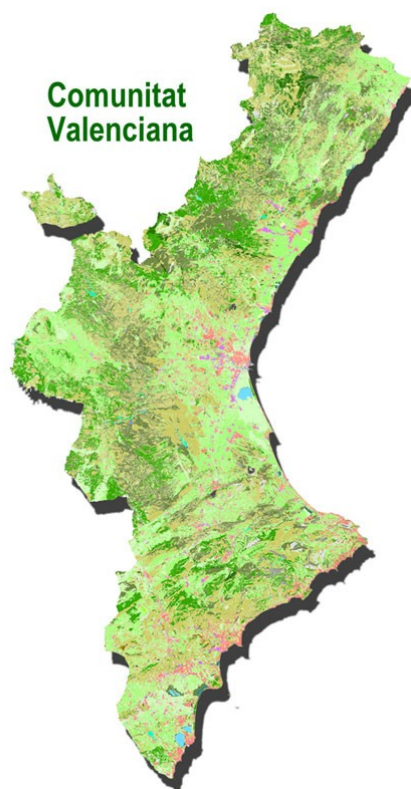


INFORME MENSUAL DE CONJUNTURA AGRÀRIA I SEGUIMENT DE LA SEQUERA COMUNITAT VALENCIANA

ABRIL 2018



Dos camps d'ordi sembrats en moments diferents a Cortes de Arenoso (La Garranchosa), amb bon desenvolupament, encara que el de la dreta amb retard vegetatiu.

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



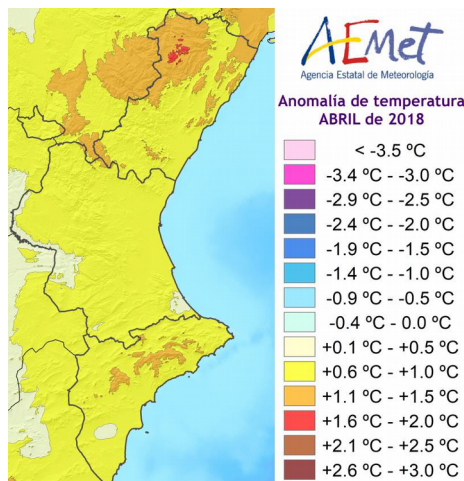
Índex:

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>Hortalisses</i>	pàg.6
e) <i>Cítrics</i>	pàg.5
f) <i>Fruiters</i>	pàg.7
g) <i>Vinya</i>	pàg.9
h) <i>Olivera</i>	pàg.10
i) <i>Ametler</i>	pàg.10
j) <i>Garrofera</i>	pàg.11
k) <i>Pastures i ramaderia</i>	pàg. 12



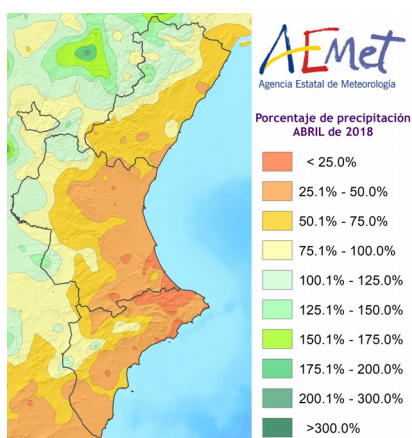
1.- Meteorologia i embassaments:

Les dades proveïdes per AEMET a la Comunitat Valenciana van qualificar abril de 2018 com un mes *càlid*. Amb una mitjana de 13,8°C, les temperatures van quedar 0,8°C per damunt de la mitjana de març en el període de referència (1981-2010). La precipitació acumulada va ser de 32,0 l/m², un 35% inferior que la de la mitjana del mateix període (48,7 l/m²).



