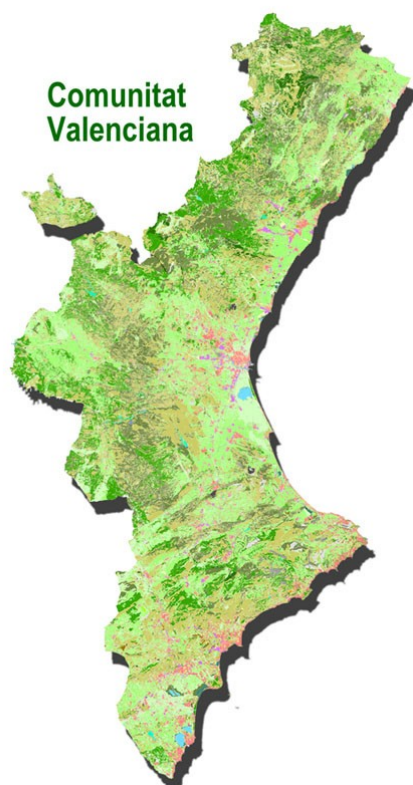




# INFORME MENSUAL DE CONJUNTURA AGRÀRIA I SEGUIMENT DE LA SEQUERA COMUNITAT VALENCIANA

**MAIG 2018**



*Albercocs a Llutxent*

**SERVEI DE DOCUMENTACIÓ, PUBLICACIONS I ESTADÍSTICA  
DEPARTAMENTAL**



## Índex:

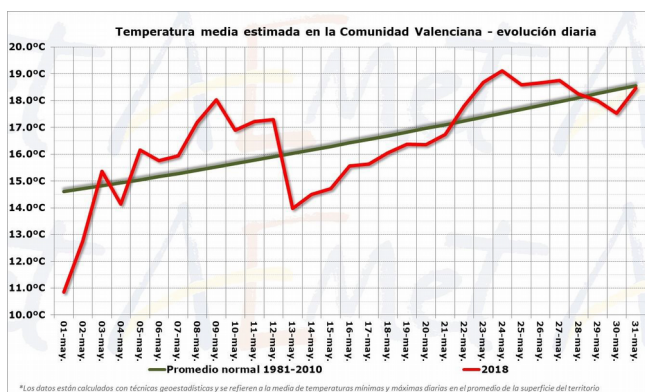
1) Meteorologia i embassaments.....	pàg. 3
2) Estat dels cultius.....	pàg. 4
a) <i>Cereals d'hivern (blat, ségol, ordi i avena)</i> .....	pàg. 4
b) <i>Cereals d'estiu</i> .....	pàg. 5
c) <i>Tubercles</i> .....	pàg. 5
d) <i>Industrials</i> .....	pàg. 6
e) <i>Hortalisses</i> .....	pàg.6
f) <i>Cítrics:</i> .....	pàg.7
g) <i>Fruiters</i> .....	pàg. 7
h) <i>Vinya</i> .....	pàg. 8
i) <i>Olivera</i> .....	pàg. 10
j) <i>Ametler</i> .....	pàg. 10
k) <i>Garrofera</i> .....	pàg.11
l) <i>Pastures i ramaderia</i> .....	pàg. 11



