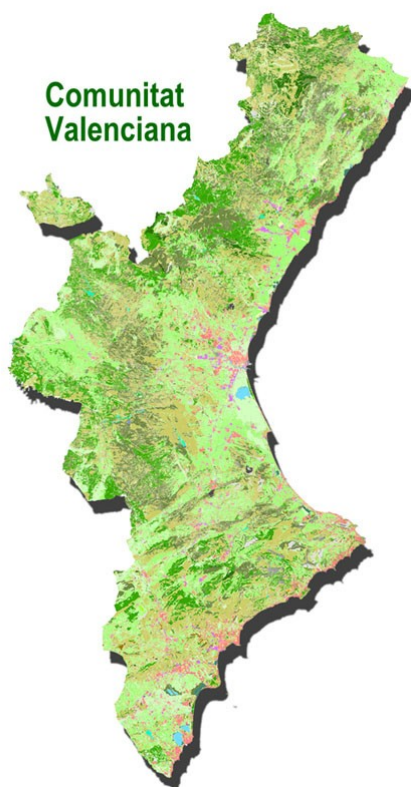


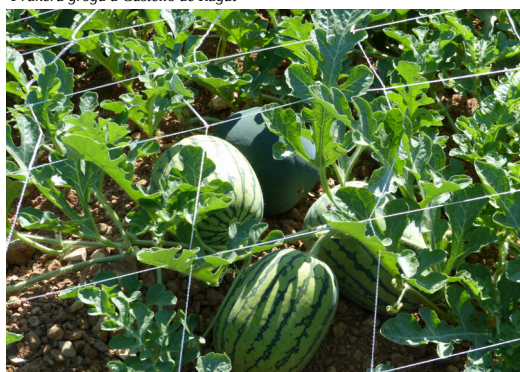


INFORME MENSUAL DE CONJUNTURA AGRÀRIA I SEGUIMENT DE LA SEQUERA COMUNITAT VALENCIANA

JUNY 2018



Prunera groga a Castelló de Rugat



Meló d'Alger a Benicarló

**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>Farratgeres</i>	pàg. 6
f) <i>Hortalisses</i>	pàg. 6
g) <i>Cítrics</i>	pàg. 7
h) <i>Fruiters</i>	pàg. 8
i) <i>Vinya</i>	pàg. 10
j) <i>Olivera</i>	pàg. 11
k) <i>Ametler</i>	pàg. 11
l) <i>Garrofera</i>	pàg. 12
m) <i>Pastures i ramaderia</i>	pàg. 12

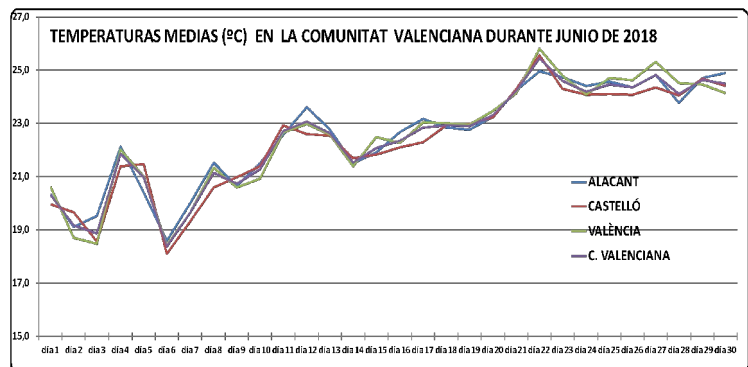


1.- Meteorologia i embassaments:

A la Comunitat Valenciana les dades proporcionades per AEMET van qualificar el juny de 2018 com un mes *normal* quant a temperatures, amb una mitjana de 21,1 °C, pràcticament la mateixa que la de la mitjana de referència, que va ser de 20,9 °C. La precipitació acumulada va ser de 48,9 l/m², quasi el doble que la de la mitjana climàtica 1981-2010 (25,1 l/m²), la qual cosa el qualifica com *molt humit*.

El mes va començar amb unes temperatures baixes per a l'època, amb mínimes fresques fonamentalment en la meitat interior nord del territori, encara que la xarxa SIAR també va registrar en estacions com Villena valors inferiors als 9,0 °C els dies 1 i 7.