Es van donar anomalies de temperatura en tot el territori, sent les zones de l'interior i del nord de Castelló i Alacant on van ser més pronunciades, amb valors de fins a 2,0°C per damunt de la mitjana, com s'observa en la imatge adjunta. Al comparar estos valors amb les dades de la xarxa SIAR, les estacions de les quals estan més pròximes a la costa, s'observa que el valor de la

temperatura mitjana en la Comunitat va ser de 15,3°C, grau i mig per damunt del enregistrat per les estacions d'AEMET, la qual cosa subratlla el caràcter càlid del mes també en les zones litorals. Encara que al voltant del dia 11 es va produir un pic amb baixes temperatures (-5,0°C en algunes zones de l'interior muntanyós de Castelló), la major part del mes la temperatura mitjana va romandre per damunt de la de referència. Les temperatures més altes es van produir el 27, en superar-se els 30,0°C en les comarques del litoral i prelitoral de València i Alacant; la xarxa SIAR va arribar a mesurar 33,1°C a Vilanova de Castelló i 33,0°C a Carcaixent. Aquestes altes temperatures van ser els detonants de les tempestes que aqueixa mateixa vesprada van afectar gran part de la Comunitat.



Abril va ser un mes amb grans diferències entre l'interior i el litoral pel que fa a les precipitacions. En la imatge contigua s'aprecia l'escassetat de pluges en les zones costaneres de les tres províncies enfront dels percentatges més alts de la franja interior, sobretot a València i Castelló. En algunes de les zones més pròximes a la costa no va ploure ni la quarta part del normal, presentant dèficit pluviomètric quasi el 90% de la superfície de la Comunitat. En la taula següent s'exposen les principals dades meteorològiques obtingudes a partir dels mesuraments de les estacions de la xarxa SIAR durant abril.

ABRIL 2018	T. mitjana mín.°C	T. mitjana med.°C	T. mitjana màx.°C	Hores-Fred	Pp. Mitjana (l/m ²)
ALACANT	10,1	15,7	21,6	18,0	14,1
CASTELLÓ	9,1	15,1	21,1	18,2	24,8
VALÈNCIA	8,9	15,0	21,2	21,3	20,0
C. VALENCIANA	9,4	15,3	21,3	19,2	19,6



Pel que fa a la situació dels embassaments, el quadre següent mostra 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 d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient relatives a les confederacions hidrogràfiques que afecten la Comunitat Valenciana,

	CAP. TOTAL (hm ³)	ABRIL 2018		MARÇ 2018		% VAR. ABR./MAR.	ABRIL 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	1185,7	35,4	1.061,8	31,7	+3,7	1332,70	39,8	48,2	47,4
Segura	1.140,0	323,0	28,3	292,0	25,6	+2,7	373,00	32,7	57,0	53,6
Entrepeñas -Buendía	2.474,0	667,8	27,0	467,0	18,9	+8,1	393,00	15,9	27,1	66,9

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

En resum, durant el mes d'abril les precipitacions mitjanes van ser escasses per a l'època tant en les conques del Xúquer com les del Segura, i encara que va augmentar el volum emmagatzemat en els embassaments dels seus àmbits, aquests romanien en uns nivells per davall de l'any precedent i de la mitjana dels últims cinc i deu anys. La capçalera del Tajo va ser el sistema que més va augmentar el seu emmagatzematge. (+8,1%). Els escenaris de sequera hidrològica eren d'*alerta* en els sistemes Segura i Tajo-Capçalera (Entrepeñas-Buendía) i, dins de l'àmbit de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer estaven en situació *normalitat* els sistemes Millars_Plana de Castelló i Marina Baixa, en *prealerta* els de Palància-Les Valls i Serpis. Sénia-Maestrat, Túria, Xúquer, Marina Baixa 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, ségol, ordi i avena)

- **Alacant:** l'absència de precipitacions durant la tardor va retardar la decisió de sembra de molts conreadors, que no es van decidir a sembrar fins a les pluges de gener i febrer i van veure que es podia garantir la nascència. Per això, les sembres a l'Alt Vinalopó, el Vinalopó Mitjà, el Comtat, l'Alcoià i altres zones d'interior es trobaven a l'abril amb un creixement molt desigual i en molt diferents estats vegetatius. Les sembres tardanes tenien una grandària escassa, mentre que les sembres tardorenesques van patir addicionalment manca d'afillament i, en general, una grandària escassa que podria portar a ni tan sols collir-les.
- **Castelló:** el cereal va tindre problemes per a desenvolupar-se, a excepció de les comarques on les precipitacions ho van permetre, com els Ports, la part alta de l'Alcalatén i Alt Maestrat (Vistabella, Vilafranca i voltants). En la resta de la província, on en alguns casos s'havia sembrat menys cereal del previst, als problemes de nascència es van sumar els d'afillament i desenvolupament.