## 1. Meteorologia i embassaments

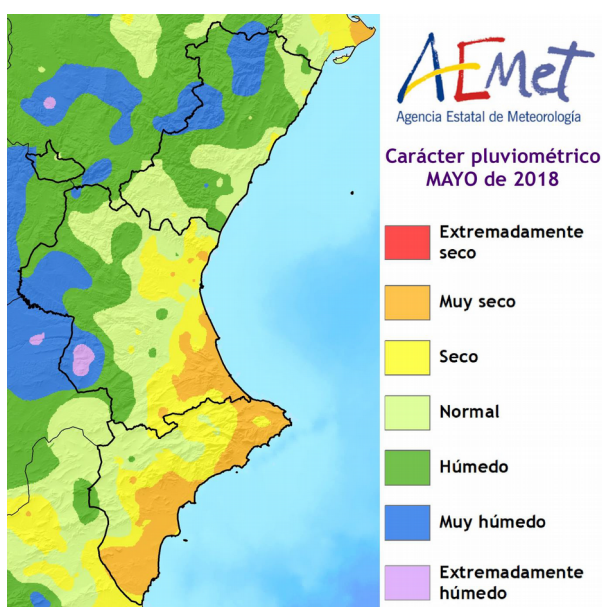
Les dades proporcionades a la Comunitat Valenciana per l'AEMET van qualificar termomètricament al maig de 2018 com un mes *normal*, amb una mitjana de 16,5 °C, la mateixa que la de la mitjana en el període de referència (1981-2010). Quant a la precipitació acumulada va ser de 47,0 l/m<sup>2</sup>, pràcticament igual que la de la mitjana de referència (47,3) l/m<sup>2</sup>.

El mes va començar amb unes temperatures baixes per a l'època, fins i tot amb mínimes sota zero a l'interior nord de la província de València, com a Ademús amb -1,0 °C. A partir del dia 3 les temperatures es van suavitzar, i es van mantindre lleugerament per damunt dels valors normals, excepte un període més fred entre els dies 13 i 22. Les desviacions tèrmiques respecte de la mitjana de referència van ser molt lleus i homogènies en tot el territori; només a l'interior nord de Castelló el mes va ser un poc fred i en zones del prelitoral i interior sud de València i Alacant maig va resultar lleugerament càlid. En comparar aquests valors amb les dades de la xarxa SIAR, les estacions de la qual estan més pròximes a la costa, s'observa que el valor de la temperatura mitjana a la Comunitat va ser de 18,0 °C, grau i mig per damunt del registrat per les estacions d'AEMET, i això corrobora el caràcter més temperat de maig a les zones litorals i prelitorals.



Les temperatures més altes es van produir fonamentalment els últims dies del mes, en superar-se els 30,0 °C a les comarques del litoral i prelitoral de València i Alacant (la xarxa SIAR va arribar a mesurar 32,2 °C el dia 24 a Callosa d'en Sarrià).

Pel que fa a les precipitacions, maig va tornar a ser un mes amb grans diferències entre l'interior i el litoral. En la imatge contigua s'aprecia l'escassetat de pluges a les zones costaneres a València i Alacant, davant dels percentatges més alts de la franja interior, sobretot a València i Castelló. Al litoral sud de València i en tot el d'Alacant les quantitats de pluja caiguda van ser inferiors als 10 l/m<sup>2</sup>. Aquestes precipitacions es van concentrar, a més, els últims dies del mes i, en molts casos, en forma de tempesta, com la que el dia 29 va descarregar a la zona d'Ayora, o a les comarques del nord interior de Castelló i la zona més occidental de València i Alacant. En la taula següent s'exposen les principals dades meteorològiques mitjanes obtingudes a partir dels mesuraments de les estacions SIAR durant maig.





MAIG 2018	T. mitjana mín. °C	T. mitjana mitj. °C	T. mitjana màx. °C	Hores-fred	Prec. mitjana (l/m <sup>2</sup> )
ALACANT	12,2	18,2	24,5	4,7	12,2
CASTELLÓ	12,0	17,7	23,5	2,9	36,3
VALÈNCIA	11,3	18,0	24,8	5,9	24,3
C. VALENCIANA	11,8	18,0	24,2	4,5	24,3

Pel que fa a la situació dels embassaments, en el quadre següent es mostren els volums d'aigua embassada, amb les variacions a les conques respecte del mes anterior, a l'any 2017 i a les mitjanes del mateix mes de 5 i 10 anys, segons les dades oferides pel Ministeri per a la Transició Ecològica relatives a les confederacions hidrogràfiques que afecten la Comunitat Valenciana.