A partir de la segona setmana, com s'aprecia en el gràfic, les temperatures van anar apujant, fins a assolir el major pic el dia 22. (37,3 °C a Bèlgida i 36,7 °C a Carcaixent en les estacions de l'IVIA, i 38,2 °C a Ontinyent i 37,1 °C a Xàtiva en les d'AEMET). En observar les dades de la xarxa SIAR, les estacions de la qual es troben



Font: Elaboració pròpia a partir de dades de la xarxa SIAR

més pròximes a la costa, es constata que el valor de la temperatura mitjana a la Comunitat va ser de 22,5 °C, 1,6 °C per damunt del registrat per les estacions d'AEMET, la qual cosa corrobora el caràcter més temperat de juny en les zones litorals i prelitorals, en oscil·lar menys les temperatures entre el dia i la nit. Quant a les precipitacions, durant juny es van produir en forma de tempestes durant els dies 3, 6 i 28. Aquestes tempestes, amb pluges que en alguns punts van tindre caràcter torrencial, van estar sovint acompanyades de calamarsa, i van causar danys en comarques com ara l'Alt Millars, la Ribera Alta, l'Horta Sud, el Camp de Túria o el Camp de Morvedre. Els valors més alts recollits per AEMET durant les tempestes del dia 3 van correspondre a Catarroja (177,0 l/m²) i Alginet (163,9 l/m²), mentre que la xarxa SIAR va mesurar 109,9 l/m² a Carlet i 105,4 l/m² a Algemesí. Cal tindre en compte que, encara que juny tinga la qualificació de *molt humit*, és el mes, per darrere de juliol i agost, menys plujós de l'any, i que el superàvit percentual no té la mateixa rellevància que quan es produeix en mesos amb majors precipitacions històriques. De fet, pràcticament tot el territori de la Comunitat continua en dèficit de precipitació si ens referim a l'any hidrològic 2017-2018 (1-10-2017 al 30-6-2018).

En la següent taula s'exposen les principals dades meteorològiques mitjanes obtingudes a partir dels mesuraments de les estacions SIAR durant juny.

JUNY 2018	T. mitjana mín. °C	T. mitjana med. °C	T. mitjana màx. °C	Pp. mitjana (l/m ²)
-----------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------------------



ALACANT	16,5	22,5	28,6	28,3
CASTELLÓ	16,6	22,3	27,7	33,6
VALÈNCIA	16,3	22,5	28,9	53,4
C. VALENCIANA	16,3	22,5	28,4	38,4

Pel que fa a la situació dels embassaments, en el següent quadre es mostren els volums d'aigua embassada, amb les variacions en les conques respecte al 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 relatiu a les Confederacions Hidrogràfiques que afecten la Comunitat Valenciana.

	CAP. TOTAL (hm ³)	JUNY DE 2018		MAIG DE 2018		% Var. juny/maig	JUNY DE 2017		PROM. 5 ANYS (%)	PROM. 10 ANYS (%)
		EMBASSAT (hm ³)	% S/TOTAL	EMBASSAT (hm ³)	% S/TOTAL		EMBASSAT (hm ³)	% S/TOTAL		
Xúquer	3.347,5	1.161,6	34,7	1.179,3	35,2	-0,5	1.179,2	35,2	43,9	44,2
Segura	1.141,0	350,0	30,7	356,1	31,2	-0,5	292,0	25,6	52,1	50,0
Entrepeñas-Buendía	2.474,0	702,0	28,4	691,6	28,0	0,4	329,0	13,3	24,8	61,7 ⁽¹⁾