En la zona més afectada per la sequera, la franja central de la província, el creixement era tan reduït que hi ha la possibilitat que no es recol·lecte gra. La situació és preocupant en la resta en les cotes mitjana i baixes, i es manté en la normalitat les cotes més altes de l'interior. Aquesta situació seria aplicable també a les lleguminoses i les plantacions farratgeres de secà, tant de gramínies com de lleguminoses.

- València: al Racó d'Ademús es va observar un desenvolupament desigual i amb poc vigor per la falta de pluges. A la Vall d'Albaida, en les parcel·les on es va sembrar a la tardor, el cereal estava espigant o ja ho havia fet. Les parcel·les que es van sembrar a la fi de gener, encara presentaven el cereal molt endarrerit. Als Serrans es va observar una bona nascència on es va sembrar amb humitat, i es van donar algunes marres en zones amb sembra en sec. S'apreciava una gran quantitat de recintes en guaret a causa de la sequera, encara que les pluges i nevades de març i abril van afavorir l'arrelament de les plàntules. A Utiel-Requena el cereal es trobava en la fase de fillol. Les expectatives de collita eren normals, ja que amb les pluges hivernals el cereal va tindre una bona nascència. A la zona de la Vall d'Aiora, el cereal es trobava a l'inici d'encanyat en la majoria de parcel·les i en algunes ja es podien observar inicis d'espigada.

A la Vall d'Aiora s'estimaven unes pèrdues de rendiment en cereal del 15% a causa de la sequera, mentre que a la Vall d'Albaida aquests minvaments eren del 10%.

b) Cereals d'estiu

- Alacant: a la Marina Alta es van preparar les parcel·les d'arròs per a la seua inundació i posterior sembra.
- Castelló: havien finalitzat les labors preparatòries en els terrenys dedicats al cultiu de l'arròs i les parcel·les estaven llestes per a la inundació i sembra directa.
- València: a la Ribera Baixa s'estaven acabant les labors preparatòries del terreny per a la sembra de l'arròs.

Es van preparar i van refinar els jaços de sembra en les superfícies dedicades al cultiu de la dacsà.

c) Tubercles

- Alacant: tant a la Vega Baixa com al Camp d'Elx va començar a principis de mes la recol·lecció de creïlla de collita en les zones més precoces, amb un important percentatge de tubercles d'escassa grandària. El desenvolupament de les plantacions de l'Alt Vinalopó va prosseguir amb normalitat.

En les zones habituals de cultiu de Guardamar i Oriola va començar la plantació de moniatos.



- Castelló: el cultiu de creïlla s'acostava a la seua fase final, i mantenia un bon desenvolupament, sense incidències ressenyables, i s'esperava l'inici de la recol·lecció a partir de meitat del mes de maig.
- València: va començar la plantació de xufes.

Va començar la recol·lecció de creïlla primerenca a l'Horta Nord amb rendiments satisfactoris i bona qualitat. Al Camp del Túria va seguir el seu cultiu amb normalitat, després de les sèmbrs de febrer.