	CAP. TOTAL (hm <sup>3</sup> )	MAIG DE 2018		ABRIL DE 2018		% VAR. ABR./MAR.	MAIG DE 2017		MITJ. 5 ANYS (%)	MITJ. 10 ANYS (%)
		EMBASSAT (hm <sup>3</sup> )	% S/TOTAL	EMBASSAT (hm <sup>3</sup> )	% S/TOTAL		EMBASSAT (hm <sup>3</sup> )	% S/TOTAL		
Xúquer	3347,5	1179,3	35,2	1185,7	35,4	-0,2	1275,0	38,1	46,4	46,3
Segura	1141,0	356,1	31,2	323	28,3	2,9	361,0	31,6	55,5	52,5
Entrepeñas-Buendía	2474,0	691,6	28,0	667,8	27,0	1,0	358,0	14,5	26,6	(1)65,6

(1) Percentatge del total de la conca hidrogràfica del Tajo

Durant el mes de maig les precipitacions mitjanes van ser normals per a l'època tant a les conques del Xúquer com les del Segura i la capçalera del Tajo, encara que només van augmentar el volum emmagatzemat els embassaments de l'àmbit del Segura i Entrepeñas-Buendía. A pesar d'això, excepte els de la capçalera del Tajo, es mantienien en uns nivells per davall de l'any precedent i de la mitjana dels últims cinc i deu anys. Els escenaris de sequera hidrològica eren de *normalitat* en el sistema Segura i de *prealerta* en el de Tajo-capçalera (Entrepeñas-Buendía). En l'àmbit de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer estava en situació de *normalitat* el sistema Millars-Plana de Castelló, en *prealerta* els de Palància-Los Valles, Xúquer, Serpis i Marina Baixa i en *alerta* els de Sénia-Maestrat, Túrria, Marina Alta i Vinalopó-Alacantí.

## 2. Estat dels cultius

A continuació s'exposa un resum de l'estat dels cultius en el camp valencià.

### a) Cereals d'hivern (blat, sègol, ordi i avena)

- Alacant: a l'interior de la província, a les principals zones productores de secà va continuar amb retard el desenvolupament vegetatiu i es va anar formant el gra. A pesar que el règim de pluges va ser normal durant el mes de maig en aquestes zones, el retard en la sembra i el dèficit acumulat al llarg de la tardor i l'hivern redundarà, probablement, en rendiments reduïts. Al Comtat i l'Alcoià les sembres presentaven, en general, un fillol escàs i altures entre 40 i 50 cm, i el desenvolupament del gra era escàs fins i tot a les parcel·les amb més creixement. A l'Alt Vinalopó les precipitacions van millorar l'estat de les sembres de secà,



mentre que al Vinalopó Mitjà el creixement i la maduració del cereal era molt irregular, de manera que se suposa que no es recol·lectarà una part important de les sèmbrs d'ordi i avena per l'escassa altura de la canya i el cost de la recol·lecció. Es preveu que una part de les sèmbrs s'aprofiten a dent pel bestiar.

- Castelló: durant el mes de maig s'ha esmortit la tendència de sequera de mesos anteriors. Als cereals que anaven més retardats, les pluges els van resultar favorables; no va passar el mateix a la zona central de la província, on l'aigua va arribar massa tard i una part de les plantacions no es va poder recuperar. A la zona nord-oest, l'Alcalatén, interior de l'Alt Maestrat i els Ports, amb més precipitacions des de l'inici d'any, el cereal i les lleguminoses evolucionen favorablement.
- València: al Racó d'Ademús el gra es trobava acabat de formar, en estat lletós. El desenvolupament del cultiu era bo a pesar de la irregularitat de les pluges caigudes. A la Vall d'Albaida, al contrari que els últims anys, les parcel·les presentaven un estat molt satisfactori amb un desenvolupament de les plantes correcte, espigues ben formades i amb el gra sencer, tant en les plantacions fetes al novembre-desembre, com en les de final de gener que, òbviament, estaven més endarrerides. Als Serrans el cereal es trobava en fase de desenvolupament de l'espiga. Les pluges del mes van augmentar la humitat del terreny. A Utiel s'estava desenvolupant el gra (gra lletós mitjà). Les expectatives de collita eren les d'una campanya normal, amb un bon creixement gràcies a les pluges hivernals. A Requena les últimes pluges i el descens de temperatures van alentir el cicle dels principals cultius, sense arribar a produir danys per pluges torrencials o episodis de pedra. A la zona de la Vall d'Aiora, els cultius es trobaven en fase d'espigada, afavorits per les pluges.

