ametler (*Monosteira unicastata*). En l'àrea de l'Alacantí s'esperava que els rendiments no es veieren minvats en conjunt, ja que, encara que hi havia variabilitat entre zones, varietats i mètodes de producció, la gelada no hi va tindre incidència. Una cosa similar va ocórrer en els regadius del Baix Vinalopó, mentre que en els escassos secans es va produir una caiguda important de fruits per les altes temperatures del mes. En la zona de producció de secà pròxima a Torremendo, al Baix Segura, la reducció de collita era molt notable, tant per les incidències climatològiques que es van produir durant la floració i el quallat, com per la caiguda posterior de fruits a causa de la impossibilitat de fer tractaments fungicides en el moment oportú, la qual cosa va derivar en multitud d'atacs al fruit i la vegetació. En la resta de zones productores es va confirmar la irregularitat de les produccions, i en el cas del Comtat i l'Alcoià, la producció escassa en la majoria de la comarca.

- Castelló: la meteorologia de principi d'abril va frenar les expectatives respecte a la collita d'ametla en la majoria del territori de la província. Els arbres estaven esgotats a conseqüència de la collita de l'any anterior, a la qual es va sumar la falta d'aigua de tardor i hivern, de manera que la floració i el desenvolupament vegetatiu van ser febles. A això es va unir l'excés d'humitat constant des del mes de març, que va propiciar l'aparició de fongs en fruits joves, que afebliren en molts casos el mugró fins al punt del despreniment del fruit. A tots aquests factors es van

afegir les gelades dels primers dies d'abril, que van afectar els municipis amb cotes superiors a 700 metres, i en zones més baixes, com Chóvar i Azuébar. En zones del Baix Maestrat o l'Alt Palància, els arbres van resultar molt danyats per malalties fúngiques que van proliferar perquè no es van poder fer els tractaments fungicides a causa de les condicions climatològiques. A l'Alt Palància, en la zona de la província de Castelló on s'ha detectat l'existència de la vespa de l'ametler (*Eurytoma amygdali*), des de Sanitat Vegetal es va donar l'avís de fer el seguiment d'adults per mitjà d'evolucionaris perquè al cap de 4 o 5 dies de l'albirament de les primeres eixides es fera un tractament fitosanitari. Les matèries actives autoritzades són lambda cihalotrín, piretrines, spirotetramat i oli de parafina.

A l'Alt Palància, la proliferació de fongs a conseqüència de l'excés d'humitat va fer que al maig es propiciara una caiguda de fruits joves més acusada que de costum. Al seu torn, per les gelades de principi d'abril, al maig van aparèixer cremades les branques inferiors dels ametlers. Per aquests motius, la producció es va veure reduïda, ja que aquests minvaments van afectar tots els municipis de la zona productors d'ametla. En la zona intermèdia de la Plana Alta en què es cultiva l'ametler, en general, s'esperava poca collita a causa de les condicions climàtiques adverses que es van patir durant la floració i el quallat del fruit. A l'interior del Baix Maestrat no es preveia molta producció, tot i que l'estat vegetatiu dels ametlers va millorar durant el mes. En la zona alta de la Plana de Vinaròs la previsió era d'una collita mitjana. A l'Alt Maestrat i els Ports s'esperava una disminució de rendiments a conseqüència de les pluges i les temperatures càlides que van fer progressar les malalties fúngiques que van provocar la caiguda de fruits. A més, les gelades de principi d'abril van causar danys considerables en els municipis d'aquestes comarques. Per tot això, la collita d'ametles de la campanya a la província de Castelló es preveia que no seria quantiosa.

A les condicions meteorològiques dels mesos anteriors es va haver d'afegir l'escassetat de precipitacions del mes de juny. En els municipis de l'interior de la Plana Alta i l'Alcalatén es va apreciar un descens important de producció a conseqüència de les humitats i per les gelades. Malgrat això, els arbres presentaven un bon estat vegetatiu, ja que es van orientar les reserves al desenvolupament vegetatiu i no a la floració. Una situació similar es va observar a la Plana Baixa. Al Baix Maestrat, en els municipis més pròxims al litoral, la previsió continuava sent, el mes de juny, d'una collita mitjana, però amb variacions depenent d'ubicacions i varietats. En la zona interior s'apreciava poca producció. Els arbres no tenien un bon estat fitosanitari, va continuar l'elevada incidència de malalties fúngiques com la moniliosi, l'abonyegat o el rovell. També és destacable que en moltes plantacions hi va haver un important atac de pugó verd (*Myzus persicae*) afavorit per les temperatures, el control de les quals va resultar difícil, especialment per als productors ecològics, i en els arbres es van apreciar danys com la paralització de creixement en brots nous, l'enrotllament de fulles i brots secs. En la zona de l'Alt Maestrat i als Ports s'esperava poca producció a conseqüència de les pluges seguides de temperatures càlides, que van fer progressar les malalties fúngiques que van provocar la caiguda de fruits. A més, posteriorment, les gelades de principi d'abril van causar danys considerables.

- València: al Camp de Túria, l'estat fenològic dels ametlers el mes d'abril va ser el 72-H (ovari en creixement. Despreniment de sèpals). A la Costera, les inclemències meteorològiques van afectar de manera important la collita d'ametles, per la qual cosa aquesta seria molt escassa. Als Serrans, l'estat fenològic de l'ametler va ser el 75-I2 (fruits al 50 % del creixement). A la Vall d'Aiora, l'ametler es trobava en estat fenològic 55-D1 (gemmes obertes, es veuen les fulles). A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, l'estat fenològic dels ametlers era el 72-H (ovari en creixement, despreniment de sèpals). En la zona d'Utiel, a més de la pèrdua de flor per les pluges i l'afecció de moniliosi, s'hi van produir defoliacions importants. S'hi va unir la gelada tardana dels primers dies d'abril. Tot això va afectar de manera important el cultiu, fonamentalment la varietat Guara.

A la Vall d'Aiora, l'ametler es trobava al maig en estat fenològic 72-H (ovari en creixement. Despreniment de sèpals), mentre que als Serrans i la Plana d'Utiel-Requena ja havien arribat a l'estat fenològic 75-I2 (fruits al 50 % del seu creixement). A la Costera i el Camp de Túria, l'estat fenològic de l'ametler era el 81-J (fruits arribant a la grandària definitiva). A la comarca del Racó d'Ademús, l'ametler es trobava en l'estat fenològic de fruit tendre, encara que les gelades dels dies 1, 2 i 3 d'abril havien reduït la producció un 95 %. Els arbres sense collita vegetaven adequadament malgrat l'escassetat de pluges. A la Vall d'Albaida, a conseqüència de les pluges esdevingudes durant la floració, hi havia poca producció en les varietats de floració tardana. L'estat fenològic observat va ser el de fruits tendres. Els arbres estaven evolucionant bé, encara que s'estaven recuperant de les incidències del mes anterior.

En relació amb els ametlers, a les comarques de l'Horta Oest i el Camp de Túria els fruits havien assolit la grandària final (estat fenològic 81-J). Als Serrans, la Vall d'Aiora, la Canal de Navarrés i la Plana d'Utiel-Requena, les ametles es trobaven al 50 % del seu creixement, però s'observava poca quantitat de fruits. Al Racó d'Ademús, les humitats dels mesos anteriors havien provocat malalties com ara abonyegat, taca ocre, etc., una situació agreujada per la falta de tractaments fitosanitaris per les pluges persistents. S'hi va constatar una collita inferior a la de l'any passat, que també va ser escassa. Les ametles estaven assolint la grandària definitiva (estat fenològic 81-J). Mentre que a la Vall d'Albaida, els pocs ametlers amb fruit seguien desenvolupant-se amb normalitat. En la majoria d'arbres sense producció, l'arbre continuava vegetant correctament i es va produir una quantitat elevada de xucladors, ja que sense producció tota la força de l'arbre va a la fusta.

Avellaner:

- Castelló: les pluges copioses dels mesos d'abril i març van ser beneficioses per al desenvolupament correcte del cultiu. Els episodis de gelades de la primera setmana d'abril no van afectar de manera important el cultiu. Es va començar a constatar un descens en la producció, probablement a causa d'una mala sincronització en la dicogàmia, pròpia d'aquest cultiu. L'estat fenològic estava en fase F i lleugerament retardat en el temps. S'anava apreciava la formació de l'avellana amb creixement del fruit, però encara sense la lignificació de l'endocarpi (corfa). A principi d'abril, per les baixes temperatures, la brotada de les fulles encara era incipient. No obstant això, a final de mes, els avellaners ja estaven verdejant per les bones temperatures registrades a mitjan mes.

Les pluges dels mesos anteriors van provocar l'aparició d'oïdi per les altes humitats. També s'hi va observar al maig la presència d'àcars (*Phytoptus avellanae*), que van danyar els brots. Tot això, juntament amb els problemes que va provocar una mala sincronització en la dicogàmia pròpia d'aquest cultiu, motiu pel qual no es va produir la pol·linització en condicions òptimes, van fer que s'apreciara un descens en la producció. Els fruits s'anaven formant i es van començar a evidenciar les capes que formaran el fruit i els involucre externs.

L'estat fenològic de l'avellaner al juny a la província va ser E-F (fruit en formació). S'esperava una collita lleugerament inferior a la de l'any anterior per la disminució de flors quallades a causa de la climatologia adversa durant la floració. La formació de fruit va evolucionar normalment.

Anouer:

- Castelló: el mes d'abril, l'estat fenològic d'aquest cultiu en la zona de l'Alt Palància va ser Df1 (individualització dels folíols) i Ff2 (estigmes corbats), estats primerencs, per la qual cosa no es va veure afectat per les condicions de pluges i humitat dels últims mesos.

L'estat fenològic al maig va oscil·lar entre Ff2 (estigmes corbats), a principi de mes, i Gf (estigmes caiguts, amb fruit al 60 % de la grandària final), a final de mes, en les comarques de l'Alt Palància i l'Alt Maestrat. Les condicions de pluges i humitats dels mesos primaverals no van afectar el desenvolupament dels fruits, ja que el desenvolupament vegetatiu estava retardat

El mes de juny, l'estat fenològic va oscil·lar entre Gf (estigmes caiguts, amb fruit al 60 % de la grandària final) a principi de mes, i Gf (estigmes caiguts, amb fruit al 80 % de la grandària final) a final de mes a les comarques de l'Alt Palància i l'Alt Maestrat. Les condicions de pluges i humitats en els mesos primaverals no van afectar el creixement dels fruits, ja que el desenvolupament vegetatiu estava retardat. La floració va ser molt abundant, per la qual cosa s'esperava una bona collita, però d'un calibre inferior. Les temperatures elevades de final de mes no van afectar el cultiu i es preveia que es duguera a terme la recol·lecció a la fi de setembre-octubre. En les varietats primerenques, com la Serr, l'anou estava molt avançada. En aquesta varietat es va fer un tractament amb coure contra carpocapsa i bacteriosi en l'època de floració, també en les varietats de mitja estació, com la Hartley i Chandler, i en les tardanes, com la Fernette.

Altres fruiters

Alvocater:

- Alacant: a la Marina Baixa, a l'abril, es va donar pràcticament per acabada la recol·lecció per a la varietat Lamb Hass, amb un estat fenològic del fruit entre botons florals i pansiment de sèpals (D2-G). Al Baix Vinalopó va tindre lloc la floració i preocupaven les possibles afeccions fúngiques derivades de la humitat que s'observava en fulles. A la Marina Alta es va veure igualment la floració plena.

A la Marina Baixa va concloure la collita de la varietat Lamb Hass la segona quinzena de maig, i els fruits nous es trobaven majoritàriament en quallat (H), com ocorria a la Marina Alta. En les noves plantacions del Baix Vinalopó es va observar un desenvolupament normal, encara que alguna part de la massa foliar estava afectada per les pluges dels últims mesos.

A la Marina Baixa, la Marina Alta i el Baix Vinalopó va continuar el desenvolupament del fruit amb normalitat.

- Castelló: a la Plana Alta, de manera general, la collita de la varietat Hass va ser bona. Les plantacions fetes tres anys abans van començar a donar els primers fruits, i també es van començar a notar les transformacions fetes de les plantacions d'alvocat que van substituir les parcel·les de cítrics en les zones més càlides de les comarques de la Plana Baixa i la Plana Alta. Els arbres adults presentaven, en general, una bona floració el mes d'abril.

Aquest cultiu presenta diversos estats fenològics en el mateix arbre i en la mateixa època, i el mes de maig es trobava majoritàriament en estat H (fruit quallat) i I (fruit tendre), segons si eren alvocats de primera temporada (Bacon), mitja temporada (Hass i fort) o ben tardans (Lamb Hass). A causa de les condicions climàtiques del mes de març, hi va haver un retard en la floració de manera general, que va contribuir al desenvolupament i quallat desigual. Malgrat tot, es preveia una bona collita.

El mes de juny aquest cultiu es trobava majoritàriament en estat H (fruit quallat) i I (fruit tendre).

- València: l'alvocat estava en plena floració al Camp de Morvedre el mes d'abril. A mitjan mes es va començar a agafar la varietat Lamb Hass, la més abundant en aquesta comarca. Hi va haver dificultats per a vendre aquest producte, d'una banda, per la poca demanda i, de l'altra, per la qualitat de la producció, que no era, en general, bona per les condicions climatològiques de la primavera.

Al Camp de Morvedre, la varietat Hass, que es recol·lecta entre març i juny, estava tenint problemes de venda. Aquesta varietat és la més cultivada a la comarca. Les contínues pluges de març i abril van provocar el retard de la collita, de manera que va haver de competir amb els alvocats d'importació, sobretot del Perú. Quant a l'estat vegetatiu, la floració havia acabat i estava en ple procés de quallat al maig.

Garrofera:

- Alacant: a les comarques de la Marina Alta, l'Alacantí i la Marina Baixa, els fruits van continuar el procés de desenvolupament a l'abril. En aquesta última comarca es va observar una grandària del fruit que va arribar quasi al 90 % del total (estat fenològic 79).

A la Marina Baixa i l'Alacantí va continuar l'engrossiment de les garrofes al maig. A la Marina Baixa es va apreciar la caiguda del fruit verd en alguns arbres.

El mes de juny va continuar l'engrossiment del fruit, i ja es va observar el viratge de color en la primera (estat fenològic 79-80).

- Castelló: es va apreciar, a l'abril, molta diferència de grandària entre els fruits d'una mateixa branca, a conseqüència de l'alternança de producció natural del cultiu, o bé per l'efecte de les pluges.

Al maig es va apreciar que les pluges de març i la humitat del mes d'abril no van contribuir a una gran collita. La garrofera de la zona de Traiguera també es va veure perjudicada per vents forts que es van donar en la zona. L'estat fenològic observat va oscil·lar entre 69 (inflorescències en creixement) i 79 (fruits que arriben al 90 % de la grandària final).

Al Baix Maestrat, l'estat fenològic majoritari va ser el 79, en el qual els fruits van assolir el 90 % de la grandària final. Malgrat les altes temperatures i els dies de pluja intermitents que hi va haver i que van provocar la caiguda de fruits, s'esperava una producció mitjana. En la zona de la Plana Baixa, l'estat fenològic estava més retardat, amb els fruits que havien assolit el 70 % de la grandària final en la zona a principi de mes. En general, a la província de Castelló s'esperava la meitat de producció d'una campanya normal.

- València: a la Ribera Alta, el fruit estava en desenvolupament el mes d'abril, amb una disminució important de producció respecte a l'any anterior. Al Camp de Morvedre, els bons preus de la garrofa en les últimes campanyes van crear bones expectatives, que s'estaven materialitzant en plantacions noves de garroferes i en la recuperació de plantacions velles.

Al Camp de Túria, l'estat fenològic de la garrofera el mes de maig era el 79 (baines verdes amb la grandària final). A la Ribera Alta, el fruit es trobava quasi totalment desenvolupat. En general s'hi va observar un minvament de producció per la climatologia adversa. A l'Horta Nord, la garrofera es trobava en plena fase de desenvolupament del fruit.

A l'Horta Oest, les garroferes es trobaven al juny en l'estat fenològic 80 (començament de la maduració). Al Camp de Túria es van observar els fruits entre l'estat 79 (baines verdes amb la grandària final) i el 80 (començament de la maduració). A la Ribera Alta, la garrofa havia assolit la grandària final i a final de mes va començar la verolada. La mala climatologia i la humitat elevada en la zona havien impedit que es desenvoluparen les garroferes amb normalitat, per la qual cosa s'esperava un cert minvament de producció i rendiments respecte a un any normal.

Caquier:

- Alacant: a la Marina Baixa va continuar al maig el desenvolupament vegetatiu del cultiu, l'estat fenològic del qual va estar entre botons florals i pètals obrint-se (55-59).

Al juny es van observar pocs fruits quallats a la Marina Baixa.

- Castelló: el cultiu del caqui presentava, a l'abril, en la zona de l'Alt Palància, l'estat fenològic majoritari de pètals lleugerament separats (56D). Des del Servei de Sanitat Vegetal, ja el 24 de març de 2022 es va recomanar que s'eliminara la fullaraca de l'interior o dels voltants de les parcel·les per a reduir inòcul a fi d'evitar la taca foliar (*Mycosphaerella nawae* Hiura & Ikata). L'11 d'abril de 2022, per a poder fer front a aquesta problemàtica, el Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació, a petició de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Ecològica, va concedir l'autorització excepcional per a aplicar captan i

fluxapyroxad, ja que es va produir una situació de perill imprevisible que no es pot controlar per altres mitjans. El període de risc sol coincidir amb els mesos d'abril, maig i juny, encara que les dates concretes canvien en funció de l'evolució del fong en cada campanya.

Al maig, el cultiu del caqui presentava en la zona de l'Alt Palància l'estat fenològic majoritari de fruits quallats (71). La collita s'esperava escassa a causa de les condicions meteorològiques durant els mesos de començament de la floració i flors obertes.

L'estat fenològic majoritari al juny va ser el de creixement del fruit (73 I).

- València: a la Safor, la Ribera Alta i la Costera, el caqui es trobava, a l'abril, en estat fenològic 56-D (pètals lleugerament separats). En aquesta última comarca, la gelada del dia 3 d'abril va minvar una part important de la collita. A la Vall d'Albaida, el caqui també es va veure afectat per l'episodi del dia 3 d'abril, especialment en les zones més fredes. En el caquier del Camp de Morvedre es va apreciar un cert abandó del cultiu i s'hi van observar parcel·les sense les cures oportunes. Al Camp de Túria s'havia assolit ja l'estat fenològic 59 (pètals obrint-se). A la Ribera Alta, la climatologia adversa del mes amb la gelada del dia 3 d'abril i les pluges persistents va afectar molt els arbres, amb un minvament considerable quant a la floració i el quallat. En la zona de Carlet es va iniciar el tractament contra la taca foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*). A causa de les precipitacions continuades, la propagació del fong va ser més ràpida que de costum i, a més, a causa de les pluges, hi va haver retards en l'aplicació del tractament. També en la zona d'Alzira es va observar una caiguda de flor bastant generalitzada.

A la Costera i el Camp de Túria, l'estat fenològic del caquier al maig estava entre el 65-F (50 % de les flors obertes) i el 69 (caiguda últims pètals). A la Ribera Alta i l'Horta Nord, el caqui es trobava en el quallat. A la Safor havia començat el creixement del fruit. A la Canal de Navarrés, la floració i el quallat dels fruits havia sigut irregular. En algunes plantacions hi havia pocs fruits, mentre que, en d'altres, generalment les que es van tractar per a retardar la recol·lecció, hi havia bastant fruita. No obstant això, va prosseguir la caiguda de fruits, que es podia haver vist agreujada per les anormals temperatures altes registrades durant el mes. A la Ribera Alta, després d'un període d'elevada humitat, les altes temperatures registrades durant el mes de maig amb màximes que arribaven a 35 °C, van afavorir la caiguda de fruits. Es va observar una gran irregularitat en la quantitat de fruits quallats. Les plantacions que en la campanya anterior van rebre tractaments per a avançar la maduració van patir més els efectes climàtics negatius, ja que es trobaven en un estat fenològic més avançat, fins al punt que en moltes plantacions no s'observaven fruits o eren minoritaris. El minvament de collita era bastant generalitzat. Un altre aspecte que cal destacar van ser els tractaments fitosanitaris contra *Mycosphaerella*. Al maig es van completar els dos primers i en moltes plantacions el segon tractament es va aprofitar per a tractar també la mosca blanca. L'estat fenològic dels caquiers de la comarca estava comprès entre el 60-E (començament de la floració) i el 69 (caiguda últims pètals). En la zona de Carlet també es va apreciar un minvament de floració important a causa de l'alternança climàtica i les baixes temperatures produïdes en mesos anteriors. Durant la segona meitat del mes, els arbres es trobaven en la fase d'avortament floral i quallat del fruit. A la Vall d'Albaida es van apreciar moltes plantacions de caquier sense producció a conseqüència de la climatologia de la primavera. L'estat fenològic del caqui era molt variable segons la zona, que anava des de pètals separats fins a caiguda de pètals. Al Camp de Morvedre, el caqui estava en procés de quallat.

A la Safor, el Camp de Túria i l'Horta Sud, l'estat fenològic del caqui al juny estava comprès entre el 73-I (creixement del fruit) i el 77 (fruit al 70 % de la grandària final). A la Ribera Alta, el quallat de fruits no havia sigut bo, per la qual cosa s'esperava una reducció important de la collita respecte a una campanya normal. Fins a la primera quinzena del mes s'havia dut a terme el tercer o quart tractament contra el fong de la taca foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*) segons les zones d'incidència respecte a l'any anterior, al qual s'afegeix un corrector de calci i un insecticida la matèria activa del qual és l'spirotetramat 10 %/V, eficaç contra la mosca blanca

(*Dialeurodes citri*) i el cotonet. Amb això s'evitava la proliferació de la negreta, que devalua el fruit. A la Vall d'Albaida, els arbres estaven experimentant la caiguda de la poca fruita que havia quedat després de les gelades de principi d'abril, però en les zones més càlides no afectades, l'estat fenològic era el 73-I (creixement del fruit). Els arbres estaven vegetant correctament. A la Canal de Navarrés va prosseguir la caiguda de fruits, amb la collita, en general, reduïda a causa de les pluges persistents dels passats mesos primaverals. S'havien fet tractaments per al control del fong *Mycosphaella nawae* i de la mosca blanca. Al Camp de Morvedre es va apreciar una collita baixa a causa dels problemes de quallat derivats de les humitats de la primavera.

