

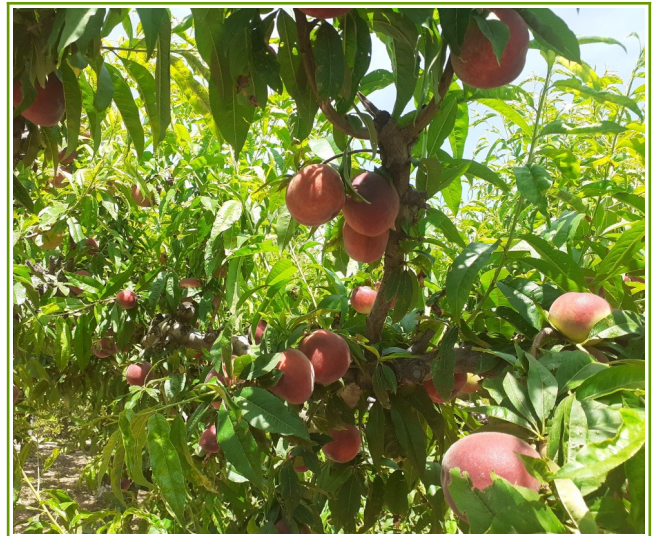


**GENERALITAT
VALENCIANA**

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

INFORME MENSUAL CONJUNTURA AGRÀRIA I SEGUIMENT DE SEQUERA

Maig 2022



**SECCIÓ D'ESTUDIS AGRARIS
DIRECCIÓ TERRITORIAL VALÈNCIA**



Índex de contingut

1. RESUM.....	3
2. INDICADORS AGROMETEOROLÒGICS.....	5
2.1 COMPARATIVA AMB ANYS ANTERIORS.....	9
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
3. SITUACIÓ DELS EMBASSAMENTS I RECURSOS CIRCULANTS.....	17
3.1 ESTAT DELS EMBASSAMENTS.....	17
3.2 ESCENARIS DE LES UNITATS TERRITORIALS D'ESCASSETAT.....	19
4. DANYS PUNTUALS I SEQUERA EN CULTIUS I RAMADERIA.....	21
5. EVOLUCIÓ DELS CULTIUS I RAMADERIA.....	22
5.1 CEREALS.....	22
5. 2 CULTIUS INDUSTRIALS.....	23
Aromàtiques.....	23
Gira-sol.....	23
5.3 CULTIUS FERRATGERS.....	24
5. 4 PASTURES I FAUNA SILVESTRE.....	24
5.5 HORTALISSES.....	24
5. 6 CÍTRICS.....	26
5.7 FRUITERS.....	35
Fruiters de llavor.....	35
Fruiters de pinyol.....	36
Altres fruiters.....	39
Alvocat.....	39
Caquier.....	39
5. 8 AMETLER I ANOUER.....	42
5. 9 GARROFERA.....	44
5. 10 VINYA.....	44
5.11 OLIVERA.....	45



1. RESUM

Segons l'AEMET, la classificació del mes de maig de 2022 va ser **humit i extremadament càlid**¹ a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana de 18,7 °C va resultar 2,2 °C superior a la de la climatologia de referència (16,5 °C), i la precipitació acumulada de 55,9 l/m² va ser un 12 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (49,8 l/m²).

Amb les dades de la xarxa SIAR de l'IVIA, a la província de València es va considerar el mes de maig un mes **molt humit i molt càlid**². La temperatura mitjana de les mitjanes va ser de 19,5 °C, 1 °C superior que la temperatura de la mitjana històrica del període 2007- 2021 (18,5 °C). L'anomalia més notable de temperatures càlides diürnes es va registrar a l'interior, amb temperatures mitjanes que han arribat a superar els 3 °C el valor mitjà normal a l'interior de la província, mentre les brises van suavitzar un poc les temperatures en la franja litoral, on l'anomalia ha sigut pròxima a +1,5 °C (AEMET).

La **humitat del sòl** en les capes superficials es va situar en valors entre el 0 % i el 40% en les capes profundes, i va assolir valors entre el 80 % el 100 %.

La **reserva hídrica** en la conca del Xúquer es va situar en el 65,77 % del total, amb un lleuger augment respecte a l'última dada del mes d'abril.

Quant a l'estat dels cultius, pel que fa als **cereals d'estiu**, en concret al cultiu de l'arròs, s'estaven fent labors preparatòries del terreny per a la sembra de les parcel·les. Pel que fa als **cereals d'hivern**, es trobaven entre l'estadi principal 3 (encanyada) i el 6 (floració).

En relació amb els **cultius industrials**, l'espígol i el lavandí es van observar en la fase de desenvolupament de la brotada i en els **cultius ferratgers** es va fer el primer tall d'alfals.

En les **hortalisses** va continuar la recol·lecció de verdures orientals, així com la de cultius hortícoles de fulla i varietats primerenques de ceba. Les pluges persistents esdevingudes al llarg del mes anterior havien retardat la plantació de diversos cultius hortícoles, com el meló, al Camp de Morvedre.