d) Hortalisses

- Alacant: durant l'abril va anar finalitzant la recol·lecció dels cicles d'hivern de les hortalisses de fulla i flor (bledes, carxofes, api, faves, o encisam iceberg) en les comarques del sud com la Vega Baixa i el Camp d'Elx, on la qualitat començava a disminuir. Va continuar la recol·lecció de coliflor, col llombarda i ceba, així com d'hortalisses d'hivernacle com ara cogombre, pimentó, carabasseta i tomaca costellada, en les quals les noves plantacions presentaven bona qualitat, cosa que no ocorria amb les albergínies, que començaven a mostrar baixes qualitats. Els pimentons Califòrnia en hivernacle i lamuyo verd van presentar
A l'Alt Vinalopó es va continuar realitzant la sembra i trasplantament de carlota, nap, napicol i xirivia, així com la de carabassa i api. La majoria de parcel·les de nap, napicol i col es van cobrir amb malla mosquitera per a evitar els problemes de la mosca de la col en les plantacions per a recol·lecció al maig-juny, que són les més sensibles a aquesta plaga.
- Castelló: va finalitzar la campanya d'escarola i va anar disminuint la recollida de coliflors, porros, ceba tendra, llombarda, bròquil i faves. Es va mantindre una elevada producció de carxofes, amb un alt aprofitament per a indústria, així com d'encisam, amb qualitats en augment. Va començar la recollida de tomaca d'hivernacle i de carabasseta, mentre continuaven les plantacions de tomaca a l'aire lliure i de meló d'Alger, amb embuatat negre i en molts casos tapades amb manta tèrmica.
- València: es van realitzar les primeres labors per a les pròximes plantacions en les zones més fresques, com el Racó d'Ademús.

A la Ribera Baixa, es van realitzar labors de manteniment dels cultius de primavera-estiu, mentre que a l'Horta Sud ja estaven plantades les hortalisses d'estiu: tomaca, pimentó i albergínia.

Es van continuar recollint carxofes encara de bona qualitat en les zones productores, encara que amb algunes bràctees deshidratades pel vent a l'Horta Nord, on va disminuir la incidència de *Stemphylium* en ceba, que es va estar recol·lectant des de mitjan mes per a sec, s'observaren parcel·les amb pujada a flor en una situació de marcats contrastos tèrmics; també al Camp de Túria les cebes més precoces van aconseguir a final de mes la seua grandària comercial, i van començar a destapar-se plantacions protegides de fesols tendres i garrofó, carabassa, meló d'Alger i pimentó, mentre que algunes parcel·les ja es van preparar



per a la plantació de meló d'Alger a l'aire lliure. A la Costera va continuar la recol·lecció d'all tendre i es van realitzar plantacions d'all porro.

i) Cítrics

- Alacant: va finalitzar la recollida de navel powell i lane late en quasi totes les zones, així com de lane late, mentre continuava la de Valencia late, chislett i barnfield.

En mandarines i híbrids, va acabar la collita de ortanique, i la d'orri va continuar durant tot el mes.

Pel que fa a la llima, la recol·lecció de fi estava quasi finalitzada, van augmentar els despreniments per excés de maduresa; la de verna va començar en l'última setmana, però amb qualitats irregulars.

- Castelló: la floració va ser molt abundant, potser a causa de la relativament menor collita de la campanya anterior i a la seua recol·lecció un poc avançada.

L'ortanique continuava lentament la seua recollida i, a final de mes, encara quedava entre un 10-15% per recol·lectar. La campanya d'orri es va prolongar fins als últims dies del mes quan es va collir la fruita que quedava en els arbres amb calibres baixos.

Pel que fa a les taronges, les lane late també van tindre una recol·lecció lenta, la campanya va finalitzar en la segona meitat de mes. Es va iniciar la recollida de navel powell i a final de mes es van efectuar els primers talls de Valencia late.

- València: a la Canal de Navarrés va augmentar la freqüència de regs a causa de les escasses precipitacions i a la Foia de Bunyol no es va incrementar aquesta freqüència pel seu cost. A la Ribera Alta, els cítrics es van regar un 25% per davall de les seues necessitats. A la Costera les necessitats de reg es van incrementar en un 15%. Es van detectar atacs de pugons, thrips i cotonet de les valls en parcel·les de la Vall d'Albaida, el Camp de Morvedre, l'Horta Nord i la Ribera Alta.

En general, excepte a la Vall d'Albaida i la Foia de Bunyol on anava un poc retardada, es va donar una floració abundant en totes les comarques citrícoles i en algunes, com la Safor o la Costera, es produïa també un quallat copiós, la qual cosa va portar a efectuar podes més intenses en la Ribera Alta.

