



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

Conselleria de Agricultura,  
Desarrollo Rural, Emergencia  
Climática y Transición Ecológica

# INFORME MENSUAL CONJUNTURA AGRÀRIA I SEGUIMENT DE SEQUERA

**AGOST-2020**



---

**SECCIÓ D'ESTUDIS AGRARIS**

**DIRECCIÓ TERRITORIAL VALÈNCIA**



## Índex de contingut

<b>1 RESUM.....</b>	<b>3</b>
<b>2 INDICADORS AGROMETEOROLÒGICS.....</b>	<b>5</b>
2.2. INDICADORS AGROMETEOROLÒGICS PER ESTACIONS.....	12
2.3. PREDICCIÓ PER ALS PRÒXIMS MESOS.....	14
2.4. HUMITAT DEL SÒL.....	15
2.5. ÍNDEX DE SEQUERA.....	16
<b>3 SITUACIÓ DELS EMBASSAMENTS I ELS RECURSOS CIRCULANTS.....</b>	<b>17</b>
3.1. ESTAT DELS EMBASSAMENTS.....	17
3.2. ESCENARIS DE LES UNITATS TERRITORIALS D'ESCASSETAT.....	19
<b>4 DANYS PUNTUALS I SEQUERA EN CULTIUS I RAMADERIA.....</b>	<b>21</b>
4.1. DANYS.....	21
<b>5 EVOLUCIÓ DELS CULTIUS I DE LA RAMADERIA.....</b>	<b>21</b>
5.1. CEREALS.....	21
Cereals d'estiu (arròs).....	21
Cereals d'hivern (blat, ségol, ordi i avena).....	26
Cereal de regadiu (dacsà).....	27
5.2. PASTURES, FAUNA SILVESTRE I FARRATGERES.....	28
5.3. HORTALISSES.....	29
5.4. CÍTRICS.....	33
5.5. FRUITERS.....	43
Fruiters de llavor.....	43
Fruiters de pinyol.....	44
5.6. VINYA.....	50
5.7. OLIVERA.....	52
5.8. AMETLER I ANOUER.....	54
5.9. CULTIUS INDUSTRIALS.....	56
5.10. GARROFERA.....	56



## 1 RESUM

El mes d'agost de 2020 va ser **molt càlid i lleugerament sec**<sup>1</sup> a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana, 25,2 °C, va resultar 1,1 °C superior que la de la climatologia de referència (24,1 °C), i la precipitació acumulada va ser 14,3 l/m<sup>2</sup>, un 30 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (20,1 l/m<sup>2</sup>).

A la província de València es va classificar com un mes **molt càlid i sec**. La temperatura mitjana de les mitjanes, 26,0 °C, va ser 0,7 °C superior de la mitjana dels últims 15 anys (25,3 °C). Quant a les precipitacions, la precipitació acumulada va ser de 9,3 l/m<sup>2</sup>, un 49 % inferior a la mitjana 2006-2020 (18,2 l/m<sup>2</sup>). Les precipitacions més importants es van registrar en la primera i en la quarta setmana del mes.

El percentatge d'humitat del sòl no va variar respecte al mes anterior, ni en les capes superficials (< 10 %), ni en les capes profundes (< 20 %). La reserva hídrica va seguir la tendència a la baixa a la conca del Xúquer, amb un 4,8 % menys que en l'última dada del mes de juliol en volum embassat.

Quant a l'estat dels cultius, referent als **cereals d'estiu** i concretament al cultiu de l'arròs, es trobava en fase de maduració del gra i es van realitzar els tractaments contra la *Pyricularia oryzae*. El creixement del cultiu de la dacsa es trobava en l'etapa de gra lletós. Pel que fa als **cereals d'hivern**, a final de mes, en totes les comarques productores havia finalitzat la sega de la collita de la campanya 2020.

D'altra banda, respecte a les **hortalisses**, el cultiu de melons d'Alger va concloure. Els melons i les tomaques estaven en fase de collita. Les cols van seguir el seu cicle de cultiu amb normalitat, al mateix temps que es van iniciar les plantacions del cultiu de carxofa i les noves plantacions de ceba.

En relació amb el cultiu de **cítrics**, es notaven les diferències en el cicle entre les varietats primerenques del grup de satsumes de la resta de grups. La majoria de varietats es trobava en la fase de creixement de fruits i en les varietats Iwasaki, okitsu i clemenrubí el fruit començava a adquirir color.

Respecte als **fruiters de llavor**, els magraners van iniciar la maduració, els kiwis van continuar el desenvolupament del fruit i les pomeres van començar la collita. En els **fruiters d'os** va finalitzar la campanya de quasi totes les espècies excepte les pruneres tipus president que s'estaven recol·lectant.

1 Delegació Territorial a la Comunitat Valenciana © AEMET.



En el cas del cultiu del **caqui**, els fruits van aconseguir la grandària final i va continuar la maduració.

Pel que fa a la **vinya**, el cultiu estava en el verol. Es van realitzar tractaments contra el cuc del raïm i contra el míldiu. La varietat ull de llebre s'estava recol·lectant.

Amb diferències segons la comarca, el cultiu de l'**olivera** es trobava amb el fruit quasi amb la grandària final i amb tractaments per a la mosca de l'olivera. En relació amb el cultiu de l'**ametler**, en la majoria de les comarques els fruits estaven perdent l'exocarpi. Quant als **cultius industrials** més representatius, el gira-sol continuava en floració, mentre que les plantes aromàtiques s'estaven segant. Finalment, respecte al cultiu de **garrofera**, es va iniciar la recol·lecció de les garrofes a les comarques productores.



## 2 INDICADORS AGROMETEOROLÒGICS

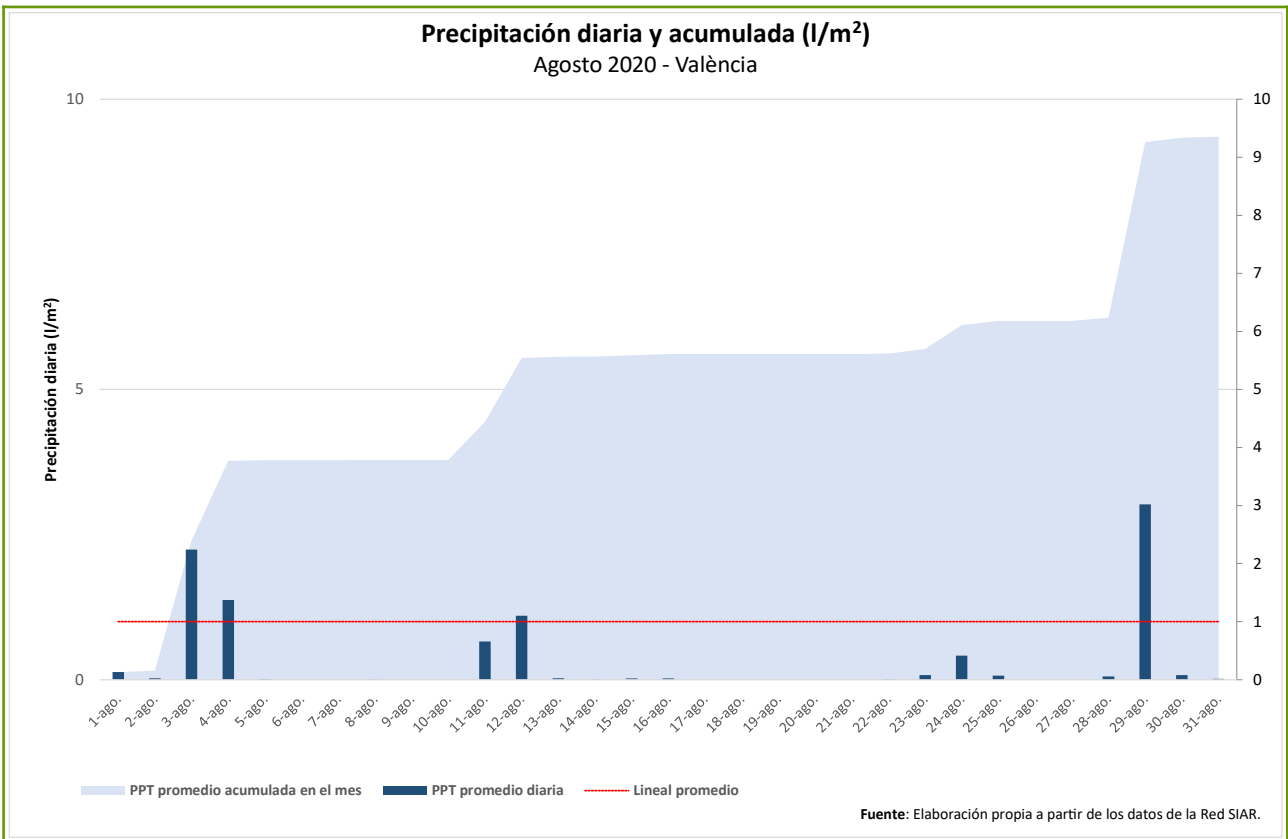
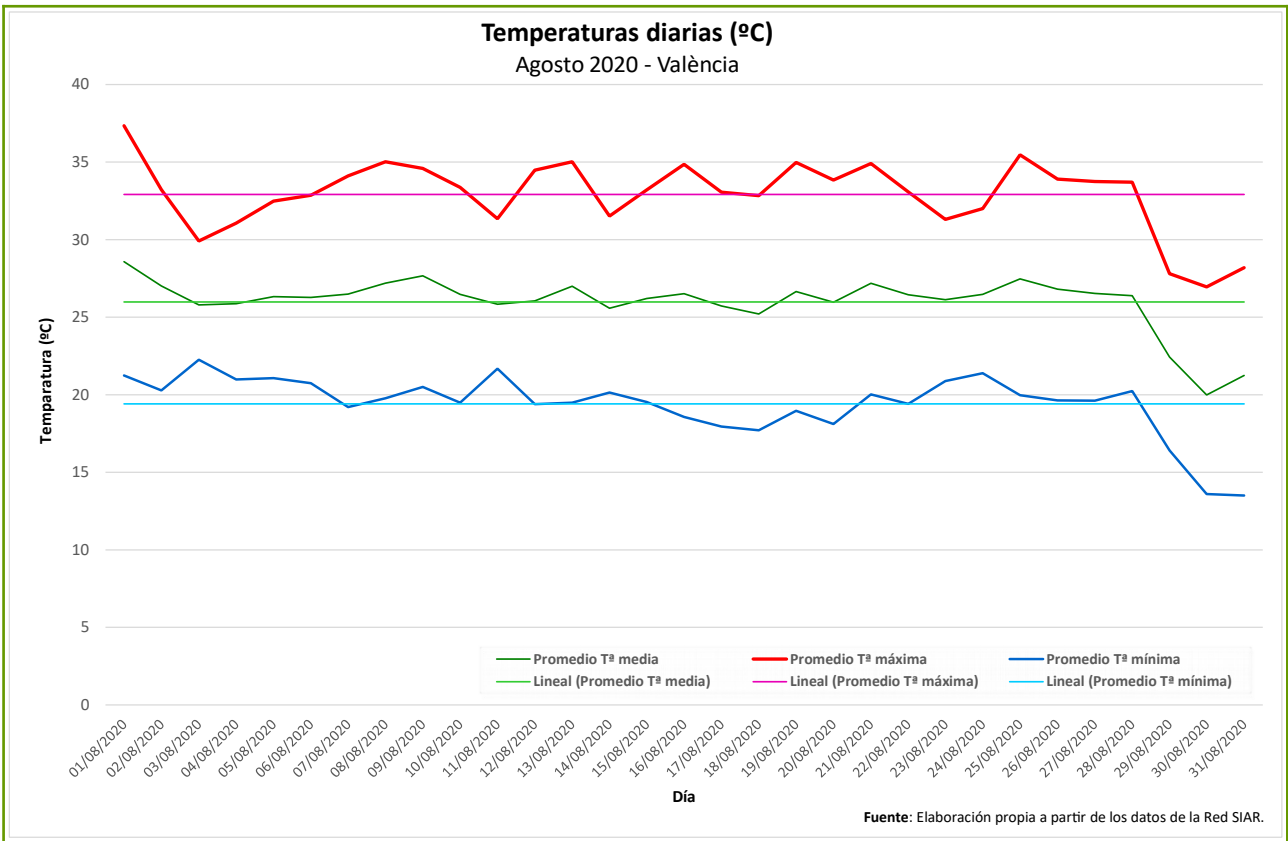
El mes d'agost de 2020 va ser **molt càlid i lleugerament sec**<sup>2</sup> a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana, 25,2 °C, va ser 1,1 °C superior que la de la climatologia de referència (24,1 °C), i la precipitació acumulada va ser 14,3 l/m<sup>2</sup>, un 30 % inferior que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (20,1 l/m<sup>2</sup>).

