

INFORME DE SEGUIMENT DE LA CONJUNTURA AGRÀRIA COMUNITAT VALENCIANA

JUNY 2017



**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, sègol, ordi i avena)</i>	pàg. 4
b) <i>Cereals d'estiu</i>	pàg. 5
c) <i>Lleguminoses</i>	pàg. 5
d) <i>Tubercles</i>	pàg. 5
e) <i>Industrials</i>	pàg. 5
f) <i>Farratgeres</i>	pàg. 5
g) <i>Hortalisses</i>	pàg. 6
h) <i>Cítrics</i>	pàg. 7
i) <i>Fruiters</i>	pàg. 7
j) <i>Vinya</i>	pàg. 8
k) <i>Olivera</i>	pàg. 9
l) <i>Ametler</i>	pàg. 9
m) <i>Pastures i ramaderia</i>	pàg. 10
n) <i>Situació de les masses forestals</i>	pàg. 10

SOTSSECRETARIA

1. Meteorologia i embassaments

Les dades proveïdes per l'AEMET van qualificar el mes de juny de 2017 a la Comunitat Valenciana com un mes molt càlid i humit. Amb una mitjana de 23,3 °C, les temperatures quedaven 2,4 °C per damunt de la temperatura mitjana de juny en el període de referència. La precipitació mitjana acumulada va ser de 22,8 l/m², que és un 9 % inferior a la mitjana climàtica del període 1981-2010 (25,1 l/m²).(*)

Les temperatures mitjanes al territori valencià únicament es van mantindre per davall de la mitjana normal els dies 4 i 5 i els dos últims dies del mes, i es van donar dos pics de calor centrats en els dies 17 i 23, quan a les estacions de la xarxa SIAR de l'IVIA de les comarques prelitorals del sud de València i nord d'Alacant es va arribar a registrar valors com els 40,1 °C a Carcaixent el dia 22 i la mateixa temperatura a Bèlgida el 23, 39,9 °C a Carcaixent i 39,6 °C a Xàtiva el dia 17, o els 39,5 °C a Planes el dia 24.

L'estabilitat atmosfèrica de juny va afavorir les altes temperatures, fonamentalment a l'interior. A partir del dia 27, quan el vent va girar a ponent, les temperatures començaren a baixar a les comarques interiors i van pujar al litoral. S'arribà a mesurar ratxes de 53 km/h a Moncada i 47,4 km/h a Llutxent. Aquestes condicions de vents de ponent i molt baixa humitat relativa (16 % a Segorbe el dia 17, segons l'AEMET) van afavorir la propagació de l'incendi que va assolir la serra de la Calderona des del dia 28. L'interior de la Comunitat va patir les anomalies tèrmiques de manera més pronunciada que la franja litoral, on les brises van suavitzar les temperatures a partir del migdia.

Pel que fa a la pluviometria, la pràctica totalitat de les precipitacions de juny es va acumular durant les tempestats dels dies 3 i 4, que van arribar a tindre una intensitat molt forta a Xàbia, on, segons l'AEMET, van arribar a caure 32,6 l/m². Aquestes tempestats van ser d'intensitat forta en zones localitzades de la Ribera Alta i la Ribera Baixa, la Vall d'Albaida, els Serrans, el Racó d'Ademús i l'Alt Palància. El dia 4, els pluviòmetres de la xarxa SIAR van recollir 46,9 l/m² a Godelleta, 29,9 l/m² a Algimia de Alfara, 28,8 l/m² a Pedralba, 28,2 l/m² a Segorbe o 28,1 l/m² a Carcaixent. Durant el mes de juny, els registres més alts de precipitació acumulada registrats per la xarxa SIAR es van mesurar a l'interior nord de València, mentre que en la major part de la província d'Alacant les pluges han sigut menors a 5 l/m² o inexistents, com en el cas de Pilar de la Horadada o Agost, on no es va produir cap precipitació durant tot el mes.