Únicament quedaven per recollir algunes varietats tardanes, i va donar per finalitzada la campanya excepte per a algunes varietats com Valencia late, navel powell i navel chislett.

f) Fruïters

- Alacant: a l'Alt Vinalopó continuava el desenvolupament del fruit en les pomeres. A pesar que durant el quallat les condicions meteorològiques no van ser les òptimes (combinació de vent, baixes temperatures i pluja), s'espera una collita normal, ja que durant l'hivern els



fruiters havien acumulat moltes hores-fred i la floració havia sigut abundant, per això hi ha hagut una regulació natural que hauria d'evitar les posteriors aclarides. A la Marina Alta va començar la floració a la fi de mes. Pel que es refereix a la perera, el desenvolupament del cultiu era òptim a l'Alt Vinalopó, amb fruits entre el quallat i engrossiment.

Pel que fa als fruiters de pinyol, els albercoquers continuaven amb el desenvolupament del fruit, mentre que en els paraguaians de l'Alt Vinalopó el fruit estava ja quallat en ser tardanes les varietats de la zona. En el Vinalopó Mitjà, la bresquilla extraprimera de la zona de Novelda es trobava en la fase de verolada.

El caqui presentava un desenvolupament vigorós i homogeni en la Marina Baixa, malgrat el retard de la present campanya.

En aquesta comarca, a final de mes estava finalitzada la recol·lecció de totes les varietats d'alvocat, i el cultiu es trobava en floració, igual que a la Marina Alta, i es van realitzar aclarides per a afavorir el quallat.

Va continuar la recol·lecció de nispros, iniciada a la fi de març a la Marina Baixa amb uns dies de retard per les baixes temperatures. Encara que el ritme inicialment va ser lent per l'alentiment de la maduració, posteriorment els fruits van anar millorant la seua qualitat organolèptica i aspecte exterior, i van presentar menys signes de frecs per vent i planxat, i va mantindre una qualitat òptima. A la fi de mes s'havia recol·lectat un 30% de la producció total.

A l'Alt Vinalopó, les varietats primerenques i extraprimera de cireres, com ara burlat, early big i early lory, es trobaven a la fi de mes amb el fruit tendre. Les gelades del 21 i 22 de març van originar una mica de dany en aquestes varietats primerenques en les zones més altes de la comarca, encara que també van afectar alguna varietat més tardana, com sonata. No obstant això, la producció de mitjana temporada i tardana s'esperava òptima.

- València:

Al Racó d'Ademús les varietats més primerenques de pomeres van iniciar la floració, mentre que les pereres començaven amb el desenvolupament dels fruits.

Pel que fa als de pinyol, a la Vall d'Albaida els fruiters presentaven un bon estat vegetatiu, l'aclarida havia finalitzat en les varietats més primerenques. En les zones més fredes i alguns fondos de la comarca, que es van veure afectades per les gelades de març, s'observava un important minvament de producció.

Es van realitzar tractaments fitosanitaris per a combatre els pugons i també als àcars en pruneres.

Al Camp de Túria, s'estava formant el fruit en bresquilleres, i es van realitzar labors d'aclarida manual. A la Ribera Alta, en les varietats de bresquilla més primerenques, en les quals ja s'havia iniciat la recol·lecció (Belén, plawhite 5, R-13) es van observar danys per ramatge a causa de les fortes ratxes de vent registrades.



Es va iniciar la recol·lecció de les varietats més primerenques de nectarina (Carmina 117).

S'esperava iniciar la primera setmana de maig la recol·lecció d'albercoc de la varietat Mogador.

En la majoria de les zones productores el caqui es trobava en fase de floració. A la Vall d'Albaida, les zones profundes que van patir les gelades de principis de primavera estaven fortament afectades i van començar a brollar les parts altes, però amb brots de fulla, la qual cosa va fer preveure una disminució en la producció. Aquesta afecció pel fred era més desigual a la Canal de Navarrés, en aquests camps es van observar alguns arbres afectats i uns altres sense cap símptoma. Es va realitzar el primer tractament contra el fong de la taca foliar, *Mycosphaerella nawae* i, en algunes zones, es va detectar mosca blanca. A la Ribera Alta els arbres de caqui es van regar un 25% per davall de les seues necessitats.