Cirerer:

- Alacant: a l'Alt Vinalopó, la gelada de la matinada del 3 d'abril va afectar de manera important les varietats de floració primerenca que ja havien patit una dificultat en la pol·linització i problemes en el quallat per les pluges. També cal tindre en compte que la falta de càrrega de l'arbre facilita que se solape la recol·lecció de varietats que abans s'escalaven, ja que la collita d'arbres amb pocs fruits madura abans. Cal destacar els atacs de moniliosi, tant en arbres en flor com en desenvolupament del fruit. Al Comtat i l'Alcoià, les varietats de mitja estació i les tardanes es van trobar en floració, i van continuar, igual que el mes anterior, afectades per moniliosi. A la Marina Alta, el fruit no va arribar a quallar en un percentatge elevat en les varietats tardanes, a conseqüència de les pluges reiterades i les baixes temperatures, que quasi en van anul·lar la producció des del mes de març.

A les comarques del Comtat i l'Alcoià, la fruita escassa que va quedar després de les pluges i gelades es va veure també afectada per la pedra del dia 2 de maig, per la qual cosa les pèrdues van ser quantioses. Al maig s'hi van observar, a més, afeccions per moniliosi i atacs d'antracnosi. A la Marina Alta, la Vall de Gallinera va patir igualment la pedra que va danyar pràcticament tota la collita que s'havia salvat de les afeccions originades per les pluges. Durant la recol·lecció de l'escassa fruita, va aparèixer una forta incidència de pugons, així com de *Drosophila suzukii*, que van proliferar especialment pel craqueig en cirera després de les pluges. A l'Alt Vinalopó, a partir de la segona quinzena del mes, va començar la collita de les varietats extraprimerenques i primerenques, com burlat, early bigi, early lory, red pacific, nimba o frisco, que estaven molt afectades per les gelades del mes d'abril. Les de floració tardana es van veure menys danyades, ja que es va produir, en qualsevol cas, un minvament important de collita. A la Marina Baixa es va iniciar la recol·lecció de les varietats de mitja estació amb un estat fenològic de fruit tendre (J). Al Vinalopó Mitjà van començar els talls a mitjan mes als municipis de Petrer i el Pinós, i s'hi va observar un mal quallat en les varietats primerenques (early bigi), on no se'n va obtenir producció a causa de les pluges de març i abril. A partir de mitjan mes va començar la collita de la varietat nimba, de mitja estació. A l'Alacantí, la poca collita es va trobar principalment en estat fenològic de fruit tendre (J).

Al Comtat i l'Alcoià es va procedir, al juny, a la recol·lecció de varietats de mitja estació com prime giant, sweet heart i altres com la starking, amb bon color i bona qualitat organolèptica i un predomini del calibre 28. A l'Alt Vinalopó va finalitzar la collita de prime giant o santina, i de tardanes com lapins, skeena i sweet heart, amb falta de calibre, entre altres factors, pel colp de calor que va accelerar la maduració i pel fet que la fruita provinguera de segona flor. La incidència de *Drosophila suzukii* i *Ceratitis capitata* va ser moderada. A la Marina Alta es va recollir l'escassa producció pendent en les zones més tardanes de la Vall d'Alcalà i la Vall d'Ebo. En la resta d'àrees amb producció (nord de l'Alacantí, el Vinalopó Mitjà i l'interior de la Marina Baixa) es va procedir a la recollida de les varietats tardanes, amb un minvament de producció molt sever a causa de les pluges i tempestes dels mesos anteriors i el graníssol del dia 21 de juny.

- Castelló: en les zones intermèdies de la província de Castelló es troba aquest cultiu, que a l'abril tenia l'estat fenològic principal 6 (floració). Aquesta va ser molt irregular. L'excés d'humitat i la

falta de llum solar van provocar la caiguda de flors. Mentre que les que van arribar a quallar es van quedar amb una grandària reduïda. No es preveia una bona collita.

Al maig, es va observar una producció dispar, que va ser molt irregular i més aviat escassa en la zona del Baix Maestrat. En la varietat primerenca burlat es va donar la collita pràcticament per perduda, mentre que en varietats de mitja temporada com Brooks i prime giant es va observar una producció escassa, i en les varietats tardanes, una poc més de collita. La campanya va estar molt retardada i es va començar a recol·lectar sobre el 17 o 18 de maig. Les últimes pluges del mes no van provocar craqueig. En la zona de l'Alt Palància s'esperava l'inici de la collita de les varietats tardanes a principi de juny. Malgrat el seguiment i els avisos fitosanitaris realitzats pel Servei de Sanitat Vegetal sobre la mosca de les ales tacades (*Drosophila suzukii*), s'hi van continuar produint danys. Es recomana la recol·lecció total, és a dir, no deixar fruita sense collir en l'arbre ni per terra per a evitar que es reproduïska i continue causant danys.

La recol·lecció en cirerer va acabar a la fi del mes de maig en la majoria de zones productores, i va quedar alguna cosa en la zona de l'Alt Palància, sobretot de varietats tardanes, que ho va fer a principi de juny. El mes de juny va ser especialment sec i calorós, però el cirerer no es va veure afectat, ja que es trobava en la parada vegetativa estival. No obstant això, encara que el seu estat era de repòs, hi va haver parcel·les en què es va fer notable la falta d'aigua pel decaïment de les fulles.

Magraner:

- Alacant: tant al Baix Vinalopó, com al Baix Segura i en la resta de zones productores amb menys importància, a final d'abril es va apreciar l'obertura dels primers botons florals, després del creixement dels brots vegetatius. S'hi va observar una presència important de colònies de pugons que s'haurien de controlar en funció de les condicions ambientals de maig.

En totes les zones productores va continuar la floració al llarg del mes de maig, promoguda per les altes temperatures. Durant la segona quinzena es podien observar els primers fruits quallats i, fins i tot, en fase d'engrossiment en les varietats més avançades.

El mes de juny va finalitzar el quallat i va continuar el desenvolupament del fruit en les zones productores principals. A final de mes, algunes varietats primerenques van presentar l'inici de la coloració, com és el cas de la wonderful. Quan va ser necessari, es va procedir a l'aclarida de fruits de les varietats més primerenques. En general, es va observar menys quallat que de costum.

- Castelló: en el magraner, les pluges i humitats van afavorir el desenvolupament vegetatiu dels arbres a l'abril. El Servei de Sanitat Vegetal va donar l'avís per al control de les primeres colònies de pugons (*Aphis punicae*, *Aphis gosypii*) en els brots joves.

El mes de maig va predominar en la zona de la Plana Baixa l'estat fenològic 61 (flor oberta). Durant el mes de juny va prosseguir el desenvolupament normal.

- València: en el magraner es va retardar la floració al Camp de Morvedre, i encara era poc visible a l'abril. S'hi va apreciar un cert abandó del cultiu, ja que s'observaven parcel·les sense les cures oportunes.

El magraner de l'Horta Nord i del Camp de Morvedre es trobava al maig en fase de floració-quallat.

Figuera:

- Alacant: al Baix Vinalopó i el Baix Segura, el desenvolupament foliar es va completar quan va finalitzar el mes d'abril, i les bacores van assolir un desenvolupament considerable. Es van apreciar pocs danys derivats de les pluges en el cultiu.

Al Baix Vinalopó i el Baix Segura cap a final de maig es va completar el desenvolupament vegetatiu i les primeres bacoeres van continuar engrossint.

Es va procedir a la recol·lecció de bacoeres durant el mes de juny al Baix Segura i el Baix Vinalopó, i va resultar una campanya amb una producció inferior a l'anterior. Les figues es van continuar desenvolupant i presentaven una bona previsió de collita. En les dues comarques, els calibres van passar d'un predomini del 25-30, a principi de mes, al 30-36, amb el qual van finalitzar la majoria de partides, amb un 50 % de fruits ratllats.

Nisprer:

- Alacant: a la Marina Baixa, el cultiu va continuar, a l'abril, la recol·lecció a un ritme lent, retardada unes tres setmanes respecte a campanyes anteriors. Va predominar el calibre GG, amb una qualitat apropiada, encara que les pluges van originar danys puntuals per clevillat i deterioració de la pell. A la fi de mes s'havia recol·lectat un poc més del 15 % de la producció.

A la Marina Baixa va finalitzar la recol·lecció al llarg del mes de maig, i es va produir un percentatge de pèrdues destacable a causa de la taca porpra i el clevillat del fruit, així com per les dificultats per a la recol·lecció per l'escassetat de mà d'obra disponible en aquestes dates.

Finalitzada la collita al juny en pràcticament totes les parcel·les, durant el mes es va sotmetre l'arbre a estrés hídric i es van iniciar les podes. El balanç de campanya va ser lleugerament inferior a una normal.

- Castelló: la varietat Algerie, més primerenca, va patir les gelades de la fi de gener, la qual cosa, sumada a l'excés d'humitat d'abril, va suposar un minvament important collita. La varietat tardana tanaka també es va veure afectada per les baixes temperatures del mes de març. A l'abril, l'estat fenològic a l'Alt Palància era de 74 (fruits fins a 40 mm de diàmetre).

La producció collida va ser baixa en les varietats primerenques. L'estat fenològic a l'Alt Palància a final de maig era el 86, pràcticament amb la maduresa òptima per a una recol·lecció immediata.

Les varietats tardanes que van acusar menys les condicions meteorològiques adverses dels mesos anteriors es van collir durant les primeres setmanes de juny. L'estat fenològic a l'Alt Palància a la fi de juny era 10 (inici del creixement de les fulles) i 11 (primeres fulles desplegant-se).

VINYA

Raïm de taula:

- Alacant: al Vinalopó Mitjà, zona productora principal, va continuar la brotada iniciada a la fi de març en les zones més càlides, que es va observar vigorosa. La mateixa situació es va apreciar a la Marina Alta, on es van iniciar els tractaments contra míldiu i oïdi. A l'Alacantí i en les comarques del sud es van observar ja els primers botons florals separats, després d'una brotada igualment vigorosa.

Al maig van continuar al Vinalopó Mitjà les labors de plantació i empeltat pendents, i en la segona quinzena va començar l'espampolament de ceps. La brotada va ser molt homogènia i es va iniciar la floració per a arribar al quallat en les varietats més primerenques, com va ocórrer també a la Marina Alta. En aquesta comarca, els tractaments contra l'oïdi i el míldiu van ser generalitzats, i s'hi va detectar una incidència de míldiu de primera generació que va afectar els xanglots florals sense danyar la collita final. En les plantacions de la meitat sud, el fruit estava en ple desenvolupament, i s'hi va observar, així mateix, un bon vigor dels ceps.

Al Vinalopó Mitjà va acabar el quallat durant la primera quinzena de juny amb un bon desenvolupament dels xanglots, i es va iniciar l'embossament de les varietats més precoces en les zones més primerenques. Es va procedir a l'aplicació de tractaments preventius contra

Lobesia botrana i oïdi, i va continuar l'espampolament. A la Marina Alta es va observar un bon estat vegetatiu i es van fer podes en verd. L'elevada incidència d'erinosi i de cuc del raïm van fer aconsellable el tractament. A l'Alacantí, molts xanglots van arribar a la verolada, de manera que es van estimar bones produccions en les plantacions més intensives. Es van dur a terme labors preventives contra oïdi i botritis, i en algunes zones es va observar alguna incidència de cotonet de la vinya i de mosquit verd. En les comarques meridionals, el Baix Vinalopó i el Baix Segura, el xanglot es desenvolupava amb normalitat, i va començar la verolada en finalitzar el mes.

Raïm de vinificació:

- Alacant: al Vinalopó Mitjà es va apreciar un retard d'una setmana en l'estat fenològic a principi de mes, quan es va produir el desbortament en les parcel·les de les varietats més primerenques. A final d'abril, en aquestes varietats, com el raïm chardonnay, eren visibles els xanglots, mentre que en altres més tardanes van aparèixer les primeres fulles obertes, com en la monestrell. A la Marina Alta, les brotades van ser molt vigoroses i va iniciar la florida a la fi de mes. A més, s'hi van aplicar tractaments contra oïdi i mildiu. A l'Alt Vinalopó va acabar la poda i es van observar els desbortaments.

Al Vinalopó Mitjà, després de la brotada a l'abril de les varietats més primerenques, la varietat monestrell va brotar amb molta força a principi de maig, i la major part de varietats a final de mes estava amb botons florals separats (H), i es va iniciar la floració en chardonnay, moscatell i garnatxa. Es va recomanar l'aplicació de tractaments preventius d'oïdi i erinosi (ensoframents) i mildiu (cúprics). A l'Alt Vinalopó, en funció de la varietat i l'emplaçament, l'estat fenològic va estar entre botons florals separats i florida (H-I). Es va fer la poda en verd, així com tractaments preventius contra l'oïdi, sobretot en varietats sensibles (chardonnay, tintorera, garnatxa i cabernet). A la Marina Alta, les garnatxes més precoces van arribar a un estat vegetatiu de baia amb la grandària d'un pèsol. També s'hi van detectar focus de mildiu, que van afectar, fins i tot, els xanglots florals complets amb pèrdues d'una collita estimada important en algunes parcel·les i presència abundant de cuc del raïm de primera generació.

El mes de juny al Vinalopó Mitjà i l'Alt Vinalopó es van desenvolupar els xanglots amb normalitat, i la majoria d'aquests va assolir la grandària d'un pèsol. La producció s'apreciava normal, amb escassa incidència d'oïdi, contra el qual es van fer tractaments en varietats sensibles, així com contra la població de *Lobesia botrana*, en general, controlada. A la Marina Alta es tancaven els xanglots de les garnatxes més precoces. En totes les comarques es va continuar amb la poda en verd durant tot el mes.

- Castelló: en la zona del Maestrat, l'estat fenològic del cultiu a l'abril era el normal per a l'època de l'any, que es va situar en E (fulles esteses). S'hi estaven fent labors de manteniment i tractaments per a minimitzar els possibles problemes per l'excés d'humitat. El Servei Vegetal va publicar a l'abril el butlletí núm. 5 d'avisos, en el qual s'advertia dels residus de plaguicides en raïm, així com de les matèries actives recomanades per a l'aplicació.

En la zona del Baix Maestrat, l'estat fenològic al maig era normal per a l'època de l'any, que es va situar en H (botons florals separats). En la zona de l'interior de la Plana Alta es van fer els primers espampolaments. Al mateix temps que es va fer aquesta tasca, es va aprofitar per a llevar alguns pollissos per a afavorir, així, l'aireació de la vinya.

El desenvolupament vegetatiu del cultiu al juny va ser favorable i presentava un estat fenològic normal per a l'època de l'any, que es va situar en l'estat I (inici de la floració). Els episodis de pluges i calor de les últimes setmanes de juny no van provocar danys ni per oïdi ni per mildiu, ja que s'hi van poder fer els tractaments preventius. Se'n preveia una bona collita. Es van dur a terme labors superficials en les vinyes, com ara maneig del sòl per a controlar les males herbes i facilitar l'entrada d'aigua de pluja.

- València: a la comarca de la Vall d'Albaida, les brotades es van produir després de la gelada del 3 d'abril, per la qual cosa el cultiu no es va veure afectat. L'estat fenològic de la vinya a final d'abril anava des de l'estat F (xanglots visibles en zones més tardanes) fins a l'estat H (botons florals separats) en zones més primerenques. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, les vinyes estaven en estat fenològic 09-E (2-3 fulles expandides). A la Vall d'Aiora i els Serrans, la vinya es trobava en estat fenològic 12-F (de 5 a 6 fulles expandides, inflorescències visibles). Al Camp de Túria, el cultiu ja havia arribat a l'estat 15-G (inflorescències separades. Botons florals aglomerats). Els viticultors de la Costera estaven a l'espera que el grau d'humitat del sòl els permetera entrar en les parcel·les per a iniciar els tractaments contra el mildiu i l'oïdi.

A la Vall d'Aiora i la Costera, la vinya es trobava al maig en estat fenològic 12-F (de d5 a 6 fulles expandides, inflorescències visibles). Al Camp de Túria, l'estat fenològic de la vinya era el 15-G (inflorescències separades. Botons florals aglomerats). Als Serrans i la Vall d'Albaida, l'estat la vinya es va observar entre l'estat 17-H (botons florals separats) i l'estat I (floració), en les zones més primerenques. El cultiu va evolucionar sense incidències. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, les vinyes estaven entre els estats fenològics 17-H (botons florals separats) i 23-I (plena floració, 50 % de caputxons caiguts).

A la Canal de Navarrés, la vinya estava en estat fenològic 17-H (botons florals separats). A la Vall d'Aiora i els Serrans, la vinya es va observar més avançada i havia assolit l'estat fenològic 23-I (floració plena. 50 % de caputxons caiguts). Al Camp de Túria va arribar a l'estat 33-L (compactació del xanglot). A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, el cultiu es va observar entre els estats fenològics 23-I (floració plena. 50 % de caputxons caiguts) i el 31-K (baia grandària pèsol). A la Canal de Navarrés, la vinya estava en estat fenològic 17-H (botons florals separats). A la Vall d'Albaida, el cultiu va evolucionar correctament, sense incidències.

Vivers de vinya:

- Alacant: a la comarca de l'Alt Vinalopó van començar les plantacions de viviers de vinya el mes de maig.

Al juny van continuar les plantacions iniciades el mes anterior. Les gemmes es van veure afectades per les altes temperatures.

OLIVAR

- Alacant: en les zones productores principals de l'interior i el nord de la província van continuar, a l'abril, les podes, i es van fer tractaments antifúngics quan va ser possible l'accés a les parcel·les. En les comarques del litoral i del sud es va iniciar la floració. Es van observar intensos atacs d'ull de gall en les zones més humides i susceptibles d'embassada, que van donar lloc a defoliacions.

De manera generalitzada, es va produir la floració en totes les comarques cultivadores el mes de maig, que va ser abundant en quasi totes, excepte en les zones més afectades per l'ull de gall, que amb l'alta humitat i la pujada de temperatura va augmentar la seua presència i va originar durant les últimes setmanes defoliacions importants. A final de maig ja es veien els primers fruits quallats al Baix Vinalopó i altres zones primerenques, sense que s'apreciaren minvaments significatius de collita malgrat les altes temperatures de final de mes.

A les comarques del Comtat i l'Alcoià es va observar al juny molta variabilitat en els estats fenològics del fruit, tant en els diversos termes municipals com en oliveres d'una mateixa parcel·la. Es van poder apreciar arbres amb floració abundant; d'altres, amb fruits recentment quallats, i altres, amb fruits entre un 10 % i un 50 % del calibre final. A escala vegetativa, el cultiu es va recuperar parcialment de les incidències per ull de gall, encara que es preveia una producció baixa a causa de les afeccions patides els mesos anteriors. A l'Alt Vinalopó, l'oliva presentava igualment una gran variabilitat de dimensions, entre el 10 % i el 50 % del calibre

final del fruit, segons les varietats i els emplaçaments. Després d'una floració abundant, el quallat va ser molt irregular. En secans s'observaven encara defoliacions importants. En la resta de comarques, encara que va disminuir l'afecció per ull de gall, la floració, inicialment abundant, no va quallar de manera adequada per les altes temperatures, per la qual cosa s'esperava una reducció significativa de collita en totes aquestes.

- Castelló: després de les pluges de març, abril també va ser molt humit i amb poques hores d'insolació. Això va provocar que l'ull de gall (*Fusicladium oleagineum*) s'estenguera amb facilitat. Aquesta afecció provoca una defoliació precoç que afecta la producció i afebleix l'arbre a llarg termini. Comença amb taques circulars en les fulles, que es van estenent i provoquen la caiguda d'aquestes, la qual cosa origina que l'arbre compense aquesta pèrdua amb la producció de fulles i no de flors, motiu pel qual es produeix una disminució de la producció. Com que es van prolongar les pluges a principi d'abril, no es van fer tractaments fúngics per a detindre l'avanç de la defoliació i de la pèrdua de vigor que ja es va iniciar durant març. Tan gran va ser l'avanç de la malaltia, que va acabar afectant també les oliveres en secà.

Van continuar al maig els problemes de defoliació pels atacs d'ull de gall (*Fusicladium oleagineum*). Aquesta floració es va observar irregular, segons les varietats i, com a exemple, a la Plana Baixa, la varietat serrana d'Espadà va florir abundantment, i, no obstant això, la picual, que és molt sensible a l'ull de gall, quasi no va florir. S'hi van podar els arbres per a facilitar la recuperació. Els problemes afectaven, en més o menys mesura, tot el territori de la província, i per això es preveia una mala collita.

El mes de juny es va observar en les plantacions una càrrega abundant de fulles noves. En termes generals, al juny es va estimar una collita baixa. Després de la climatologia adversa dels mesos de març i abril, que va debilitar les oliveres a causa de l'ull de gall i que va fer que perderen les fulles, les oliveres van dedicar la seua energia a la formació de fulles noves i no al quallat de fruits. A les condicions climàtiques adverses anteriors, hi van seguir unes elevades temperatures les últimes setmanes de juny que van fer que caigueren més olives que de costum.

- València: a la Vall d'Aiora, el cultiu de l'olivera es trobava a l'abril en estat fenològic de primer verticil de fulles separat, mentre que a la Plana d'Utiel-Requena es va observar l'estat 51-A (inici d'unflament de gemmes de flor). A la comarca dels Serrans, les oliveres havien arribat a l'estat fenològic 53-B (inici de l'allargament de la inflorescència). A la Costera, les oliveres de la comarca es van apreciar entre l'estat fenològic 53-B (inici de l'allargament de la inflorescència) i el 57-D (corol·la més gran que el calze). L'olivera havia perdut gran part de la fulla, per la qual cosa era d'esperar una forta reducció de la collita. A la Vall d'Albaida i la Ribera Alta, les pluges i la humitat persistent van propiciar el desenvolupament de l'ull de gall, però no s'havien pogut fer tractaments a causa de la climatologia. S'hi van produir defoliacions importants, especialment en la varietat blanqueta, que previsiblement en veurà minvada la producció. Al Camp de Túria, el cultiu d'oliveres estava en estat 61-E (primeres flors obertes). A la comarca de la Canal de Navarrés, la major part de les plantacions presentava una gran defoliació a causa de la persistència de les pluges i la proliferació de l'ull de gall, la qual cosa feia preveure un descens notable en la producció.