(1) Percentatge del total de la Conca Hidrogràfica del Tajo

Durant el mes de juny les precipitacions mitjanes van ser elevades per a l'època tant en les conques del Xúquer com les del Segura i la capçalera del Tajo, encara que únicament van augmentar el volum emmagatzemat els embassaments d'Entrepeñas-Buendía. Malgrat això, excepte els de la capçalera del Tajo, romanien 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, Xúquer i Millars-Plana de Castelló; *de prealerta* en el de Tajo-Capçalera (Entrepeñas-Buendía), Palància-Les Valls, Serpis i Marina Baixa i en *alerta* els de la Sénia-Maestrat, Túria, 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 causa del dèficit pluviomètric de la tardor, la sembra va ser escalonada al no ser les condicions del terreny òptimes en les dates habituals de sembra; així mateix, part de les terres arables es van deixar en guaret, la qual cosa va fer disminuir la superfície sembrada respecte a la d'anys anteriors. Aquesta sembra discontinua, juntament amb la falta de precipitacions, va provocar un desenvolupament vegetatiu desigual, i es van iniciar les labors de recol·lecció amb rendiments irregulars tendint a baixos, de manera que en alguns casos a causa de l'escàs desenvolupament no es preveia collir.



- Castelló: les pluges de maig i juny han sigut molt positives per al cereal de les zones més fredes i amb el desenvolupament vegetatiu més retardat. Per a les zones més primerenques les pluges no han sigut efectives a causa de la proximitat de la recol·lecció, que es va iniciar a meitat de mes en aquelles parcel·les que el rendiment ho permetia, i es va aprofitar per a pastura en aquelles parcel·les amb escàs desenvolupament. En les zones més fredes de l'interior nord de la província, els Ports, l'Alt Maestrat i l'Alcalatén, la recol·lecció es realitzarà previsiblement el mes de juliol.
- València: al Racó d'Ademús els cereals ja groguejaven; el gra tenia consistència lletosa dura. Als Serrans es trobava en fase de desenvolupament de l'espiga, mentre que a Utiel estava amb el gra quasi desenvolupat, pròxim a la recol·lecció. A la Vall d'Albaida va començar la collita de les parcel·les sembrades més prompte. S'observaven espigues ben formades i de bona grandària. Les expectatives de rendiment eren les d'una campanya normal, amb un bon creixement gràcies a les pluges hivernals. També a Requena i a la zona de la Vall d'Aiora va començar la sega.

b) Cereals d'estiu

- Alacant: a la Marina Alta les parcel·les d'arròs segueixen inundades, hi hagué una bona nascència i posterior fillolament. S'ha observat un augment important de la superfície sembrada d'arròs en la zona tradicional de producció, en parcel·les anteriorment dedicades a cítrics.
Es manté la sembra de la dacsà en les zones productores del Baix Segura i Alt Vinalopó.
- Castelló: les parcel·les d'arròs dels termes de Xilxes i la Llosa evolucionen favorablement, a les plantes aconseguen un bon desenvolupament. Durant el mes s'han realitzat labors d'abonament i tractaments fitosanitaris
- València: a la Ribera Baixa havien finalitzat el primer i segon tractament herbicida en els arrossars. En la zona de l'Horta Sud estava en fase de fillol i s'havia fet l'*aprimó* o reducció del nivell de l'aigua durant la segona setmana de juny. Les plantes creixien a bon ritme, sense símptomes d'anòxia radicular, encara que les zones que es nodreixen de la séquia de Favara i la Séquia Reial del Xúquer estan notant falta d'aigua quant a la renovació i l'altura de la pel·lícula d'aquesta.
Al Racó d'Ademús l'estat fenològic de la dacsà era d'un a tres nusos, en funció del moment de sembra.

c) Tubercles

- Alacant: al Baix Segura i al Camp d'Elx continuava la recol·lecció de creïlla de collita, si bé les arrencades eren escasses. La qualitat dels tubercles era adequada amb una lleugera reducció de la grandària, augmentava la presència d'atacs d'arna de la creïlla amb l'increment



de les temperatures. Alguns agricultors començaven a comercialitzar la creïlla que tenien emmagatzemada.

Prossegueixen els trasplantaments de moniato al llarg del mes al Baix Segura.