El 8 d'abril es van produir tempestes que van deixar caure pedra en algunes zones del Camp de Morvedre. La incidència en les produccions agrícoles va ser baixa, va afectar unes 70 hectàrees de Sagunt, Petrés i Albalat dels Tarongers afectant els nispros encara que amb danys de poca intensitat.

Els magraners estaven en floració al Camp de Morvedre. Al Camp de Túria, una mica més endarrerit, els arbres presentaven brotades de rams mixtos on s'apreciaven les flors encara tancades.

Les temperatures de l'hivern van ser molt favorables per al cultiu del kiwi, que a la Ribera Alta hauria d'iniciar al maig el seu procés de floració. Pel que fa a l'alvocat, el Camp de Morvedre es trobava en fase de floració i a l'Horta Nord ja en fase de quallat i aclarida fisiològica (porgà).

A la Costera es van incrementar les necessitats de reg en fruiters i caqui en un 10%, mentre que a la Ribera Alta, en fruiters de pinyol amb reg localitzat es van realitzar aportacions d'aigua de 8-10 h/setmana mentre que el desitjable haurien sigut 12 h/setmana. En els regs per gravetat es van allargar els torns 10-12 dies més de l'aconsellable. En general s'estima que la fruita de pinyol es va regar un 20% per davall de les seues necessitats.

g) *Vinya*

- Alacant: al Vinalopó Mitjà l'estat fenològic de la majoria de les varietats de raïm de taula era el de raïms i botons florals separats. La varietat apirena crimson es trobava una mica més retardada per estar situada en zones més fredes. No va haver-hi incidències a destacar quant a plagues i malalties.

Pel que fa a la vinya de vinificació, a l'Alt Vinalopó, les varietats més avançades estaven ja en l'estat de raïms visibles, i es va observar un bon desenvolupament vegetatiu. A la Marina Alta s'observaven igualment a la fi de mes els primers raïms visibles, encara que els sarments eren poc homogenis i presentaven un vigor mitjà. Aquest estat es va observar al



Vinalopó Mitjà en les varietats més avançades (moscatell d'Alexandria, ull de llebre, tintorera, etc.) si bé, la varietat predominant en la comarca, la monastrell, es trobava una mica més retardada.

- València: als Serrans va finalitzar la poda en totes les parcel·les i es va realitzar alguna labor si l'estat del sòl ho permetia. Van aparèixer les primeres gemmes en les zones baixes de la comarca.

En la zona de Requena, començaven a veure's les inflorescències mentre que a Utiel encara estaven brollant les gemmes.

A la Vall d'Aiora la vinya estava en la fase de creixement de pàmpols i fulles. Es van efectuar operacions de poda en verd, així com conreu i actuacions contra males herbes. La pèrdua de rendiments per sequera es va estimar en un 10%.

A final de mes en el Camp de Túria les brotades de vinya contenien unes cinc fulles i s'hi apreciaven les inflorescències.

A la Vall d'Albaida la vinya no es va veure afectada per les gelades, encara que s'hi observava un creixement un poc retardat. L'estat fenològic predominant era el d'inflorescències separades però amb els botons florals encara aglomerats.

h) Olivera

- Alacant: van continuar les podes de formació i adobaments en totes les comarques. En les zones més primerenques com la Marina Alta i les comarques del sud es van obrir les primeres flors a la fi de mes. En algunes zones de la Marina Baixa la floració va ser irregular encara que en general l'estat vegetatiu era bo.
- Castelló: es van recol·lectar les últimes partides en la zona nord de la província. A causa que abril va ser un mes amb bastants dies de pluja, encara que amb poc volum total d'aigua, es podrien produir atacs de repiló sense tractaments preventius oportuns. Es va iniciar la floració amb la formació dels ramets florals.
- València: en la majoria de les comarques olivereres el cultiu estava en floració, encara que en les més fredes, com la zona d'Utiel, es trobava encara en estat de gemma d'hivern. Es van practicar els tractaments fitosanitaris de primavera i als Serrans, on una vegada acabada la recol·lecció es deixa que l'arbre vegete lliurement, es van practicar algunes labors si l'estat del sòl ho permetia. A la Vall d'Aiora, la pèrdua de rendiments per sequera es va estimar en un 10%.

i) Ametler

- Alacant: en les comarques productores l'ametler es trobava en estat de fruit tendre. Les gelades registrades al març van provocar danys, sobretot en varietats primerenques, com ara desmai, llargueta o marcona, les quals ja havien patit danys per gelades a la fi de febrer. Les varietats més tardanes, com guara, també van patir danys, encara que en menor quantia. En



municipis com Castalla, Onil, Beneixama o Biar, on predominen les varietats tradicionals, la incidència de les gelades ha sigut major.