A la Vall d'Aiora, el cultiu de l'olivera es trobava al maig en estat fenològic 51-A (inici de l'unflament de gemmes de flor), mentre que als Serrans ja havia assolit l'estat fenològic 53-B (inici de l'allargament de la inflorescència). A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, les oliveres es van observar majoritàriament en plena floració (estat fenològic 67-F2). Per la seua banda, a l'Horta Nord l'olivera estava en fase de floració-quallat. A la Costera i el Camp de Túria, l'estat fenològic de les oliveres era el 71-G1 (fruits amb el 10 % del calibre final), A la Vall d'Albaida, l'estat fenològic de l'olivera anava des del 59-D3 (corol·la blanca), fins al 67-F2 (floració plena). La varietat blanqueta, que va tindre una gran defoliació a l'abril, s'havia cobert de fulla nova, si bé la producció previsiblement es veurà minvada. A la Ribera Alta, en general, es va produir una floració i un quallat escassos. A més, durant el mes va tindre lloc la caiguda

fisiològica del fruit i el quallat de l'oliva. En general, s'esperava una baixada de producció respecte a la de l'any anterior. S'havien realitzat tractaments per a l'ull de gall, ja que en algunes parcel·les el dany era considerable. A la comarca de la Canal de Navarrés, la floració i el quallat van ser escassos en les plantacions afectades per caiguda de fulla a causa de l'ull de gall, ja que l'arbratge utilitza les reserves que té per a generar fulla nova.

A la Vall d'Aiora, el cultiu de l'olivera es trobava al juny en estat fenològic 53-B (inici de l'allargament de la inflorescència). Al Camp de Túria, els fruits de les oliveres se situaven entre el 10 % i el 50 % del calibre final. A l'Horta Oest, les olives havien arribat al 50 % del calibre final. Als Serrans i la Plana d'Utiel-Requena, les oliveres es trobaven en l'estat fenològic 71-G1 (fruits amb un 10 % del calibre final). A la Vall d'Albaida, les noves brotades havien recuperat el fullatge de l'arbre després de la forta defoliació de primavera, encara que en algunes varietats, com la blanqueta, sense producció. L'estat fenològic de l'olivera era 75-H (fruits al 50 % del calibre final). A la Ribera Alta s'estava produint la fase d'engrossiment dels fruits. La producció final s'estimava per davall del que era normal. L'estat vegetatiu era l'habitual per a aquesta època de l'any. S'havia iniciat la posada de paranys per a la mosca de l'olivera. A la Canal de Navarrés, l'arbratge havia recuperat massa foliar després de la forta caiguda generalitzada de fulla a conseqüència de les pluges primaverals persistents. Es preveia una collita baixa i els escassos fruits augmentaven de grandària.

PASTURES I RAMADERIA

El mes d'octubre de 2021 es va iniciar el Pla 2021 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 seu valor 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 és el que utilitza Agroseguro.

- Alacant: amb les pluges de març i abril va millorar la situació de les pastures, de manera que l'índex de vegetació va ser superior a la mitjana en totes les comarques de la província d'Alacant durant els mesos d'abril, maig i juny.
- Castelló: el mes d'abril, les pluges abundants i persistents en tot el territori provincial, juntament amb les que es van produir al març, van ser beneficioses per a les pastures i la recàrrega dels aqüífers, després de l'escassetat de precipitacions dels mesos anteriors de desembre, gener i febrer. Amb l'augment de les temperatures, les pastures es van desenvolupar tant en quantitat com en qualitat, i el seu estat a final de mes era excel·lent, per la qual cosa es va anar reduint el suplement d'aliment extern a la ramaderia extensiva. Es van recarregar els pous, els aqüífers i les basses, i el proveïment d'aigua per a la ramaderia extensiva estava garantit per a uns mesos a les comarques dels Ports i el Maestrat, comarques que concentren la majoria de la ramaderia extensiva de la província.

Les pluges de principi de maig van mantindre la coberta vegetal en bon estat. A final de mes, l'estat era òptim i no va caldre aportar cap aliment extern a la ramaderia extensiva. Els pous, els aqüífers i les basses continuaven en bon estat, i el proveïment d'aigua per a la ramaderia extensiva estava garantit per a uns mesos a les comarques dels Ports, l'Alt Maestrat i el Baix Maestrat, en espera del comportament de les precipitacions els mesos estivals.

El mes de juny es va caracteritzar per ser sec i extremadament càlid, amb pocs dies de pluja a la fi de mes. No obstant això, fins a final de mes hi havia prou quantitat de pastures, encara que de poca qualitat. No va caldre aportar aliment extern a la ramaderia extensiva.

L'índex de vegetació va ser superior a la normalitat durant els mesos d'abril, maig i juny de 2022 en tota la província de Castelló.

- València: al Racó d'Ademús es va apreciar, al maig, que les pluges primaverals van resultar insuficients per a afrontar un estiu amb garanties de pastures. Al Racó d'Ademús encara es mantenia un cert nivell de pastures al juny, malgrat la falta de pluges.

L'índex de vegetació va ser superior a la normalitat durant els mesos d'abril, maig i juny de 2022 en tota la província de València.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

| 2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS | | | | | | | | | | | | June 2022 | |
|---|----------------------|--------|------------|-------------------|---------|------------|-------------------|-------|------------|-------------------|--------|------------|--|
| PRODUCTES | COMUNITAT VALENCIANA | | | | | | ALACANT | | | | | | |
| | SUPERFÍCIES (ha) | | | PRODUCCIONS (t) | | | SUPERFÍCIES (ha) | | | PRODUCCIONS (t) | | | |
| | Mitjana 2011/2020 | 2021 | Avanç 2022 | Mitjana 2011/2020 | 2021 | Avanç 2022 | Mitjana 2011/2020 | 2021 | Avanç 2022 | Mitjana 2011/2020 | 2021 | Avanç 2022 | |
| CEREALS | | | | | | | | | | | | | |
| Arròs | 15.234 | 15.282 | 15.282 | 121.060 | 115.521 | 117.829 | 334 | 435 | 435 | 1.202 | 1.202 | 1.523 | |
| Blat | 4.449 | 4.889 | 4.482 | 9.100 | 13.555 | 9.536 | 1.477 | 1.570 | 1.163 | 3.532 | 3.532 | 2.732 | |
| Ordi | 16.470 | 14.372 | 13.544 | 28.641 | 38.448 | 26.041 | 3.328 | 3.020 | 2.192 | 5.988 | 5.988 | 3.821 | |
| Civada (avena) | 5.496 | 5.088 | 4.758 | 9.766 | 11.767 | 9.945 | 2.595 | 1.831 | 1.501 | 5.270 | 5.270 | 3.442 | |
| Dacsa | 583 | 273 | 462 | 5.547 | 4.480 | sd | 271 | 71 | 260 | 2.761 | 2.761 | 3.120 | |
| LLEGUMINOSES | | | | | | | | | | | | | |
| Fesols secs | 6 | 91 | sd | 7 | 162 | sd | 3 | 3 | sd | 4 | 4 | sd | |
| Cigrons | 16 | 3 | sd | 11 | 3 | sd | 2 | 0 | sd | 1 | 1 | sd | |
| TUBERCULS | | | | | | | | | | | | | |
| Creïlla primerenca | 1.038 | 1.389 | 1.393 | 33.097 | 50.258 | 35.627 | 217 | 276 | 270 | 5.331 | 5.331 | 5.508 | |
| Creïlla mitj.estació | 613 | 552 | 556 | 16.065 | 10.122 | 12.484 | 299 | 446 | 450 | 7.718 | 7.718 | 10.080 | |
| Creïlla tardana | 409 | 430 | 458 | 8.307 | 8.716 | sd | 210 | 212 | 210 | 5.037 | 5.037 | 51 | |
| Xufa | 497 | 608 | sd | 8.193 | 9.485 | sd | 0 | 0 | sd | 0 | 0 | sd | |
| INDUSTRIALS | | | | | | | | | | | | | |
| Cotó | 1 | 0 | sd | 2 | 2 | sd | 1 | 0 | sd | 2 | 2 | sd | |
| Gira-sol | 998 | 678 | 793 | 840 | 722 | 812 | 474 | 313 | 428 | 377 | 377 | 447 | |
| FARRAGERS | | | | | | | | | | | | | |
| Alfals | 1.726 | 1.424 | sd | 82.937 | 81.107 | sd | 1.156 | 832 | sd | 71.664 | 71.664 | sd | |
| HORTALISSES | | | | | | | | | | | | | |
| Albergínia | 232 | 249 | 244 | 10.089 | 12.500 | 11.841 | 65 | 57 | 54 | 3.164 | 3.164 | 2.397 | |
| Bajoca | 406 | 382 | sd | 6.179 | 5.426 | sd | 51 | 42 | sd | 580 | 580 | sd | |
| Carxofa | 4.043 | 4.570 | 4.792 | 57.557 | 61.399 | 71.291 | 2.028 | 2.411 | 2.625 | 27.256 | 27.256 | 38.544 | |
| Ceba | | | | | | | | | | | | | |
| Bavosa | 1.229 | 1.382 | 1.269 | 59.335 | 91.738 | 50.024 | 165 | 118 | 0 | 5.589 | 5.589 | 3.500 | |
| Lliria | 29 | 9 | sd | 1.506 | 214 | sd | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gra i altres | 359 | 347 | 125 | 12.387 | 12.280 | 14.452 | 295 | 286 | 240 | 10.935 | 10.935 | 8.400 | |
| Cogombre | 154 | 147 | sd | 6.092 | 6.587 | 6.585 | 65 | 55 | sd | 3.092 | 3.092 | 3.050 | |
| Col de cabdell | 1.113 | 1.718 | sd | 38.729 | 60.237 | sd | 197 | 321 | 3.030 | 6.202 | 6.202 | sd | |
| Col bròquil | 2.281 | 3.133 | 567 | 48.541 | 49.014 | 64.111 | 2.215 | 3.036 | 470 | 47.079 | 47.079 | 62.176 | |
| Coliflor | 1.144 | 1.446 | 2.054 | 28.559 | 33.607 | 36.269 | 334 | 472 | 1.080 | 8.908 | 8.908 | 11.750 | |
| Encisam | 2.005 | 2.011 | 1.042 | 56.003 | 57.376 | 63.888 | 1.001 | 1.159 | 190 | 28.716 | 28.716 | 34.020 | |
| Escarola | 421 | 537 | 716 | 11.369 | 14.910 | sd | 203 | 190 | 369 | 6.129 | 6.129 | sd | |
| Faves verdes | 606 | 558 | sd | 6.037 | 5.993 | 5.785 | 454 | 408 | sd | 4.923 | 4.923 | 3.985 | |
| Maduixa/Maduixot | 5 | 8 | sd | 150 | 232 | sd | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | sd | |
| Meló d'Alger | 1.663 | 1.577 | 2.235 | 64.971 | 67.547 | 78.833 | 258 | 318 | 958 | 12.383 | 12.383 | 20.800 | |
| Meló de tot l'any | 1.601 | 1.374 | 766 | 37.966 | 35.923 | sd | 1.034 | 978 | 370 | 25.012 | 25.012 | sd | |
| Pebre | 751 | 891 | sd | 53.076 | 58.073 | 61.783 | 292 | 413 | sd | 31.844 | 31.844 | 34.640 | |
| Pèsols verds | 125 | 150 | 242 | 1.005 | 690 | sd | 40 | 101 | 193 | 318 | 318 | sd | |
| Tomaca ⁽¹⁾ | 1.191 | 1.101 | 796 | 72.282 | 75.143 | 38.149 | 508 | 422 | 193 | 51.056 | 51.056 | 15.063 | |

(sd) : sense dades a data de referència.

(1) La tomaca fa referència únicament al de recol·lecció primerenca (1-I/31-V) i de mitjana estació (1-VI/30-IX)

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

| 2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS | | | | | | | | | | | | | June 2022 |
|---|-------------------|-------|------------|-------------------|--------|------------|-------------------|--------|------------|-------------------|---------|------------|-----------|
| PRODUCTES | CASTELLÓ | | | | | | VALENCIA | | | | | | |
| | SUPERFÍCIES (ha) | | | PRODUCCIONS (t) | | | SUPERFÍCIES (ha) | | | PRODUCCIONS (t) | | | |
| | Mitjana 2011/2020 | 2021 | Avanç 2022 | Mitjana 2011/2020 | 2021 | Avanç 2022 | Mitjana 2011/2020 | 2021 | Avanç 2022 | Mitjana 2011/2020 | 2021 | Avanç 2022 | |
| CEREALES | | | | | | | | | | | | | |
| Arròs | 153 | 153 | 153 | 1.146 | 1.190 | 1.193 | 14.747 | 14.694 | 14.694 | 118.712 | 113.129 | 115.113 | |
| Blat | 803 | 700 | 700 | 1.431 | 1.536 | 1.537 | 2.169 | 2.619 | 2.619 | 4.137 | 8.487 | 5.267 | |
| Ordi | 3.781 | 3.038 | 3.038 | 5.304 | 5.795 | 5.799 | 9.360 | 8.314 | 8.314 | 17.348 | 26.665 | 16.421 | |
| Civada (avena) | 1.046 | 1.368 | 1.368 | 1.295 | 2.282 | 2.284 | 1.855 | 1.889 | 1.889 | 3.201 | 4.215 | 4.219 | |
| Dacsa | 112 | 104 | 104 | 416 | 347 | 352 | 200 | 98 | 98 | 2.370 | 1.372 | sd | |
| LLEGUMINOSES | | | | | | | | | | | | | |
| Fesols secs | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 88 | 0 | 2 | 158 | 0 | |
| Cigrans | 11 | 3 | 3 | 7 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| TUBERCULS | | | | | | | | | | | | | |
| Creïlla primerenca | 152 | 222 | 222 | 4.437 | 7.104 | 7.104 | 670 | 891 | 901 | 23.329 | 37.823 | 23.015 | |
| Creïlla mitj.estació | 202 | 106 | 106 | 3.857 | 2.404 | 2.404 | 113 | 0 | 0 | 4.490 | 0 | 0 | |
| Creïlla tardana | 133 | 103 | 103 | 1.800 | 1.505 | sd | 67 | 115 | 145 | 1.470 | 2.174 | sd | |
| Xufa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 497 | 608 | 625 | 8.193 | 9.485 | sd | |
| INDUSTRIALS | | | | | | | | | | | | | |
| Cotó | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gira-sol | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 521 | 365 | 365 | 460 | 345 | 365 | |
| FARRAGERS | | | | | | | | | | | | | |
| Alfals | 258 | 345 | 345 | 6.146 | 6.345 | 6.075 | 312 | 247 | 247 | 5.127 | 3.098 | 2.810 | |
| HORTALISSES | | | | | | | | | | | | | |
| Albergínia | 70 | 71 | 71 | 1.673 | 1.768 | 1.947 | 97 | 121 | 119 | 5.252 | 7.568 | 7.497 | |
| Bajoca | 276 | 250 | 250 | 4.597 | 4.188 | 4.620 | 80 | 90 | 90 | 1.001 | 658 | 1.260 | |
| Carchofa | 1.057 | 1.140 | 1.140 | 16.575 | 13.771 | 15.493 | 957 | 1.019 | 1.027 | 13.726 | 20.372 | 17.254 | |
| Ceba | | | | | | | | | | | | | |
| Bavosa | 133 | 136 | 148 | 3.074 | 2.876 | 3.156 | 931 | 1.128 | 1.121 | 50.673 | 83.273 | 43.368 | |
| Lliria | 1 | 9 | 10 | 0 | 214 | 238 | 28 | 0 | 0 | 1.506 | 0 | 0 | |
| Gra i altres | 64 | 61 | 88 | 1.439 | 1.345 | 2.061 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | |
| Cogombre | 69 | 69 | 69 | 1.758 | 2.190 | 2.190 | 20 | 23 | 23 | 1.242 | 1.305 | 1.345 | |
| Col de cabdell | 252 | 484 | sd | 7.146 | 15.178 | sd | 664 | 913 | sd | 25.381 | 38.857 | sd | |
| Col bròquil | 66 | 97 | 97 | 1.448 | 1.935 | 1.935 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | |
| Coliflor | 361 | 358 | 358 | 9.398 | 8.503 | 8.503 | 449 | 616 | 616 | 10.253 | 16.196 | 16.016 | |
| Encisam | 571 | 385 | 385 | 11.568 | 7.629 | 8.853 | 433 | 467 | 467 | 15.719 | 21.031 | 21.015 | |
| Escarola | 118 | 229 | 229 | 2.281 | 4.580 | sd | 100 | 118 | 118 | 2.959 | 4.201 | sd | |
| Faves verdes | 73 | 60 | 60 | 702 | 531 | 540 | 79 | 90 | 90 | 412 | 539 | 1.260 | |
| Maduixa/Maduixot | 1 | 0 | sd | 38 | 0 | sd | 4 | 8 | 8 | 111 | 232 | 200 | |
| Meló d'Alger | 512 | 442 | 442 | 10.704 | 9.744 | 12.108 | 893 | 817 | 835 | 41.884 | 45.420 | 45.925 | |
| Meló de tot l'any | 453 | 292 | 292 | 9.394 | 6.725 | sd | 114 | 104 | 104 | 3.560 | 4.186 | sd | |
| Pebre | 131 | 114 | 114 | 2.819 | 2.569 | 2.963 | 327 | 364 | 372 | 18.413 | 23.660 | 24.180 | |
| Pèsols verds | 58 | 49 | 49 | 501 | 372 | 392 | 28 | 0 | 0 | 187 | 0 | 0 | |
| Tomaca ⁽¹⁾ | 536 | 491 | 415 | 14.639 | 15.461 | 14.678 | 148 | 188 | 188 | 6.587 | 8.626 | 8.408 | |

(sd) : sense dades a data de referència.

⁽¹⁾ La tomaca fa referència únicament al de recol·lecció primerenca (1-I/31-V) i de mitjana estació (1-VI/30-IX)

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

| 2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t) | | | | | | June 2022 |
|--|---|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|
| CÍTRICS | COMUNITAT VALENCIANA | | | ALACANT | | |
| | MITJANA CAMPANYES 2010/2011 A 2019/2020 | BALANÇ CAMPANYA 2020/2021 | SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2021/2022 | MITJANA CAMPANYES 2010/2011 A 2019/2020 | BALANÇ CAMPANYA 2020/2021 | SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2021/2022 |
| TARONGES | 1.640.610 | 1.595.844 | 1.609.338 | 277.085 | 219.014 | 222.108 |
| MANDARINES | 1.556.311 | 1.590.515 | 1.337.837 | 130.739 | 135.614 | 156.213 |
| LLIMES | 259.228 | 304.165 | 268.079 | 257.376 | 302.393 | 266.250 |
| ARANGES | 15.088 | 16.817 | 17.329 | 4.714 | 5.695 | 5.574 |
| LIMA | 527 | 666 | 779 | 248 | 354 | 374 |
| TARONGER AMARG | 41 | 44 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL CÍTRICS | 3.471.804 | 3.508.051 | 3.233.415 | 670.163 | 663.070 | 650.519 |
| | | | | | | |
| ALTRES LLENYOSOS | MITJANA ANYS 2011 A 2020 | 2021 | AVANÇ JUNY 2022 | MITJANA ANYS 2011 A 2020 | 2021 | AVANÇ JUNY 2022 |
| FRUITERS | | | | | | |
| Poma | 9.296 | 6.988 | 6.018 | 6.664 | 4.899 | 4336 |
| Pera | 5.486 | 3.822 | 3.136 | 3.497 | 1.733 | 1.461 |
| Nespra | 15.577 | 15.728 | 13.931 | 14.622 | 14.868 | 12.699 |
| Albercoc | 15.683 | 24.295 | 4.638 | 3.132 | 6.584 | 1.386 |
| Bresquilla | 17.781 | 36.515 | 9.973 | 3.552 | 4.084 | 821 |
| Nectarina | 17.233 | 14.529 | 7.777 | 1.115 | 1.186 | 1.386 |
| Cirera | 4.943 | 6.977 | 2.319 | 4.545 | 5.977 | 1.817 |
| Pruna | 10.121 | 12.243 | 3.436 | 3.940 | 1.598 | 812 |
| Figa | 2.959 | 3.503 | 2.574 | 2.576 | 3.188 | 2.460 |
| Caqui | 296.493 | 425.339 | sd | 300 | 960 | sd |
| Magrana | 45.807 | 58.859 | sd | 42.107 | 51.912 | sd |
| Ametlla | 34.856 | 33.297 | 17.672 | 13.947 | 14.716 | 8.329 |
| Avellana | 346 | 20 | 235 | 2 | 1 | sd |
| Garrofa | 10.993 | 12.699 | sd | 938 | 941 | sd |
| VINYA | | | | | | |
| Raïm de taula | 88.231 | 100.046 | 127.314 | 87.211 | 99.748 | 127.000 |
| Raïm de transformació | 285.591 | 315.824 | 342.232 | 34.516 | 29.018 | 34.400 |
| Vi + most (hl) | 2.459.842 | 2.557.688 | 2.718.736 | 254.848 | 214.727 | 254.560 |
| OLIVES | | | | | | |
| Oliva de taula | 618 | 868 | sd | 540 | 804 | sd |
| Oliva d'almàssera | 109.230 | 117.586 | sd | 39.220 | 45.038 | sd |
| Oli verge (t) | 22.384 | 21.742 | sd | 8.324 | 8.404 | sd |