- Castelló: la recol·lecció de creïlla primerenca es trobava molt avançada en tota la província, amb una bona producció. Durant el mes es van llaurar els camps i es preparaven per als nous cultius.
- València: seguia l'alternança de parcel·les de creïlles en recol·lecció amb unes altres encara sense recol·lectar. A l'Horta Nord es va donar per acabada la collita. El cultiu de la xufa no va presentar incidències resenyables.

d) Industrials

- Alacant: es va produir la germinació del gira-sol a l'Alcoià i el Comtat, així com a l'Alt Vinalopó, que arribava a final de mes a una altura de 5 a 15 cm segons parcel·les i moment de sembra.
- València: a la Vall d'Albaida el gira-sol presentava una bona nascència, afavorit per les pluges de principis de mes.

e) Farratgeres

- València: al Racó d'Ademús es feren algunes segues d'alfals.

f) Hortalisses

- Alacant: a l'Alt Vinalopó continuaven la sembra i els trasplantaments d'arrels com ara carlota, nap, napicol i col, així com d'api. Es recol·lectava la carlota i la xirivia sembrada a l'hivern sota manta tèrmica. També es recollia nap i napicol, pràcticament sense incidència de mosca de col aquesta campanya, pel fet que la majoria de plantacions que es van fer a la primavera ho van fer amb malla mosquitera. La carabassa, depenent de la data de plantació i de varietats, estava en floració o quallant.

A les comarques productores del sud de la província, van anar finalitzant els talls dels últims cicles de les hortalisses d'hivern-primavera, mentre que continuaven els de les hortalisses d'estiu, tant en hivernacle com a l'aire lliure.

- Castelló: pràcticament finalitzava la campanya de cols, coliflors i carxofes i es recol·lectaven les últimes parcel·les d'encisam i all porro, es preparaven els camps per a les noves plantacions. Continuava la collita dels productes de primavera-estiu, com ara carabasseta, tomaca, pimentó i cogombre, tant en hivernacle com a l'aire lliure i augmentava el ritme de recol·lecció de les plantacions de fesols. Al final de mes, després d'un xicotet retard en el cicle, es recol·lectaven meló d'Alger, meló i carabassa. Pràcticament estava



finalitzada la producció de porro, col llombarda i bròquil, amb unes bones produccions, superiors a l'any anterior.

- València: al Camp de Morvedre estava pròxima la recol·lecció de meló de la marjal, mentre que al Camp de Túria les cebes de mitja estació es van anar arrancant i assecant en camp. A final de mes es van iniciar allí les recol·leccions de meló d'Alger i pimentó en túnel en les plantacions més precoces. Quant a les carabasses, tant redones com de tipus cacauet, van continuar els seus cicles amb normalitat. Les plantacions de tomaca a l'aire lliure es van realitzar molt escalonades per a tindre collita durant tot l'estiu.

A l'Horta Nord, les altes humitats de la segona quinzena van propiciar atacs d'oïdiesporosi i rovell en les hortalisses i va començar la collita de tomaca i meló d'Alger a l'aire lliure, que també ho va fer a la Ribera Baixa, on continuava la de tomaca i es donava per finalitzada la de ceba bavosa. De la mateixa manera, a la Canal de Navarrés s'estaven recol·lectant diverses horticòles com ara ceba, fesol i pimentó.

El dia 6 va caure pedra en alguns termes del Camp de Morvedre com Lliria, Benaguasil, Benissanó i la Pobla de Vallbona. Els danys més importants es van observar en carabasses tardanes, amb trencament de fulles i brotacions, afectà pocs fruits ja que hi havia molt pocs fruits quallats. En el cultiu de cebes es van observar ferides per impacte de la calamarsa en els bulbs. No obstant això, les condicions meteorològiques dels dies posteriors, amb altes temperatures i baixes humitats relatives, van afavorir la bona cicatrització de les ferides i van reduir els atacs de fongs. La fauna silvestre va ocasionar danys en zones de la Ribera Alta, la Foia de Bunyol i la Vall d'Albaida.

g) Cítrics

- Alacant: a la Marina Alta va concloure la recol·lecció de València Late i finalitzaren les tasques de poda en totes les varietats. Així mateix, es van desenvolupar labors d'aclarida de fruita en okitsu, iwasaki i marisol. Els arbres van mantindre un bon estat vegetatiu i els volums de reg es van anar incrementat respecte a les dotacions normals per les baixes precipitacions, que agreujaven el problema de l'elevada salinitat de les aigües. La collita de València Late estava molt avançada a la Marina Alta, el Baix Sergura i el Camp d'Elx, mentre que en les dues últimes comarques continuava la recol·lecció de llima verna i la quantitat de rebuig era important.
- Castelló: finalitzada la floració el mes de maig, el fruit ha anat creixent i engrossint, es va iniciar la *porgada*, que s'ha desenvolupat durant tot el mes de forma més o menys intensa, segons zones i varietats. Després d'una bona floració i amb una caiguda important de fruits, s'esperava una bona collita. Durant juny es va procedir a les labors de cultiu, control d'herbes del sòl, trituració de poda, tractament de desenvolupament de fruits i fitosanitaris. Per ser un mes relativament fresc no es van detectar focus d'aranya.
- València: a la zona sud de la Ribera Alta es van continuar collint taronges València Late.