(*) La classificació de juny com un mes humit sent la precipitació inferior a la mitjana és deguda al fet que metodològicament s'utilitza la mitjana aritmètica de la sèrie de referència per al càlcul de l'anomalia de precipitació (25,1 l/m²) i la mitjana de la mateixa sèrie per a definir el caràcter pluviomètric (13,9 l/m²).

SOTSSECRETARIA

Pel que fa a la situació dels embassaments, segons les dades oferides pel Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient relatives a les confederacions hidrogràfiques que afecten la Comunitat Valenciana, el quadre següent mostra els volums d'aigua embassada, amb les variacions en les conques respecte al mes anterior, a l'any 2016 i a les mitjanes del mateix mes de 5 i 10 anys.

	CAP. TOTAL (hm ³)	JUNY 2017		MAIG 2017		% VAR. JN/M G	JUNY 2016		MITJA NA 5 ANYS (%)	MITJA NA 10 ANYS (%)
		EMBASSAT (hm ³)	% S/TOTAL	EMBASSAT (hm ³)	% S/TOTAL		EMBASSAT (hm ³)	% S/TOTAL		
Xúquer	3.347,5	1.179,2	35,2	1.275,0	38,1	-2,9	1.317,0	39,3	46,2	42,9
Segura	1.140,0	292,0	25,6	361,0	31,6	-6,0	434,0	38,0	57,1	49,3
Entrepeñas -Buendía	2.474,0	329,0	13,3	358,0	14,5	-1,2	627,0	25,3	28,7	(1)63,5

(1) Percentatge de la Conca Hidrogràfica del Tajo.

En resum, durant el mes de juny les precipitacions van ser escasses per a la mitjana del territori valencià en aquesta època i va descendir significativament el volum emmagatzemat als embassaments dels àmbits del Xúquer i del Segura, que es van mantindre en uns nivells per davall de l'any precedent i, en general, de la mitjana dels últims cinc i deu anys.

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:** Van continuar les segues, amb estimacions de rendiments irregulars sobretot en el cas de l'avena, per la falta de pluges en les últimes fases del cicle.
- **València:** Es va començar a collir a final de la segona quinzena de juny en la majoria de comarques productores. A la Vall d'Aiora es va iniciar un poc abans la sega de l'ordi, per a continuar amb el blat i l'avena. A la zona d'Utiel, més tardana, els cereals es trobaven a final de mes en fase de gra madur. El dia 4 de juny una forta pedregada va creuar la província i va causar danys en algunes zones del Racó d'Ademús.

b) Cereals d'estiu

- **Alacant:** A la marjal de Pego es va produir la nascència de l'arròs i va començar l'encanyada. La dacsà va prosseguir amb desenvolupament normal, i van continuar les sèmres al Baix Segura.

SOTSSECRETARIA

- València: L'arròs continuava amb el seu desenvolupament sense incidències ressenyables. Es van fer els tractaments herbicides i adobaments de cobertura habituals de l'època.

Al Racó d'Ademús es va donar per finalitzada la sembra de la dacsa, amb alguns problemes per irrupcions de fauna salvatge.

c) Lleguminoses

- València: Es van començar a collir els pésols secs a la Vall d'Aiora, amb previsió de rendiments baixos.

d) Tubercles

- Alacant: A mitjan mes van finalitzar les arrancades de creïlla de collita tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó. Va haver-hi problemes de falta d'uniformitat en calibres i danys en la pell per l'augment de temperatures i la consegüent acceleració de la recol·lecció.

Al Baix Segura es van estar practicant noves plantacions de moniato fins a mitjan mes.

- València: Continuà el desenvolupament de la part aèria de la xufa sense incidències ressenyables, encara que amb varietat d'estadis de desenvolupament per la irregularitat de les dates de sembra.