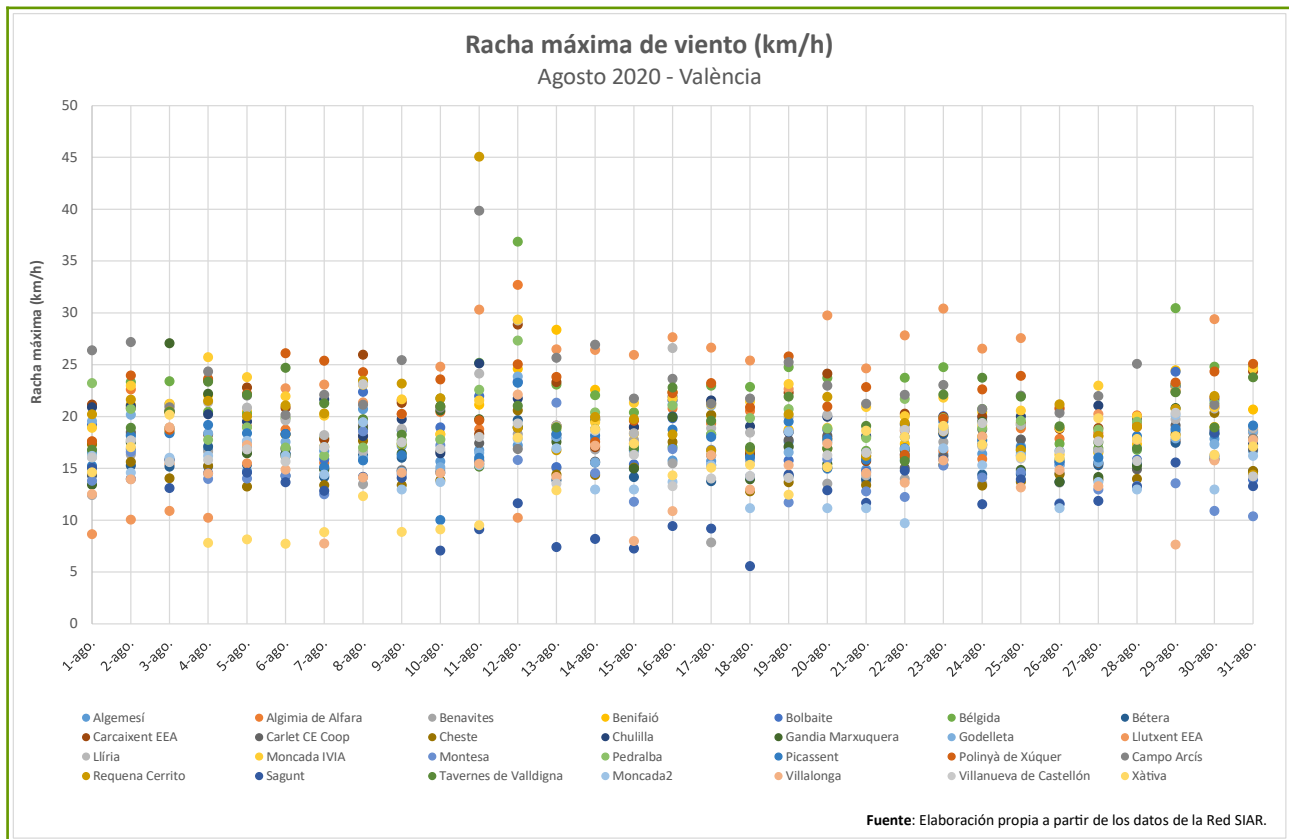
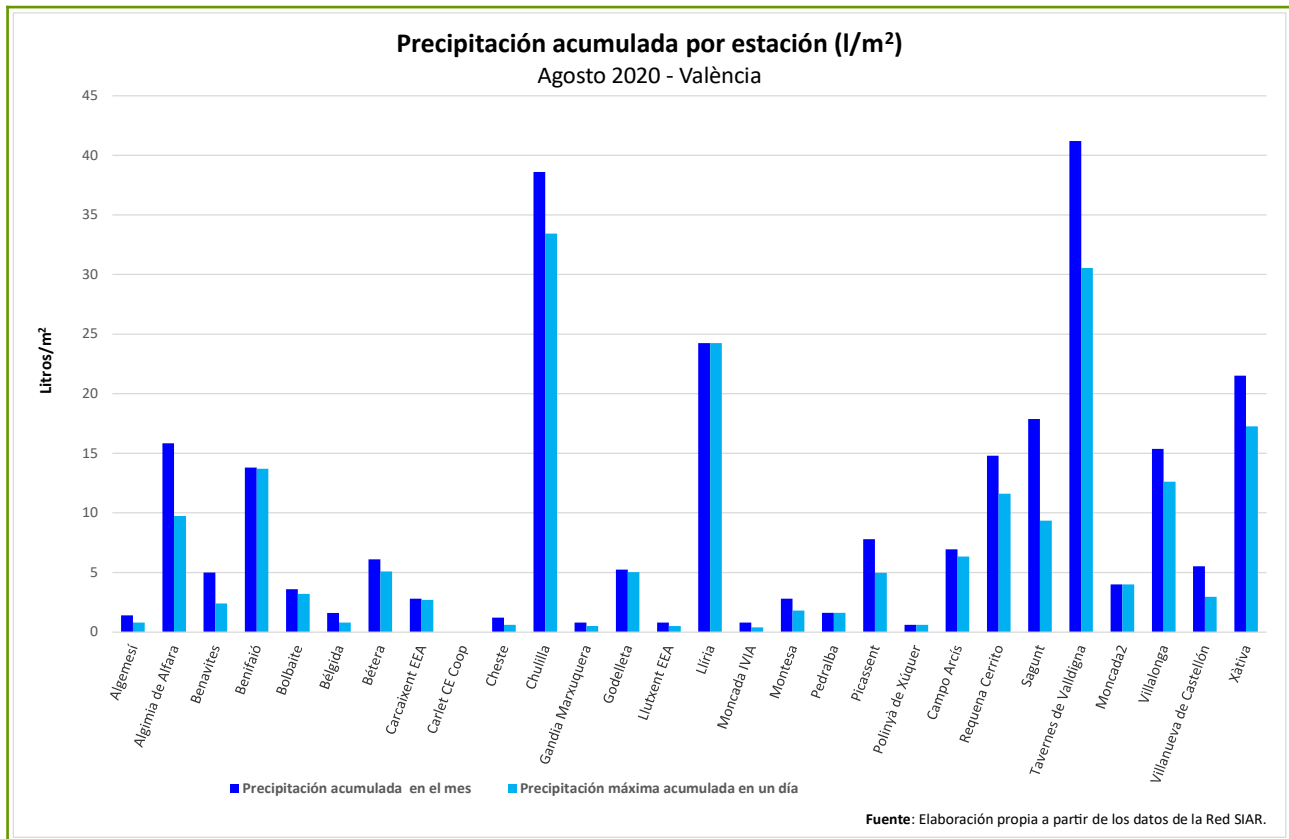
Pel que fa a la província de València, es va classificar com un mes **molt càlid i sec**. La temperatura mitjana de les mitjanes, 26,0 °C, va ser 0,7 °C superior a la de la mitjana dels últims 15 anys (25,3 °C). Quant a les precipitacions, la precipitació acumulada va ser de 9,3 l/m<sup>2</sup>, un 49 % inferior a la mitjana corresponent al període 2006-2020 (18,2 l/m<sup>2</sup>). Les precipitacions més importants es van registrar en la primera i en la quarta setmana del mes.

El mes d'agost de 2020 es va situar en la mitjana de la sèrie 2006-2020, i la mitjana del mes va ser 26,0 °C. Agost va acabar amb temperatures inferiors a la mitjana, els dies 29, 30 i 31 van ser els més frescos i els dies 1 i 9, els més càlids. La temperatura mínima de les mínimes es va registrar a Camp d'Arcís amb 9,0 °C, mentre que la temperatura màxima de les màximes es va donar a Bèlgida el primer dia del mes amb 44,1 °C.

La precipitació acumulada a la Comunitat Valenciana va ser 14,3 l/m<sup>2</sup>. A la província de València s'han registrat 9,3 l/m<sup>2</sup>, un 49 % inferior al valor mitjà, i per al període 2006-2020 va ser aquest: 18,2 l/m<sup>2</sup>. La precipitació acumulada més alta es va observar a Tavernes de la Vallidigna amb 41,2 l/m<sup>2</sup> i la menor, a Carlet, on no va ploure en tot el mes (dades oferides per la xarxa SIAR de l'IVIA). La ratxa màxima de vent es va donar a Requena Cerrito, amb 45,1 km/h.

A continuació, es mostra l'evolució de temperatures, precipitacions i ratxes de vent diàries a les estacions meteorològiques de la província, i se segueix la sèrie meteorològica d'informes anteriors.

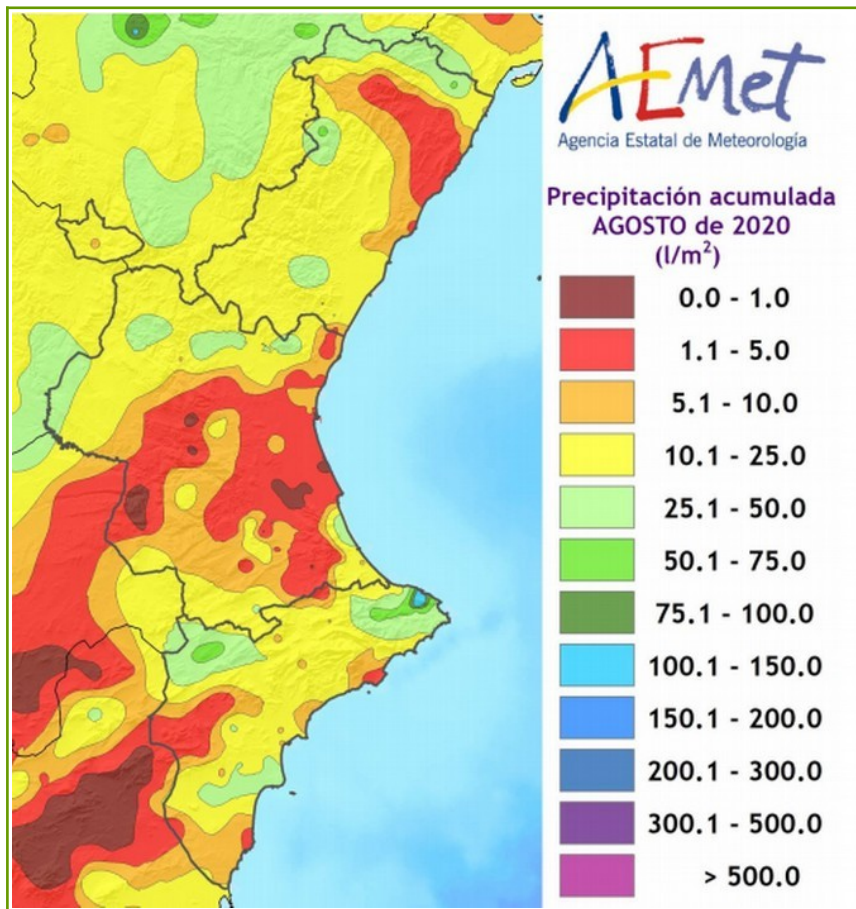






Al llarg del mes d'agost no es van produir episodis de ratxes de vent destacables i només puntualment a Requena Cerrito l'11 d'agost es van superar els 40 km/h.

Segons AEMET, la precipitació acumulada a la Comunitat Valenciana ha sigut 14,3 l/m<sup>2</sup>, un 30 % inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (20,1 l/m<sup>2</sup>). A la província de València el mes va estar lleugerament per davall de la tònica del conjunt de la comunitat. Els dies 3 i 28 van ser els més plujosos però sense arribar als 5 l/m<sup>2</sup>.