En el Camp de Túria es van dur a terme tractaments fitosanitaris i herbicides, així com eliminació de restes de poda, mentre que en el Camp de Morvedre el cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*) va continuar suposant problemes; no obstant això la presència de diferents espècies d'aranyes va ser baixa, a causa de la climatologia poc calorosa i humida del mes.

Per un altre costat, finalitzada la caiguda fisiològica dels fruits, aquests es trobaven en fase d'engrossiment. En la majoria de les comarques el desenvolupament era normal, si bé cal remarcar que al Camp de Morvedre el creixement dels arbres va ser menys intens del que caldria esperar al juny. A la zona nord de la Ribera Alta la *porgada* havia sigut molt abundant i es donava variabilitat en el calibre dels fruits, potser a causa d'una floració molt escalonada. També és de remarcar que a la Safor el quallat va ser menor que la floració.

La pedregada caiguda al Camp de Morvedre i Alfarp el dia 6 va causar defoliació i caiguda de fruits en mandariners i en tarongers es van observar ferides en els fruits més exposats.

h) Fruiteres

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es va recol·lectar la pera de Sant Joan i s'esperava recol·lectar en breu la varietat ercolina, mentre que la pomera continuava el desenvolupament del fruit de forma òptima.

Respecte als fruiters de pinyol, prosseguia la recol·lecció de l'albercoc al Vinalopó Mitjà, finalitzant pràcticament la totalitat de les varietats, excepte aquelles més tardanes com l'Orange Rubí que conclourà previsiblement la seua recollida en la primera quinzena del mes de juliol o la variedad Pepito, de la qual s'havia recol·lectat el 20% en la primera passada. Les fortes precipitacions caigudes a la comarca a principis de juny d'una banda, i les altes temperatures de l'època per una altra, originaren un avançament en la maduració d'algunes varietats. Al Vinopó Mitjà es recol·lectaven els primers albercocs Mirlo Naranja.

Al Vinalopó Mitjà les bresquilleres de mitja estació es trobaven, de manera generalitzada, en estat d'engrossiment del fruit, i es preveia una collita normal. La recol·lecció anava retardada 15 dies i estava previst que s'iniciara a principis de juliol per a la bresquilla més primerenca, mentre que per al 15 de juliol s'esperava iniciar la recol·lecció de la varietat Baby Bold 6. Respecte als paraguaians, el desenvolupament dels fruits era òptim.

Al Comtat i l'Alcoià estava acabant a la fi de mes la recol·lecció de les varietats tardanes de cireres i les picotes. Les escasses pluges que es van produir a la zona de Planes no havien afectat el final de la campanya. Així mateix, a l'Alt Vinalopó s'han recol·lectat la resta de varietats tipus Starking i a la fi de mes estava conclouent la campanya de les varietats tardanes com ara Lapins, Sweet Heart o sonata, amb bona producció i qualitat. Les precipitacions de finals de maig i principis de juny van provocar clavillat en varietats sensibles de mitja estació com la Prime Giant encara que sense una incidència notable.



També finalizava la recol·lecció de les cireres en totes les valls de la Marina Alta, es mantenia el cultiu en un bon estat vegetatiu excepte en parcel·les amb menys profunditat o terrenys més sorrencs, exposades al sud, en les quals es començava a distingir símptomes per dèficit hídric.

Els advocats continuaven tenint, malgrat les tasques d'aclarit de flor, una quallada deficient. Pel que fa a les figueres, tant al Baix Segura com al Camp d'Elx va finalitzar la recol·lecció a final de mes, amb un progressiu augment de la bacora ratllada des del 30 fins al 80% en la primera comarca. L'augment progressiu de temperatures va anar avançant la recollida. En general, el balanç de la campanya es considerava positiu, s'estima en principi un lleuger augment de la producció.