Durant juny es va acabar de recol·lectar creïlla primerenca, i aquest retard en la collita va provocar pèrdues de qualitat en els tubercles i l'aparició d'algunes plagues.

e) Industrials

- Alacant: Es van observar deficiències en la nascència i el creixement del gira-sol a causa de l'escassetat de pluges després de les sembres de maig.
- València: Es va donar una bona nascència del gira-sol a la Costera, ja que es va poder finalitzar la sembra a temps i, a causa de la saó de la terra, presentava un bon desenvolupament.

f) Farratgeres

- Alacant: Van prosseguir els talls d'alfals al Baix Segura i al Baix Vinalopó, sense produir-se incidències.

g) Hortalisses

- Alacant: Durant el mes es va produir l'acabament d'alguns cicles de cultiu de bledes, api, albergínies, cebes i cogombres, així com de xirivies i cols al Baix Vinalopó. A les comarques més meridionals es van recol·lectar creïlles de collita i indústria, mentre que prosseguien els talls de tomaques, pimentons, albergínies, carabassetes i cogombres tant d'hivernacle com a l'aire lliure. Per la seua banda, es va efectuar la recol·lecció de tots els tipus de melons d'Alger i de tot l'any, i es van accelerar els talls a final de mes per l'augment de

SOTSSECRETARIA

temperatures. Aquestes altes temperatures de juny van tindre efectes sobre la maduració d'albergínies, creïlles, cogombres, pimentons i tomaques, cultius en què va augmentar la velocitat de tall i el nombre de fruits amb sobremaduració o amb defectes de coloració i consistència, també per la finalització de campanya en alguns d'aquests. Així mateix, es van veure afectades per la calor les plantacions d'api, on es va donar algun cas de cor negre, o la disminució del calibre de les cols.

- Castelló: Al juny va acabar la campanya de carxofa d'hivern, i només queden plantacions xicotetes de carxofes d'estiu. Respecte al mes de maig, van anar disminuint la producció les cols, coliflors i encisams, al contrari que les de creïlles, que es mantenen com un dels cultius amb més increment de producció.
- València: Es va donar per finalitzada la campanya de bledes, carxofes i espinacs, i estava a punt d'acabar la de carabasseta i la de cebes híbrides i bavoses, encara que a la Ribera Alta i a l'Horta Sud va haver-hi parcel·les que no van ser collides o les plantes van ser destruïdes per les baixes cotitzacions obtingudes. També van anar collint-se els últims cogombres a la zona del Perelló, on les plantacions van acusar les altes temperatures del mes.

La recol·lecció de tomaca continuà a la Ribera Baixa i a l'Horta Nord, on es van donar casos de plantes cremades per les altes temperatures. Així mateix, es prosseguia la recol·lecció de tomaca valenciana al Perelló, amb alguns problemes fitosanitaris per fongs i plagues.

Va començar la collita de carabasses a les parcel·les més primerenques. Es va començar també la campanya de pimentons, amb un poc més de retard sobre les dates habituals a la Canal de Navarrés i a la Ribera Baixa. Pel que fa als melons d'Alger, se'n va iniciar la recol·lecció en la majoria de zones productores i es van observar disminucions de vigor en algunes parcel·les a causa de les altes temperatures.

h) Cítrics

- Alacant: Va finalitzar la recol·lecció de Nàvel Powell i van continuar els talls de València Late i de llima verna, encara que l'ascens progressiu de temperatures va accelerar la maduració dels cítrics i augmentà el rebuig. A final de mes quedava pendent de recol·lectar un 30 % de llima verna al Baix Segura, i gran part de la fruita es va confeccionar ja com a segones qualitats per augmentar progressivament els fruits amb excés de maduresa, cremades en la corfa i taques en la pell. Es van fer podes en varietats tardanes i es van iniciar les faenes d'aclarida en algunes parcel·les de Marisol i altres varietats primerenques, principalment a la Marina Alta. Van finalitzar els tractaments contra *Aonidiella aurantii* i es van iniciar contra *Tetranychus* i *Eutetranychus*.
- Castelló: En general, es preveia una reducció en el nombre de fruits de les varietats primerenques, i, en especial, en Clemenules, que, a més, pareix tindre una distribució de calibres un poc irregular. Al llarg del mes es va produir, a més, la porga de fruits habitual de

SOTSSECRETARIA

l'arbre. La climatologia càlida i seca va afavorir l'aparició un poc primerenca d'aranya groga tacada (*Tetranychus urticae*).