#### *b) Cereals d'estiu*

- Alacant: a la Marina Alta va finalitzar l'arròs a mitjan mes i es va mantindre als camps inundats. També es van efectuar les sèmbrs de dacsa al Baix Segura i al Camp d'Elx.
- Castelló: acabades a l'abril les tasques preparatòries, durant el mes de maig es van portar a terme amb normalitat les tasques de sembra de l'arròs.
- València: A la Ribera Baixa es van fer les tasques d'abonament i sembra. En altres parcel·les més avançades va començar l'emergència de la llavor i es van dur a terme els tractaments amb herbicides selectius. Pel que fa a la dacsa, va començar la germinació al Racó d'Ademús.

#### *c) Tubercles*

- Alacant: al Baix Segura i al Camp d'Elx va continuar la recol·lecció de creïlla de collita encara que va haver de parar-se a causa de les precipitacions de l'última setmana del mes. Encara que els tubercles eren de dimensions reduïdes, la qualitat era adequada. A l'Alt Vinalopó prosseguia el desenvolupament de les plantacions. Es van seguir trasplantant moniatos a la Vega Baixa.
- Castelló: Es va iniciar la temporada de recol·lecció de creïlla, un poc retardada respecte de l'any anterior a causa de les temperatures fredes que, d'altra banda, han tingut una influència



positiva en la qualitat. Les pluges de final de mes han produït interrupcions en la recol·lecció.

- València: s'alternaven parcel·les de creïlles en recol·lecció amb unes altres que encara no s'havien recol·lectat. A l'Horta Nord es van observar deficiències en el rendiment en algunes zones.

La xufa es trobava en fase de fillol. Es van observar deficiències en la nascència potser motivades pels contrastos tèrmics.

#### d) *Industrials*

- Alacant: es van anar acabant les sembres de gira-sol a les comarques de l'interior, tant a l'Alcoià i el Comtat com a l'Alt Vinalopó.

#### e) *Hortalisses*

- Alacant: durant el mes de maig va anar finalitzant la recol·lecció d'albergínies d'hivernacle, bròcoli, florícols, espinacs i encisam Little gem a les comarques del sud com la Vega Baixa i el Camp d'Elx.

Va continuar la recol·lecció de bledes, carabasseta a en la Vega Baixa, col de cabdell, encisam romà, cogombres i pimentons Califòrnia d'hivernacle, així com lamuyo i italià i tomaca encostellat; aquests últims també d'hivernacle.

Es va iniciar la recollida de les plantacions a l'aire lliure de carabasseta al Camp d'Elx i de pimentó Califòrnia a la Vega Baixa.

A l'Alt Vinalopó es van fer trasplantaments cicles d'estiu d'api i de cols, i van prosseguir els de carlotes.

- Castelló: va acabar la campanya d'escaroles, mentre continuava la producció de cols de cultiu d'hivern i primavera. La carxofa estava en la fase final, i la destinació majoritària era la indústria.

Es continuen recol·lectant els productes de primavera-estiu, com ara carabasseta i tomaca, i evolucionen les plantacions de meló d'Alger, que tenen un cert retard a causa de les temperatures fredes de la primavera. A la Plana Baixa continuava el cicle el meló a les zones de marjal, així com les tomaques, pimentons i cogombres, també amb un cert retard.