Durant el mes de juny s'han realitzat tasques de rompuda i poda en els nisos a la Marina Baixa. A més, amb la finalitat de provocar estrès hídric per a afavorir la floració s'han donat els últims regs en els regs "a manta" i disminuït el cabal en el reg localitzat.

- València: al Racó d'Ademús, en els fruiters de llavor, s'observava en les varietats autòctones menys collita que en les comercials. El fruit aconseguia ja la grandària d'una anou. Les pereres continuaven presentant un bon desenvolupament.

Pel que fa als de pinyol, a la Ribera Alta va finalitzar la campanya d'albercocs, amb problemes per a la seua comercialització per calibres xicotets a la Vall d'Albaida, on també va acabar la recol·lecció de les varietats més primerenques de bresquilla i nectarina, i continuava la de paraguaians. A la Foia de Bunyol estava recollit el 80% de la fruita de pinyol, amb un escàs rendiment en bresquilles i important rebuig en nectarines.

Tant a la Ribera Alta com a la Vall d'Albaida va donar començament la collita de les pruneres del tipus Black, i al Camp de Túria la de bresquilles de mitja estació, mentre que les tardanes presentaven a la comarca el 50% de la seua grandària final.

En la majoria de les zones productores en els caquis havia acabat la caiguda fisiològica dels fruits, que va ser molt abundant a la Ribera Alta, sobretot en les plantacions més joves, la qual cosa es va intentar pal·liar reduint les dotacions de reg. A la Vall d'Albaida, en les plantacions que es van gelar a la primavera, les plantes estaven recuperant-se i brollant, però sense fruits. En general els fruits seguien el seu desenvolupament amb normalitat. La pedra del dia 6 va marcar els fruits de caqui en zones de la Ribera Alta com Alfarp; no obstant això, donat l'estat fisiològic dels cultius (porgada) és probable que es done una aclarida fisiològica selectiva de manera que els fruits afectats caiguen amb més facilitat i finalment no es veja la producció afectada.

Al Camp de Morvedre les plantacions joves de magraner presentaven disparitat en la grandària dels fruits, donat l'escalonament de la floració en mesos anteriors. A la Foia de Bunyol, s'esperava certa disminució en la producció de les varietats clàssiques.

A la Ribera Alta s'esperaven bones produccions de kiwi, mentre que els advocats al Camp de Morvedre van finalitzar la floració amb una quallada escassa.



La fauna silvestre va causar danys en zones de la Ribera Alta, la Foia de Bunyol i la Vall d'Albaida.

i) Vinya

- Alacant: l'estat fenològic generalitzat que s'observava en el raïm de taula a la comarca del Vinalopó Mitjà era el J (quallat). Al llarg del mes continuaven les labors d'espampolar o desullar en les varietats primerenques i començaven en alguna varietat més tardana com Aledo. En l'última setmana del mes de juny va començar l'"embossat" en les varietats més primerenques, en els municipis de Monforte, Aspe, Agost i el Fondó de les Neus. Es van realitzar tractaments fitosanitaris per a l'arna del raïm, míldiu i oïdi, principalment. Es va observar un augment dels danys causats per conills en termes municipals com Monforte, Novelda i Agost i una lleugera reducció en el nombre de pomells, respecte als últims anys de les varietats ideal i Red Globe, però d'una grandària i qualitat excel·lents. En general es preveia una collita normal en la majoria de varietats de la primera part de la campanya. Respecte al raïm de vinificació, la floració i el quallat es va produir en el període normal a la província. Es realitzaven regs, abonaments i podes en verd, així com tractaments preventius amb sofre contra oïdi, especialment en les varietats blanques, ull de llebre i cabernet. Es van aplicar tractaments contra la segona generació de *Lobesia botrana*. En general s'observa un bon estat vegetatiu i desenvolupament del pomell, per la qual cosa s'apunta cap a una collita normal.
- València: a la zona de Requena, el Camp de Túria i la Vall d'Albaida el cultiu es trobava entre els estats de baies de la grandària d'un pèsol i el de compactació del pomell, mentre que a Utiel era de grandària d'un perdigó. Als Serrans les vinyes es trobaven plenes de fullatge i formant-se el pomell i, a la Foia de Bunyol de compactació del ram. A la Vall d'Aiora van aparéixer les primeres baies. A Utiel les vinyes es van veure afectades en certes zones per pansiment fisiològic, a causa de les altes temperatures de gener i febrer, que van avançar el desenvolupament del cultiu. Posteriorment es van produir baixades d'aquestes, que van produir danys en certes zones. Es va procedir a la poda en verd i es van efectuar tractaments amb productes sistèmics a força de coure, a causa de la possibilitat de desenvolupament del fong del míldiu (*Plasmopara viticola*). Al costat del tractament es va aconsellar afegir sofre mullable, per a combatre l'oïdi (*Uncinula necator*). Al Camp de Túria es van dur a terme labors superficials del sòl per a l'eliminació de males herbes i afavorir l'emmagatzematge d'aigua del terreny. A la Foia de Bunyol s'esperava una producció normal, encara que en secà sí que és d'esperar una reducció de collita en haver plogut massa tard. A la Vall d'Albaida s'estaven realitzant tractaments preventius contra l'oïdi i míldiu i contra la segona generació de l'arna del raïm. A