- València: Els cítrics es trobaven en la fase d'engreix de fruits i presenten diferents grandàries en funció de les varietats. Els arbres d'algunes parcel·les de la Ribera Alta que es van mantindre negades durant uns quants dies per les pluges de desembre van presentar un aspecte cloròtic, i es van veure afectades d'una intensa porgada. La pedra del dia 4 de juny va causar danys en tarongers i mandariners al Camp de Túria, la Canal de Navarrés i la Vall d'Albaida.

i) Fruïters

- Alacant: durant el mes va acabar la recol·lecció de les varietats de cirerer de mitjana estació, de tipus Starking, amb calibre i qualitat adequats, així com la de varietats tardanes. On les temperatures van ser més altes, es va accelerar la collita de fruita i va disminuir lleugerament la grandària. Així mateix, es va dur a terme la recol·lecció de bresquilles i albercocs primerencs i de mitjana estació, i van finalitzar els talls de les varietats primerenques. A final de mes acabava la collita de bacoques al Baix Vinalopó i el Baix Segura, amb una disminució severa de collita en aquesta última comarca i una important proporció de bacoques ratllades. Les altes temperatures van tindre efectes sobre les varietats de fruita d'estiu (bresquilles i albercocs fonamentalment) que van haver de recol·lectar-se amb calibres menors per a evitar la sobremaduració. L'excessiva insolació va afectar puntualment la fruita més exposada.
- Castelló: Les precipitacions de principi de juny no van tindre efecte negatiu en els fruits del cirerer. La campanya es considerarà acabada a mitjan mes en aquest municipi i a final a l'Alt Palància i l'Alt Millars.
- València: Va finalitzar la recol·lecció d'albercocs, bresquilles, nectarines i paraguaians. En general, la collita va ser bona quant a producció i qualitat, encara que en algunes zones de la Ribera es van donar problemes de clivellat de la fruita madura i a la Vall d'Albaida i a la Ribera Alta no es van aconseguir les primeres previsions de collita d'albercocs per problemes de quallat. Es van dur a terme podes en verd després de la recol·lecció i el control de males herbes.

Va començar a principis de mes la collita de les prunes de varietats més primerenques, com ara Red Beauty, i durant la segona quinzena, la de les de tipus Black.

Tant el caqui, que es trobava en la fase d'aclarida natural de fruita, com el magraner i el kiwi, van continuar amb el seu desenvolupament normal i es van dur a terme les faenes culturals i els tractaments fitosanitaris oportuns.

SOTSSECRETARIA

La pedra que va caure el dia 4 va ocasionar danys en caquis al Camp de Túria, la Canal de Navarrés i la Vall d'Albaida; en cirerers i guinders a la Foia de Bunyol; en pruneres a la Foia de Bunyol i la Vall d'Albaida; en albercoquer i bresquillera al Camp de Túria, la Foia de Bunyol i la Vall d'Albaida.

j) Vinya

- Alacant: Tant en vinya de taula com en la de vinificació s'observava un bon desenvolupament vegetatiu i una adequada evolució de les baies, i es van dur a terme tractaments contra oïdi i cuc del raïm (*Lobesia botrana*) al llarg del mes. Al Vinalopó Mitjà es va iniciar l'embossament del raïm de taula.
- València: En algunes zones productores es preveia un cert avançament respecte a campanyes anteriors. Es van continuar fent tractaments fungicides contra mildiu i oïdi, així com tractaments per a combatre el cuc del raïm (*Lobesia botrana*). Respecte als vivers de vinya, a principi de juny estaven brotant les varetes empeltades per gemmes de varietats de vinificació. El dia 4 de juny la pedra caiguda va produir danys a la Vall d'Albaida, el Camp de Túria i la Canal de Navarrés.