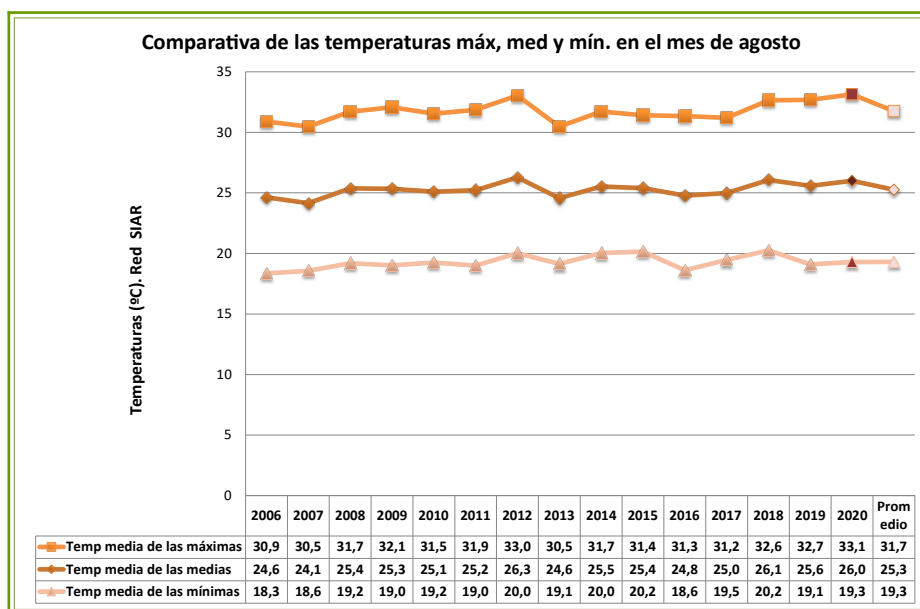
## 2.1. COMPARATIVA AMB ANYS ANTERIORS

Com anteriorment, segons dades de les estacions agroclimàtiques de la xarxa SIAR de l'IVIA<sup>3</sup>, a la província de València, la mitjana de les temperatures màximes va ser 33,1 °C i la mitjana de les temperatures mínimes, 19,3 °C. La temperatura mitjana de les mitjanes va ser 26,0 °C.

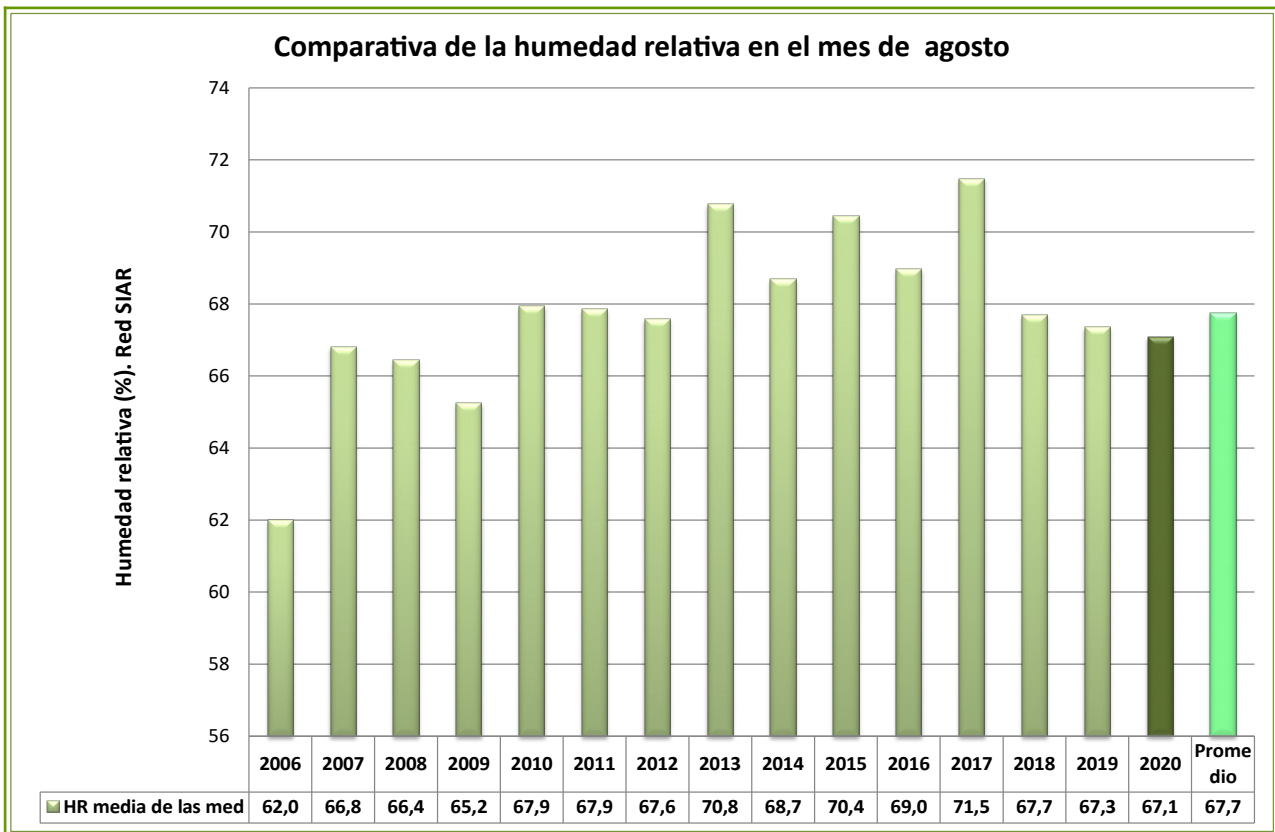
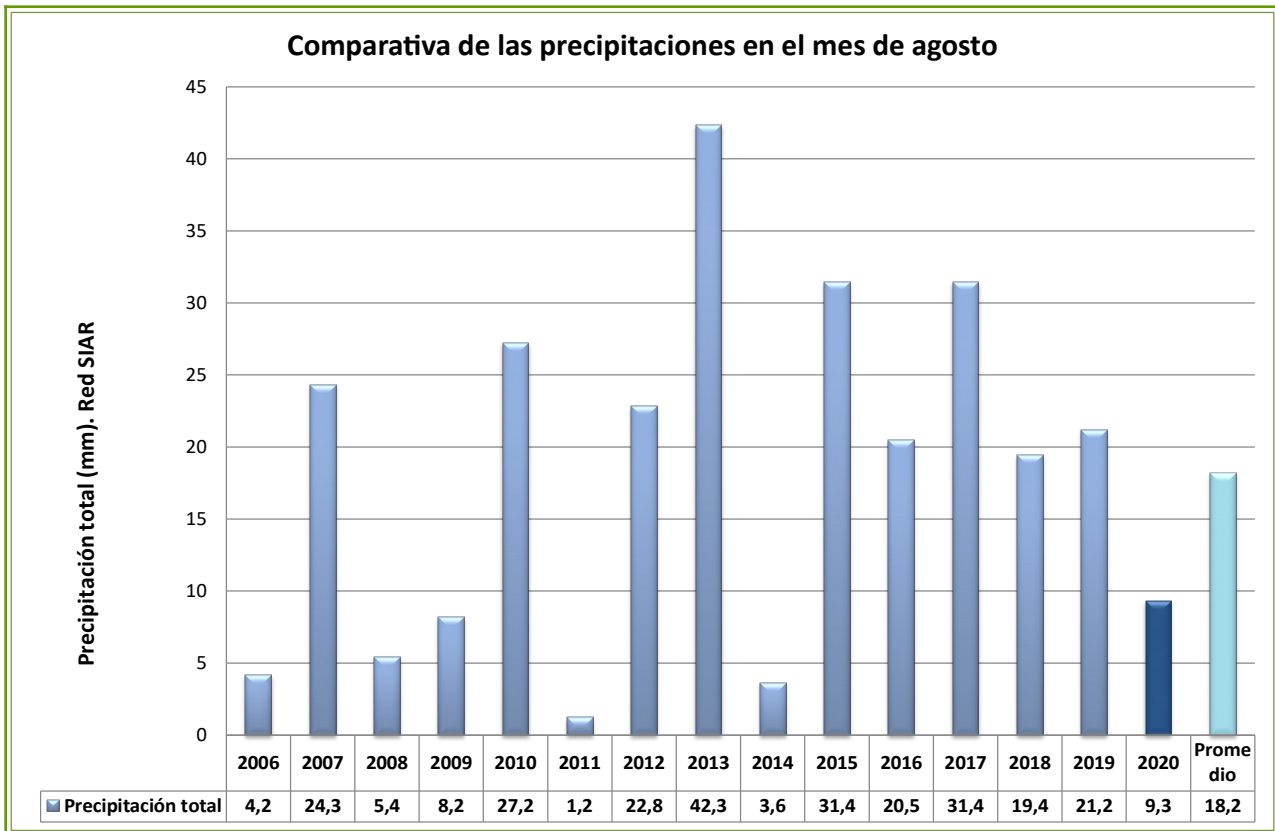
El mes d'agost de 2020 va ser el tercer més càlid de la sèrie 2006-2020 i les temperatures van ser lleugerament superiors a les de la mitjana de la sèrie. El dia 30 d'agost va ser el dia més fresc i el dia 29, el de més precipitació; la resta de dies les temperatures van ser més altes. No es van registrar precipitacions durant tretze dies i la mitjana de precipitacions no va superar els 5 l/m<sup>2</sup> a la província.

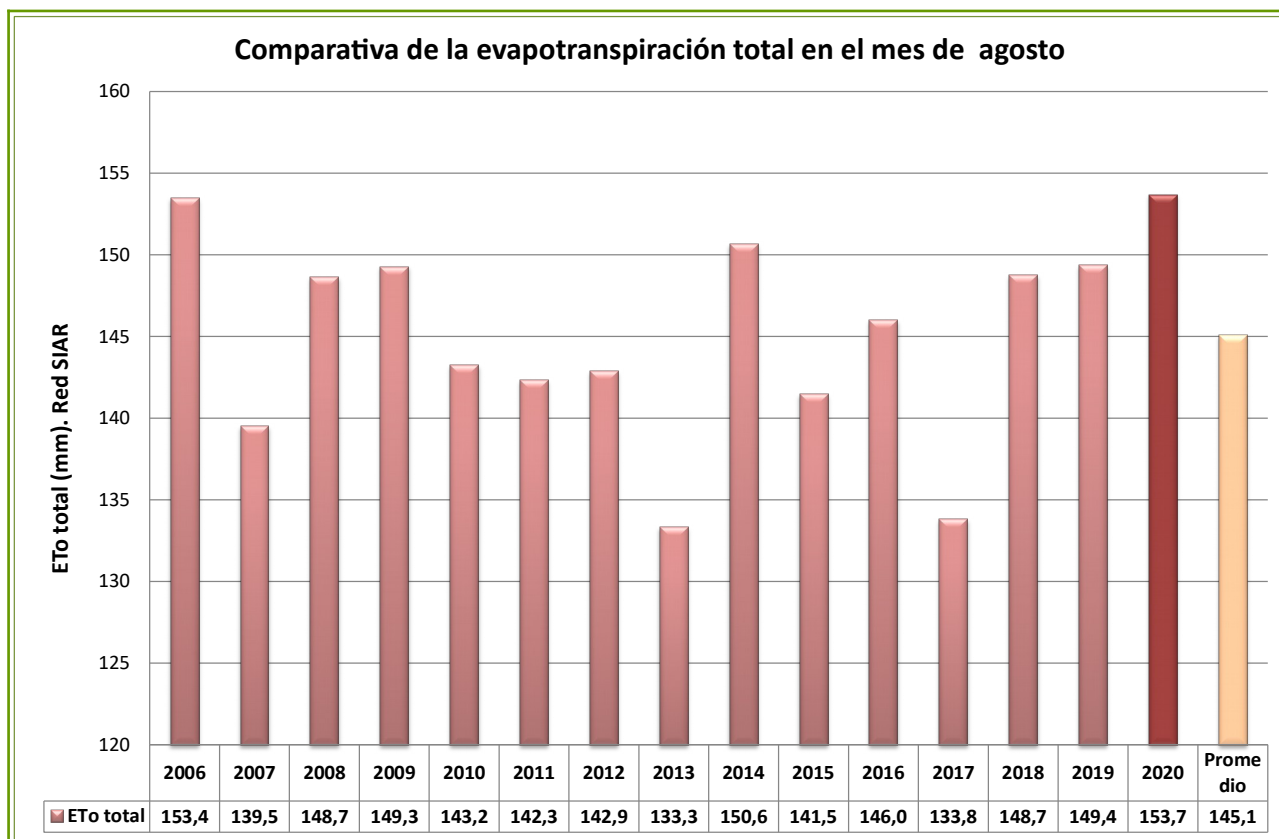
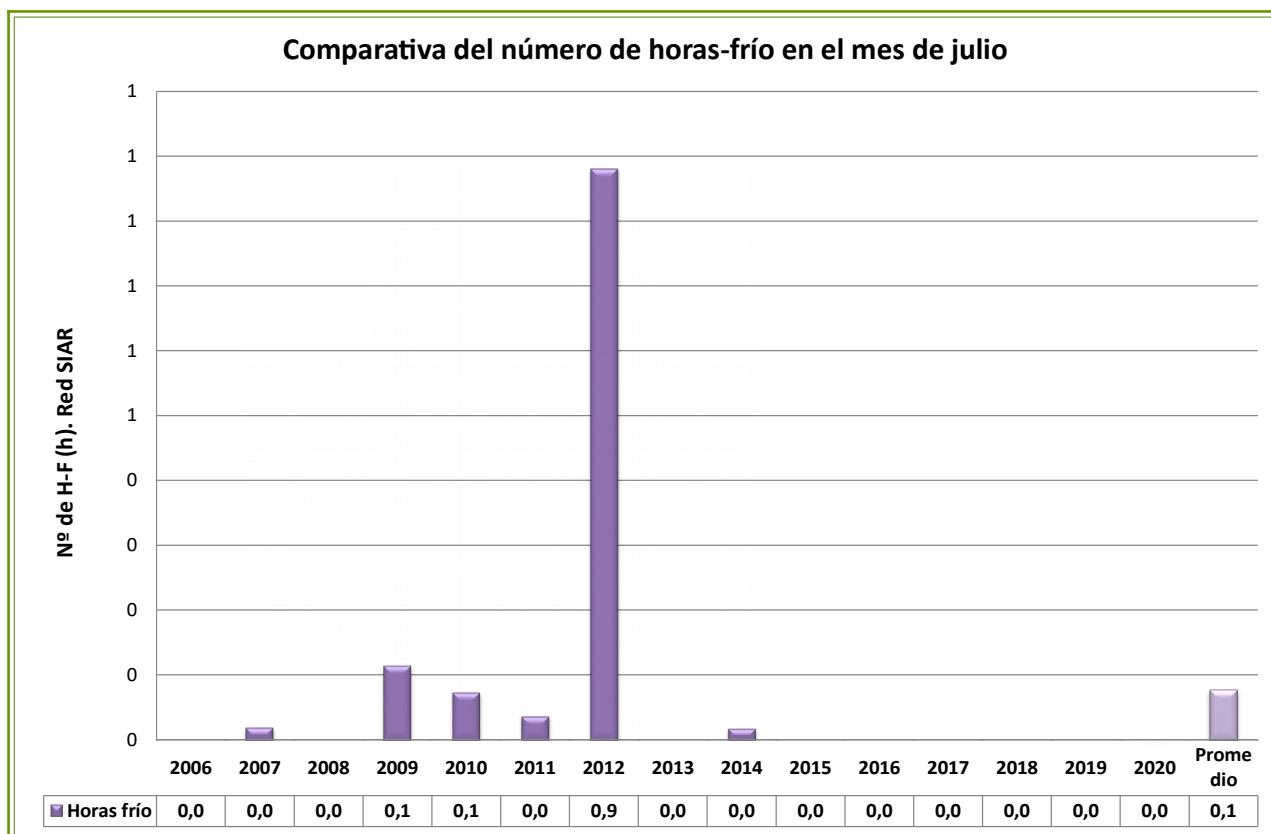
Referent a la precipitació total acumulada mitjana es van registrar 9,3 l/m<sup>2</sup>. Un registre un 49 % inferior a la mitjana dels anys 2006 a 2020 (18,2 l/m<sup>2</sup>). Cal destacar el dia 4 a Tavernes de la Valldigna amb 30,55 l/m<sup>2</sup>, i el dia 29, a Lliria, amb 24,25 l/m<sup>2</sup>, i a Chulilla, amb 33,43 l/m<sup>2</sup>.