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

| 2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t) June 2022 | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|
| CÍTRICS | CASTELLÓ | | | VALÈNCIA | | |
| | MITJANA CAMPANYES 2010/2011 A 2019/2020 | BALANÇ CAMPANYA 2020/2021 | SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2021/2022 | MITJANA CAMPANYES 2010/2011 A 2019/2020 | BALANÇ CAMPANYA 2020/2021 | SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2021/2022 |
| TARONGES | 117.404 | 119.601 | 119.219 | 1.246.120 | 1.257.229 | 1.268.011 |
| MANDARINES | 579.858 | 659.041 | 451.299 | 845.714 | 795.860 | 730.325 |
| LLIMES | 697 | 324 | 364 | 1.154 | 1.448 | 1.465 |
| ARANGES | 262 | 339 | 638 | 10.112 | 10.783 | 11.117 |
| LIMA | 135 | 156 | 218 | 144 | 156 | 187 |
| TARONGER AMARG | 0 | 0 | 0 | 41 | 44 | 53 |
| TOTAL CÍTRICS | 698.356 | 779.461 | 571.738 | 2.103.285 | 2.065.520 | 2.011.158 |
| ALTRES LLENYOSOS | MITJANA ANYS 2011 A 2020 | 2021 | AVANÇ JUNY 2022 | MITJANA ANYS 2011 A 2020 | 2021 | AVANÇ JUNY 2022 |
| FRUITERS | | | | | | |
| Poma | 741 | 581 | 582 | 1.892 | 1.508 | 1.100 |
| Pera | 1.497 | 1.513 | 1.513 | 492 | 576 | 162 |
| Nespra | 745 | 632 | 744 | 210 | 228 | 488 |
| Albercoc | 1.001 | 870 | 871 | 11.550 | 16.841 | 2.381 |
| Bresquilla | 2.004 | 1.731 | 1.733 | 12.224 | 30.700 | 7.419 |
| Nectarina | 1.414 | 60 | 60 | 14.704 | 13.283 | 6.331 |
| Cirera | 268 | 871 | 402 | 129 | 129 | 100 |
| Pruna | 608 | 598 | 598 | 5.573 | 10.047 | 2.026 |
| Figa | 9 | 12 | 14 | 374 | 303 | 100 |
| Caqui | 1.476 | 2.160 | sd | 294.718 | 422.219 | sd |
| Magrana | 138 | 1.494 | sd | 3.562 | 5.453 | sd |
| Ametlla | 8.946 | 5.682 | 5.321 | 11.964 | 12.899 | 4.022 |
| Avellana | 339 | 14 | 235 | 6 | 5 | sd |
| Garrofa | 3.217 | 3.650 | sd | 6.839 | 8108 | sd |
| VINYA | | | | | | |
| Raïm de taula | 213 | 110 | 109 | 807 | 188 | 205 |
| Raïm de transformació | 1.278 | 1.438 | 1.436 | 249.798 | 285.368 | 306.396 |
| Vi + most (hl) | 4.144 | 1.961 | 2.858 | 2.200.851 | 2.341.000 | 2.461.318 |
| OLIVES | | | | | | |
| Oliva de taula | 41 | 64 | sd | 37 | 0 | sd |
| Oliva d'almàssera | 31.631 | 38.285 | sd | 38.379 | 34.263 | sd |
| Oli verge (t) | 6.514 | 7.115 | sd | 7.546 | 6.223 | sd |

(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 | | | | 2n trimestre 2022 | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| 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 | 3.859 | 2.284 | 1.575 | 327 | 190 | 137 |
| ANOLLS | 4.445 | 95 | 4.350 | 1.732 | 4 | 1.728 |
| JÒNEGUES DE LLET | 101 | 82 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| JÒNEGUES DE CARN | 1.742 | 234 | 1.508 | 183 | 0 | 183 |
| VAQUES DE LLET | 368 | 10 | 358 | 48 | 0 | 48 |
| VAQUES DE CARN | 1.036 | 712 | 324 | 6 | 1 | 5 |
| SEMENTALS | 123 | 35 | 88 | 59 | 0 | 59 |
| BOUS | 305 | 52 | 253 | 4 | 2 | 2 |
| TOTAL BOVÍ | 11.979 | 3.504 | 8.475 | 2.359 | 197 | 2.162 |
| CORDERS | 113.981 | 36.895 | 77.086 | 44.369 | 9.510 | 34.859 |
| OVÍ MAJOR | 12.483 | 8.531 | 3.952 | 3.880 | 2.867 | 1.013 |
| TOTAL OVÍ | 126.464 | 45.426 | 81.038 | 48.249 | 12.377 | 35.872 |
| CABRITETS | 9.606 | 3.042 | 6.564 | 4.294 | 1.234 | 3.060 |
| CABRÍ MAJOR | 3.541 | 1.744 | 1.797 | 1.482 | 655 | 827 |
| TOTAL CABRÍ | 13.147 | 4.786 | 8.361 | 5.776 | 1.889 | 3.887 |
| GARRINS | 530.860 | 527.142 | 3.718 | 68.673 | 68.429 | 244 |
| ALTRES PORCS | 589.805 | 70.055 | 519.750 | 24.099 | 13.268 | 10.831 |
| TOTAL PORCÍ | 1.120.665 | 597.197 | 523.468 | 92.772 | 81.697 | 11.075 |
| EQUÍ | 3.307 | 2.031 | 1.276 | 742 | 722 | 20 |
| MULAR | 18 | 16 | 2 | 7 | 7 | 0 |
| ASINÍ | 32 | 26 | 6 | 18 | 18 | 0 |
| TOTAL EQUÍ | 3.357 | 2.073 | 1.284 | 767 | 747 | 20 |
| BROILERS | 14.855.997 | 400 | 14.855.597 | 401.121 | 0 | 401.121 |
| TITOTS | 690.132 | 0 | 690.132 | 0 | 0 | 0 |
| POLLETES | 916.398 | 916.398 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GALLINES Ponedores | 740.300 | 600 | 739.700 | 43.792 | 0 | 43.792 |
| POLLETS 1 DIA | 4.202.575 | 4.202.575 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OUS PERA A COVAR | 19.965.640 | 19.965.640 | 0 | 1.790.400 | 1.790.400 | 0 |
| ALTRES AUS | 69.630 | 2.930 | 66.700 | 1.400 | 1.400 | 0 |
| TOTAL AUS | 41.440.672 | 25.088.543 | 16.352.129 | 2.236.713 | 1.791.800 | 444.913 |
| TOTAL CONILLS | 789.403 | 12.192 | 777.211 | 12.341 | 1.900 | 10.441 |

| DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT | | | | 2n trimestre 2022 | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------------|-----------------|-----------|
| 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 | 1.633 | 1.622 | 249 | 3.504 | 13 | 184 | 0 | 197 |
| BOVÍ PER A SACRIFICI | 5.050 | 2.946 | 479 | 8.475 | 121 | 1.562 | 479 | 2.162 |
| OVÍ PER A VIDA | 18.353 | 26.975 | 98 | 45.426 | 1.706 | 10.671 | 0 | 12.377 |
| OVÍ PER A SACRIFICI | 41.414 | 38.604 | 1.020 | 81.038 | 7.780 | 27.072 | 1.020 | 35.872 |
| CAPRÍ PER A VIDA | 1.800 | 2.934 | 52 | 4.786 | 261 | 1.626 | 2 | 1.889 |
| CAPRÍ PER A SACRIFICI | 3.675 | 4.686 | 0 | 8.361 | 772 | 3.115 | 0 | 3.887 |
| PORCÍ PER A VIDA | 327.210 | 269.987 | 0 | 597.197 | 2.578 | 79.119 | 0 | 81.697 |
| PORCÍ PER A SACRIFICI | 91.664 | 431.804 | 0 | 523.468 | 1.081 | 9.994 | 0 | 11.075 |
| EQUÍ PER A VIDA | 636 | 1.183 | 254 | 2.073 | 74 | 509 | 164 | 747 |
| EQUÍ PER A SACRIFICI | 955 | 309 | 20 | 1.284 | 2 | 18 | 0 | 20 |
| AUS PER A VIDA | 7.831.063 | 17.041.480 | 216.000 | 25.088.543 | 0 | 1.791.800 | 0 | 1.791.800 |
| AUS PER A SACRIFICI | 12.626.152 | 3.725.977 | 0 | 16.352.129 | 44.410 | 400.503 | 0 | 444.913 |
| CONILL PER A VIDA | 9.595 | 2.597 | 0 | 12.192 | 585 | 1.315 | 0 | 1.900 |
| CONILL PER A SACRIFICI | 394.450 | 382.761 | 0 | 777.211 | 1.641 | 8.800 | 0 | 10.441 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

| VENDES DE BESTIAR | | | | 2n trimestre 2022 | | |
|----------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| 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 | 1.943 | 1.579 | 364 | 1.589 | 515 | 1.074 |
| ANOLLS | 583 | 41 | 542 | 2.130 | 50 | 2.080 |
| JÒNEGUES DE LLET | 7 | 0 | 7 | 94 | 82 | 12 |
| JÒNEGUES DE CARN | 415 | 83 | 332 | 1.144 | 151 | 993 |
| VAQUES DE LLET | 59 | 0 | 59 | 261 | 10 | 251 |
| VAQUES DE CARN | 813 | 576 | 237 | 217 | 135 | 82 |
| SEMENTALS | 52 | 30 | 22 | 12 | 5 | 7 |
| BOUS | 193 | 29 | 164 | 108 | 21 | 87 |
| TOTAL BOVÍ | 4.065 | 2.338 | 1.727 | 5.555 | 969 | 4.586 |
| CORDERS | 31.485 | 13.885 | 17.600 | 38.127 | 13.500 | 24.627 |
| OVÍ MAJOR | 4.233 | 3.070 | 1.163 | 4.370 | 2.594 | 1.776 |
| TOTAL OVI | 35.718 | 16.955 | 18.763 | 42.497 | 16.094 | 26.403 |
| CABRITETS | 3.299 | 1.007 | 2.292 | 2.013 | 801 | 1.212 |
| CABRÍ MAJOR | 1.520 | 716 | 804 | 539 | 373 | 166 |
| TOTAL CABRÍ | 4.819 | 1.723 | 3.096 | 2.552 | 1.174 | 1.378 |
| GARRINS | 170.355 | 169.920 | 435 | 291.832 | 288.793 | 3.039 |
| ALTRES PORCS | 339.081 | 9.335 | 329.746 | 226.625 | 47.452 | 179.173 |
| TOTAL PORCÍ | 509.436 | 179.255 | 330.181 | 518.457 | 336.245 | 182.212 |
| EQUÍ | 1.037 | 338 | 699 | 1.528 | 971 | 557 |
| MULAR | 5 | 3 | 2 | 6 | 6 | 0 |
| ASINÍ | 3 | 0 | 3 | 11 | 8 | 3 |
| TOTAL EQUÍ | 1.045 | 341 | 704 | 1.545 | 985 | 560 |
| BROILERS | 7.832.800 | 400 | 7.832.400 | 6.622.076 | 0 | 6.622.076 |
| TITOTS | 675.090 | 0 | 675.090 | 15.042 | 0 | 15.042 |
| POLLETES | 32.838 | 32.838 | 0 | 883.560 | 883.560 | 0 |
| GALLINES Ponedores | 73.143 | 600 | 72.543 | 623.365 | 0 | 623.365 |
| POLLETS 1 DIA | 4.202.575 | 4.202.575 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AUS PER A COVAR | 12.422.720 | 12.422.720 | 0 | 5.752.520 | 5.752.520 | 0 |
| ALTRES AUS | 68.230 | 1.530 | 66.700 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL AUS | 25.307.396 | 16.660.663 | 8.646.733 | 13.896.563 | 6.636.080 | 7.260.483 |
| TOTAL CONILLS | 453.661 | 4.000 | 449.661 | 323.401 | 6.292 | 317.109 |

| DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT | | | | 2n trimestre 2022 | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------------|-----------------|-----------|
| CLASSE DE BESTIAR | CASTELLÓ | | | | VALÈNCIA | | | |
| | COMUNITAT VALENCIANA | RESTA ESPANYA | FORA DE ESPANYA | TOTAL | COMUNITAT VALENCIANA | RESTA ESPANYA | FORA DE ESPANYA | TOTAL |
| BOVÍ PER A VIDA | 1.163 | 926 | 249 | 2.338 | 457 | 512 | 0 | 969 |
| BOVÍ PER A SACRIFICI | 1.025 | 702 | 0 | 1.727 | 3.904 | 682 | 0 | 4.586 |
| OVÍ PER A VIDA | 7.946 | 8.911 | 98 | 16.955 | 8.701 | 7.393 | 0 | 16.094 |
| OVÍ PER A SACRIFICI | 15.432 | 3.331 | 0 | 18.763 | 18.202 | 8.201 | 0 | 26.403 |
| CAPRÍ PER A VIDA | 1.106 | 567 | 50 | 1.723 | 433 | 741 | 0 | 1.174 |
| CAPRÍ PER A SACRIFICI | 1.677 | 1.419 | 0 | 3.096 | 1.226 | 152 | 0 | 1.378 |
| PORCÍ PER A VIDA | 136.377 | 42.878 | 0 | 179.255 | 188.255 | 147.990 | 0 | 336.245 |
| PORCÍ PER A SACRIFICI | 44.131 | 286.050 | 0 | 330.181 | 46.452 | 135.760 | 0 | 182.212 |
| EQUÍ PER A VIDA | 112 | 193 | 36 | 341 | 450 | 481 | 54 | 985 |
| EQUÍ PER A SACRIFICI | 400 | 284 | 20 | 704 | 553 | 7 | 0 | 560 |
| AUS PER A VIDA | 7.564.513 | 9.035.670 | 60.480 | 16.660.663 | 266.550 | 6.214.010 | 155.520 | 6.636.080 |
| AUS PER A SACRIFICI | 5.728.295 | 2.918.438 | 0 | 8.646.733 | 6.853.447 | 407.036 | 0 | 7.260.483 |
| CONILL PER A VIDA | 4.000 | 0 | 0 | 4.000 | 5.010 | 1.282 | 0 | 6.292 |
| CONILL PER A SACRIFICI | 276.562 | 173.099 | 0 | 449.661 | 116.247 | 200.862 | 0 | 317.109 |

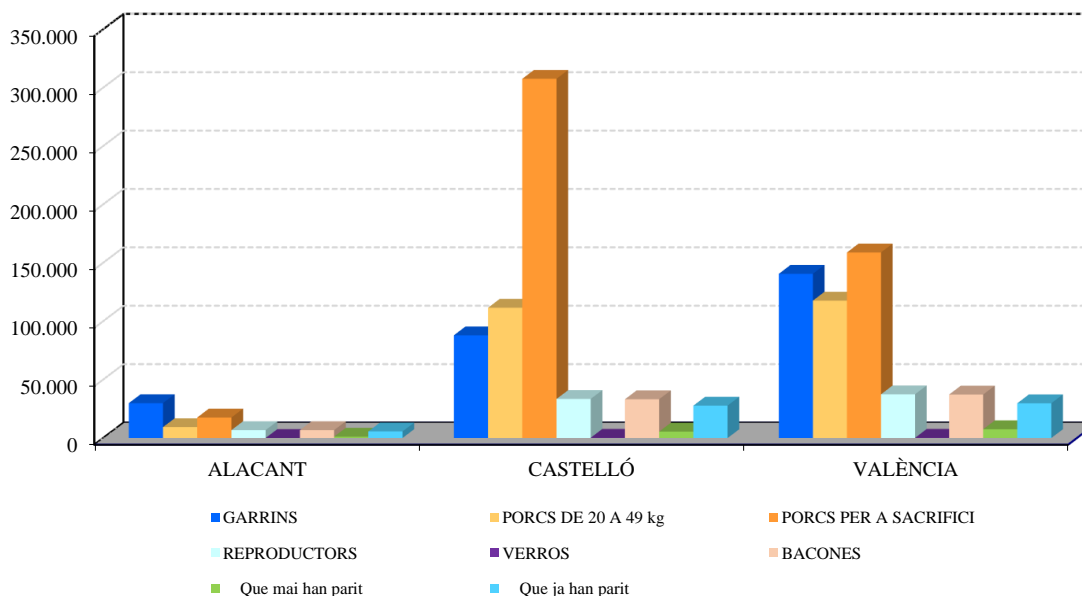
2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Enquestes ramaderes d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Maig 2022

| A. EFECTIUS DE BESTIAR PORCÍ | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA |
|------------------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|
| GARRINS | 258.327 | 29.843 | 87.908 | 140.576 |
| PORCS DE 20 A 49 kg | 238.467 | 9.332 | 111.509 | 117.626 |
| PORCS PER A SACRIFICI | 484.043 | 17.573 | 307.621 | 158.849 |
| De 50 a 79 kg | 193.794 | 12.431 | 135.918 | 45.445 |
| De 80 a 109 kg | 259.629 | 5.142 | 143.159 | 111.328 |
| De 110 i més kg | 30.620 | 0 | 28.544 | 2.076 |
| REPRODUCTORS | 77.649 | 6.802 | 33.429 | 37.418 |
| VERROS | 433 | 41 | 223 | 169 |
| BACONES | 77.216 | 6.761 | 33.206 | 37.249 |
| Que mai han parit | 14.119 | 1.117 | 5.497 | 7.505 |
| No cobertes | 5.994 | 645 | 2.963 | 2.386 |
| Cobertes | 8.125 | 472 | 2.534 | 5.119 |
| Que ja han parit | 63.097 | 5.644 | 27.709 | 29.744 |
| Cobertes | 42.495 | 4.079 | 17.710 | 20.706 |
| No cobertes | 20.602 | 1.565 | 9.999 | 9.038 |
| TOTAL BESTIAR PORCÍ | 1.058.486 | 63.550 | 540.467 | 454.469 |

EXISTÈNCIES DE BESTIAR PORCÍ. COMUNITAT VALENCIANA. MAIG 2022



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2022

| PORTS | ABRIL | MAIG | JUNY | ACUMULAT ANUAL |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| SANTA POLA | 324.678 | 241.718 | 196.276 | 1.296.549 |
| TORREVIEJA | 1.365 | 181.777 | 193.812 | 756.271 |
| LA VILA JOIOSA | 134.894 | 131.273 | 99.374 | 623.788 |
| ALTEA | 18.524 | 52.523 | 269.951 | 450.883 |
| XÀVIA | 48.468 | 56.236 | 65.426 | 356.967 |
| CALP | 52.993 | 53.324 | 53.314 | 259.954 |
| ALACANT | - | 24.502 | 98.535 | 201.709 |
| DÉNIA | 36.523 | 46.224 | 42.486 | 201.008 |
| EL CAMPELLO | 927 | 1.119 | 944 | 4.310 |
| MORAIRA | 629 | 528 | 503 | 3.206 |
| GUARDAMAR | 1.105 | 601 | 555 | 2.910 |
| PROVÍNCIA ALACANT | 620.105 | 789.824 | 1.021.174 | 4.157.556 |
| CASTELLÓ | 90.912 | 259.922 | 334.746 | 1.149.296 |
| VINARÒS | 32.604 | 109.582 | 160.037 | 538.436 |
| BORRIANA | 45.474 | 66.260 | 45.102 | 404.731 |
| PENÍSCOLA | 63.543 | 93.240 | 64.452 | 391.883 |
| BENICARLÓ | 50.324 | 47.838 | 27.174 | 287.322 |
| PROVÍNCIA-CASTELLÓ | 282.858 | 576.843 | 631.512 | 2.771.667 |
| CULLERA | 57.877 | 69.021 | 63.309 | 280.867 |
| GANDÍA | 25.062 | 38.469 | 86.756 | 223.613 |
| VALÈNCIA | 25.282 | 30.378 | 26.998 | 128.473 |
| SAGUNT | 5.781 | 8.843 | 11.298 | 38.889 |
| PROVÍNCIA VALÈNCIA | 114.002 | 146.710 | 188.361 | 671.842 |
| TOTAL COMUNITAT VALENCIANA | 1.016.965 | 1.513.377 | 1.841.047 | 7.601.065 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2022

| FAO | PEIXOS | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| | PEIXOS | 3.369.869 | 1.860.171 | 1.274.750 | 234.949 | 5.850.654 |
| ALB | BACORA | 83 | 58 | 25 | 0 | 83 |
| AMB | CÈRVIA | 4.289 | 3.772 | 495 | 22 | 9.021 |
| ANE | ALADROC | 1.061.324 | 492.715 | 511.449 | 57.160 | 1.558.202 |
| ANK | RAP NEGRE | 14 | 0 | 14 | 0 | 23 |
| ANN | ESPARRALL | 23.777 | 5.816 | 17.961 | 0 | 27.791 |
| ARY | PEIX DE PLATA | 12.338 | 12.089 | 230 | 18 | 17.505 |
| ATB | PEJERREY | 3.392 | 3.381 | 11 | 0 | 5.205 |
| BBS | CAP-ROIG | 9.214 | 7.004 | 2.139 | 71 | 12.559 |
| BFT | TONYINA | 137.705 | 128.206 | 9.220 | 278 | 137.705 |
| BGR | RONCADOR | 616 | 0 | 548 | 69 | 826 |
| BIB | FANECA / MÒLLERA FOSCA | 7.843 | 2.982 | 4.861 | 0 | 18.812 |
| BLB | PAMPANO | 12 | 0 | 0 | 12 | 12 |
| BLL | RÈMOL | 604 | 170 | 309 | 125 | 1.265 |
| BLT | MELVA | 8.783 | 8.761 | 1 | 20 | 9.515 |
| BLU | TALLAHAMS | 3.441 | 1.859 | 1.218 | 364 | 4.602 |
| BOC | GALLET | 141 | 0 | 141 | 0 | 894 |
| BOG | BOGA | 54.266 | 36.520 | 17.577 | 169 | 89.300 |
| BON | BONÍTOL | 6.900 | 6.673 | 161 | 67 | 17.710 |
| BPI | XUCLA | 12.254 | 8.309 | 3.922 | 23 | 18.805 |
| BRB | CÀNTERA | 4.318 | 3.515 | 671 | 132 | 6.627 |
| BRF | SERRÀ IMPERIAL | 17.996 | 16.431 | 1.537 | 29 | 26.907 |
| BSH | TINTORERA | 22 | 22 | 0 | 0 | 22 |
| BSS | LLOBARRO | 66.532 | 65.103 | 552 | 878 | 100.194 |
| BVV | ESPET BOCA GROGA | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| CBC | ANGULETA DE MAR | 14.301 | 13.297 | 1.004 | 0 | 20.238 |
| CBM | CORBALL DE ROCA | 5.918 | 3.061 | 2.226 | 631 | 8.883 |
| CBR | SERRÀ | 1.757 | 295 | 1.455 | 7 | 3.172 |
| CEO | TROTLLLO | 662 | 559 | 0 | 103 | 983 |
| CET | LLENGUADO TASCONER | 86 | 0 | 86 | 0 | 86 |
| CIL | PALAIÀ | 34.191 | 20.259 | 10.793 | 3.139 | 67.970 |
| CMO | QUIMERA | 133 | 0 | 133 | 0 | 133 |
| COB | CORBALL DE SORRA | 1.554 | 576 | 393 | 585 | 4.160 |
| COE | CONGRE | 13.275 | 9.299 | 3.281 | 695 | 24.755 |
| COU | DONZELLA | 14 | 14 | 0 | 0 | 22 |
| CTB | VIDRIADA/VARIADA | 13.959 | 10.527 | 2.639 | 793 | 23.963 |
| CTZ | LLUERNA | 5.516 | 5.391 | 7 | 118 | 8.800 |
| CVW | ULLVERD | 542 | 542 | 0 | 0 | 542 |
| DEC | DÉNTOL | 14.167 | 11.363 | 2.245 | 558 | 25.560 |
| DEP | SAMA DE PLUMA | 58 | 52 | 0 | 6 | 82 |
| DGS | CASSÓ | 3 | 0 | 3 | 0 | 47 |
| DOL | LLAMPUGA | 20 | 15 | 5 | 0 | 27 |
| DYL | VERAT VOLADOR | 2.048 | 1.933 | 59 | 57 | 2.998 |
| ELE | ANGUILA | 3 | 3 | 0 | 0 | 34 |
| EPI | DIMONI GROS | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| ETX | AGULLAT NEGRE | 595 | 595 | 0 | 0 | 839 |
| EZS | SCORPAENA ELONGATA | 983 | 0 | 885 | 98 | 1.577 |
| FOR | MÒLLERA DE ROCA | 9.899 | 8.816 | 1.084 | 0 | 15.276 |
| GAR | AGULLA | 124 | 123 | 1 | 0 | 131 |
| GBN | CABOT DE FANG | 331 | 0 | 331 | 0 | 510 |
| GFB | MÒLLERA DE FANG | 46.793 | 40.967 | 112 | 5.714 | 71.281 |
| GOB | GOBIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| GPD | MERO | 1.016 | 500 | 411 | 105 | 2.242 |
| GSM | PEIX TAMBORER | 1.204 | 0 | 1.204 | 0 | 1.379 |
| GUG | LLUERNA VERDA | 821 | 0 | 821 | 0 | 2.002 |
| GUM | LLUERNA FOSCA | 2.425 | 0 | 2.425 | 0 | 5.594 |
| GUN | GARNEU | 5.417 | 137 | 5.280 | 0 | 14.255 |
| GUP | GUTXO BRUT | 35 | 35 | 0 | 0 | 37 |
| GUR | LLUERNA ROJA | 2.226 | 0 | 2.226 | 0 | 5.441 |
| GUU | LLUERNA ROSSA | 2.639 | 317 | 849 | 1.472 | 5.282 |
| HDV | TROTLLLO OVALAT | 195 | 185 | 9 | 0 | 412 |
| HKE | LLUÇ | 163.835 | 91.559 | 57.768 | 14.507 | 393.144 |
| HMM | SORELL BLANC | 31.992 | 1.344 | 29.014 | 1.634 | 70.674 |
| HMY | SORELLA RONCAIRE | 1.759 | 18 | 1.357 | 384 | 1.922 |
| HOM | SORELL | 166.732 | 131.057 | 26.783 | 8.892 | 310.844 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2022