- València: cal remarcar que al Camp de Morvedre comença a ser significativa la presència de plantacions de carabassa per a torrar, així com el cultiu del meló a la partida del Realenc de Sagunt. Aquesta última zona es caracteritza per tindre terres de marjal, amb continuïtat als termes municipals d'Almenara, la Llosa i Xilxes. Aquests terrenys reuneixen unes condicions molt bones per a produir un meló dolç i de textura forta.

Al Camp de Túria es van seguir recol·lectant carxofes, encara que amb qualitats més baixes que en mesos anteriors i en menys quantitat. Durant el mes es van recol·lectar les cebes més primerenques o tendres i es va continuar el cultiu de les cebes de cicle més tardà. El cultiu de meló d'Alger i carabassa va seguir sense incidències.

A la Ribera Alta va continuar el desenvolupament normal dels cultius hortícoles d'estiu, que començaven a plantar-se a la Canal de Navarrés. A la Ribera Baixa, els melons de tot l'any i





els melons d'Alger es trobaven en fase de floració-quallat i es va iniciar la collita de tomaques i pimentons.

#### f) Cítrics

- Alacant: va prosseguir la recol·lecció de València late, que a la Marina Alta va començar a alentir-se l'última setmana del mes. En aquesta comarca es van continuar fent tractaments contra el poll roig de Califòrnia i trips en tarongers i es van mantindre les tasques de podes en mandariners i tarongers de segona campanya. Es van iniciar els tractaments preventius contra l'alternària en fortuna i clemenvilla. A la Marina Baixa, en general, s'observava un baix quallat en tarongers.

A la Vega Baixa va finalitzar la recollida de llima fina durant la primera quinzena del mes i a les comarques llimeres va continuar la collita de llima Verna a un major ritme, i es van produir rebutjos elevats per frecs o excessos de calibre a la Vega Baixa i el Camp d'Elx.

- Castelló: es va iniciar el mes amb totes les varietats recol·lectades tret de València Late, amb una maduresa de la fruita que va fer que començaren a ser patents els símptomes de clareta. També faltava per collir un xicotet percentatge d'Ortanique que, ja amb una important pèrdua de suc, es va acabar de recol·lectar a mitjan mes.

El principal episodi de pedra es va produir a Onda el dia 30 de maig i va afectar una zona de clementines i a Alcalà de Xivert, amb menys superfície danyada.

- València: les varietats més tardanes, fonamentalment València Late, es van acabar de collir a la Ribera Baixa, i van quedar per collir quantitats variables, però xicotetes, d'aquesta varietat al Camp de Morvedre, la Ribera Alta i la Safor.

Es van dur a terme aclarides i eliminació de restes al Camp de Morvedre, i tractaments contra pugons i cotxinilles al Camp de Túria i contra el poll roig (*Aonidiella aurantii*), pugons i cotonet (*Planococcus citri*) a la Ribera Alta, on també en plantacions d'híbrids (fonamentalment Nadorcott), es van anar retirant les malles col·locades durant els mesos de floració, per a evitar la producció de llavors per pol·linització encreuada.

Pel que fa a l'estat fisiològic dels cultius, s'apreciava un cert retard a la Foia de Bunyol i a la Safor, mentre que a la resta de comarques cítriques o bé estava començant el quallat en clementines i híbrids, com a la Ribera Baixa, o bé ja s'havia produït, fins i tot en algunes com la Ribera Alta s'estava produint ja una abundant caiguda fisiològica dels fruits (*porgada*). A la Safor es van donar intrusions de fauna silvestre en nombroses parcel·les i a la Costera es va estimar un increment del consum d'aigua d'un 15 % en cítrics.

#### g) Fruïters

- Alacant: a l'Alt Vinalopó prosseguia el desenvolupament dels fruits de llavor, després d'haver-se acumulat prou hores-fred i produir-se una floració abundant.