En les gràfiques següents s'observa la comparació de la mitjana d'aquest mes de totes les estacions de les temperatures màximes, mitjanes i mínimes; precipitacions; evapotranspiració i humitat relativa respecte a la mitjana del mateix mes dels últims 15 anys i a l'històric d'aquest període.



3 Es descartan les estacions d'Algimia d'Alfara i Moncada 2 perquè no es disposa de l'històric de 14 anys anteriors.







## 2.2. INDICADORS AGROMETEOROLÒGICS PER ESTACIONS

A continuació, es mostren les dades dels indicadors agrometeorològics principals recollits per les estacions SIAR de l'IVIA distribuïdes per la província de València. Els valors més alts estan marcats de roig i els més baixos, de blau.

Tal com s'observa en la taula següent, la temperatura màxima de les màximes es va donar a Bèlgida (44,1 °C), mentre que a Benavites va ser la que va obtenir el valor més baix (31,2 °C). Quant a la temperatura mínima de les mínimes es va registrar a Camp Arcís amb 9,0 °C, mentre que a Sagunt es va aconseguir la més càlida amb 16,8 °C. Pel que fa a les precipitacions, els valors més alts es van aconseguir a la comarca dels Serrans amb 20,1 l/m<sup>2</sup> i el valor més baix es va donar a la comarca de la Ribera Baixa amb 0,6 l/m<sup>2</sup>.

Estación	T med de las med °C	Tmáx de las máx °C	T mín de las mín °C	HR med de las med %	Vmed km/h	Direc V	Racha máx km/h	ETo total mm	Horas frío	P total mm
Algemesí	26,3	36,4	13,2	77,0	3,1	NE	20,7	153,0	0,0	1,4
Benavites	25,0	31,2	13,7	75,3	3,3	SE	18,3	141,0	0,0	5,0
Benifaió	26,6	36,6	12,9	71,5	4,4	NE	28,4	153,2	0,0	13,8
Bolbaite	26,0	43,3	10,0	62,0	3,5	N	24,3	148,3	0,0	3,6
Bèlgida	26,8	44,1	11,3	66,0	4,2	E	36,9	162,3	0,0	1,6
Bétera	25,6	34,9	14,0	67,5	3,0	E	20,0	141,6	0,0	6,1
Carcaixent EEA	27,9	40,1	13,1	67,8	4,2	N	28,9	166,0	0,0	2,8
Carlet CE Coop	27,1	37,7	12,6	67,9	3,5	N	21,9	156,7	0,0	0,0
Cheste	24,8	42,4	13,8	69,2	2,2	E	20,6	139,8	0,0	1,2
Chulilla	24,9	40,5	14,0	60,5	4,2	S	25,1	157,3	0,0	38,6
Gandia Marxuquera	26,4	40,1	12,7	71,2	3,7	N	27,1	150,0	0,0	0,8
Godelleta	25,5	37,3	11,1	65,5	3,6	NE	23,9	153,2	0,0	5,2
Llutxent EEA	26,8	42,9	13,8	64,9	6,7	N	30,4	174,5	0,0	0,8
Llíria	25,2	35,6	11,4	62,2	3,7	E	29,3	153,1	0,0	24,3
Moncada IVIA	26,4	36,5	14,3	68,9	4,4	N	29,3	155,2	0,0	0,8
Montesa	26,5	42,8	12,6	61,2	2,1	E	21,3	148,4	0,0	2,8
Pedralba	25,8	36,6	14,9	65,8	3,5	NO	27,3	154,8	0,0	1,6
Picassent	25,8	35,8	12,7	69,0	3,5	NE	23,3	151,4	0,0	7,8
Polinyà de Xúquer	26,0	36,0	13,3	74,0	4,6	E	26,1	152,5	0,0	0,6
Campo Arcís	24,4	39,9	9,0	58,4	4,9	NE	39,9	172,9	0,0	6,9
Requena Cerrito	25,0	40,5	11,5	52,1	4,4	N	45,1	170,0	0,0	14,8
Sagunt	25,9	32,5	16,8	68,3	3,3	NE	18,4	148,5	0,0	17,9
Tavernes de Valldigna	25,1	34,9	13,1	74,1	5,0	E	24,7	149,9	0,0	41,2
Villalonga	27,0	41,2	16,3	68,6	3,3	NE	22,1	152,3	0,0	15,4
Villanueva de Castellón	27,1	38,9	12,9	67,8	3,0	NE	23,1	138,1	0,0	5,5
Xàtiva	26,8	41,8	11,7	67,1	2,9	N	20,2	151,6	0,0	21,5

Indicadors agrometeorològics del mes d'agost de les estacions SIAR de la província de València. **Font:** xarxa SIAR-IVIA.



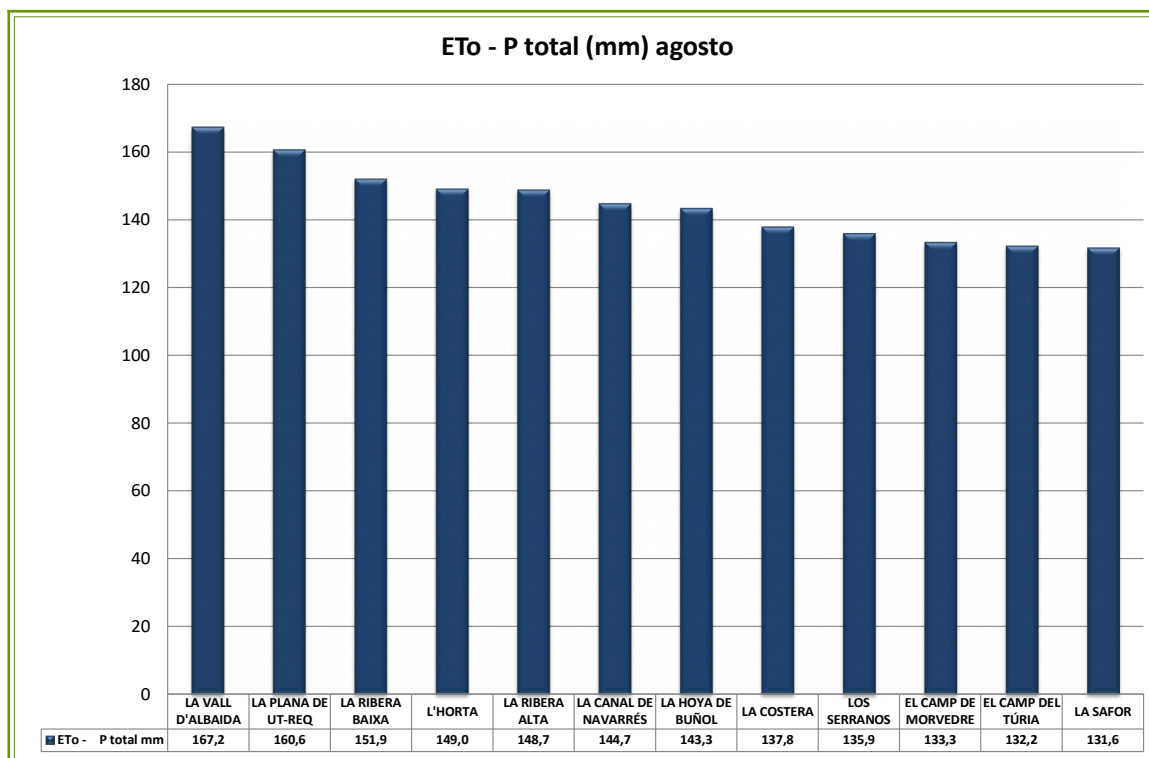
Resum comarcal

En referència a les hores fred, els valors han sigut zero durant el mes. A tota la província de València no s’han acumulat hores amb temperatures per davall de 7 °C.

COMARCA	T med de las med °C	T med de las máx °C	T med de las mín °C	HR med de las med %	Vmed km/h	Racha máx km/h	ETo total mm	Horas frío	P total mm	ETo -Ptotal mm
EL CAMP DE MORVEDRE	25,5	31,8	15,2	71,8	3,3	18,4	144,7	0,0	11,4	133,3
EL CAMP DEL TÚRIA	25,4	35,3	12,7	64,9	3,4	29,3	147,3	0,0	15,2	132,2
L'HORTA	26,1	36,2	13,5	68,9	4,0	29,3	153,3	0,0	4,3	149,0
LA CANAL DE NAVARRÉS	26,0	43,3	10,0	62,0	3,5	24,3	148,3	0,0	3,6	144,7
LA COSTERA	26,7	42,3	12,1	64,1	2,5	21,3	150,0	0,0	12,2	137,8
LA HOYA DE BUÑOL	25,2	39,8	12,5	67,4	2,9	23,9	146,5	0,0	3,2	143,3
LA PLANA DE UT-REQ	24,7	40,2	10,2	55,3	4,6	45,1	171,4	0,0	10,9	160,6
LA RIBERA ALTA	27,0	38,0	13,0	70,4	3,6	28,9	153,4	0,0	4,7	148,7
LA RIBERA BAIXA	26,0	36,0	13,3	74,0	4,6	26,1	152,5	0,0	0,6	151,9
LA SAFOR	26,2	38,7	14,0	71,3	4,0	27,1	150,7	0,0	19,1	131,6
LA VALL D'ALBAIDA	26,8	43,5	12,6	65,4	5,4	36,9	168,4	0,0	1,2	167,2
LOS SERRANOS	25,3	38,5	14,5	63,1	3,8	27,3	156,0	0,0	20,1	135,9

Indicadors agrometeorològics a les comarques valencianes l’agost de 2020. Font: elaboració pròpia a partir de dades de la xarxa SIAR-IVIA.