| FAO | PEIXOS | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|-----------------------------|----------------------|---------|----------|----------|----------------|
| | PEIXOS (continuació) | | | | | |
| HPR | PEIX RELLOTGE | 79 | 67 | 13 | 0 | 83 |
| JAA | SORELL BLAU | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| JDP | ESCURÇANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| JOD | GALL | 8.510 | 7.103 | 1.159 | 248 | 12.817 |
| JRS | RAJADA | 15.246 | 9.281 | 2.887 | 3.077 | 26.660 |
| KSY | LLENGUADO DE KLEIN | 252 | 252 | 0 | 0 | 295 |
| LDB | PALAIÀ BRUIXA | 1.363 | 3 | 1.116 | 245 | 4.325 |
| LDV | CAPET | 23.260 | 3.645 | 15.199 | 4.415 | 42.775 |
| LEE | PALOMIDA | 2.002 | 854 | 772 | 376 | 2.580 |
| LTA | BACORETA | 45.398 | 38.171 | 7.227 | 0 | 61.042 |
| MAC | CAVALLA/VERAT | 12.429 | 7.698 | 4.460 | 271 | 38.766 |
| MEG | GALL | 1.988 | 1.988 | 0 | 0 | 2.671 |
| MGA | LLISSA | 2.518 | 0 | 2.518 | 0 | 2.704 |
| MGR | REIG | 56.585 | 55.767 | 238 | 580 | 58.875 |
| MKG | LLENGUADO PELUT | 159 | 0 | 0 | 159 | 216 |
| MKU | MERO ROSAT | 12 | 10 | 2 | 0 | 15 |
| MLR | LLISSA | 1.647 | 1.016 | 602 | 30 | 3.212 |
| MMH | MORENA | 1.113 | 394 | 296 | 423 | 3.150 |
| MON | RAP BLANC | 85.613 | 41.349 | 33.263 | 11.002 | 162.377 |
| MPO | BISBE | 39 | 39 | 0 | 0 | 58 |
| MSP | MARLÍ | 94 | 1 | 93 | 0 | 116 |
| MUF | MÚJOL | 16.580 | 6.516 | 6.801 | 3.263 | 26.114 |
| MUR | MOLL DE ROCA | 59.150 | 42.665 | 12.693 | 3.792 | 88.922 |
| MUT | MOLL DE FANG | 214.211 | 78.350 | 97.058 | 38.803 | 345.398 |
| MYL | MILANA | 599 | 420 | 179 | 0 | 1.049 |
| NAU | PÀMPOL | 37 | 0 | 0 | 37 | 48 |
| OUB | PUPUT/TACÓ | 426 | 234 | 118 | 74 | 474 |
| PAC | PAGELL | 160.050 | 43.820 | 103.387 | 12.843 | 213.022 |
| PAR | PAGELL DE TACA ROJA | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| PIL | SARDINA | 273.451 | 118.788 | 153.870 | 794 | 886.387 |
| PJC | PEZ ARMADO | 244 | 244 | 0 | 0 | 354 |
| POA | CASTANYOLA | 26 | 22 | 4 | 0 | 46 |
| POD | CAPELLÀ | 35.230 | 16.473 | 10.936 | 7.821 | 77.830 |
| POP | SORELL DE PENYA | 5.009 | 4.690 | 186 | 133 | 7.166 |
| QUB | AGULLAT XATO | 22 | 22 | 0 | 0 | 151 |
| REA | PAGRE REIAL | 475 | 7 | 415 | 54 | 1.093 |
| RJC | RAJADA CLAVELLADA | 17.051 | 6.443 | 10.607 | 0 | 30.449 |
| RJM | RAJADA PINTADA | 86 | 1 | 85 | 0 | 192 |
| RJN | RAJADA VESTIDA | 23 | 0 | 23 | 0 | 66 |
| RJO | RAJADA CAPUTXA | 764 | 760 | 3 | 1 | 1.029 |
| RLI | PELUDA IMPERIAL | 1.870 | 1.870 | 0 | 0 | 2.147 |
| RNH | PELUDA PIGALLADA | 368 | 368 | 0 | 0 | 635 |
| RPG | PAGRE | 5.033 | 3.359 | 1.442 | 232 | 11.471 |
| RSE | ESCÓRPORA | 7.117 | 5.160 | 1.138 | 820 | 10.295 |
| SAA | ALATXA | 5.912 | 5.118 | 741 | 53 | 44.697 |
| SBA | BESUC BLANC | 18.955 | 10.779 | 6.362 | 1.815 | 28.504 |
| SBG | ORADA | 17.197 | 8.470 | 6.253 | 2.474 | 27.879 |
| SBL | PEIX XOVATO | 0 | 0 | 0 | 0 | 275 |
| SBR | BESUC DE LA TACA | 3.387 | 3.230 | 64 | 93 | 5.769 |
| SBS | OBLADA | 1.228 | 1.065 | 155 | 8 | 1.663 |
| SBZ | SARG IMPERIAL | 283 | 48 | 185 | 50 | 960 |
| SDR | FARDATXO | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| SFS | SABRE | 41 | 41 | 0 | 0 | 63 |
| SHO | MOIXINA | 6.576 | 5.792 | 8 | 776 | 9.340 |
| SHR | MORRUDA | 171 | 23 | 116 | 31 | 279 |
| SKA | RAJADES | 65 | 0 | 20 | 44 | 92 |
| SKJ | BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT | 5 | 3 | 2 | 0 | 83 |
| SLI | LLENGUA DE BACALLÀ | 177 | 177 | 0 | 0 | 304 |
| SLM | SALPA | 3.518 | 3.112 | 386 | 20 | 12.817 |
| SMD | MUSSOLA | 7.589 | 6.134 | 70 | 1.386 | 10.170 |
| SNQ | CAPTINYOS | 355 | 0 | 355 | 0 | 467 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2022

| FAO | PEIXOS | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|-----------------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| | PEIXOS (continuació) | | | | | |
| SNS | TROMPETER | 45 | 0 | 45 | 0 | 132 |
| SOL | LLENGUADO EUROPEU | 5.615 | 1.340 | 2.695 | 1.580 | 15.129 |
| SOS | LLENGUANDO D'ARENA | 3.651 | 2 | 316 | 3.333 | 4.856 |
| SPC | GERRET | 4.292 | 4.055 | 237 | 0 | 4.848 |
| SRK | VACA SERRANA | 43.008 | 34.147 | 1.010 | 7.851 | 64.707 |
| SSB | MABRE | 18.549 | 3.483 | 8.619 | 6.447 | 24.749 |
| SWA | SARG | 14.993 | 7.531 | 5.125 | 2.337 | 33.083 |
| SWO | PEIX ESPASSA | 23.596 | 20.518 | 3.042 | 36 | 23.596 |
| SYC | GAT | 16.113 | 13.304 | 2.809 | 0 | 26.570 |
| SYT | GATVAIRE | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| TRG | BALLESTA | 713 | 461 | 22 | 230 | 869 |
| TSD | SABOGA | 105 | 0 | 105 | 0 | 138 |
| TSU | PEIX CONILL | 2.799 | 2.795 | 0 | 4 | 4.336 |
| TTR | PEIX TORPEDE | 293 | 15 | 0 | 278 | 523 |
| TUR | RÉMOL EMPETXINAT | 50 | 6 | 44 | 0 | 115 |
| TZA | ARANYA FRAGATA | 9.115 | 5.741 | 3.189 | 184 | 15.640 |
| TZR | ARANYA NEGRA | 24 | 0 | 24 | 0 | 25 |
| UCA | CORBALL DE FANG | 13 | 0 | 13 | 0 | 53 |
| UMO | CORBALL FOSC | 165 | 0 | 165 | 0 | 307 |
| USB | GRIVIA | 22 | 0 | 22 | 0 | 55 |
| UUC | RATA | 12.787 | 4.860 | 5.251 | 2.675 | 19.779 |
| VAD | LLETXA | 15 | 0 | 15 | 0 | 32 |
| VMA | BIS | 29.062 | 11.101 | 16.290 | 1.672 | 43.475 |
| WEG | ARANYA BLANCA | 10.288 | 2.527 | 7.762 | 0 | 18.702 |
| WHB | BACALLARET | 54.767 | 43.543 | 1.065 | 10.159 | 97.296 |
| WRF | DOT | 152 | 131 | 4 | 18 | 200 |
| WRM | TORD NEGRE | 609 | 603 | 6 | 0 | 1.037 |
| WRV | TORD VERD | 675 | 614 | 60 | 0 | 946 |
| WRX | TORDS | 178 | 178 | 0 | 0 | 184 |
| WSA | SERRÀ DE CUA NEGRA | 2.533 | 0 | 2.533 | 0 | 6.567 |
| XYN | RAOR | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| YFC | TAMBORER | 1.411 | 1.411 | 0 | 0 | 1.801 |
| YNU | LLENGUADO PORTUGUÈS | 3.897 | 0 | 1.087 | 2.810 | 4.318 |
| YRS | ESPET | 5.528 | 3.649 | 1.723 | 156 | 7.105 |
| ZGP | RÉMOL DE ROCA | 80 | 80 | 0 | 0 | 116 |
| | CRUSTACIS | 464.909 | 362.575 | 40.075 | 62.259 | 855.732 |
| ARA | GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI | 49.531 | 41.373 | 3.852 | 4.306 | 88.447 |
| ARS | LLAGOSTÍ MORÚ | 184 | 165 | 0 | 19 | 275 |
| CRB | CRANC BLAU | 118 | 6 | 32 | 81 | 322 |
| DPS | GAMBA BLANCA | 231.286 | 182.321 | 2.669 | 46.296 | 371.357 |
| FAM | GAMBETA CRISTAL | 3.385 | 2.323 | 30 | 1.031 | 4.734 |
| FAV | GAMBETA BLANCA | 968 | 968 | 0 | 0 | 1.175 |
| GRQ | CRANC ROIG MEDITERRANI | 18.011 | 17.469 | 242 | 300 | 28.661 |
| IOD | FALSA NÈCORA | 13.007 | 5.996 | 6.995 | 16 | 29.374 |
| KPG | CRANC REIAL | 22 | 6 | 16 | 0 | 25 |
| LBE | LLAMÀNTOL EUROPEU | 410 | 325 | 65 | 20 | 576 |
| LKO | GAMBETA FLETXA | 8.044 | 7.654 | 36 | 355 | 13.812 |
| LKT | GAMBETA MARCIAL | 8.777 | 8.480 | 74 | 223 | 14.511 |
| LKW | GAMBETA SOLDAT | 51.954 | 50.602 | 242 | 1.109 | 106.035 |
| MTS | GALERA | 28.207 | 14.512 | 12.765 | 930 | 126.342 |
| NEP | ESCAMARLÀ | 33.932 | 27.388 | 658 | 5.886 | 48.122 |
| OLV | CABRA DE FONTS | 96 | 48 | 35 | 13 | 126 |
| PSL | LLAGOSTA SALAMENYA | 108 | 103 | 5 | 0 | 243 |
| SLO | LLAGOSTA | 3.681 | 2.071 | 1.389 | 221 | 4.811 |
| TGS | LLAGOSTÍ MEDITERRANI | 12.919 | 688 | 10.912 | 1.319 | 16.331 |
| URQ | MUNIDA RUGOSA | 75 | 8 | 0 | 67 | 154 |
| YLL | CIGALA | 195 | 69 | 57 | 68 | 301 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

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

2n trimestre 2022

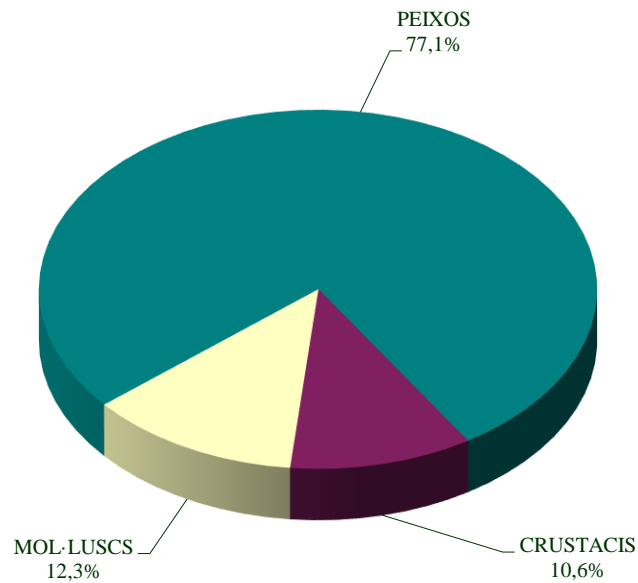
| FAO | PEIXOS | COMUNITAT VALENCIANA | ALACANT | CASTELLÓ | VALÈNCIA | ACUMULAT ANUAL |
|-----|-------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| | MOL·LUSCS | 536.262 | 208.314 | 176.087 | 151.862 | 894.026 |
| BOY | CARAGOL DE PUNXES | 4.435 | 369 | 2.379 | 1.687 | 7.861 |
| CTC | SÉPIA | 114.652 | 20.564 | 48.175 | 45.913 | 216.509 |
| CTG | CLOÏSSA | 9 | 9 | 0 | 0 | 11 |
| CTR | MORALET | 9 | 4 | 5 | 0 | 11 |
| EDT | POLP PUDENT | 12.775 | 9.703 | 2.843 | 229 | 35.427 |
| EJE | CASTANYÓ | 3.155 | 2.310 | 644 | 201 | 4.892 |
| EOI | POLP BLANC | 62.912 | 25.344 | 19.941 | 17.627 | 100.801 |
| IAR | SÉPIA DE PUNXA | 3.292 | 520 | 2.238 | 534 | 5.145 |
| KDH | CASC TIRRE | 54 | 54 | 0 | 0 | 61 |
| KFA | CLOÏSSA CASOLANA | 136 | 0 | 136 | 0 | 136 |
| OCC | POLP | 182.654 | 89.192 | 34.969 | 58.493 | 295.798 |
| OCN | POLP TROBIGUERA | 4.179 | 464 | 3.715 | 0 | 6.020 |
| OUL | CALAMARSÓ SUBURATA | 493 | 0 | 462 | 31 | 832 |
| OUM | CALAMARSÓ MEDIA | 1.704 | 1.027 | 588 | 89 | 3.786 |
| SJA | PETXINA DE PELEGRÍ | 7 | 0 | 7 | 0 | 9 |
| SQE | POTA NEGRA | 4.386 | 4.007 | 64 | 315 | 7.254 |
| SQM | POTA | 131.882 | 47.490 | 57.911 | 26.481 | 182.869 |
| SQR | CALAMARSÓ | 9.527 | 7.256 | 2.010 | 261 | 26.604 |
| | EQUINODERMS | 349 | 44 | 300 | 4 | 653 |
| JCR | ESPARTENYA | 345 | 44 | 300 | 0 | 649 |
| URM | ERIÇ DE MAR | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| | TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES | 4.371.389 | 2.431.104 | 1.491.212 | 449.073 | 7.601.065 |

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

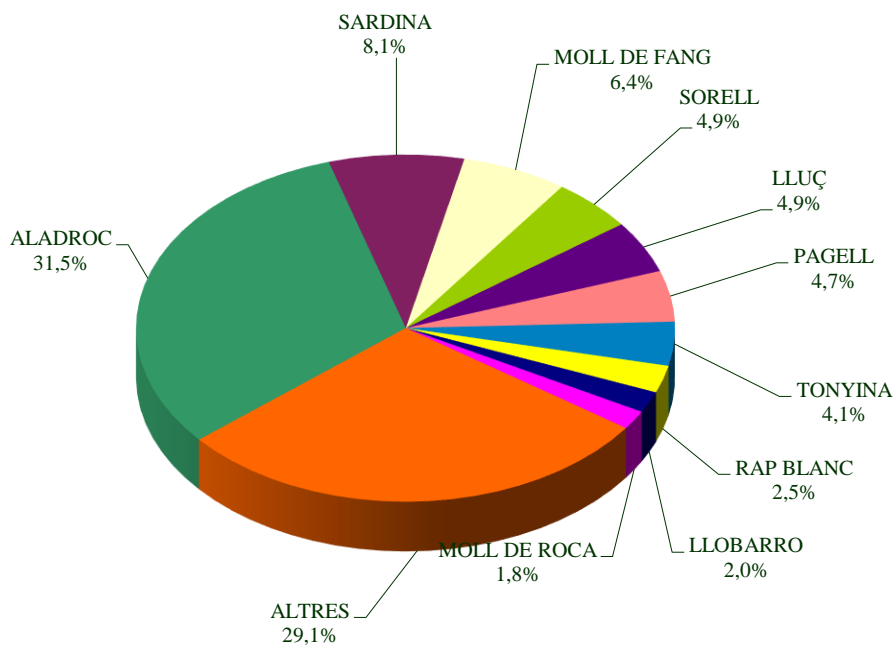
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Segon trimestre 2022 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



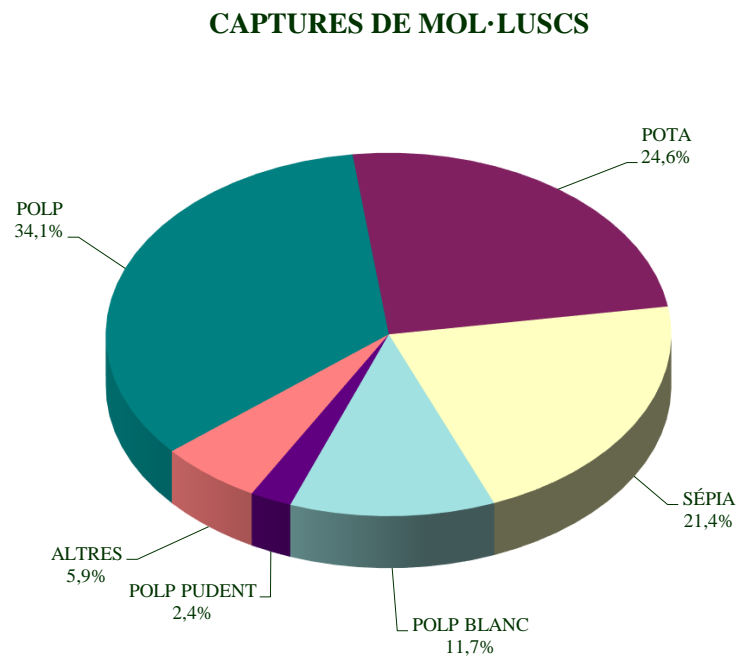
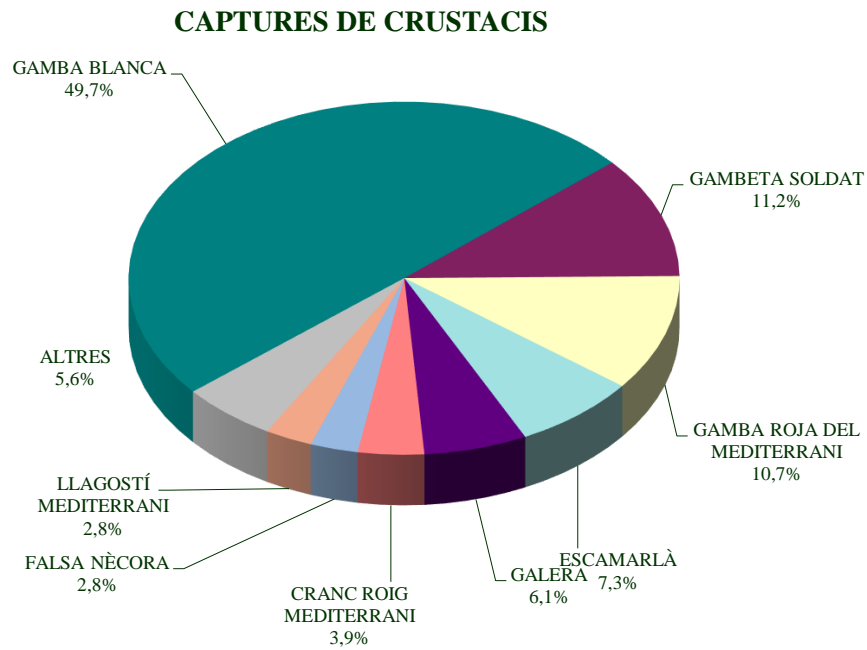
CAPTURES DE PEIXOS