Pel que fa als fruïters de pinyol, van començar a collir-se els albercoquers encara que aquesta campanya tenia un retard d'uns 15 dies respecte de la normalitat. Les varietats extratemperenques es van començar a recol·lectar l'última setmana de maig (Wonder cot-mirlo blanco, etc.), i es va seguir amb les varietats primerenques (mirlo naranja). En els paraguaians de l'Alt Vinalopó, amb varietats tardanes, el fruit estava acabat de quallar,



mentre que al Vinalopó Mitjà, les bresquilleres es trobaven en engreixament del fruit. Les varietats extraprimerenques (Early i Red diamond) de les zones més càlides de la comarca (Agost-Novelda), ja s'havien recol·lectat íntegrament.

A l'Alt Vinalopó i al Vinalopó Mitjà es van collir amb un poc de retard les varietats de cirera primerenques i, a final de mes, va començar la recol·lecció de les de mitja estació com ara Prime giant i altres del tipus Starking. La grandària de la fruita recol·lectada va anar disminuint a mesura que transcorria el mes. Les precipitacions del dia 8 a la zona dels Alforins van ser en forma de pedra, i van originar forts danys a les plantacions de l'àrea. Així mateix, les precipitacions del 19 al 20 van causar el clivellat de la cirera més madura. A la Marina Alta i les zones més primerenques del Comtat va anar finalitzant la recol·lecció de les varietats primerenques i, en acabar el mes, s'havia recol·lectat el 25 % de la producció total de les Starking. Les precipitacions de final de mes van causar danys a una part de la fruita pendent de recol·lectar.

Els caquis presentaven a la Marina Baixa un bon estat vegetatiu, amb un retard de 15 a 20 dies respecte de la campanya anterior.

Els alvocats, una vegada finalitzada la recol·lecció de totes les varietats van tindre un quallat deficient.

Pel que fa a les figueres, al Baix Vinalopó s'havia recol·lectat al final de mes el 20 % de la producció total i els fruits es mantenien en condicions òptimes de qualitat. A la Vega Baixa s'havia recol·lectat un poc més de la collita, encara que a un ritme lent més per les baixes temperatures.

A final de maig va acabar la recol·lecció de nispros a la Marina Baixa amb uns 15 dies de retard, per les relativament baixes temperatures. En general, va ser una campanya òptima pel que fa a la qualitat i el calibre.

- **València:** al Racó d'Ademús les varietats autòctones de pomera no tenien molta collita, possiblement per una mala pol·linització. Les varietats comercials semblava que tenien una collita normal i els fruits, encara xicotets, engreixaven ràpidament. Pel que fa a les pereres els fruits es veien amb un bon desenvolupament.

Quant als de pinyol, a l'Horta Sud es va donar per finalitzada la recol·lecció d'albercocs, mentre que a la Ribera Alta va prosseguir, però amb unes condicions difícils de comercialització, i a això es va sumar la deterioració de les varietats tardanes per les tempestes dels dies 27 i 28. També, en aquesta mateixa comarca, va acabar la collita de bresquilles i nectarines primerenques, que començaven a collir-se a la Vall d'Albaida, així com els albercocs; en general s'hi va apreciar un retard en l'estat dels fruiters. Al Camp de Túria va començar a final de mes la collita de bresquilles primerenques, mentre que es feia l'aclarida de les més tardanes, per a collir al juliol. Va començar el canvi de color en les pruneres de la Vall d'Albaida.

A la majoria de les zones productores el caqui es trobava en fase de quallat. A la Vall d'Albaida, les plantacions que no van patir danys per les gelades van tindre una important





caiguda fisiològica de fruits, que en algunes zones ja es trobaven en fase de creixement. Mentrestant, a les plantacions que es van gelar, les plantes estaven recuperant-se i brotant.