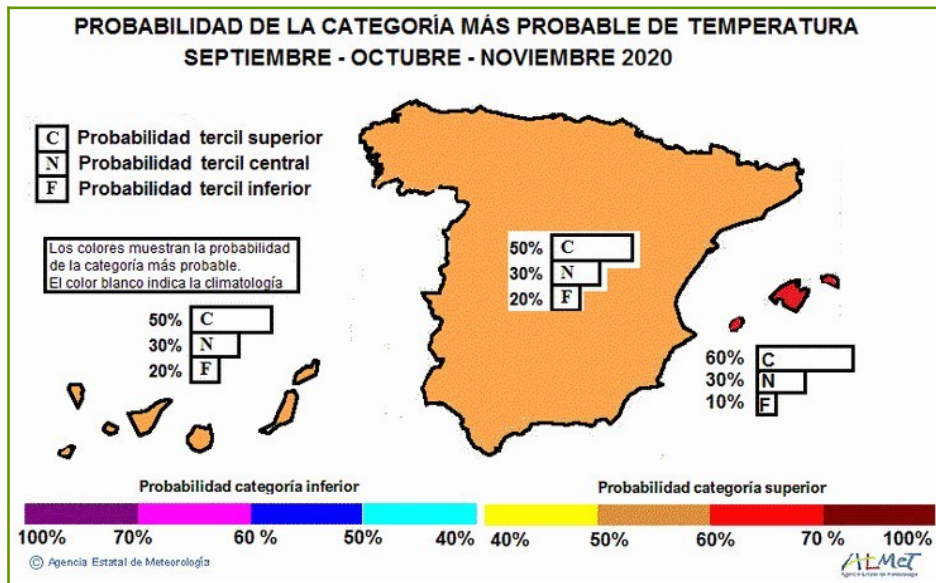
Quant a la gràfica de distribució d’Eto-PP, veiem en el gràfic següent que a la comarca de la Safor és on el balanç d’evapotranspiració-precipitació és més baix, amb un valor de 131,6 mm i el valor més alt es va donar a la comarca de la Vall d’Albaida amb 167,2 mm.



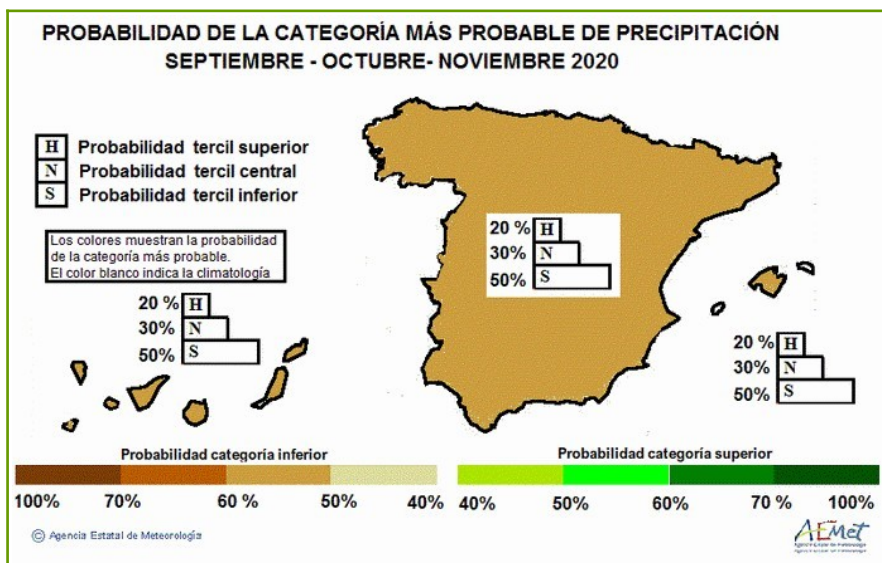


### 2.3. PREDICCIÓ PER ALS PRÒXIMS MESOS

Segons l'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET), per als pròxims mesos de setembre, octubre i novembre hi ha més probabilitat que la temperatura es trobe en el tercil superior en tota la península i els seus arxipèlags (període de referència 1981-2010), i aquesta probabilitat és, fins i tot, més alta a l'arxipèlag Balear. La predicció de la península és aplicable al territori de la Comunitat Valenciana.



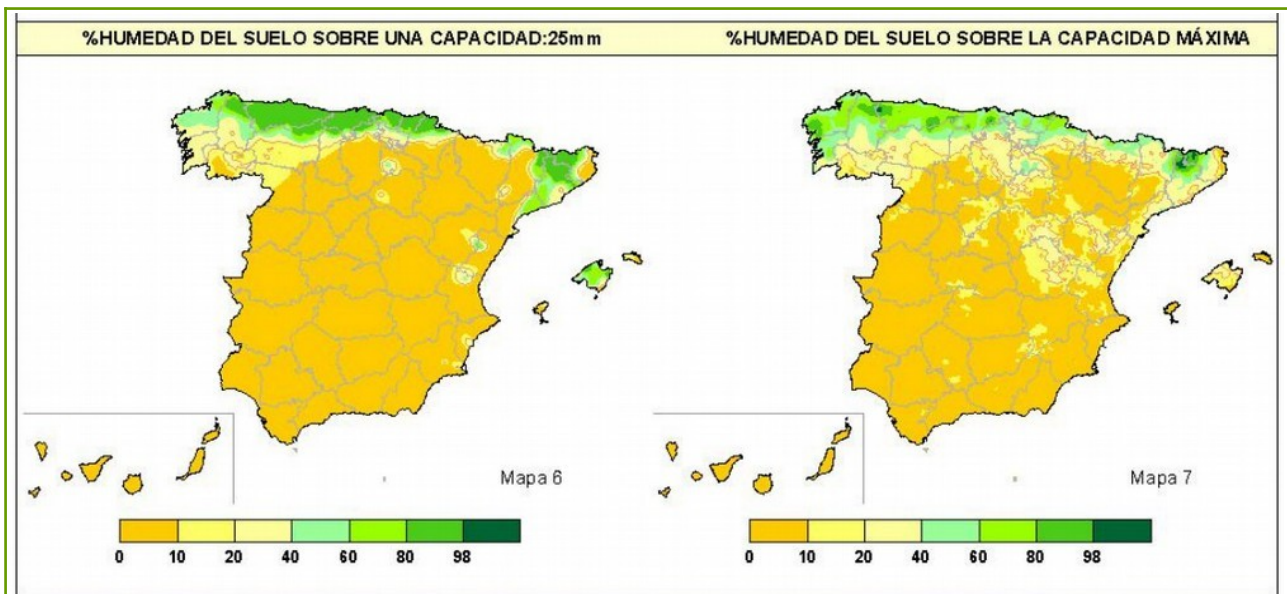
Quant a la precipitació, com s'observa en el mapa següent, hi ha més probabilitat per a tota la Península i els dos arxipèlags, per tant, també a la Comunitat Valenciana, que les precipitacions es troben en el tercil inferior.





## 2.4. HUMITAT DEL SÒL

Segons el butlletí hídric decennal d'AEMET, a data 31 d'agost (núm. 24/2020) el sòl de tota la província es trobava, en les capes superficials, amb un percentatge d'humitat entre el 0 % i el 10 % (zona baixa), excepte una zona del nord xicoteta de la província en què el percentatge d'humitat se situava entre el 10 % i el 60 %.



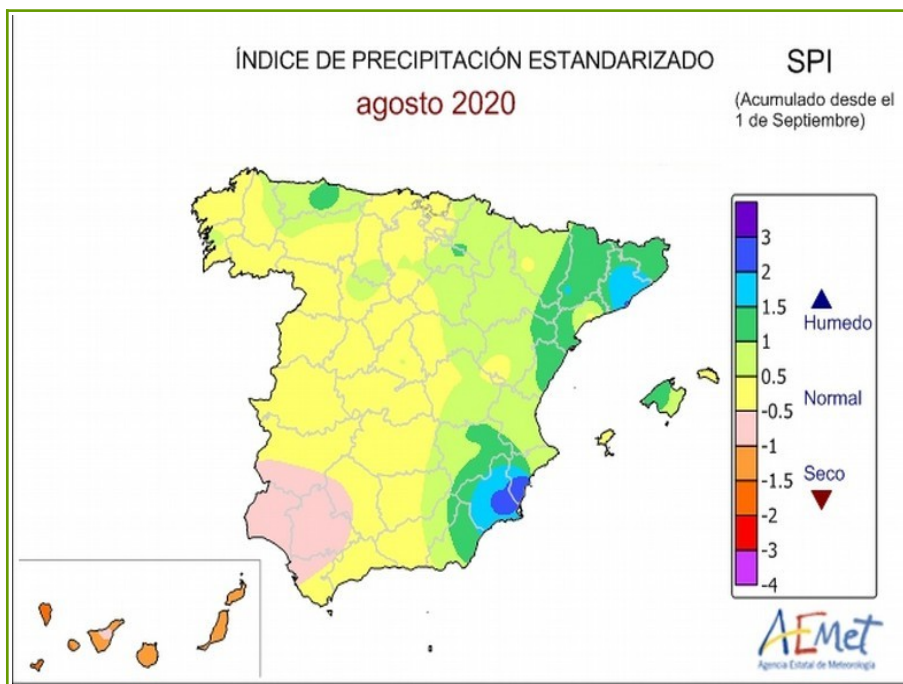
Mapa nacional del % d'humitat en el sòl en capa superficial (esquerra) i % humitat sobre la capacitat màxima d'aquest (dreta), a 31 d'agost de 2020. Font: AEMET.

Quant als percentatges d'humitat en les capes profundes, la situació es diferencia respecte del mes anterior, ja que a l'agost el percentatge d'humitat es va situar majoritàriament entre el 0 % i el 10 %, i les zones entre el 10 % i el 20 % van ser minoritàries.



## 2.5. ÍNDEX DE SEQUERA

A l'agost es va observar un valor d'índex de sequera acumulat (en l'any hídric que comença l'1 de setembre) entre el 0,5 i 1,5 a la província. Respecte al mes anterior, no es va observar cap canvi en l'escala de valors de l'índex. La província es troba quasi íntegrament dins de la zona normal.



Mapa nacional de l'índex de precipitació estandarditzat (SPI) acumulat des de setembre 2019 (dalt). Font: AEMET.

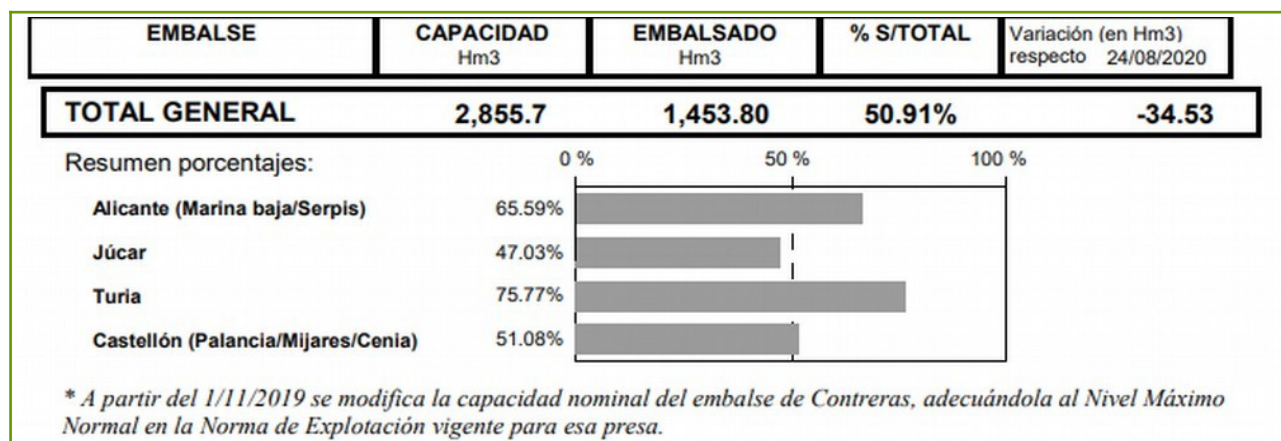




### 3 SITUACIÓ DELS EMBASSAMENTS I ELS RECURSOS CIRCULANTS

#### 3.1. ESTAT DELS EMBASSAMENTS

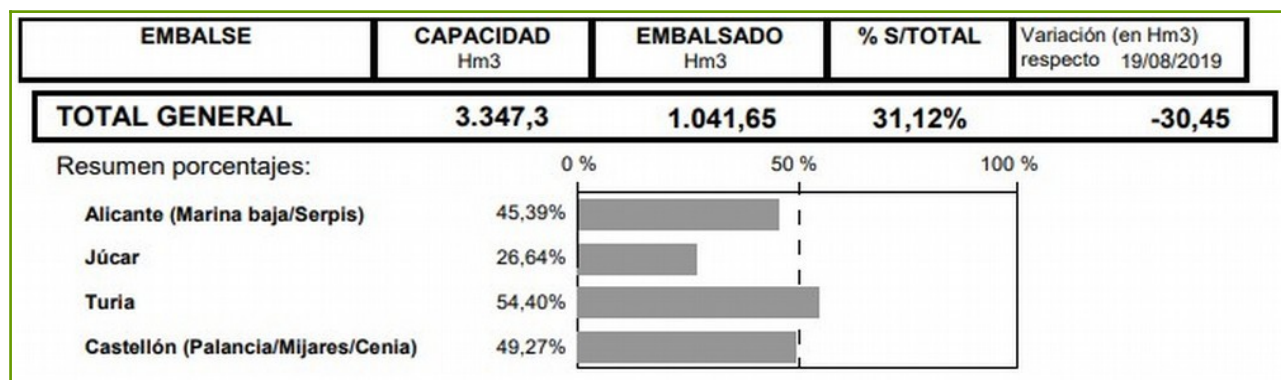
Segons dades de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer (CHX), el volum embassat a data 24 d'agost de 2020 va ser de 1.453,80 hm<sup>3</sup>, la qual cosa representa un 5,91 % del total, i una baixada del 4,8 % respecte al volum de juliol (55,71 %).