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Segon trimestre 2022 (kg)



3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

| PRODUCTES | TOTAL | | | | UNIÓ EUROPEA | | | |
|------------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | Tones | | Milers d'euros | | Tones | | Milers d'euros | |
| | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 |
| ANIMALS VIUS | 43 | 81 | 609 | 1.053 | 26 | 54 | 288 | 442 |
| CARNS I MENUTS COMESTIBLES | 18.846 | 39.146 | 86.370 | 154.000 | 11.315 | 21.763 | 61.775 | 107.620 |
| Carn de boví | 9.330 | 17.873 | 53.559 | 92.036 | 8.007 | 15.391 | 46.865 | 81.240 |
| Carn de porcí | 1.792 | 7.102 | 5.765 | 16.938 | 152 | 235 | 781 | 1.226 |
| Carn d'oví o caprí | 662 | 936 | 4.675 | 6.634 | 424 | 625 | 3.409 | 4.949 |
| Carn i menuts d'aus | 2.593 | 4.601 | 5.233 | 8.964 | 838 | 1.493 | 2.784 | 4.813 |
| Carn i menuts salats o en salmorra | 681 | 1.245 | 7.744 | 13.836 | 483 | 938 | 5.331 | 10.026 |
| PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS | 14.522 | 26.823 | 98.029 | 180.128 | 11.424 | 22.236 | 85.084 | 157.078 |
| Peix | 7.360 | 12.210 | 44.496 | 77.181 | 4.984 | 9.173 | 40.190 | 71.437 |
| Crustacis | 919 | 1.704 | 12.332 | 21.862 | 904 | 1.678 | 11.860 | 21.040 |
| Mol·luscos | 5.734 | 11.790 | 39.108 | 77.280 | 5.027 | 10.267 | 30.941 | 60.796 |
| LLET, OUS I MEL | 5.169 | 27.400 | 19.614 | 58.813 | 3.807 | 24.420 | 13.006 | 46.420 |
| Iogurt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Formages | 258 | 586 | 2.168 | 4.621 | 143 | 379 | 1.139 | 2.702 |
| Ous | 1.104 | 2664 | 1.890 | 3.997 | 907 | 1.938 | 1.495 | 2.889 |
| Mel natural | 2.882 | 6.315 | 11.598 | 24.983 | 2.195 | 5.087 | 8.038 | 18.612 |
| ALTRES D'ORIGEN ANIMAL | 1.773 | 3.552 | 7.898 | 14.742 | 778 | 1.443 | 3.193 | 5.371 |
| TOTAL ORIGEN ANIMAL | 40.354 | 97.002 | 212.519 | 408.735 | 27.349 | 69.916 | 163.347 | 316.931 |
| PLANTES I FLORS | 61.325 | 114.779 | 69.653 | 124.831 | 54.540 | 101.211 | 63.052 | 110.140 |
| Estaques i empelts | 55.756 | 107.668 | 63.979 | 113.502 | 48.985 | 94.133 | 57.771 | 99.581 |
| HORTALISSES | 224.896 | 479.706 | 311.448 | 694.148 | 158.250 | 326.102 | 220.321 | 474.506 |
| Creïlles | 6.691 | 8.874 | 4.384 | 5.510 | 4.656 | 5.656 | 2.893 | 3.354 |
| Tomaques | 8.523 | 30.910 | 18.689 | 64.562 | 6.285 | 20.108 | 13.908 | 42.399 |
| Cebes, alls i altres aliàcies | 44.294 | 95.891 | 50.533 | 96.308 | 29.709 | 63.715 | 30.458 | 56.347 |
| Cols, colfllors i similars | 17.587 | 48.861 | 25.028 | 66.109 | 10.935 | 31.439 | 13.840 | 38.071 |
| Encisams, escaroles i endíviies | 14.529 | 41.588 | 22.616 | 63.316 | 8.048 | 23.819 | 14.257 | 41.560 |
| Cogombres | 6.951 | 27.599 | 9.042 | 44.379 | 5.022 | 19.255 | 6.644 | 33.673 |
| Maduixes i maduixots | 9.418 | 17.753 | 22.816 | 50.704 | 9.052 | 16.746 | 21.299 | 46.268 |
| Melons d'Alger | 42.788 | 43.846 | 45.296 | 46.616 | 31.875 | 32.930 | 35.680 | 36.993 |
| Melons | 9.666 | 10.519 | 13.420 | 14.442 | 6.943 | 7.552 | 10.004 | 10.772 |
| Carxofes | 1.331 | 3.791 | 1.794 | 5.864 | 880 | 2.367 | 1.277 | 4.017 |
| Pimentons | 19.501 | 48.747 | 41.634 | 100.301 | 15.011 | 32.809 | 32.976 | 70.165 |
| Carabasseta | 5.919 | 15.823 | 8.557 | 24.947 | 4.453 | 12.134 | 6.654 | 19.894 |
| FRUITES | 567.169 | 1.565.334 | 667.941 | 1.687.398 | 455.506 | 1.287.161 | 526.926 | 1.355.871 |
| Ametles | 9.395 | 19.233 | 52.436 | 108.380 | 7.754 | 16.242 | 42.502 | 90.333 |
| Taronges | 313.540 | 776.732 | 232.616 | 556.863 | 256.217 | 648.911 | 182.310 | 448.997 |
| Mandarines | 119.141 | 533.169 | 150.991 | 650.450 | 88.113 | 436.975 | 109.091 | 519.732 |
| Llimes | 55.491 | 117.737 | 72.115 | 137.316 | 43.234 | 83.995 | 57.273 | 99.987 |
| Raïm de taula | 897 | 2.832 | 2.648 | 7.768 | 876 | 2.746 | 2.593 | 7.551 |
| Albercocs | 9.046 | 9.046 | 19.038 | 19.038 | 8.005 | 8.005 | 16.341 | 16.341 |
| Bresquilles | 30.509 | 30.517 | 57.805 | 57.828 | 25.716 | 25.723 | 47.515 | 47.534 |
| Prunes | 1.228 | 1.257 | 2.103 | 2.165 | 1.020 | 1.037 | 1.694 | 1.735 |
| Caquis | 199 | 22.032 | 523 | 24.638 | 168 | 18.371 | 426 | 20.366 |
| CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES | 2.369 | 3.783 | 19.117 | 31.571 | 965 | 1.505 | 8.255 | 13.470 |
| CEREALS | 30.698 | 52.345 | 26.004 | 43.513 | 23.103 | 40.648 | 19.446 | 33.490 |
| Arròs | 30.168 | 51.483 | 25.350 | 42.427 | 22.908 | 40.239 | 19.087 | 32.826 |
| DERIVATS DE LA MOLINERIA | 26.383 | 51.987 | 26.469 | 48.884 | 16.869 | 34.895 | 16.473 | 31.067 |
| LLAVORS, OLEAGINOSOS... | 14.125 | 25.308 | 21.970 | 41.248 | 3.722 | 6.062 | 14.808 | 28.118 |
| Garrofes | 6.801 | 12.072 | 9.684 | 16.589 | 580 | 1.242 | 5.872 | 9.912 |
| GOMES, RESINES I ALTRES | 6.347 | 11.084 | 122.879 | 207.563 | 4.433 | 7.456 | 41.137 | 79.872 |
| MATÈRIES TRENABLES | 2.186 | 3.342 | 1.406 | 2.115 | 1.101 | 1.831 | 477 | 820 |
| TOTAL ORIGEN VEGETAL | 935.499 | 2.307.668 | 1.266.887 | 2.881.272 | 718.489 | 1.806.872 | 910.895 | 2.127.354 |
| TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES | 975.853 | 2.404.670 | 1.479.406 | 3.290.006 | 745.839 | 1.876.788 | 1.074.241 | 2.444.285 |

3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

| PRODUCTES | TOTAL | | | | UNIÓ EUROPEA | | | |
|--|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | Tones | | Milers d'euros | | Tones | | Milers d'euros | |
| | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 |
| GREIXOS, OLIS I CERES | 41.750 | 80.558 | 51.711 | 85.907 | 25.718 | 50.170 | 32.235 | 53.781 |
| Oli d'oliva verge | 3.531 | 5.551 | 13.840 | 21.640 | 2.070 | 3.113 | 7.508 | 11.204 |
| Altres olis d'oliva | 297 | 456 | 1.356 | 1.924 | 188 | 232 | 912 | 1.092 |
| PREPARATS CARN I PEIX | 3.082 | 5.660 | 16.592 | 30.208 | 2.253 | 4.088 | 11.170 | 19.845 |
| SUCRES I ART. CONFITERIA | 12.635 | 22.249 | 43.005 | 72.041 | 4.261 | 7.827 | 9.973 | 18.182 |
| CACAU I PREPARATS | 12.127 | 22.660 | 36.695 | 67.866 | 5.836 | 11.544 | 15.930 | 31.971 |
| PREPARATS CEREALS I | 20.827 | 37.815 | 53.179 | 90.578 | 12.928 | 24.868 | 31.823 | 56.952 |
| PREPARATS DE VEGETALS | 130.537 | 251.865 | 179.397 | 333.636 | 87.714 | 170.879 | 105.777 | 200.413 |
| Hortalisses preparades o conservades | 35.754 | 62.256 | 60.435 | 100.972 | 16.230 | 28.698 | 27.043 | 45.514 |
| Fruïtes preparades o conservades | 21.154 | 42.798 | 53.906 | 107.110 | 15.089 | 30.958 | 37.047 | 74.878 |
| Sucs no alcohòlics | 72.415 | 144.960 | 62.555 | 121.846 | 56.026 | 110.623 | 40.907 | 78.795 |
| BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES | 158.584 | 290.129 | 132.331 | 240.467 | 62.706 | 113.574 | 48.497 | 90.816 |
| Vi embotellat | 17.447 | 33.762 | 32.716 | 59.688 | 8.829 | 16.879 | 13.425 | 24.563 |
| Vi a granel | 38.043 | 69.425 | 21.193 | 38.282 | 16.800 | 30.422 | 9.438 | 16.982 |
| Alcohols | 3.250 | 6.395 | 16.613 | 30.664 | 649 | 1.764 | 3.119 | 8.046 |
| ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS | 44.744 | 76.312 | 120.015 | 197.275 | 30.536 | 55.143 | 71.517 | 121.953 |
| TOTAL PROD. TRANSFORMATS | 424.287 | 787.246 | 632.926 | 1.117.977 | 231.953 | 438.092 | 326.922 | 593.913 |
| TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES | 1.400.140 | 3.191.916 | 2.112.332 | 4.407.984 | 977.792 | 2.314.880 | 1.401.164 | 3.038.198 |

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 | |
| | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 |
| ANIMALS VIUS | 1.531 | 2.884 | 4.514 | 7.784 | 1.530 | 2.883 | 4.482 | 7.738 |
| CARNS I DESPULLES COMESTIBLES | 9.081 | 17.359 | 38.164 | 64.509 | 8.520 | 16.590 | 33.268 | 58.237 |
| Carn de boví | 1.429 | 2.552 | 11.253 | 19.253 | 1.273 | 2.333 | 9.004 | 16.239 |
| Carn de porcí | 1.540 | 2.838 | 4.042 | 7.016 | 1.540 | 2.838 | 4.042 | 7.016 |
| Carn d'oví o caprí | 380 | 422 | 2.783 | 3.102 | 83 | 106 | 470 | 700 |
| Carn i despulles d'aus | 4.599 | 8.688 | 16.394 | 27.823 | 4.541 | 8.596 | 16.288 | 27.646 |
| PEIXOS, CRUSTACIS, MOL-LUSCOS... | 38.369 | 68.924 | 213.044 | 379.561 | 13.283 | 23.597 | 59.730 | 111.673 |
| Peix | 15.939 | 29.573 | 81.946 | 147.940 | 9.767 | 18.618 | 51.768 | 96.784 |
| Crustacis | 3.684 | 7.029 | 28.087 | 52.185 | 240 | 410 | 1.756 | 2.996 |
| Mol-luscs | 18.682 | 32.102 | 102.640 | 178.572 | 3.212 | 4.348 | 5.836 | 11.042 |
| LLET I DERIVATS, OUS, MEL... | 26.286 | 46.809 | 76.755 | 136.238 | 20.575 | 37.188 | 62.545 | 111.722 |
| Llet i nata | 3.832 | 7.048 | 11.063 | 20.534 | 3.812 | 7.008 | 11.003 | 20.443 |
| Iogurt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Formatge | 5.167 | 9.663 | 23.879 | 42.816 | 4.924 | 9.188 | 22.639 | 40.517 |
| Mel natural | 6.619 | 11.268 | 15.932 | 26.654 | 1.194 | 2.282 | 3.619 | 7.360 |
| ALTRES D'ORIGEN ANIMAL | 2.249 | 5.155 | 15.486 | 29.294 | 1.255 | 3.398 | 4.131 | 10.095 |
| TOTAL ORIGEN ANIMAL | 77.516 | 141.131 | 347.964 | 617.385 | 45.164 | 83.655 | 164.157 | 299.465 |
| PLANTES I FLORS | 4.854 | 8.842 | 21.932 | 38.887 | 3.896 | 7.129 | 14.788 | 24.863 |
| Flors tallades | 1.572 | 2.671 | 13.068 | 22.118 | 1.004 | 1.593 | 6.829 | 10.642 |
| LLEGUMS, HORTALISSES... | 76.249 | 161.033 | 59.695 | 123.735 | 38.871 | 79.706 | 23.251 | 43.790 |
| Creïlles | 14.883 | 35.983 | 4.759 | 12.565 | 12.629 | 33.253 | 3.797 | 11.395 |
| Cebes, alls i altres al·liàcies | 19.265 | 34.778 | 11.917 | 20.387 | 4.988 | 8.284 | 2.300 | 4.025 |
| Melons | 1.551 | 13.056 | 1.524 | 10.341 | 163 | 180 | 274 | 283 |
| Espàrrecs | 248 | 778 | 1.154 | 3.681 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| FRUITES, CORFES DE CÍTRICS | 79.106 | 146.145 | 232.141 | 439.901 | 26.017 | 48.254 | 34.198 | 69.442 |
| Ametles | 18.327 | 37.692 | 80.923 | 163.714 | 474 | 1.315 | 2.262 | 5.714 |
| Altres fruites amb corfa | 12.423 | 22.832 | 82.423 | 151.801 | 563 | 1.473 | 5.292 | 11.301 |
| Plàtans frescos o secs | 6.928 | 14.009 | 4.879 | 9.375 | 935 | 2.478 | 867 | 1.738 |
| Dàtils, figues... | 4.850 | 9.044 | 3.826 | 7.088 | 8 | 751 | 11 | 624 |
| Taronges | 2.174 | 2.512 | 690 | 879 | 2.128 | 2.437 | 658 | 823 |
| Mandarines | 5.834 | 7.597 | 4.061 | 5.752 | 5.737 | 6.857 | 3.943 | 4.831 |
| Llimes | 2.846 | 3.346 | 3.348 | 3.782 | 228 | 355 | 317 | 396 |
| Raïm de taula | 2.658 | 6.578 | 5.635 | 14.644 | 804 | 3.133 | 1.744 | 7.104 |
| Pases | 1.570 | 2.737 | 3.283 | 5.579 | 55 | 95 | 102 | 178 |
| Pomes | 7.247 | 13.801 | 7.509 | 14.076 | 7.215 | 13.769 | 7.467 | 14.035 |
| Kiwis | 3.908 | 7.402 | 8.202 | 13.772 | 2.797 | 6.271 | 4.194 | 9.715 |
| CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES | 6.639 | 13.196 | 28.623 | 57.710 | 808 | 1.524 | 4.355 | 8.889 |
| CEREAIS | 289.444 | 583.786 | 126.356 | 220.347 | 149.445 | 261.785 | 56.167 | 90.505 |
| Blat | 4.808 | 61.150 | 2.193 | 19.073 | 4.808 | 61.095 | 2.193 | 19.044 |
| Dacsa | 181.129 | 375.535 | 66.721 | 120.451 | 137.965 | 182.847 | 49.044 | 60.159 |
| Arròs | 100.499 | 141.726 | 55.273 | 77.023 | 5.248 | 15.424 | 4.221 | 10.171 |
| DERIVATS DE LA MOLINERIA | 8.530 | 14.120 | 6.525 | 11.372 | 6.883 | 11.498 | 5.207 | 9.047 |
| LLAVORS, OLEAGINOSOS... | 26.339 | 50.851 | 148.590 | 256.735 | 4.662 | 9.250 | 39.564 | 86.272 |
| Cacauets | 7.694 | 13.869 | 12.679 | 22.785 | 33 | 107 | 104 | 230 |
| Llavors gira-sol | 10.533 | 19.805 | 20.143 | 37.814 | 1.737 | 3.187 | 2.129 | 3.940 |
| Garrofes | 3.622 | 6.008 | 85.197 | 133.699 | 1.310 | 2.294 | 16.832 | 38.355 |
| GOMES, RESINES I ALTRES | 564 | 1.222 | 7.521 | 14.775 | 294 | 588 | 2.677 | 5.250 |
| MATÈRIES TRENABLES | 9.180 | 18.155 | 8.551 | 15.456 | 365 | 646 | 159 | 282 |
| TOTAL ORIGEN VEGETAL | 500.905 | 997.350 | 639.934 | 1.178.918 | 231.240 | 420.380 | 180.367 | 338.340 |
| TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES | 578.421 | 1.138.481 | 987.898 | 1.796.303 | 276.404 | 504.035 | 344.524 | 637.805 |

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 | |
| | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 | 2n TRIM. 2022 | TOTAL ACUMUL. 2022 |
| GREIXOS, OLIS I CERES | 113.098 | 245.741 | 131.245 | 273.802 | 108.298 | 235.177 | 123.719 | 259.100 |
| Oli de palma | 96.683 | 206.209 | 105.426 | 217.292 | 96.438 | 205.769 | 104.898 | 216.371 |
| Oli de gira-sol | 1.392 | 1.612 | 3.280 | 3.699 | 1.067 | 1.067 | 2.490 | 2.490 |
| PREPARATS CARN I PEIX | 10.257 | 18.843 | 46.838 | 84.105 | 5.684 | 10.420 | 27.131 | 49.147 |
| SUCRES I ARTS. CONFITERIA | 28.991 | 55.356 | 19.789 | 38.177 | 3.357 | 6.103 | 3.234 | 5.892 |
| CACAU I PREPARATS | 23.235 | 46.472 | 58.829 | 116.653 | 16.991 | 34.900 | 38.154 | 77.297 |
| PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA | 16.120 | 33.593 | 36.141 | 69.263 | 1.272 | 2.595 | 3.488 | 6.506 |
| PREPARATS DE VEGETALS | 36.380 | 66.236 | 61.050 | 108.832 | 23.605 | 40.810 | 38.856 | 66.509 |
| Sucs no alcohòlics | 10.752 | 19.677 | 17.748 | 31.534 | 8.340 | 14.064 | 13.029 | 20.992 |
| PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES | 10.393 | 19.245 | 40.240 | 74.804 | 2.564 | 4.996 | 6.997 | 12.637 |
| BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES | 70.335 | 126.064 | 64.526 | 112.409 | 13.151 | 21.990 | 23.724 | 41.218 |
| Cervesa de malta | 39.283 | 67.972 | 25.277 | 42.393 | 6.110 | 9.804 | 5.635 | 8.736 |
| Vi i most | 1.753 | 3.311 | 4.393 | 7.616 | 533 | 1.103 | 1.381 | 2.738 |
| Alcohols | 7.682 | 13.118 | 22.815 | 39.715 | 5.104 | 8.886 | 14.873 | 26.989 |
| RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR | 60.767 | 97.276 | 40.401 | 58.791 | 49.589 | 78.383 | 28.701 | 38.358 |
| TABAC | 206 | 334 | 10.235 | 14.525 | 88 | 149 | 4.397 | 6.364 |
| TOTAL PROD. TRANSFORMATS | 369.783 | 709.159 | 509.294 | 951.360 | 224.599 | 435.523 | 298.400 | 563.027 |
| TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES | 948.204 | 1.847.640 | 1.497.192 | 2.747.664 | 501.003 | 939.558 | 642.924 | 1.200.832 |