la Vall d'Aiora es van realitzar labors mecàniques en el terreny per a eliminar cobertes vegetals i tractaments fitosanitaris per a plagues i malalties.

La fauna silvestre va ocasionar danys al cultiu, tant en raïm de taula com per a vinificació, en zones de la Ribera Alta, la Foia de Bunyol, el Camp de Túria, els Serrans, la Vall d'Albaida, la Costera i la Plana d'Utiel-Requena

j) Olivera

- Alacant: durant el mes de juny a les comarques productores totes les varietats quallaren i es trobaven en l'estat fenològic 71-G1 (fruits amb el 10 % del calibre final). A la Marina Baixa la producció es preveia mitjana-alta en funció de les varietats. No es va detectar incidència de mosca *Bactrocera oleae*, en general no s'ha tractat. A l'Alt Vinalopó es realitzaven els tractaments preventius per a l'arna de l'olivera (*Prays oleae*) i començaven els paraments de trampes massius contra *Bactrocera oleae* tant a l'Alt Vinalopó com al Vinalopó Mitjà.
- Castelló: les pluges generalitzades a la província de primers de mes van ser molt positives per a uns fruits que començaven a engrossir. S'espera una collita inferior a la mitjana.
- València: a la Vall d'Albaida, els arbres presentaven un bon estat vegetatiu i, en les parcel·les més pròximes al litoral, els fruits es trobaven al 10% del seu calibre final. A la Canal de Navarrés es trobava ja en la fase d'engrossiment de l'oliva. Allí, les elevades temperatures dels últims dies del mes no van ser molt beneficioses per al cultiu, especialment per a l'olivar de secà. A la Vall d'Aiora el cultiu es trobava en plena floració, que estava sent abundant, hi havia una bona previsió de collita per aparició de molts grums, mentre que a la Ribera Alta s'estimaven produccions més baixes que les obtingudes la campanya passada. A la Foia de Bunyol es va observar una mala floració, possiblement pel mal temps en el moment d'aquesta. L'estat vegetatiu era normal, amb fruits al 50% del calibre final. A Utiel el cultiu es trobava en l'estat de caiguda del 80 % de pètals, mentre que a Requena l'estat era el de creixement de fruits, entre el 10 % i el 50 % de la grandària final. Als Serrans l'estat era de quallat i desenvolupament de fruit, així com al Camp de Túria, on segons la zona i la varietat algunes olives havien aconseguit ja el 50% del seu calibre definitiu.