Percentatge d'aigua embassada respecte a la seua capacitat l'agost de 2020. **Font:** CHX.

Segons la informació que ha facilitat la CHX, a partir de l'1/11/2019 es modifica la capacitat nominal de l'embassament de Contreras i s'adequa al nivell màxim normal en la norma d'explotació vigent per a aquesta presa.


Al voltant de les mateixes dates en 2019, el volum embassat era de 1.041,65 hm<sup>3</sup>. Per tant, comparant els volums embassats els mesos d'agost de 2019 i 2020, s'observa un increment del volum embassat 412,15 hm<sup>3</sup>.



Percentatge d'aigua embassada respecte a la seua capacitat l'agost de 2019. **Font:** CHX.



A continuació, es mostra la situació a escala individual de cada embassament:

 MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO		CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, O. A.		<b>Parte Estado Embalses</b>  <b>31-08-2020</b>	
EMBALSE	CAPACIDAD Hm3	EMBALSADO Hm3	% S/TOTAL	Variación (en Hm3) respecto 24/08/2020	
<b>Sistema MARINA BAJA</b>					
AMADORIO	15.8	9.77	61.71%	-0.37	
GUADALEST	13.0	8.85	68.13%	-0.23	
<b>Sistema SERPIS</b>					
BENIARRES	27.0	18.00	66.64%	-0.91	
<b>Sistema JUCAR-TURIA</b>					
<i>Júcar</i>					
LA TOBA	9.7	4.09	42.21%	0.06	
ALARCON	1,118.0	502.49	44.95%	-8.24	
CONTRERAS	360.8	298.86	82.84%	-5.02	
<i>Complejo Cortes</i>					
EL MOLINAR	4.0	2.65	66.33%	-0.28	
CORTES II	118.0	99.27	84.13%	-7.72	
LA MUELA	20.0	19.62	98.10%	9.40	
EL NARANJERO	29.0	20.93	72.18%	-1.02	
<b>Total:</b>	<b>171.0</b>	<b>142.48</b>	<b>83.32%</b>	<b>0.38</b>	
<i>Bajo Júcar</i>					
TOUS-LA RIBERA	378.6	75.35	19.90%	-12.84	
ESCALONA	98.7	4.59	4.66%	0.07	
BELLUS	69.2	13.48	19.48%	-0.12	
<i>Magro</i>					
FORATA	37.3	13.62	36.52%	-0.13	
<i>Turia</i>					
ARQUILLO DE SAN BLAS	21.0	18.44	87.65%	-0.58	
BENAGEBER	221.3	199.71	90.23%	-2.86	
LORIGUILLA	73.2	23.20	31.70%	-0.35	
BUSEO	7.5	3.46	46.08%	-0.06	
<b>Sistema PALANCIA</b>					
REGAJO	6.0	3.11	51.77%	-0.31	
ALGAR	6.3	0.92	14.61%	0.03	

Capacitat i volum embassat a l'agost en els embassaments principals de la província de València. **Font:** CHX.



### 3.2. ESCENARIOS DE LES UNITATS TERRITORIALS D'ESCASSETAT

Es continua la metodologia de seguiment dels escenaris d'escassetat mesurat a partir dels índexs d'estat d'escassetat, extrets de l'Informe de seguiment de la sequera i l'escassetat elaborat per la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

Tal com explica aquest informe, els indicadors d'escassetat mostren la impossibilitat, de manera conjuntural, d'atendre les demandes en situacions de disponibilitat hídrica reduïda i, alhora, serveixen com a instrument d'ajuda en la presa de decisions relatives a la gestió dels recursos hídrics en aquestes situacions. En aquest sentit, en cada unitat territorial s'han triat diversos indicadors relacionats amb la disponibilitat de recursos, de manera que reflecteixen el risc de no satisfer les demandes d'aigua.

Les variables que s'han triat en la demarcació hidrogràfica del Xúquer són les precipitacions mesurades a les estacions meteorològiques, les aportacions dels rius a les estacions d'aforament i les aportacions d'entrades a embassaments, les evolucions dels nivells piezomètrics als aquífers i als volums embassats.

Amb la ponderació i l'agregació de les diverses variables s'obté l'índex d'estat únic de cada unitat territorial d'escassetat (UTE). El rang de valors de l'índex d'estat va de 0 a 1 i permet classificar la situació d'escassetat en els quatre nivells següents:

Descripción	Valor del indicador/IEE	Estado/escenario
Ausencia de escasez	1,00-0,50	NORMALIDAD
Escasez moderada	0,50-0,30	PREALERTA
Escasez severa	0,30-0,15	ALERTA
Escasez grave	0,15-0,00	EMERGENCIA

Font: CHX.

Igual que amb els escenaris de sequera, el pas d'uns escenaris d'escassetat a uns altres és progressiu i requereix una certa permanència en el temps, i manté el mateix valor abans de canviar d'escenari, d'acord amb la taula següent:

Escenario de partida	Entradas		
	Condición IEE	Durante	Escenario final
Normalidad	< 0,5	3 meses consecutivos	Prealerta
	< 0,3	2 meses consecutivos	
Prealerta	< 0,3	2 meses consecutivos	Alerta
Alerta	< 0,15	2 meses consecutivos	Emergencia

Font: CHX.



Escenario de partida	Salidas		
	Condición IEE	Durante	Escenario final
Prealerta	≥ 0,50	3 meses consecutivos	Normalidad
Alerta	≥ 0,50	2 meses consecutivos	Prealerta
	≥ 0,30	4 meses consecutivos	
Emergencia	≥ 0,50	1 mes	Alerta
	≥ 0,30	2 meses consecutivos	
	≥ 0,15	4 meses consecutivos	

Font: CHX.

A continuació, es mostra el mapa amb els escenaris d'escassetat en la demarcació hidrogràfica del Xúquer del mes d'agost de 2020 comparat amb el del mes anterior (més xicotet, dalt a l'esquerra). Comparant la nova situació de les unitats territorials que afecten la província de València, s'hi aprecia comparativament un escenari idèntic el mes de juliol de 2020.



Representació geogràfica de l'escenari de sequera prolongada i dels escenaris d'escassetat. Font: CHX.



## 4 DANYS PUNTUALS I SEQUERA EN CULTIUS I RAMADERIA

### 4.1. DANYS

Per al mes d'agost no hi ha informació rellevant sobre danys proporcionada per les oficines comarcals agràries de la província.

## 5 EVOLUCIÓ DELS CULTIUS I DE LA RAMADERIA

Per a la descripció de la situació dels cultius i de la ramaderia a la província, s'ha tingut en compte la informació subministrada per les oficines comarcals i pels col·laboradors de la Secció d'Estudis.

### 5.1. CEREALS

#### Cereals d'estiu (arròs)

A la Ribera Alta es va observar l'arròs en fase de maduració del gra, amb un cert retard respecte a l'habitual, ja que la sembra es va retardar a causa de les precipitacions primaverals freqüents que van dificultar les labors de cultiu del terreny. En algunes plantacions amb una invasió especial de males herbes es va realitzar una birbada manual prèvia recol·lecció.

A la Ribera Baixa es va fer un segon tractament fungicida en el cultiu i es va apreciar un desenvolupament vegetatiu del cultiu normal per a l'època. Es va observar que la varietat bomba, a causa de les altes temperatures, estava creixent massa i s'hi van aplicar tractaments amb retardant. En la resta de varietats es veien amb un bon creixement vegetatiu. Així mateix, durant el mes es van dur a terme els tractaments contra la *Pyricularia oryzae* amb difusors des de tractors i helicòpter. En aquesta campanya es van efectuar fins a 2 tractaments per a la *Pyricularia* en bastants parcel·les de cultiu. També es va comunicar que s'havia detectat "moscaet" en el gra amb taques de color negre que en molts casos fa que no es forme el gra, any associat al fong *Helminthosporium oryzae*. Les varietats bomba i J. Sendra van augmentar la seua superfície cultivada, mentre que les varietats com Sirio i gleva van baixar la superfície i la varietat fonsa pràcticament està desapareixent. En general, el cultiu de l'arròs en aquesta campanya estava retardat perquè enguany la sembra es va fer més tard i el pronòstic era que s'esperava una bona collita.



Arrossar envaït d'*Echinochloa*. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Alzira.



Males herbes recollides manualment en arrossar. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Alzira.



Arrossar japònica a Albalat de la Ribera. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Alzira.



Imatge de satèl·lit en la banda d'infraroig el 27 de juliol (esquerra) i el 31 d'agost (dreta). **Font:** Sentinel-Hub.



Camp d'arròs espigolant. **Font:** Servei de Documentació, Publicacions i Estadística Departamental.



Camp d'arròs espigolant. **Font:** Servei de Documentació, Publicacions i Estadística Departamental.





Diferència d'alçària entre l'arròs bomba i el sendra, 10 agost. **Font:** Servei de Documentació, Publicacions i Estadística Departamental.



Parcel·la d'arròs. Estat fenològic en l'escala BBCH: 73- el fruit lletós primerenc. **Font:** Servei de Documentació, Publicacions i Estadística Departamental.



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

A la Vall d'Aiora va finalitzar la collita de cereals i les parcel·les es mantenen en estat de guaret i descans del terreny.

A la comarca dels Serrans també havia finalitzat la recol·lecció, i es va obtindre una bona collita en general. S'estaven fent labors culturals en les parcel·les que s'han deixat en guaret.



Parcel·les de cereals després de la sega. **Font:** OCA dels Serrans-Chelva.



A la comarca del **Racó d'Ademús** va finalitzar la sega i es procedia a empaçar la palla. En els guarets, aprofitant la pluja, i en sòls més lleugers es realitzaven algunes labors de sòl.

A la comarca de la **Plana d'Utiel-Requena**, segons la informació de l'OCA de Requena, en la seua demarcació el cereal havia sigut recol·lectat íntegrament. D'altra banda, l'OCA d'Utiel també informava que s'havia acabat la recol·lecció del cereal i que es va fer de manera escalonada a causa de la diversitat de varietats. Estat fenològic en l'escala BBCH: 99 - producte recollit.

### Cereal de regadiu (dacsà)

Al **Racó d'Ademús** les plantes havien aconseguit un bon desenvolupament i s'observava un bon estat sanitari, tenien les panolles amb els grans en estat lletós. Estat fenològic en l'escala BBCH: 73 - gra lletós primerenc.



Parcel·la de dacsà que aconsegueix el seu màxim desenvolupament. **Font:** OCA del Racó d'Ademús.



## 5.2. PASTURES, FAUNA SILVESTRE I FARRATGERES

A la comarca del Racó d'Ademús es realitzaven les últimes segues en el cultiu de l'alfals. Les pastures i les muntanyes tenien un aspecte millor que anys anteriors com a conseqüència de les pluges i neus de l'hivern. La fauna silvestre va afectar la sembra i parcel·les agràries, fins al punt d'impossibilitar uns certs cultius per fer-los inviables.

A la comarca dels Serrans la muntanya es trobava més seca que el mes anterior a causa de la falta de pluges, amb el consegüent efecte negatiu.



Estat de les zones de pastures arbustives i de muntanya. Font: OCA dels Serrans-Chelva.



### 5.3. HORTALISSES

#### El Camp de Túria

- Carxofa: es van iniciar els regs. Les plantes estaven en creixement i brotada i mostraven un estat vegetatiu normal. En altres parcel·les, a principi de mes es realitzava la plantació a partir d'esqueixos.
- Ceba: durant el mes es van realitzar noves plantacions de ceba primerenca i plantacions destinades a ceba tendra. Cada vegada és més comú l'ús de microbulbs en les plantacions.
- Melons d'Alger i carabasses: en la majoria de les plantacions de meló d'Alger durant el mes es van realitzar les últimes collites; les plantes iniciaven el procés d'esgotament. En el cas del cultiu de carabassa, en les plantacions més primerenques, les plantes ja estaven en estat d'esgotament i s'havia iniciat la recol·lecció, mentre que les plantacions més tardanes seguien en creixement i desenvolupament de fruits.
- Tomaques: durant el mes van continuar els talls periòdics i el cultiu avançava amb normalitat.
- Cols: les plantacions que s'havien realitzat recentment seguien el cicle sense incidències significatives.