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 | |
| | Abril-Juny 2022 | Total acumulat campanya 2021/2022 | Abril-Juny 2022 | Total acumulat campanya 2021/2022 | Abril-Juny 2022 | Total acumulat campanya 2021/2022 | Abril-Juny 2022 | Total acumulat campanya 2021/2022 |
| FRANÇA | 101.266 | 497.994 | 90.561 | 479.157 | 74.474 | 256.318 | 54.480 | 188.330 |
| PAÏSOS BAIXOS | 37.172 | 160.597 | 33.481 | 146.139 | 25.387 | 79.416 | 18.124 | 53.719 |
| ALEMANYA | 97.840 | 650.836 | 100.443 | 645.877 | 55.310 | 281.169 | 41.875 | 207.753 |
| ITÀLIA | 49.359 | 134.099 | 34.204 | 105.931 | 38.932 | 77.366 | 23.782 | 48.336 |
| IRLANDA | 5.225 | 19.662 | 4.993 | 19.164 | 3.007 | 8.347 | 2.083 | 5.906 |
| DINAMARCA | 5.836 | 38.984 | 5.800 | 38.142 | 3.683 | 15.801 | 2.733 | 11.665 |
| GRÈCIA | 204 | 309 | 179 | 279 | 58 | 96 | 38 | 65 |
| PORTUGAL | 2.583 | 10.304 | 1.860 | 7.141 | 759 | 3.594 | 290 | 1.801 |
| BÈLGICA | 18.967 | 82.936 | 16.994 | 83.044 | 14.703 | 40.892 | 11.279 | 30.118 |
| LUXEMBURG | 685 | 3.290 | 649 | 3.390 | 460 | 1.318 | 373 | 1.027 |
| SUÈCIA | 11.830 | 83.305 | 9.825 | 68.414 | 7.819 | 41.280 | 5.357 | 28.095 |
| FINLÀNDIA | 6.560 | 46.551 | 6.637 | 42.659 | 3.125 | 15.837 | 2.140 | 10.516 |
| ÀUSTRIA | 5.871 | 40.270 | 6.443 | 42.286 | 3.772 | 17.940 | 3.159 | 14.514 |
| MALTA | 876 | 2.131 | 813 | 1.988 | 543 | 1.376 | 395 | 1.035 |
| ESTÒNIA | 1.202 | 7.163 | 1.065 | 6.594 | 930 | 3.174 | 780 | 2.631 |
| LETÒNIA | 1.728 | 10.480 | 1.387 | 9.469 | 1.011 | 4.135 | 715 | 3.061 |
| LITUÀNIA | 1.236 | 7.034 | 868 | 5.428 | 386 | 2.096 | 264 | 1.357 |
| POLÒNIA | 21.824 | 145.813 | 17.280 | 111.183 | 10.399 | 63.911 | 6.525 | 38.846 |
| REPÚBLICA TXECA | 12.152 | 70.413 | 10.754 | 59.257 | 5.557 | 26.164 | 3.606 | 17.588 |
| ESLOVÀQUIA | 3.516 | 24.727 | 3.360 | 23.689 | 1.655 | 7.479 | 1.213 | 5.575 |
| HONGRIA | 1.903 | 13.716 | 1.915 | 12.500 | 535 | 3.862 | 442 | 2.868 |
| ROMANIA | 2.076 | 6.113 | 1.976 | 5.649 | 779 | 2.729 | 563 | 2.109 |
| BULGÀRIA | 80 | 2.067 | 71 | 2.393 | 16 | 595 | 12 | 675 |
| ESLOVÈNIA | 1.025 | 7.790 | 775 | 6.191 | 849 | 4.569 | 586 | 3.169 |
| CROACIA | 3.091 | 12.322 | 2.758 | 9.606 | 1.997 | 9.769 | 1.443 | 6.996 |
| XIPRE | 69 | 69 | 54 | 54 | 69 | 69 | 54 | 54 |
| TOTAL UE | 394.177 | 2.078.975 | 355.146 | 1.935.624 | 256.217 | 969.301 | 182.310 | 687.809 |
| REGNE UNIT | 60.797 | 90.346 | 68.929 | 97.597 | 25.762 | 39.245 | 21.462 | 31.285 |
| NORUEGA | 5.047 | 34.595 | 4.663 | 33.331 | 3.651 | 17.134 | 2.703 | 12.526 |
| SUÏSSA | 6.564 | 43.579 | 6.565 | 48.527 | 4.713 | 17.575 | 3.742 | 13.791 |
| RESTA D'EUROPA | 63.243 | 241.634 | 70.854 | 257.627 | 27.190 | 79.968 | 22.638 | 64.941 |
| TOTAL EUROPA | 469.030 | 2.398.783 | 437.227 | 2.275.110 | 291.771 | 1.083.978 | 211.391 | 779.066 |
| EEUU | 1.198 | 1.823 | 410 | 1.197 | - | - | - | - |
| EL CANADÀ | 4.043 | 28.051 | 3.921 | 34.019 | 3.563 | 11.253 | 3.269 | 10.384 |
| EL BRASIL | 1.345 | 9.685 | 1.052 | 8.245 | 501 | 4.768 | 405 | 3.742 |
| UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS | 4.403 | 9.103 | 4.122 | 9.841 | 3.806 | 5.943 | 3.354 | 5.231 |
| XINA | 2.886 | 4.238 | 4.017 | 6.064 | 2.886 | 4.195 | 4.017 | 5.975 |
| RESTA DEL MÓN | 12.328 | 27.541 | 11.893 | 30.463 | 11.013 | 17.187 | 10.179 | 15.948 |
| T O T A L | 495.233 | 2.479.223 | 462.644 | 2.364.940 | 313.540 | 1.127.324 | 232.616 | 820.346 |

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 | |
| | Abril-Juny 2022 | Total acumulat campanya 2021/2022 | Abril-Juny 2022 | Total acumulat campanya 2021/2022 | Abril-Juny 2022 | Total acumulat campanya 2021/2022 | Abril-Juny 2022 | Total acumulat campanya 2021/2022 |
| FRANÇA | 18.175 | 212.860 | 25.206 | 257.440 | 5.930 | 18.954 | 8.257 | 23.427 |
| PAÏSOS BAIXOS | 9.053 | 72.130 | 12.390 | 83.044 | 2.371 | 8.113 | 2.656 | 8.609 |
| ALEMANYA | 23.933 | 311.254 | 31.010 | 354.821 | 16.463 | 50.103 | 25.275 | 73.934 |
| ITÀLIA | 6.958 | 45.420 | 7.421 | 48.057 | 3.184 | 10.639 | 2.802 | 8.997 |
| IRLANDA | 2.038 | 10.575 | 2.699 | 12.503 | 162 | 704 | 191 | 711 |
| DINAMARCA | 694 | 19.044 | 790 | 20.344 | 1.275 | 3.502 | 2.066 | 5.425 |
| GRÈCIA | 19 | 86 | 23 | 96 | 128 | 128 | 118 | 118 |
| PORTUGAL | 1.514 | 5.105 | 1.293 | 4.226 | 162 | 1.202 | 187 | 921 |
| BÈLGICA | 3.286 | 39.136 | 4.571 | 49.506 | 672 | 2.117 | 833 | 2.565 |
| LUXEMBURG | 48 | 1.497 | 47 | 1.770 | 166 | 435 | 212 | 532 |
| SUÈCIA | 2.107 | 36.199 | 2.449 | 34.581 | 1.836 | 5.622 | 1.941 | 5.494 |
| FINLÀNDIA | 2.953 | 28.933 | 3.912 | 30.175 | 447 | 1.488 | 555 | 1.726 |
| ÀUSTRIA | 1.268 | 20.080 | 2.018 | 24.645 | 827 | 2.221 | 1.260 | 3.093 |
| MALTA | 234 | 584 | 333 | 817 | 80 | 135 | 70 | 107 |
| ESTÒNIA | 208 | 3.844 | 239 | 3.857 | 45 | 107 | 34 | 71 |
| LETÒNIA | 293 | 5.384 | 339 | 5.716 | 386 | 828 | 306 | 589 |
| LITUÀNIA | 326 | 4.057 | 290 | 3.559 | 507 | 849 | 304 | 487 |
| POLÒNIA | 7.660 | 71.115 | 6.621 | 62.224 | 3.672 | 10.448 | 4.069 | 9.814 |
| REPÚBLICA TXECA | 3.768 | 35.650 | 3.726 | 32.580 | 2.718 | 8.223 | 3.326 | 8.751 |
| ESLOVÀQUIA | 1.508 | 15.267 | 1.749 | 15.884 | 311 | 1.798 | 354 | 2.049 |
| HONGRIA | 766 | 7.568 | 706 | 7.038 | 575 | 2.208 | 745 | 2.522 |
| ROMANIA | 903 | 2.437 | 884 | 2.458 | 395 | 944 | 528 | 1.077 |
| BULGÀRIA | 31 | 1.436 | 37 | 1.689 | 23 | 27 | 18 | 24 |
| ESLOVÈNIA | 72 | 2.909 | 70 | 2.720 | 103 | 292 | 118 | 284 |
| CROACIA | 297 | 1.190 | 266 | 997 | 796 | 1.361 | 1.048 | 1.611 |
| XIPRE | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL UE | 88.113 | 953.761 | 109.091 | 1.060.747 | 43.234 | 132.447 | 57.273 | 162.940 |
| REGNE UNIT | 24.355 | 39.713 | 34.615 | 52.730 | 10.510 | 11.190 | 12.702 | 13.403 |
| NORUEGA | 949 | 16.307 | 1.453 | 19.568 | 445 | 1.125 | 506 | 1.207 |
| SUÏSSA | 691 | 21.801 | 1.286 | 29.875 | 981 | 3.241 | 1.332 | 3.797 |
| RESTA D'EUROPA | 25.043 | 120.643 | 35.056 | 148.483 | 10.807 | 39.559 | 12.976 | 42.807 |
| TOTAL EUROPA | 114.795 | 1.112.513 | 146.886 | 1.258.673 | 55.466 | 176.372 | 72.086 | 210.751 |
| EEUU | 1.198 | 1.417 | 410 | 624 | - | 406 | - | 573 |
| EL CANADÀ | 424 | 11.986 | 600 | 18.118 | - | 4.687 | - | 5.361 |
| EL BRASIL | 843 | 4.347 | 646 | 3.958 | 1 | 446 | 1 | 415 |
| UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS | 595 | 3.148 | 763 | 4.584 | 2 | 12 | 6 | 26 |
| XINA | - | 43 | - | 89 | - | - | - | - |
| RESTA DEL MÓN | 1.286 | 10.019 | 1.686 | 14.170 | 21 | 253 | 22 | 258 |
| TOTAL | 119.141 | 1.143.472 | 150.991 | 1.300.216 | 55.491 | 182.175 | 72.115 | 217.385 |

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

4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

PAC: Mesures excepcionals

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2022/861 de la Comissió, d'1 de juny de 2022, pel qual s'estableixen normes excepcionals aplicables a les segones sol·licituds d'ajuda de la Unió per a les fruites i hortalisses i per a la llet, destinades als centres escolars dels estats membres, i s'estableixen excepcions al Reglament d'Execució (UE) 2017/39, pel que fa a la reassignació de l'ajuda de la Unió per al període comprès entre l'1 d'agost de 2022 i el 31 de juliol de 2023: [DOUE L151, 2/6/2022](#)

Normativa estatal:

- Reial Decret 428/2022, de 7 de juny, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió directa d'una ajuda excepcional d'adaptació per a compensar les dificultats econòmiques derivades del conflicte bèl·lic a Ucraïna en determinats sectors agraris: [BOE 8/6/2022](#)

Altres disposicions de la PAC

Normativa europea:

- Llista i descripció de les fitxes del Codi de pràctiques enològiques de l'OIV a què es fa referència en l'article 3, apartat 2, del Reglament Delegat (UE) 2019/934 de la Comissió: [DOUE C187, 6/5/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/791 de la Comissió, de 19 de maig de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/1185, pel que fa a la notificació dels nivells d'existències de cereals, llavors oleaginoses i arròs: [DOUE L141, 20/5/2022](#)

Normativa estatal:

- Reial Decret 374/2022, de 17 de maig, pel qual es modifiquen el Reial Decret 95/2019, d'1 de març, pel qual s'estableixen les condicions de contractació en el sector lacteri i es regula el reconeixement de les organitzacions de productors i de les organitzacions interprofessionals en el sector, i pel qual es modifiquen diversos Reials Decrets d'aplicació al sector lacteri; i el Reial Decret 319/2015, de 24 d'abril, sobre declaracions obligatòries a efectuar pels primers compradors i productors de llet i productes lactis de vaca, ovella i cabra: [BOE 18/5/2022](#)

Altres ajudes al sector agrari

Normativa autonòmica:

- Ordre 6/2022, de 13 de juny, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió d'ajudes a les comunitats de regants i altres entitats de reg, en relació amb la rehabilitació de basses de reg per a la millora de les seues condicions de seguretat: [DOGV 17/6/2022](#)
- Ordre 8/2022, de 16 de juny de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aproven les bases reguladores de les ajudes de minimis destinades a compensar les pèrdues econòmiques de les explotacions agrícoles de cítrics i de caqui, a conseqüència de l'afecció de la plaga de *Delotococcus aberiae* (De Lotto) i d'uns altres cotonets: [DOGV 17/6/2022](#)

Pesca i aqüicultura

Normativa estatal:

- Resolució de 4 d'abril de 2022, de la Secretaria General de Pesca, per la qual s'estableixen disposicions per a la campanya tonyina roja 2022, 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 8/4/2022](#)
- Resolució de 31 de març de 2022, 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 mínimis durant l'any 2022: [BOE 11/4/2022](#)
- Resolució de 12 d'abril de 2022, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica per a 2022 el llistat de dies de pesca assignats per vaixell i grup de vaixells d'arrossegament de fons de la Mediterrània: [BOE 20/4/2022](#)
- Resolució de 13 de maig de 2022, de la Direcció General d'Ordenació Pesquera i Aqüicultura, per la qual es publica l'addenda modificativa del Conveni amb la Societat Estatal de Caució Agrària, per a instrumentar la gestió d'un préstec sense interessos a fi de facilitar l'accés al finançament dels sectors pesquer i aqüícola: [BOE 20/5/2022](#)
- Resolució de 19 de maig de 2022, de la Secretaria General de Pesca, per la qual s'estableixen les disposicions d'aplicació del Pla d'ordenació pluriennal de la tonyina roja en l'oceà Atlàntic oriental i la mar Mediterrània per a 2022: [BOE 24/5/2022](#)
- Resolució de 26 de maig de 2022, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es modifica la d'1 de desembre de 2017, per la qual es publica el llistat de ports designats conforme a l'Ordre APM/763/2017, de 24 de juliol, per la qual s'estableix el control dels desembarcaments de més de 10 tones de determinades espècies pelàgiques: [BOE 9/6/2022](#)
- Resolució de 20 de juny de 2022, de la Direcció General d'Ordenació Pesquera i Aqüicultura, per la qual es prohibeix temporalment la pesca, tinença a bord i desembarcament d'exemplars de tonyina roja (*Thunnus thynnus*) per a la modalitat de pesca esportiva i recreativa: [BOE 21/6/2022](#)
- Ordre APA/594/2022, de 19 de juny, per la qual s'estableixen zones de veda espai/temps per a la modalitat de cercol en determinades zones del litoral mediterrani per al període 2022-2023: [BOE 28/6/2022](#)
- Reial Decret 502/2022, de 27 de juny, pel qual es regula l'exercici de la pesca en els caladors nacionals: [BOE 28/6/2022](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 64/2022, de 20 de maig, del Consell, per a la conservació de prades de fanerògames marines a la Comunitat Valenciana: [DOGV 2/6/2022](#)

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Recomanació de la Comissió, de 20 de maig de 2022, sobre el seguiment de la presència d'arsènic inorgànic en els pinsos: [DOUE C206, 23/5/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/893 de la Comissió, de 7 de juny de 2022, pel qual es modifica l'annex VI del Reglament (CE) núm. 152/2009, quant als mètodes d'anàlisi per a la detecció de components provinents d'invertebrats terrestres amb finalitats de control oficial dels pinsos: [DOUE L155, 8/6/2022](#)

Normativa estatal:

- Resolució de 25 de març de 2022, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es publica la de 23 de març de 2022, per la qual s'aprova el programa de cria de la raça ovina merina: [BOE 5/4/2022](#)
- Reial Decret 429/2022, de 7 de juny, pel qual s'estableixen normes per a la comercialització dels productes reproductius de les espècies ramaderes en l'àmbit nacional i es regulen mesures per a l'aplicació de la normativa europea aplicable als desplaçaments dins de la Unió Europea, de productes reproductius de les espècies ramaderes: [BOE 8/6/2022](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 13 de maig de 2022, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, de mesures de formació exigides en el Reial Decret 306/2020, d'11 de febrer, pel qual s'estableixen normes bàsiques d'ordenació de les granges porcines intensives, i es modifica la normativa bàsica d'ordenació de les explotacions de bestiar porcí extensiu: [DOGV 26/5/2022](#)
- Resolució de 13 de maig de 2022, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, de mesures de formació exigides en el Reial Decret 637/2021, de 27 de juliol, pel qual s'estableixen les normes bàsiques d'ordenació de les granges avícoles: [DOGV 26/5/2022](#)
- Resolució de 16 de maig de 2022, del director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual es fa pública la relació d'assentaments en muntanyes propietat de la Generalitat en els quals s'estableix la gratuïtat dels aprofitaments apícoles disponibles a partir de l'1 de setembre de 2022: [DOGV 27/5/2022](#)

Alimentació animal: autorització d'additius per a pinsos

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2022/537 de la Comissió, de 4 d'abril de 2022, relatiu a l'autorització d'un preparat d'extracte de llima com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L106, 5/4/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/538 de la Comissió, de 4 d'abril de 2022, relatiu a la renovació de l'autorització del benzoat sòdic com a additiu en els pinsos per a garrins deslletats i a la seua nova autorització per a garrins deslletats d'uns altres suïds, i pel qual es deroga el Reglament d'Execució (UE) núm. 496/2011: [DOUE L106, 5/4/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/565 de la Comissió, de 7 d'abril de 2022, relatiu a l'autorització d'un preparat de 3-nitrooxipropanol com a additiu en pinsos per a vaques lleteres i vaques per a reproducció: [DOUE L109, 8/4/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/593 de la Comissió, d'1 de març de 2022, relatiu a l'autorització de l'oli essencial de baies de Litsea com a additiu en pinsos per a determinades espècies animals: [DOUE L114, 12/4/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/633 de la Comissió, de 13 d'abril de 2022, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 26571 com a additiu d'ensitjament per a totes les espècies animals: [DOUE L117, 19/4/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/652 de la Comissió, de 20 d'abril de 2022, relatiu a l'autorització de l'extracte de taronja amarga com a additiu en pinsos per a determinades espècies animals: [DOUE L119, 21/4/2022](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2022/653 de la Comissió, de 20 d'abril de 2022, relatiu a l'autorització d'un preparat d'extracte de fulles de *Melissa officinalis* L., com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L119, 21/4/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/702 de la Comissió, de 5 de maig de 2022, relatiu a l'autorització de la tintura de trepó/candelera com a additiu en pinsos per a determinades espècies animals: [DOUE L132, 6/5/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/703 de la Comissió, de 5 de maig de 2022, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat de *Bacillus velezensis* DSM 15544 com a additiu en els pinsos per a garrins deslletats i l'autorització per a totes les espècies i categories d'ocells, i pel qual es modifiquen els Reglaments d'Execució (UE) 2016/897, 2017/2312 i 2018/1081 i es deroguen els reglaments (UE) núm. 333/2010 i núm. 184/2011, i el Reglament d'Execució (UE) 2019/893: [DOUE L132, 6/5/2022](#)

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Directiva d'Execució (UE) 2022/905 de la Comissió, de 9 de juny de 2022, per la qual es modifiquen les directives 2003/90/CE i 2003/91/CE, pel que fa als protocols per a l'examen de determinades varietats d'espècies de plantes agrícoles i d'espècies de plantes hortícoles: [DOUE L157, 10/6/2022](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 17 de maig de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per a l'atorgament de l'autorització excepcional i individualitzada de la crema de residus agrícoles i forestals establida en la Llei 7/2022, de 8 d'abril, de residus i sòls contaminats per a l'economia circular: [DOGV 18/5/2022](#)
- Resolució de 30 de maig de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica l'annex de la Resolució de 17 de maig de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per a l'atorgament de l'autorització excepcional i individualitzada de la crema de residus agrícoles i forestals establida en la Llei 7/2022, de 8 d'abril, de residus i sòls contaminats per a l'economia circular: [DOGV 8/6/2022](#)
- Resolució de 3 de maig de 2022, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'aprova el Pla de control aplicable durant el procediment de concessió i comprovació de la justificació de subvencions atorgades dins de l'Ordre 11/2021, de 20 de juliol, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes extraordinàries destinades a la replantació de parcel·les fructíferes el cultiu de les quals siga o haja sigut destruït, a conseqüència de l'adopció de mesures per a evitar la propagació del bacteri de quarantena *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOGV 26/5/2022](#)

Registre de varietats vegetals comercials

Normativa estatal:

- Ordre APA/274/2022, de 31 de març, per la qual es disposa el canvi de denominació de varietats incloses en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 7/4/2022](#)

- Ordre APA/275/2022, de 31 de març, per la qual es disposa l'extinció de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 7/4/2022](#)
- Ordre APA/276/2022, de 31 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 7/4/2022](#)
- Ordre APA/277/2022, de 31 de març, per la qual es corregeixen errades en l'Ordre APA/14/2022, de 10 de gener, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE 7/4/2022](#)
- Ordre APA/278/2022, de 31 de març, per la qual es corregeixen errades en l'Ordre APA/228/2022, de 17 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 7/4/2022](#)
- Ordre APA/458/2022, de 19 de maig, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 23/5/2022](#)
- Ordre APA/588/2022, de 21 de juny, per la qual es disposa el canvi de denominació de varietats incloses en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 27/6/2022](#)
- Ordre APA/589/2022, de 21 de juny, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 27/6/2022](#)

Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals

Normativa europea:

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2022/4: [DOUE C190, 10/5/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2022/4: [DOUE C190, 10/5/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2022/5: [DOUE C232, 15/6/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2022/5: [DOUE C232, 15/6/2022](#)

Productes fitosanitaris, biocides i fertilitzants

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2022/741 de la Comissió, de 13 de maig de 2022, relatiu a un programa pluriennal coordinat de control de la Unió per a 2023, 2024 i 2025 destinat a garantir el respecte dels límits màxims de residus de plaguicides en i sobre els aliments d'origen vegetal i animal, i a avaluar el grau d'exposició dels consumidors a aquests residus, i pel qual es deroga el Reglament d'Execució (UE) 2021/601: [DOUE L137, 16/5/2022](#)
- Reglament Delegat (UE) 2022/825 de la Comissió, de 17 de març de 2022, pel qual es modifica l'annex II del Reglament Delegat (UE) núm. 1062/2014, relatiu al programa de treball per a l'examen sistemàtic de totes les substàncies actives existents contingudes en els biocides que s'esmenten en el Reglament (UE) núm. 528/2012 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L147, 30/5/2022](#)
- Reglament Delegat (UE) 2022/973 de la Comissió, de 14 de març de 2022, pel qual es completa el Reglament (UE) 2019/1009 del Parlament Europeu i del Consell, mitjançant l'establiment de criteris d'eficiència agronòmica i seguretat per a l'ús de subproductes en els productes fertilitzants UE: [DOUE L167, 24/6/2022](#)