A la Marina Baixa el quallat va ser molt irregular, especialment en marcona; no obstant això, es va observar una brotada vigorosa i un calibre alt en general. En aquesta campanya s'han reduït les noves plantacions i reposició d'arbres per l'efecte de la *Xylella fastidiosa*. En algunes parcel·les de Castell de Castells, Vall d'Ebo i Vall d'Alcalà s'ha produït alguna gelada puntual que podria comprometre parcialment la collita.

En general, les zones no afectades en el mes anterior per gelades presenten un bon desenvolupament vegetatiu.

- Castelló: l'ametla, encara amb el gra lletós, va continuar creixent i a final de mes ja començava a endurir el pinyol. L'arbrat es trobava en estat vigorós i verd, encara que els arbres presentaven una càrrega irregular de fruits.
- València: al Racó d'Ademús els arbres es trobaven coberts de fulles i les ametles eren ja molt visibles.

A Requena, el cultiu es trobava entre la de caiguda de pètals i el començament de l'inflament de l'ovari. A Utiel, una mica més avançat, en el de fruit jove. En la zona de Venta del Moro els arbres es van veure afectats per la vespeta de l'ametler (*Eurytoma amygdali*), amb baixada de rendiments de fins al 50%.

A la Canal de Navarrés els fruits estaven començant a engreixar, mentre que a la Vall d'Aiora els arbres estaven en floració. Es van dur a terme tractaments contra la vespeta en parcel·les afectades.

En algunes parcel·les dels Serrans es van realitzar conreus del sòl. S'observen plantacions noves d'ametler (amb planta o llavor), i ha finalitzat la floració tant en les zones baixes com en les altes, amb un alt quallat de fruits. Al Camp de Túria les varietats més primerenques tipus llargueta a final del mes presentaven fruits que havien aconseguit pràcticament la seua grandària definitiva mentre que les varietats més tardanes es trobaven encara formant-lo. A la Vall d'Albaida els ametlers tipus marcona es van veure afectats per les gelades, i a la Vall d'Aiora la pèrdua de rendiments per sequera es va estimar en un 10%.

j) Garrofera

- Alacant: a la Marina Baixa a les baines continuaven creixent, i es va observar, en general, una baixa producció.
- València: a la Foia de Bunyol s'observaven les baines formades, i el cultiu desenvolupant-se amb normalitat.



k) Pastures i ramaderia

- Alacant: segons l'índex de vegetació mitjançant teledetecció (NDVI) de cada comarca, calculat per a l'assegurança de pastures de compensació per pèrdua de pastures de Agroseguro, les comarques Central, Marquesat, Muntanya i Vinalopó eren les més deficientes quant a disponibilitat de pastures respecte a la mitjana en l'última desena del mes d'abril.
- Castelló: l'escassetat de pluges des del començament de l'any agrícola comença a ser preocupant en el sector agropecuari de la província. L'efecte no és homogeni en tota la província, ja que en la zona nord-oest sí que hi ha hagut episodis de pluges en el període que permeten una normalitat en els cultius de secà. En la resta, especialment en la zona central de la província, els efectes es deixen notar d'una forma intensa.
- València: als Serrans la muntanya es trobava més humida a causa de les últimes pluges i nevades, amb el consegüent efecte en les pastures per a la ramaderia extensiva i en les floracions silvestres per a l'apicultura. La situació de la ramaderia al Racó d'Ademús durant el mes d'abril va ser favorable, principalment pel que fa a la climatologia, amb temperatures més suaus i absències de gelades, la qual cosa propicia el creixement de pastura per als animals.

Juny 2018