Detall i vista general d'una parcel·la amb diferents tipus de meló. Font: OCA el Camp de Túria.



Plantació de microbulbs de ceba a Bétera a final de mes. **Font:** OCA el Camp de Túria.



Plantació de col llombarda a Casinos a final de mes. **Font:** OCA el Camp de Túria.

Al **Camp de Morvedre**, respecte als cultius hortícoles, la campanya de melons i carabasses s'estava allargant més que altres anys, a causa del retard en les plantacions per les pluges persistents de la primavera passada.

Així mateix, també s'iniciaven les plantacions de carxofes que es cultiven principalment als municipis del Puig i Puçol, que aprofiten l'aigua més econòmica que subministra la séquia de Moncada.



Detall i vista general d'un camp de melons a la marjal de Sagunt. Font: OCA del Camp de Morvedre.



Camp de carxofes recentment plantat. Font: OCA del Camp de Morvedre.



A la **Vall d'Albaida** les carabasses continuaven el desenvolupament i les més primerenques es recol·lecten a principi de setembre.

Al **Racó d'Ademús** els horts familiars amb hortalisses tenien una bona producció, sense incidències climàtiques destacades. Les plantacions de carabasses començaven a marcir les fulles.

A l'**Horta Sud**, segons la informació proporcionada per l'**OCA d'Aldaia**, continuava la recol·lecció de meló d'Alger. També s'iniciava la llaurada de parcel·les amb cultius ja recol·lectats per a la preparació dels cicles nous. Van començar les plantacions de cols, mentre que els cultius de tomaques i pimentons continuaven recol·lectant-se amb normalitat.

A la **Canal de Navarrés** s'intensificava durant aquest mes la recol·lecció dels cultius hortícoles.



Detall de ceba de secà. **Font:** Servei de Documentació, Publicacions i Estadística Departamental.





## 5.4. CÍTRICS

- **La Ribera Baixa**

Les varietats de cítrics, en tarongers, clementines i híbrids, es trobaven en la fase d'engreixament del fruit. Cal assenyalar que s'hi apreciava un estat vegetatiu lleugerament avançat. Quant a la previsió de la collita, s'esperava que fora similar a la de l'any anterior per a totes les varietats, a excepció de la varietat lane late, que es preveia inferior.

- **La Safor**

A final d'agost va començar la campanya amb la recol·lecció de la satsuma Iwasaki. S'observava més fruita planxada que altres anys i, en general, s'apreciaven bons calibres, encara que menys fruita. Cal assenyalar els danys ocasionats per senglars, que cada vegada entren a més parcel·les i afecten més cultius.

GRUP	VARIETAT	*ESTAT FENOLÒGIC	DESCRIPCIÓ
SATSUMES	Iwasaki	81	El fruit comença a acolorir-se (canvi de color)
CLEMENTINES	Bassol	81	El fruit comença a acolorir-se (canvi de color)
GRUP NÀVEL	Navelina	79	Fruit amb el 90 % de la grandària final
GRUP BLANQUES	València late	79	Fruit amb el 90 % de la grandària final
CÍTRICS HÍBRIDS	Afourer	79	Fruit amb el 90 % de la grandària final
GRUP NÀVEL	Lane late	79	Fruit amb el 90 % de la grandària final

\*Escala BBCH.



Camp de la varietat Iwasaki. Estat fenològic en l'escala BBCH: 81 - el fruit comença a acolorir-se (canvi de color). **Font:** OCA de la Safor-Gandia.



Camp de la varietat okitsu. Estat fenològic en l'escala BBCH: 81 - el fruit comença a acolorir-se (canvi de color). **Font:** OCA de la Safor-Gandia.



Camp de la varietat clemenrubí. Estat fenològic en l'escala BBCH: 81 - el fruit comença a acolorir-se (canvi de color). **Font:** OCA de la Safor-Gandia.



- **La Vall d’Albaida**

En la demarcació de l’OCA de Castelló de Rugat, durant aquest mes es van realitzar els tractaments per a previndre l’atac de cotxinilles, també contra la mosca de la fruita en les varietats de cítrics extraprimerenques, que es recolliran durant el mes de setembre. Es va observar un cert optimisme per la bona perspectiva de la campanya.

Pel que fa a la demarcació de l’OCA de la Vall d’Albaida, també s’efectuaven els tractaments per a previndre l’atac de cotxinilles i contra la mosca de la fruita en les varietats extraprimerenques que es recolliran durant el mes de setembre. S’espera una reducció en la collita de clementines pels problemes que van ocórrer en l’última campanya.

- **El Camp de Morvedre**

S’estava produint el canvi de color en les clementines extraprimerenques i en les satsumes; s’aprecien bons calibres en les dues. La campanya, que començarà al setembre, sembla que es caracteritzarà per una demanda fluida.

Una altra varietat que estava iniciant el canvi de color era la Marisol, que, a més, tenia bons calibres, encara que va tindre problemes de quallat aquesta primavera. En la varietat clemenules s’observava un descens del rendiment que es podia imputar a les pluges de primavera i al cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*).

GRUP	VARIETAT	*ESTAT FENOLOGIC	DESCRIPCIÓ
GRUP BLANQUES	València late	74	El fruit aconsegueix al voltant del 40 % de la grandària final. Adquireix un color verd fosc. Finalitza la caiguda fisiològica de fruits.
GRUP NÀVEL	Navelina, lane late	74	El fruit aconsegueix al voltant del 40 % de la grandària final. Adquireix un color verd fosc. Finalitza la caiguda fisiològica de fruits.
CLEMENTINES PRIMERENQUES	Clemenrubí, oronules	79-81	El fruit aconsegueix al voltant del 90 % de la grandària final - el fruit comença a acolorir-se (canvi de color).
CLEMENTINES DE MITJA ESTACIÓ	Clemenules	74	El fruit aconsegueix al voltant del 40 % de la grandària final. Adquireix un color verd fosc. Finalitza la caiguda fisiològica de fruits.
CÍTRICS HÍBRIDS	Diverses varietats	74	El fruit aconsegueix al voltant del 40 % de la grandària final. Adquireix un color verd fosc. Finalitza la caiguda fisiològica de fruits.

\*Escala BBCH.



Detall i vista de camp de clemenrubí a Sagunt. Estat fenològic en l'escala BBCH: 81 - el fruit comença a acolorir-se (canvi de color). **Font:** OCA del Camp de Morvedre.



Camp d'Iwasaki a Sagunt. **Font:** OCA del Camp de Morvedre.



Detall de la varietat Marisol amb bons calibres a Sagunt. **Font:** OCA del Camp de Morvedre.

- **El Camp de Túria**

En general, el cultiu de cítrics a la zona es desenvolupava amb normalitat. Els fruits de les varietats de taronja tipus nàvel a final de mes aconseguen el 60 % de la grandària final, mentre que en les varietats blanques aconseguen entre el 40-50 %. Les satsumes a final de mes arribaven al 60 % de la grandària final. Altres clementines com la clemenules a final de mes aconseguen una grandària del 50 % del calibre final; les varietats més tardanes com tango o nadorcott es trobaven al 40-50 % del calibre final.

Es van realitzar labors d'aclarida de fruits, principalment en varietats com tango o nadorcott i es van dur a terme podes per a eliminar els xucladors en les varietats més vigoroses.



Arbre i detall de la varietat satsuma owari a Lliria a mitjan mes. **Font:** OCA del Camp de Túria.



Arbre de varietat navelina a Pedralba a final de mes. **Font:** OCA del Camp de Túria.

- **L'Horta Sud i l'Horta Oest**

En la demarcació de l'OCA d'Aldaia, els cítrics es trobaven en un estat vegetatiu normal per a l'època, amb un rendiment esperat mitjà.

- **La Ribera Alta**

A la zona de l'OCA de Carlet continuava la fase d'engreixament dels cítrics. S'estimava un minvament generalitzat de la producció, més acusada en el grup de satsumes, que podria aconseguir fins al 30 %; en el grup de clementines, fins al 20-25 %, i fins al 15 %, en el grup de navelines.

En el grup de clementines, principalment, es va observar l'atac de l'àcar roig, cotonet, (*Panonychus citri*). En el grup satsumes i navelines va tindre més rellevància l'àcar roig oriental (*Eutetranychus orientalis*). També es van detectar episodis significatius del poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*), i de la mosca blanca cotonosa en cítrics (*Aleurothrixus floccosus*). En algunes parcel·les també es van realitzar tractaments per al pugó (*Aphis gossypii*) i per al pugó verd (*Aphis spiraecola*) i contra el trips de l'orquídia (*Chaetanaphothrips orchidii*). A més, a la zona alta de la comarca es van realitzar controls fitosanitaris contra l'àcar de Texas (*Eutetranychus banksi*).

Quant a l'estat vegetatiu del cultiu, es va apreciar un avançament de la collita d'uns 10-15 dies respecte a l'any anterior, a conseqüència d'açò, el calibre no es preveia que fora superior al que es podria esperar per la quantitat baixa de collita.

S'espera que en els primers dies de setembre s'inicie la recol·lecció de les varietats primerenques de satsumes com la Iwasaki.



Plantació de satsumes. Estat fenològic en l'escala BBCH: 79 - el fruit aconsegueix al voltant del 90 % de la grandària final.

**Font:** OCA de la Ribera Alta-Carlet.



Atac de l'àcar roig en arbres de clementines. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Carlet.

En la demarcació de l'OCA d'Alzira, els cítrics es trobaven en fase de creixement i amb la brotada d'estiu.



Plantació de taronges amb la brotada d'estiu. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Alzira.



Parcel·la reempeltada i labors de conducció de brots en el cultiu de cítrics. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Alzira.





Detall de satsuma Iwasaki a l'Alcúdia, 24 d'agost. **Font:** Servei de Documentació, Publicacions i Estadística Departamental.



Detall de satsuma Iwasaki a l'Alcúdia (la Ribera Alta) el 24 d'agost. **Font:** Servei de Documentació, Publicacions i Estadística Departamental.



## La Canal de Navarrés

Van continuar els tractaments fitosanitaris d'estiu contra plagues i els tractaments amb herbicides. No es van observar variacions en la previsió de la producció en la campanya.



Cultiu de satsuma varietat owari a Enguera. **Font:** OCA d'Enguera i la Canal.

## 5.5. FRUITERS

### Fruiters de llavor

Al **Camp de Túria** els magraners iniciaven el procés de maduració. Els kiwis es trobaven en l'estat fenològic 79: fruits que aconseguixen al voltant del 90 % de la grandària varietal final (saliner i col·l.).



Plantació de granats tipus **mollar** i detall de fruits. **Font:** OCA del Camp de Túria.



Parcel·la amb kiwi groc en cultiu ecològic. **Font:** OCA del Camp de Túria.



A la comarca del **Racó d'Ademús**, en el cultiu de pomeres va començar la recol·lecció d'algunes de les varietats més precoces. S'espera una bona collita en quantitat i qualitat, ja que les plagues i les malalties van ser menys nocives que altres campanyes i es van controlar bé amb menys tractaments.



Parcel·la de pomeres on s'aprecia una molt bona collita. **Font:** OCA del Racó d'Ademús.

## **Fruiters de pinyol**

Al **Camp de Túria** van finalitzar pràcticament les recol·leccions de bresquilla groga. Es va observar l'arrancada de parcel·les amb bresquilla primerenca de pell roja degut a la baixa rendibilitat acumulada durant les últimes campanyes.

Al **Racó d'Ademús** els fruits de les pruneres del tipus president havien aconseguit la maduresa i s'esperava poca collita.

A la comarca de **la Vall d'Albaida** en la demarcació de l'OCA d'Ontinyent, amb la recol·lecció de les varietats més tardanes de pruneres com la varietat Friar, es va donar per finalitzada la campanya de la fruita d'estiu. En termes generals, ha sigut una bona campanya quant a producció, però sembla que no ho ha sigut en preu, sobretot en les pruneres, en què es va constatar que hi havia molta fruita emmagatzemada. A conseqüència de la poca rendibilitat es veuen bastants bancals d'albercocs arrancats a la zona d'Aielo de Malferit.

En la demarcació de l'OCA de Castelló de Rugat es va observar que havien arrancat camps d'albercocs de les varietats mitger de Castelló i galta roja, a causa de les baixes produccions i preus dels últims anys.