k) Ametler

- Alacant: al Vinalopó Mitjà els fruits de l'ametler continuaven en creixement, presentaven una bona grandària i producció. S'observaven algunes parcel·les de forma puntual amb "lepra". Les labors culturals van ser, de forma generalitzada, el conreu de les parcel·les i tractaments contra el pugó i taca ocre. Les parcel·les en les quals no s'havien realitzat tractament contra pugó s'observava amb les terminacions de branques atacades i fulles enrotllades, principalment en regadiu amb varietats tardanes de molt de vigor. A l'Alt Vinalopó l'ametler es trobava en estat fenològic I (fruit tendre). Les gelades registrades al



març van provocar danys, sobretot en varietats primerenques com ara desmayo, llargueta o marcona, que ja havien patit danys per gelades a la fi de febrer; varietats més tardanes, com guara, també van patir danys però aquests van tindre menys incidència. Les condicions favorables d'humitat i temperatura van provocar l'aparició de fongs, com la taca ocre de l'ametler, que té especial afecció en varietats com guara molt estesa en aquesta comarca per les recents plantacions. A la Marina Baixa, la producció va ser desigual en funció de varietats i zones i persistien els símptomes de dèficit hídric en fulles en arbres situats en terrenys més pobres o amb orientació meridional.

- Castelló: el fruit va aconseguir una grandària considerable i la vegetació va ser bona a causa de les precipitacions dels dos últims mesos. Es realitzaven labors del sòl per aprofitar l'aigua caiguda.
- València: al Racó d'Ademús, la Vall d'Albaida, els Serrans i el Camp de Túria els arbres es trobaven en bon estat i l'ametla havia aconseguit el seu màxim desenvolupament, amb l'inici de l'enduriment de l'endocarpí. A la Canal de Navarrés els fruits van continuar el seu desenvolupament. Se seguïen observant bastants plantacions noves en aquesta comarca, quasi totes en regadiu. A la Vall d'Aiora es va donar una bona evolució general del cultiu, amb òptima maduració i desenvolupament del fruit correcte. Es van dur a terme tractaments fitosanitaris preventius. A la Foia de Bunyol els fruits es trobaven assolint la grandària definitiva. S'esperava certa reducció de collita respecte a un any normal, possiblement per la sequera que hi hagué fins al final de la primavera. A Requena, les ametles també es trobaven aconseguint la grandària definitiva i a Utiel, en el de fruit tendre. A Venta del Moro els arbres es van veure afectats per la vespa de l'ametler (*Eurytoma amygdali*), amb baixades importants de rendiments. Als Serrans, en algunes parcel·les, es realitzaren labors de llaurat del sòl. S'observen allí plantacions noves d'ametler (amb planta o llavor).

La pedra caiguda a principis de mes al Camp de Morvedre, encara que va causar ferides en els fruits, no causarà una reducció significativa de la producció en haver aconseguit aquests la seua grandària final.

l) Garrofera

- Alacant: a la Marina Baixa les baines estaven aconseguint la seua grandària final i començava la seua maduració, s'observava en general una baixa producció respecte a la campanya anterior
- Castelló: les pluges han sigut molt favorables per al cultiu. Les baines continuaven desenvolupant-se i adquirien un desenvolupament pròxim al definitiu. Encara que inicialment la collita no es preveia bona, s'espera una mitja collita.
- València: al Camp de Túria una vegada desenvolupat el fruit, les baines començaren a madurar i a prendre color, mentre que a la Foia de Bunyol les baines, encara verdes, van aconseguir la seua grandària final. A la Ribera Alta s'esperaven bones produccions.



m) Pastures i ramaderia

- Alacant: segons l'índex de vegetació mitjançant teledetecció (NDVI) de cada comarca calculats per a l'assegurança de compensació per pèrdua de pastures d'Agroseguro, es continuava reflectint el dèficit en la disponibilitat de pastures, encara que millorava a les comarques meridionals i Vinalopó.
- Castelló: les precipitacions de maig i primers de juny van suposar una millora de les pastures i cultius de secà, especialment per als cultius llenyosos. Els índexs de vegetació del mes de juny es van situar en valors de “normalitat” i per a l'última desena, el mes finalitza amb valors per damunt de la mitjana, la qual cosa indica la recuperació dels valors en aquest mes de juny, situació lleugerament millor que en el mateix període de l'any 2017.
- València: als Serrans, com en els últims mesos, 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, encara que insuficients, les pluges mantingueren unes xicotetes pastures que són aprofitables pel bestiar oví i caprí. La floració va permetre que els apicultors realitzaran talls de mel. D'altra banda, es van realitzar xollades en les ovelles.

Juliol 2018