A la zona nord de la Ribera Alta les plantacions no afectades pel fred de març tenien produccions molt elevades, i s'esperava una caiguda important de fruits. Per contra, les plantacions que es van veure afectades pel fred mostraven un minvament de producció pròxima al 25 %. A la Canal de Navarrés els fruits també estaven quallats i ja estava començant la caiguda típica d'aquests de final de primavera, encara que a causa del fred pot donar-se menys producció. En algunes zones productores s'estava fent el segon tractament contra el fong de la taca foliar (*Mycosphaerella nawae*) encara que alguns productors han decidit fer només dos tractaments. En aquest segon tractament, s'aprofita per a tractar la plaga de cotonet i la de mosca blanca.

Els magraners van seguir la floració escalonada al Camp de Morvedre.

A la Ribera Alta els fruiters de pinyol van recuperar durant aquest mes la dotació d'aigua considerada normal

#### h) Vinya

- Alacant: Al Vinalopó Mitjà l'estat fenològic en què es trobaven la majoria de les varietats de vinya de taula cultivades a la comarca era el de "floració o florida". A mitjan mes van començar les tasques d'espampolament i esfullada a les zones més càlides i les varietats més primerenques com ara Ideal i Red globe; a principi de juny començaran amb la varietat Aledo.

Pel que fa al de vinificació, al Vinalopó Mitjà l'estat fenològic oscil·lava entre l'F i l'H (botons florals separats) a final de mes, amb xanglots ben formats i s'observava un bon desenvolupament vegetatiu, amb sarments que tenien 40 cm de longitud i 4 fulles. Es van practicar tractaments preventius contra l'oïdi i el mildiu, especialment, en varietats sensibles blanques i en ull de llebre, així com tasques per a millorar la ventilació de la part interna de les vinyes. Es van observar danys greus per la pedra a la zona dels Alforins, i es van apreciar defoliacions intenses als ceps i danys en inflorescències. Es van produir també danys per conills en algunes zones del Vinalopó Mitjà i a la Marina Alta, bé per danys directes a la planta o al sistema de reg.

Als vivers de vinya de l'Alt Vinalopó, amb la preparació prèvia del terreny, es van plantar els empelts de vinya en plàstic sobre cavalló. Es van aplicar birbades químiques i mecàniques, abonament via foliar i tractaments preventius contra fongs (oïdi i mildiu).

- València: les tempestes del dia 27 van ocasionar danys per pedra a la vinya als municipis d'Utiel i Camporrobles, ja que el cultiu estava en una fase molt sensible (botons florals) i ocasionava danys importants encara que en una zona limitada dels dos municipis. A la resta de comarques vitícoles l'estat de les vinyes variava des de la formació del xanglot als Serrans fins al creixement dels pàmpols a la Vall d'Albaida, on, a més, les pluges van beneficiar el cultiu. Es produïa un cert endarreriment relatiu a la Foia de Bunyol, on les plantes es trobaven en estat de botons florals separats.



#### i) Olivera

- Alacant: Durant el mes de maig es va produir la plena floració en totes les comarques i varietats, i es va observar un estat vegetatiu òptim en la major part d'aquestes, encara que a la Marina Baixa la floració va ser irregular tant en quantitat com en estat, encara que era bo en general i no es van manifestar símptomes de sequera. A l'Alt Vinalopó la floració anava retardada, encara que es manifestava un ampli ventall d'estats fenològics segons la zona i la varietat, des de corol·la més gran que el calze a plena floració .
- Castelló: les pluges del mes van ser molt favorables per als arbres, en un moment en què l'olivera es trobava en floració. L'efecte de la contraanyada i la sequera prèvia van provocar que fóra escassa. Es mantien les perspectives d'una campanya curta.
- València: en la majoria de les comarques olivícoles el cultiu estava en les fases finals de la floració, encara que a les més fredes o interiors s'apreciava un cert retard normal i en algunes, com a la Canal de Navarrés, hi havia olivars que presentaven el fruit ja quallat. Les pluges caigudes durant el mes van ser molt beneficioses per als arbres.