A la **Ribera Alta**, en la demarcació de l'OCA de Carlet estaven arrancant parcel·les de bresquilles i nectarines a causa de la falta de rendibilitat del cultiu pels baixos preus obtinguts. En algunes parcel·les que presentaven una infecció important d'oïdi o blanqueta (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera tridactyla*) que afectava les fulles es va veure que es realitzava un tractament per a controlar-la.

## Caqui

A la comarca de **la Ribera Baixa**, i segons la informació proporcionada per l'OCA de Cullera, el cultiu de caqui es trobava en la fase final d'engreixament. La previsió era d'una collita normal.

A la comarca de **la Safor** el cultiu de caqui es trobava en l'estat fenològic en l'escala BBCH: 81 – els fruits comencen a madurar: comença a aparèixer el color propi de la varietat.

Al **Camp de Túria** els arbres de caqui seguien el cicle amb normalitat, els fruits a final de mes aconseguien entre el 50-60 % de la seua grandària final. Es va observar una incidència destacable de fruits planxats (colp de sol) a causa del vent de ponent i a la falta de tractaments per a previndre aquesta incidència.



Plantació de caqui i detall a Vilamarxant a mitjan mes. Estat fenològic en l'escala BBCH: 77 – fruit al 70 % de la grandària final.

**Font:** OCA del Camp de Túria.



Detall de fruits de caqui amb incidència de planxat a Pedralba a mitjan mes. **Font:** OCA del Camp de Túria.

A la **Vall d'Albaida**, a la zona de l'OCA de Castelló de Rugat s'esperava una reducció del 30-40 % de la producció. L'última setmana d'agost s'iniciaven els tractaments contra la ceratitis, continuaven els problemes en algunes plantacions a causa dels atacs de mosca blanca.

En la demarcació de l'OCA d'Ontinyent, el cultiu del caqui evolucionava amb normalitat, encara que es va produir una caiguda elevada de fruits que s'espera que provoque una disminució significativa de la collita. Es van començar a instal·lar els paranys facilitats per la Conselleria per a previndre els atacs de la mosca.

Al **Camp de Morvedre**, a causa dels preus del caqui de les últimes campanyes, moltes parcel·les no es van cultivar amb normalitat, fins i tot es van observar camps que s'estaven abandonant.



Cultiu de caqui abandonat a Benavites. **Font:** OCA del Camp de Morvedre.



A la Ribera Alta, en la demarcació de l'OCA de Carlet el fruit es trobava en creixement i va continuar l'aclarida manual dels fruits xicotets. També es va realitzar el despuntament dels brots alts, així com el lligament de branques amb molta producció per a evitar-ne l'esquinçament.

S'apreciava una producció més baixa respecte de l'any passat, entorn del 20-25 % de minvament de collita en plantacions adultes, a causa de problemes en la floració i el quallat, així com per culpa de les plagues com el cotonet i el fredolic que influeixen en el valor comercial del caqui.

Els fruits presentaven un bon desenvolupament i s'estimava que la grandària mitjana final seria superior a la de l'any passat. S'iniciava la distribució dels paranys d'atracció o captura massiva en camp, per a rebaixar la població de la mosca de la fruita (*Ceratitis capitata*). Es van seguir fent els tractaments contra la mosca blanca (*Dialeurodes citri*) i contra el cotonet (*Pseudococcus longispinus*) en les parcel·les que presenten un atac important i es tractava d'evitar la proliferació del fredolic que devaluaria el fruit. En algunes parcel·les es van realitzar diversos tractaments per a tindre controlades les plagues.

La grandària del fruit era bona per a l'època de l'any i s'esperava que l'inici de la recol·lecció s'avançaria respecte a l'any anterior a final de setembre.

Es va observar l'existència d'alguns fruits amb incidència de planxat, a causa de les altes temperatures aconseguides en alguns dies, sobretot en fruits exteriors que tenen insolació directa, aquests fruits no són comercials i s'estima una incidència d'un 5-7 % del total.



Detall de cultiu de caqui. Estat fenològic 77: fruit al 70 % de la grandària final (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). Font: OCA de la Ribera Alta-Carlet.



Detall de planxat en caqui. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Carlet.

L'OCA d'Alzira va observar que en la seua zona la producció de caqui era irregular i entre les diferents plantacions es veia alguna parcel·la amb una producció baixa.

D'altra banda, de manera generalitzada es va observar una incidència elevada de fredolic derivat de l'atac no controlat de la mosca blanca (*Dialeurodes citri*), que afectarà previsiblement la qualitat comercial dels fruits.



Plantació de caquis amb brotada després de la poda en verd. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Alzira.





Detall d'arbre de caqui afectat per mosca blanca. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Alzira.



Detall de fruit de caqui afectat amb fredolic a Benimuslem. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Alzira.

A la **Canal de Navarrés** s'estaven realitzant els tractaments per a controlar les plagues i els tractaments amb herbicida en el cultiu de caqui i de cítrics. La producció esperada no s'estimava elevada com en altres campanyes.



## 5.6. VINYA

A la **Vall d'Aiora** finalitzava la fase del verol i es realitzaven els últims tractaments preventius abans de la verema.

Al **Camp de Túria** a final de mes la varietat ull de llebre aconseguia la maduresa i s'iniciava la collita en algunes parcel·les, mentre que la resta de varietats continuaven el procés de verol i maduració.



Vinya de raïm blanc a Villar del Arzobispo, a mitjan mes. **Font:** OCA del Camp de Túria.

A la comarca dels **Serrans** la vinya seguia el creixement normal per a l'època de l'any, i tant a les zones baixes com a les altes de la comarca estava engreixant el gra del raïm, i la recol·lecció d'aquest es farà pròximament.



Detall de parcel·les de cultiu de vinya als Serrans. **Font:** OCA dels Serrans-Chelva.



Detall de parcel·les de cultiu de vinya als Serrans. **Font:** OCA dels Serrans-Chelva.

A la **Plana d'Utiel-Requena** l'OCA d'Utiel va observar que el cultiu de la vinya es trobava en ple verol, pròxim a l'inici de la recol·lecció i s'esperava una disminució de la producció a causa de la pedra que va patir la zona. Continuaven les labors de fumigació en vinya, principalment tractaments contra la segona generació de l'arna del raïm (*Lobesia botrana*), amb insecticida i coure contra el míldiu (*Plasmopara vitícola*), a causa de les pluges caigudes a la zona en mesos anteriors, pel risc d'esperulació del fong. A més, també van continuar els tractaments amb productes cicatritzants, a causa de les pedres de juliol a la zona de Camporrobles, Fuenterrobles, Villargordo del Cabriel, Sinarcas, Utiel i Venta del Moro.

En la demarcació de l'OCA de Requena el cultiu de la vinya es trobava majoritàriament en l'estat fenològic 35-M: inici del verol (I. López, D. M. Salazar).

A la **Vall d'Albaida** la verema de les varietats més primerenques es va iniciar sobre el 10 d'agost. En finalitzar el mes, a la zona interior de la comarca ja havien veremat aproximadament un 50 % de les varietats blanques i començaven les varietats de raïm negre. La incidència de les malalties per fongs havia sigut més baixa del que s'esperava, gràcies que a l'estiu va haver-hi escasses precipitacions. A la zona més litoral a final de mes ja havia finalitzat la collita de la varietat ull de llebre i es continuava la recol·lecció de la varietat giró.



## 5.7. OLIVERA

A la **Vall d'Aiora** hi havia bones perspectives de collita, però s'assenyalava que eren necessàries les pluges per a acabar de madurar el fruit.

A la **Vall d'Albaida**, en la demarcació de l'OCA d'Ontinyent, el fruit va aconseguir pràcticament la grandària final. Les oliveres presentaven un bon aspecte gràcies a les pluges d'aquest mes.

A la comarca dels **Serrans** l'OCA de Chelva va observar que en algunes parcel·les es realitzaven labors culturals del terreny i continuava el desenvolupament i l'engreixament del fruit i s'esperava una bona collita.



Detall de parcel·les de cultiu de vinya als Serrans. **Font:** OCA dels Serrans-Chelva.



Detall de parcel·les de cultiu de vinya als Serrans. Estat fenològic 78: els fruits han arribat al 70 % del calibre final (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). **Font:** OCA dels Serrans-Chelva.

A la **Ribera Alta**, en la demarcació de l'OCA de Carlet, els arbres es trobaven en bon estat vegetatiu, les olives es trobaven en la fase d'engreixament. La previsió de collita era més baixa de l'obtinguda l'any anterior, a causa d'una floració i un quallat irregular.



Començaven a posar paranys en botelles per a controlar la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*). En algunes parcel·les on s'observava un nombre més elevat de mosques es procedia al control fitosanitari. Alhora es realitzava el tractament contra el fong de l'ull de gall de l'olivar (*Spilocaea oleagina*), que origina la coneguda taca de la fulla d'olivera.



Arbre d'olivera que mostra la producció baixa d'olives. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Carlet.

A la **Plana d'Utiel-Requena** les oliveres de les zones d'Utiel i de Requena es trobaven amb el fruit pròxim al 70 % del calibre final; l'estat vegetatiu era normal per a l'època i l'estat fenològic era 78-H: els fruits es troben al 70 % del calibre final (I. López, D. M. Salazar, Dpt. Producció Vegetal UPV).

A la comarca de **la Canal de Navarrés** el desenvolupament del fruit i del cultiu era l'esperat. Continuaven els tractaments contra la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*).

Al **Camp de Túria** a final de mes els fruits aconseguien pràcticament el calibre final. Estat fenològic 78: els fruits han arribat al 70 % del calibre final (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV).

## 5.8. AMETLER I ANOUER

A la **Vall d'Aiora** tenien millors perspectives de collita que la campanya anterior, amb un desenvolupament correcte dels cultius.

Al **Camp de Túria** els ametlers seguien el seu cicle amb normalitat i els fruits a final de mes aconseguien entre el 50-60 % de la grandària final. S'observava una incidència destacable de fruits planxats (colp de sol), a causa dels vents de ponent i la falta de tractaments per a previndre aquesta incidència.



Plantació d'ametler i detall de fruits a Pedralba a mitjan mes. L'estat fenològic era el 87-K: separació de l'exocarpi (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). **Font:** OCA del Camp de Túria.

A la comarca dels **Serrans**, durant aquest període, en algunes parcel·les s'han fet labors de llaurada del sòl. Els arbres es trobaven en plenitud de fullatge i continuava el creixement i el desenvolupament del fruit amb la fase d'enduriment de la corfa d'aquest. S'observava una bona collita.



Detall de plantacions d'ametlers joves. **Font:** OCA dels Serrans-Chelva.



Plantacions d'ametlers. L'estat fenològic era el 81-J: els fruits que van aconseguir la grandària definitiva (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). **Font:** OCA dels Serrans-Chelva.

Al **Racó d'Ademús** s'observava un bon estat sanitari en els ametlers i els anouers; les ametles aconseguien el desenvolupament final.



Detall de noguera en què s'aprecia el bon estat sanitari. **Font:** OCA del Racó d'Ademús.

A la comarca de **la Plana d'Utiel-Requena**, l'OCA d'Utiel va apreciar que els ametlers es trobaven en l'inici de la recol·lecció, amb un despreniment d'exocarpi i mesocarpi.



## 5.9. CULTIUS INDUSTRIALS

A la comarca del **Racó d'Ademús** en el cultiu de les plantes aromàtiques es continuaven realitzant segues per a la destil·lació posterior.

A la comarca de **la Vall d'Albaida** en la demarcació de l'**OCA d'Ontinyent**, el cultiu de **gira-sol**, continuava el desenvolupament i estava en plena floració. A la comarca hi havia una plaga de conills que estaven produint danys a les parcel·les de cultiu de gira-sol.

## 5.10. GARROFERA

Al **Camp de Morvedre** s'ha observat un interès elevat per aquest cultiu. Enguany han coincidit els preus alts amb una collita abundant i aquesta circumstància ha generat nombroses sol·licituds d'alta en el Registre General d'Explotacions Agrícoles (REGIPA).



Garrofera a Torres Torres. Estat fenològic 89: maduració de baines i garrofines (I. López, D. M. Salazar, Dept. Producció Vegetal UPV). Font: OCA de Sagunt.

A **la Canal de Navarrés** s'havia iniciat el període de recol·lecció de la garrofa, amb unes perspectives bones en el preu de venda.





Cultiu de la garrofera a Enguera. **Font:** OCA d'Enguera i la Canal.

Al **Camp de Túria** a final de mes estaven pràcticament recol·lectades totes les parcel·les de garroferes.

A la **Vall d'Albaida** en la demarcació de l'OCA de Castelló de Rugat, a causa dels bons preus, s'havien recol·lectat quasi totes les garroferes de la comarca.

**València, agost de 2020**