k) Olivera

- Alacant: Pràcticament a totes les comarques, el desenvolupament vegetatiu era òptim i a final de mes els fruits es trobaven entre el 10 i el 50 % de la seua grandària. Es van dur a terme tractaments terrestres d'esquer i de fosfat diamònic com ara parament de trampes massiu contra la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*).
- Castelló: Les altes temperatures de mitjan juny van provocar una acceleració en l'aclarida natural dels fruits en els arbres. L'oliva era encara molt xicoteta i no es podien fer estimacions concretes de collita, encara que les previsions eren bones.
- València: Durant aquest mes, amb el quallat finalitzat, els fruits van continuar engreixant. En algunes zones d'Utiel, el fruit aconseguia ja el 50 % de la seua grandària. El dia 4 de juny, una forta pedregada va creuar la província i causà danys en oliverar al Camp de Túria, la Canal de Navarrés i la Vall d'Albaida.

l) Ametler

- Alacant: En la major part de comarques productores es va donar un bon desenvolupament vegetatiu del cultiu i del fruit, encara que en els secans del Baix Segura, a causa de l'escassetat de pluges, es preveu una disminució en els rendiments finals. Pràcticament a totes les comarques productores es van dur a terme tractaments fitosanitaris contra pugó (*Pterochloides persicae*), arrufat (*Taphrina deformans* Berk.), moniliosi (*Monilia* spp.) i perdigonat (*Coryneum beijerinckii* Oudem). Cal remarcar la detecció, a final de mes, del primer positiu de *Xylella fastidiosa* a la península, a la localitat del Castell de Guadalest,

SOTSSECRETARIA

després de la detecció del qual s'han posat en marxa les mesures fitosanitàries reglamentàries.

- Castelló: Es van produir algunes ruptures esporàdiques de branques en ametler per efecte del vent i l'elevada càrrega productiva dels arbres.
- València: El cultiu es va desenvolupar amb normalitat. Cal destacar la necessitat d'apuntament de branques en arbres d'algunes zones, on presentaven molta quantitat de fruits, amb risc de ruptura. En algunes plantacions joves de la zona d'Utiel, els forts vents van causar algun dany a nivell de l'empelt, per la qual cosa es van col·locar aspres. Les tempestats, acompanyades de pedra, que van caure el dia 4 van causar a la Canal de Navarrés i la Vall d'Albaida danys als ametlers i, en la primera d'aquestes comarques, també a la noguera.

m) Pastures i ramaderia

- Alacant: La situació de les pastures a la província ha continuat sent propícia al llarg del mes a causa de les abundants pluges del primer trimestre de l'any. Quant a l'apicultura, l'escassetat de pluges a l'interior de la península va augmentar les dificultats de transhumància per als apicultors de la província que habitualment traslladen els seus efectius durant els mesos d'estiu.
- Castelló: L'incendi iniciat el dia 28 a la zona de la serra de la Calderona va provocar la destrucció d'un nucli de 8 ruscós al terme de Segorbe. S'estima que no hi hagué afecció a explotacions ramaderes en actiu, encara que per precaució es van evacuar algunes quadres de cavalls.

n) Situació de les masses forestals

- Castelló: El dimecres 28 de juny es va iniciar un incendi forestal al terme de Gátova, que es va estendre cap a les poblacions d'Altura i Segorbe, per a evolucionar ràpidament cap a l'est a migdia del divendres pel costat nord de la serra de la Calderona, pel terme de Segorbe, i es va donar per controlat el dia 2 de juliol, amb un balanç aproximat de 1.300 ha afectades, un terç de les quals corresponen al Parc Natural de la Serra de la Calderona. Les àrees agrícoles van actuar de tallafoc natural en l'avanç del foc cap al nord (i est), i s'estima en unes 200 ha l'afecció a cultius, bé en enclavaments forestals o a les zones limítrofes, i Segorbe és el municipi més afectat.

Juliol de 2017