#### j) Ametler

- Alacant:: En la majoria de comarques productores l'estat vegetatiu dels arbres era excel·lent, i els fruits es trobaven en desenvolupament, de manera que a les zones on no es van produir gelades al març la collita era normal, encara que un poc irregular a la Marina Baixa. Al Vinalopó Mitjà, es van continuar fent tractaments contra pugons, moniliosi, abolladura o lepra. A la Marina Baixa el quallat va ser molt irregular, especialment en Marcona. No obstant això, s'observava una brotada vigorosa i un calibre alt en general i, en principi, no s'apreciaven símptomes d'estrés hídric, probablement per les reserves de l'any anterior, ja que les pluges de primavera havien sigut escasses. Només a la Marina Alta es començaven a veure símptomes d'estrés hídric a les parcel·les més exposades al sud i amb terrenys més pobres.
- Castelló: les precipitacions caigudes també van beneficiar el cultiu, amb les ametles ja formades, pinyol que enduria i guanyava pes sec de gra. És previsible una campanya de producció mitjana, però amb fruits molt desenvolupats.
- València: els dies 27, 28 i 29 de maig la pedra i els forts vents van provocar en Aras de los Olmos la caiguda del fruit de segona floració i bastant fullatge. En la resta de comarques les precipitacions van afavorir els ametlers que es trobaven, en general, engreixant el fruit. A Venta del Moro, el cultiu es va veure afectat per la vespa de l'ametler (*Eurytoma amigdali*), amb baixada de rendiments que podria arribar a ser important. S'havien fet tractaments previs quan va començar el vol de l'insecte, per a evitar danys en la collita següent. Als Serrans es van fer tasques de poda i crema de reste.



### k) Garrofera

- Alacant: a la Marina Baixa va continuar la tònica del mes anterior, amb les baines en creixement, però en general s'observava una baixa producció.
- València: al Camp de Túria els fruits de les garroferes van assolir durant el mes de maig la grandària final i va començar la maduració, mentre que a la Foia de Bunyol les baines, que estaven encara verdes, havien assolit la grandària final. A la Ribera Alta s'esperaven bones produccions.

### l) Pastures i ramaderia

- Alacant: segons l'índex de vegetació per mitjà de teledetecció (NDVI) de cada comarca calculats per a l'assegurança de compensació per pèrdua de pastures d'Agroseguro, la comarca Muntanya era la més deficient quant al a la disponibilitat respecte de la mitjana l'última desena del mes de maig.
- Castelló: Les precipitacions del mes, especialment les dels últims dies del mes, han millorat la situació dels cultius de secà i, especialment, de les pastures. Els pitjors índexs d'aprofitament de pastures es trobaven a la Plana de Vinaròs i el Baix Maestrat al nord, i a la Plana Baixa i l'Alt Palància al sud, i se situen per damunt del 50 %, pendent de fer-se evident l'efecte de les últimes precipitacions.

Es va mantindre el suplement d'alimentació en oví i caprí extensiu a les zones més afectades per la sequera. Al Baix Maestrat es van constatar pèrdues de la producció de corders en explotacions que no han suplementat prou l'alimentació del bestiar. També es van produir pèrdues en boví extensiu, a causa de la sequera. A la zona dels Ports la situació de les pastures era bona. Es va mantindre la utilització de tancs per al subministrament d'aigua en el bestiar boví extensiu en algunes zones de la província.

- València: als Serrans les muntanyes es trobaven més humides a causa de les últimes pluges i a les nevades dels mesos anteriors, amb el consegüent efecte positiu en les pastures per a la ramaderia extensiva i en les floracions silvestres per a l'apicultura. Al Racó d'Ademús les pluges durant el mes de maig també van afavorir les pastures per al bestiar i la floració per a l'apicultura. Es van fer alguns corts de mel i va augmentar el trasllat de corders a l'escorxador.

Juliol 2018