Productes fitosanitaris i biocides: Aprovació de substàncies actives i bàsiques

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2022/686 de la Comissió, de 28 d'abril de 2022, pel qual es modifiquen els Reglaments d'Execució (UE) 2015/1295 i (UE) núm. 540/2011, quant a les condicions d'aprovació de la substància activa sulfoxaflor: [DOUE L126, 29/4/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/698 de la Comissió, de 3 de maig de 2022, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa bifenazat, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L130, 4/5/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/708 de la Comissió, de 5 de maig de 2022, 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 èster metílic d'àcid 2,5-diclorobenzoic, àcid acètic, aclonifén, sulfat d'alumini i amoni, fosfur d'alumini, silicat d'alumini, beflubutamida, bentiavalicarbo, boscalid, carbur de calci, captan, cimoxanil, dimetomorf, dodemorf, etefon, etilé, extracte de l'arbre del te, residus de la destil·lació de greixos, àcids grassos C7 a C20, fluoxastrobina, flurocloridona, folpet, formetanat, àcid giberèlic, gibberelina, proteïnes hidrolitzades, sulfat de ferro, fosfur de magnesi, metam, metamitrona, metazaclor, metribuzin, milbemectina, fenmedifam, pirimifòs-metil, olis vegetals/oli de clau, olis vegetals/oli de colza, olis vegetals/oli de menta verda, propamocarb, proquinazid, protioconazol, piretrines, arena de quars, oli de peix, repel·lents (per l'olor) d'origen animal o vegetal/greix d'oví, S-metolaclor, cadena lineal de feromones de lepidòpters, sulcotriona, tebuconazol i urea: [DOUE L133, 10/5/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/740 de la Comissió, de 13 de maig de 2022, pel qual s'estableix la no aprovació de la substància activa 1,3-dicloropropè, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris: [DOUE L137, 16/5/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/751 de la Comissió, de 16 de maig de 2022, pel qual s'estableix la no aprovació de la substància activa cloropicrina, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris: [DOUE L138, 17/5/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/782 de la Comissió, de 18 de maig de 2022, pel qual es retira l'aprovació de la substància activa isopirazam, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió i es deroga el Reglament d'Execució (UE) núm. 1037/2012: [DOUE L140, 19/5/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/800 de la Comissió, de 20 de maig de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 quant a les condicions d'aprovació dels olis de parafina núm. CAS 64742-46-7, núm. CAS 72623-86-0 i núm. CAS 97862-82-3 com a substàncies actives: [DOUE L143, 23/5/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/801 de la Comissió, de 20 de maig de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 per a actualitzar la llista de substàncies actives aprovades o que es consideren aprovades conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L143, 23/5/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/808 de la Comissió, de 23 de maig de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 pel que respecta al període d'aprovació de la substància activa bispiribaco: [DOUE L145, 24/5/2022](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2022/814 de la Comissió, de 20 de maig de 2022, que modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 pel que respecta a l'ampliació del període d'aprovació de la substància activa heptamaloxyloglucan: [DOUE L146, 25/5/2022](#)

Sistemes de producció

Normativa autonòmica:

- Ordre 5/2022, de 24 de maig, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes a la certificació de la producció ecològica en la Comunitat Valenciana: [DOGV 2/6/2022](#)
- Resolució de 20 de maig de 2022, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen les normes per a la producció integrada en vinya, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOGV 9/6/2022](#)
- Resolució de 27 de maig de 2022, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen les normes per a la producció integrada en cítrics, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOGV 9/6/2022](#)

Qualitat i seguretat dels aliments

Normativa europea:

- Recomanació (UE) 2022/553 de la Comissió, de 5 d'abril de 2022, sobre el seguiment de la presència de toxines de *Alternaria* en els aliments: [DOUE L107, 6/4/2022](#)
- Recomanació (UE) 2022/561 de la Comissió, de 6 d'abril de 2022, sobre el seguiment de la presència de glucoalcaloides en les creïlles i els productes derivats de creïlles: [DOUE L108, 7/4/2022](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2022/679 de la Comissió, de 19 de gener de 2022, per la qual s'elabora una llista d'observació de substàncies i compostos que susciten preocupació en relació amb les aigües destinades al consum humà com s'estableix en la Directiva (UE) 2020/2184 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L124, 27/4/2022](#)
- Dictamen del Comitè Econòmic i Social Europeu sobre «Seguretat alimentària i sistemes alimentaris sostenibles»: [DOUE C194, 12/5/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/932 de la Comissió, de 9 de juny de 2022, sobre disposicions pràctiques uniformes per a la realització de controls oficials respecte a la presència de contaminants en els aliments, sobre el contingut addicional específic dels plans nacionals de control pluriennals i sobre disposicions addicionals específiques per a la seua elaboració: [DOUE L162, 17/6/2022](#)
- Reglament Delegat (UE) 2022/931 de la Comissió, de 23 de març de 2022, que completa el Reglament (UE) 2017/625 del Parlament Europeu i del Consell, i estableix normes per a la realització de controls oficials respecte a la presència de contaminants en els aliments: [DOUE L162, 17/6/2022](#)

Alimentació: Autorització additius i altres components dels aliments

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2022/650 de la Comissió, de 20 d'abril de 2022, que modifica l'annex del Reglament (UE) núm. 231/2012, pel qual s'estableixen especificacions per als additius alimentaris que figuren en els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del

Parlament Europeu i del Consell, referent a les especificacions relatives al diacetat de sodi [E 262 ii]): [DOUE L119, 21/4/2022](#)

- Reglament (UE) 2022/860 de la Comissió, d'1 de juny de 2022, pel qual es modifica l'annex III del Reglament (CE) núm. 1925/2006 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a les monacolines provinents de l'arròs fermentat amb llevat roig: [DOUE L151, 2/6/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1023 de la Comissió de 28 de juny de 2022 pel qual es modifiquen l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del Parlament Europeu i del Consell, i l'annex del Reglament (UE) núm. 231/2012 de la Comissió, quant a la utilització de la lecitina d'avena en els productes de cacau i de xocolata regulats per la Directiva 2000/36/CE del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L172, 29/6/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1037 de la Comissió, de 29 de juny de 2022, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del Parlament Europeu i del Consell, i l'annex del Reglament (UE) núm. 231/2012 de la Comissió, pel que fa a l'ús dels glicolípidis com a conservadors en les begudes: [DOUE L173, 30/6/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1038 de la Comissió, de 29 de juny de 2022, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del Parlament Europeu i del Consell quant a la utilització de polivinilpirrolidona (E1201) en aliments per a usos mèdics especials, en comprimits i dragees: [DOUE L173, 30/6/2022](#)

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

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2022/566 de la Comissió, de 7 d'abril de 2022, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als límits màxims de residus de flutianil en o sobre determinats productes: [DOUE L109, 8/4/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/617 de la Comissió, de 12 d'abril de 2022, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1881/2006, pel que fa al contingut màxim de mercuri en el peix i la sal: [DOUE L115, 13/4/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/634 de la Comissió, de 13 d'abril de 2022, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 37/2010, quant a la classificació de la substància bambermicina pel que respecta al seu límit màxim de residus en els productes alimentosos d'origen animal: [DOUE L117, 19/4/2022](#)

OMG: Autorització d'aliments i altres productes

Normativa europea:

- Decisió d'Execució (UE) 2022/529 de la Comissió, de 31 de març de 2022, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen o estiguen compostos per colza modificada genèticament 73496 (DP-Ø73496-4) o s'hagen produït a partir d'aquella conformement al Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L105, 4/4/2022](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2022/530 de la Comissió, de 31 de març de 2022, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen o estiguen compostos per cotó modificat genèticament GHB811 (BCS-GH811-4) o s'hagen produït a partir d'aquell conformement al Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L105, 4/4/2022](#)

- Decisió d'Execució (UE) 2022/531 de la Comissió, de 31 de març de 2022, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componen o s'hagen produït a partir de la soja modificada genèticament GMB151 (BCS-GM151-6), conformement al Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L105, 4/4/2022](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2022/560 de la Comissió, de 31 de març de 2022, per la qual es renova l'autorització de comercialització de productes que continguen, es componen o s'hagen produït a partir de cotó modificat genèticament GHB614 (BCS-GHØØ2-5) conformement al Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L108, 7/4/2022](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2022/798 de la Comissió, de 19 de maig de 2022, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que es componen de soja modificada genèticament MON 87769 × MON 89788, la continguen o s'hagen produït a partir d'aquella, conformement al Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L141, 20/5/2022](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2022/797 de la Comissió, de 19 de maig de 2022, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que es componen de dacsca modificada genèticament NK603 × T25 × DAS-40278-9 i la seua subcombinació T25 × DAS-40278-9, conformement al Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L141, 20/5/2022](#)

Nous aliments

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2022/672 de la Comissió, de 22 d'abril de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470, pel que fa a les especificacions del nou aliment trans-resveratrol (de font microbiana): [DOUE L122, 25/4/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/673 de la Comissió, de 22 d'abril de 2022, pel qual s'autoritza la comercialització de proteïna de bajoca mung (*Vigna radiata*) com a nou aliment conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L122, 25/4/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/684 de la Comissió, de 28 d'abril de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470, pel que fa a les condicions d'ús del nou aliment galacto-oligosacàrids: [DOUE L126, 29/4/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/965 de la Comissió, de 21 de juny de 2022, pel qual s'autoritza la comercialització de grans de la varietat comestible de *Jatropha curcas* L. com a nou aliment i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L166, 22/6/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/966 de la Comissió, de 21 de juny de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470, pel que fa a les condicions d'ús, els requisits específics d'etiquetatge i les especificacions del nou aliment olie de *Calanus finmarchicus*: [DOUE L166, 22/6/2022](#)

Figures de qualitat reconegudes

Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2022/892 de la Comissió, d'1 d'abril de 2022, que modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 668/2014, que estableix les normes de

desenvolupament del Reglament (UE) núm. 1151/2012 del Parlament Europeu i del Consell, sobre els règims de qualitat dels productes agrícoles i alimentosos: [DOUE L155, 8/6/2022](#)

- Reglament Delegat (UE) 2022/891 de la Comissió, d'1 d'abril de 2022, que modifica el Reglament Delegat (UE) núm. 664/2014, pel qual es completa el Reglament (UE) núm. 1151/2012 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a l'establiment dels símbols de la Unió per a les denominacions d'origen protegides, les indicacions geogràfiques protegides i les especialitats tradicionals garantides, i pel que fa a determinades normes sobre la procedència, unes certes normes de procediment i determinades disposicions transitòries addicionals: [DOUE L155, 8/6/2022](#)

Assegurances agràries

Normativa estatal:

- Resolució de 19 de maig de 2022, de la Sotssecretaria, per la qual es publica el Conveni entre l'Entitat Estatal d'Assegurances Agràries, OA, i l'Agrupació Espanyola d'Entitats Asseguradores de les Assegurances Agràries Combinades, per a l'execució dels plans d'assegurances agràries combinades en l'exercici pressupostari 2022: [BOE 30/5/2022](#)
- Ordre ETD/600/2022, de 29 de juny, per la qual es complementa el sistema de reasserança a càrrec del Consorci de Compensació d'Assegurances per al quaranta-tres Pla d'Assegurances Agràries Combinades; i per la qual es modifica la data d'entrada en vigor de determinades obligacions de les entitats declarants a la Central d'Informació de Riscos del Banc d'Espanya establides en l'Ordre ETD/699/2020, de 24 de juliol, de regulació del crèdit renovable, i per la qual es modifica l'Ordre ECO/697/2004, d'11 de març, sobre la Central d'Informació de Riscos; l'Ordre EHA/1718/2010, d'11 de juny, de regulació i control de la publicitat dels serveis i productes bancaris; i l'Ordre EHA/2899/2011, de 28 d'octubre, de transparència i protecció del client de serveis bancaris: [BOE 30/6/2022](#)

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

Normativa estatal:

- Ordre APA/317/2022, d'11 d'abril, per la qual es modifica l'Ordre APA/908/2021, de 22 d'agost, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions de cultius herbacis extensius, comprés en el corresponent Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 13/4/2022](#)
- Ordre APA/334/2022, de 8 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions de bestiar i animals assegurables i les seues condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví de reproducció i producció, comprés en el corresponent Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 19/4/2022](#)
- Ordre APA/335/2022, de 8 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví d'esquer, comprés en el corresponent Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 19/4/2022](#)

- Ordre APA/336/2022, de 8 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar porcí, comprés en el corresponent Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 19/4/2022](#)
- Ordre APA/338/2022, de 8 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar oví i caprí, comprés en el corresponent Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 20/4/2022](#)
- Ordre APA/339/2022, de 8 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions, i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar equí, comprés en el corresponent Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 20/4/2022](#)
- Ordre APA/355/2022, de 18 d'abril, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, el valor del suplement d'alimentació i les dates de subscripció en relació amb l'assegurança de compensació per pèrdua de pastures, comprés en el corresponent Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 26/4/2022](#)
- Ordre APA/394/2022, de 22 d'abril, 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 d'hortalisses sota coberta, a la Península i en la Comunitat Autònoma d'Illes Balears, comprés en el corresponent Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 5/5/2022](#)
- Ordre APA/395/2022, de 22 d'abril, 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 maduixot i altres fruits rojos, comprés en el corresponent Pla d'Assegurances Agràries Combinades: [BOE 5/5/2022](#)

Recursos hídrics

Normativa estatal:

- Resolució de 13 de maig de 2022, de la Direcció General de Desenvolupament Rural, Innovació i Formació Agroalimentària, per la qual es publica l'addenda al Conveni amb la Societat Mercantil Estatal d'Infraestructures Agràries, SA, en relació amb les obres de modernització de regadius del "Pla per a la millora de l'eficiència i la sostenibilitat en regadius" inclòs en el Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència: [BOE 14/5/2022](#)

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

Normativa estatal:

- Ordre APA/593/2022, de 19 de juny, per la qual s'estén l'Acord de l'Organització Interprofessional de l'oliva de taula al conjunt del sector, i es fixa l'aportació econòmica obligatòria, per a realitzar activitats de promoció, millorar la informació i el coneixement sobre les produccions i els mercats i realitzar programes d'investigació, desenvolupament, innovació tecnològica i estudis durant les campanyes 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027: [BOE 28/6/2022](#)

Homologació de contractes-tipus de subministrament i compravenda

Normativa estatal:

- Ordre APA/360/2022, de 20 d'abril, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de farratges amb destinació a la seua transformació i comercialització, campanya 2022/2023: [BOE 27/4/2022](#)
- Ordre APA/483/2022, de 19 de maig, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de llimes amb destinació a comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2022/2023: [BOE 31/5/2022](#)
- Ordre APA/484/2022, de 19 de maig, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de llimes amb destinació a transformació, que regirà per a la campanya 2022/2023.: [BOE 31/5/2022](#)
- Ordre APA/485/2022, de 19 de maig, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de llimes ecològiques amb destinació a comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2022/2023: [BOE 31/5/2022](#)
- Ordre APA/486/2022, de 19 de maig, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda d'aranges amb destinació a comercialització en fresc, que regirà per a la campanya 2022/2023: [BOE 31/5/2022](#)
- Ordre APA/487/2022, de 19 de maig, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda d'aranges amb destinació a transformació, que regirà per a la campanya 2022/2023: [BOE 31/5/2022](#)

Convenis col·lectius

Normativa estatal:

- Resolució de 17 de març de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen les taules salarials per a l'any 2022 del Conveni col·lectiu estatal per a les indústries d'elaboració de l'arròs: [BOE 4/4/2022](#)
- Resolució de 19 de març de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica l'Acord parcial, pel qual s'aprova la taula salarial definitiva per a l'any 2021 del Conveni col·lectiu d'àmbit estatal per a la fabricació de conserves vegetals: [BOE 4/4/2022](#)
- Resolució de 22 d'abril de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen les taules salarials definitives per a l'any 2021 del Conveni col·lectiu nacional per a les indústries de pastes alimentoses: [BOE 6/5/2022](#)
- Resolució de 17 de maig de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen les taules salarials definitives per a l'any 2021 i provisionals per a l'any 2022, del Conveni col·lectiu de la indústria de fabricació d'aliments compostos per a animals: [BOE 30/5/2022](#)
- Resolució de 23 de maig de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen les taules salarials temporals per als anys 2021 i 2022 del Conveni col·lectiu del sector d'escorxadors d'ocells i conills: [BOE 2/6/2022](#)
- Resolució de 7 de juny de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu estatal d'indústries làcties i els seus derivats: [BOE 17/6/2022](#)

Organització administrativa, procediments i informació

Normativa autonòmica:

- Decret 69/2022, de 27 de maig, del Consell, pel qual s'adapten les ofertes d'ocupació pública de 2020 i 2021, per al personal de l'administració de la Generalitat, aprovades i pendents de convocatòria, i s'executa la Llei 20/2021, de 28 de desembre, de mesures urgents per a la reducció de la temporalitat en l'ocupació pública: [DOGV 31/5/2022](#)
- Decret 73/2022, de 27 de maig, del Consell, pel qual es crea el Registre d'Explotacions Agrícoles de la Comunitat Valenciana: [DOGV 7/6/2022](#)
- Ordre 7/2022, de 15 de juny, de modificació de l'Ordre 8/2021, de 22 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es desenvolupa el Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell: [DOGV 17/6/2022](#)

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2022/590 del Parlament Europeu i del Consell, de 6 d'abril de 2022, que modifica el Reglament (CE) núm. 138/2004, pel que fa als comptes econòmics de l'agricultura regionals: [DOUE L114, 12/4/2022](#)

Normativa estatal:

- Llei 7/2022, de 8 d'abril, de residus i sòls contaminats per a una economia circular: [BOE 9/4/2022](#)
- Resolució de 6 d'abril de 2022, de la Sotssecretaria, per la qual es publica l'Acord de la Comissió per a la determinació de tarifes de Tragsa, pel qual s'actualitzen les tarifes 2019 aplicables a les actuacions a realitzar per Tragsa i Tragsatec per a aquelles entitats respecte de les quals tinga la consideració de mitjà propi personificat i servei tècnic, en els termes previstos en la disposició addicional vint-i-quatre de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, i es revisen els coeficients per a l'actualització dels preus simples en actuacions no subjectes a impostos: [BOE 11/4/2022](#)
- Resolució de 10 de març de 2022, de l'organisme autònom Centre Nacional d'Informació Geogràfica, per la qual es publica el Conveni amb l'Institut Cartogràfic Valencià, per al desenvolupament del Pla Nacional d'Ortofotografia Aèria: [BOE 23/4/2022](#)
- Ordre HFP/413/2022, de 10 de maig, per la qual es redueixen per al període impositiu 2021 els índexs de rendiment net i es modifiquen els índexs correctors per pinsos adquirits a tercers i per cultius en terres de regadiu que utilitzen, a l'efecte, energia elèctrica aplicables en el mètode d'estimació objectiva de l'Impost sobre la Renda de les Persones Físiques, per a les activitats agrícoles i ramaderes afectades per diverses circumstàncies excepcionals: [BOE 11/5/2022](#)
- Resolució de 18 d'abril de 2022, de la Sotssecretaria, per la qual es publiquen els índexs de preus percebuts pels agricultors i ramaders en 2021, a l'efecte de l'actualització de les rendes dels arrendaments rústics: [BOE 11/5/2022](#)
- Ordre APA/510/2022, de 2 de juny, per la qual es modifica l'Ordre AAA/839/2015, de 29 d'abril, per la qual s'estableixen les bases reguladores de la concessió de Premis d'Excel·lència a la Innovació per a Dones Rurals: [BOE 7/6/2022](#)
- Reial Decret 427/2022, de 7 de juny, pel qual s'estableixen les normes de funcionament de la Xarxa Comptable Agrària Nacional, i es determinen les funcions, la composició i les normes de funcionament del seu Comité Nacional: [BOE 29/6/2022](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 40/2022, de 8 d'abril, del Consell, pel qual s'estableix per a la Comunitat Valenciana el currículum del cicle formatiu de grau superior corresponent al títol de tècnic o tècnica superior de Ramaderia i Assistència en Sanitat Animal: [DOGV 22/4/2022](#)
- Decret Llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna: [DOGV 22/4/2022](#)
- Llei 1/2022, de 13 d'abril, de la Generalitat, de transparència i bon govern de la Comunitat Valenciana: [DOGV 22/4/2022](#)
- Decret Llei 2/2022, de 22 d'abril, del Consell per a la reducció temporal de l'import de les taxes pròpies i preus públics de la Generalitat per a fer front a l'impacte de la inflació: [DOGV 28/4/2022](#)
- Resolució de 20 d'abril de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica i presidenta del Consorci del Consell de l'Horta de València, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional del Consorci del Consell de l'Horta de València: [DOGV 6/5/2022](#)
- Resolució de 17 de maig de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per a l'atorgament de l'autorització excepcional i individualitzada de la crema de residus agrícoles i forestals establida en la Llei 7/2022, de 8 d'abril, de residus i sòls contaminats per a l'economia circular: [DOGV 18/5/2022](#)
- Resolució de 5 de maig de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores i es convoquen ajudes per a la implantació de noves recollides separades, especialment bioresidus, i millora de les existents, finançades pel Pla de recuperació, transformació i resiliència: [DOGV 18/5/2022](#)
- Acord de 20 de maig de 2022, del Consell, pel qual es modifica el Catàleg de zones humides de la Comunitat Valenciana: [DOGV 2/6/2022](#)
- Ordre 5/2022, d'1 de juny de 2022, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, de modificació de l'Ordre 22/2018, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió de subvencions en matèria de comerç, consum i artesanía: [DOGV 6/6/2022](#)
- Resolució de 19 de maig de 2022, de la presidenta del Consorci del Consell de l'Horta de València, sobre la publicació de l'aprovació definitiva dels estatuts del Consorci del Consell de l'Horta de València: [DOGV 6/6/2022](#)
- Resolució de 30 de maig de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores i es convoquen ajudes per a instal·lacions de tractament de residus, finançades pel Pla de recuperació, transformació i resiliència: [DOGV 6/6/2022](#)
- Resolució de 17 de juny de 2022, per la qual es modifica la Resolució de 30 de maig de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores i es convoquen ajudes per a instal·lacions de tractament de residus, finançades pel Pla de recuperació, transformació i resiliència: [DOGV 22/6/2022](#)
- Decret 72/2022, de 27 de maig, del Consell, pel qual s'inclou en el Catàleg de muntanyes de domini públic i utilitat pública de la província de Castelló, la muntanya número

CS3027, denominada «Devesa i Centella» situada al terme municipal de Soneja i propietat del seu ajuntament, consorciada amb la Generalitat: [DOGV 7/6/2022](#)

- Decret Llei 4/2022, de 3 de juny, del Consell, pel qual es modifica el text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge, aprovat pel Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell: [DOGV 13/6/2022](#) (Correcció d'errades: [DOGV 15/6/2022](#))
- Decret 81/2022, de 10 de juny, del Consell, pel qual s'amplien, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, els municipis designats com a zones vulnerables a la contaminació de les aigües per nitrats provinents de fonts agràries: [DOGV 21/6/2022](#)
- Resolució de 13 de juny de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aprova el Pla d'inspecció ambiental de la Comunitat Valenciana (2022-2026): [DOGV 21/6/2022](#)
- Ordre 4/2022, de 24 de març, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, que regula l'agrocompostatge de proximitat per a la gestió sostenible de les restes agrícoles, ramaders, silvícoles i agroforestals en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana: [DOGV 4/4/2022](#)