En relació amb el cultiu de **cítrics**, va acabar la recol·lecció de mandariners híbrids i estava concloent la de varietats tardanes del grup nàvel i blanques pendents de collir.

En els **fruiters de pinyol** es van apreciar caigudes en la producció per les inclemències meteorològiques de la primavera.

1 Delegació Territorial a la Comunitat Valenciana © AEMET.
2 Dades oferides per la xarxa SIAR de l'IVIA per a la província de València.



Per la seua banda, els **ametlers** es trobaven en la fase de desenvolupament del fruit, els quals estaven assolint la grandària definitiva, i es preveia una disminució en els rendiments a conseqüència de la climatologia de la primavera.

Pel que fa al cultiu de la **garrofera**, el fruit estava quasi desenvolupat.

En la **vinya**, els ceps es van apreciar majoritàriament entre l'estat fenològic 15-G (inflorescències separades. Botons florals aglomerats) i el 17-H (botons florals separats).

Finalment, i pel que fa al cultiu de l'**olivera**, l'estat fenològic es va observar entre el 51-A (inici de l'unflament de gemmes en flor) i el 71-G1 (fruits amb el 10 % de calibre final).



2. INDICADORS AGROMETEOROLÒGICS

Segons l'AEMET, la classificació del mes de maig de 2022 va ser **humit i extremadament càlid**³ a la Comunitat Valenciana. Amb una temperatura mitjana de 18,7 °C, va ser 2,2 °C superior a la de la climatologia de referència (16,5° C) i, amb una precipitació acumulada de 55,9 l/m², va ser un 12 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (49,8 l/m²).

Amb les dades de la xarxa SIAR de l'IVIA, **a la província de València** es va qualificar de mes **molt humit i extremadament càlid**⁴. La temperatura mitjana de les mitjanes va ser de 19,5 °C; 1 °C més que la temperatura de la mitjana històrica del període 2007-2021 (18,5 °C). La mitjana més baixa es va registrar a Cheste amb 18 °C, mentre que la més alta es va donar a Carcaixent, amb 21,3 °C.

Segons l'AEMET, els dies del mes de maig van ser molt més anòmals que les nits. El mes va començar amb temperatures relativament fresques, però a partir del dia 7 es va anar produint un ascens tèrmic continu que va culminar en el dia 22, el més càlid del mes.

Els valors més alts es van registrar el dia 22 a Ontinyent i Xàtiva, amb 36,6 °C i 36,2 °C, respectivament. L'anomalia més notable es va observar a l'interior, amb temperatures mitjanes que han arribat a superar 3 °C el valor mitjà normal a l'interior de la província, mentre que les brises van suavitzar les temperatures en la franja litoral (AEMET).

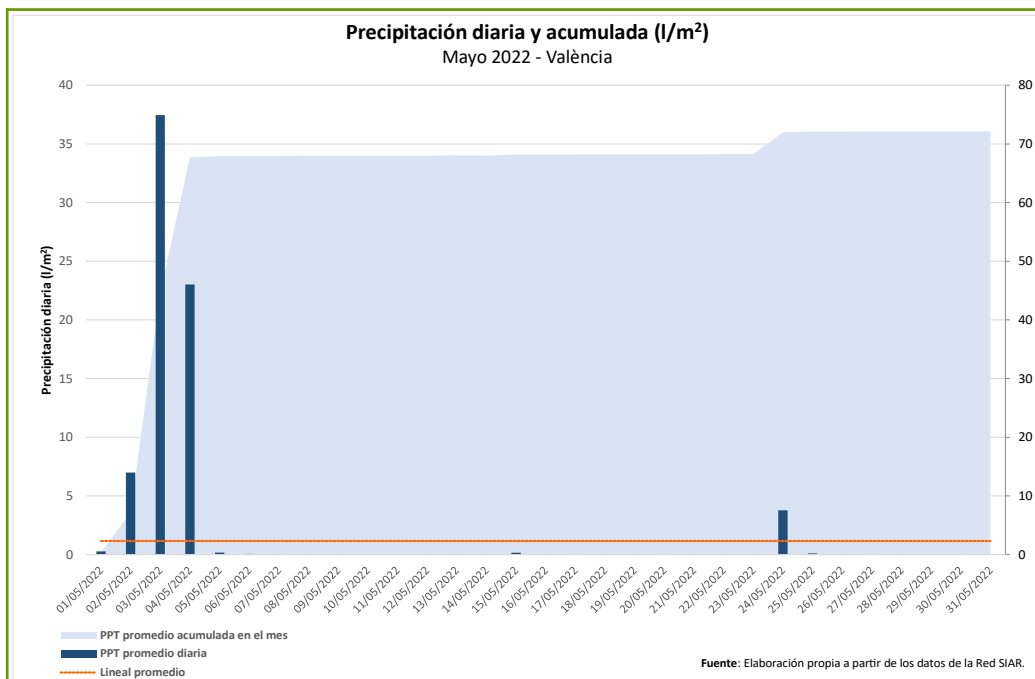
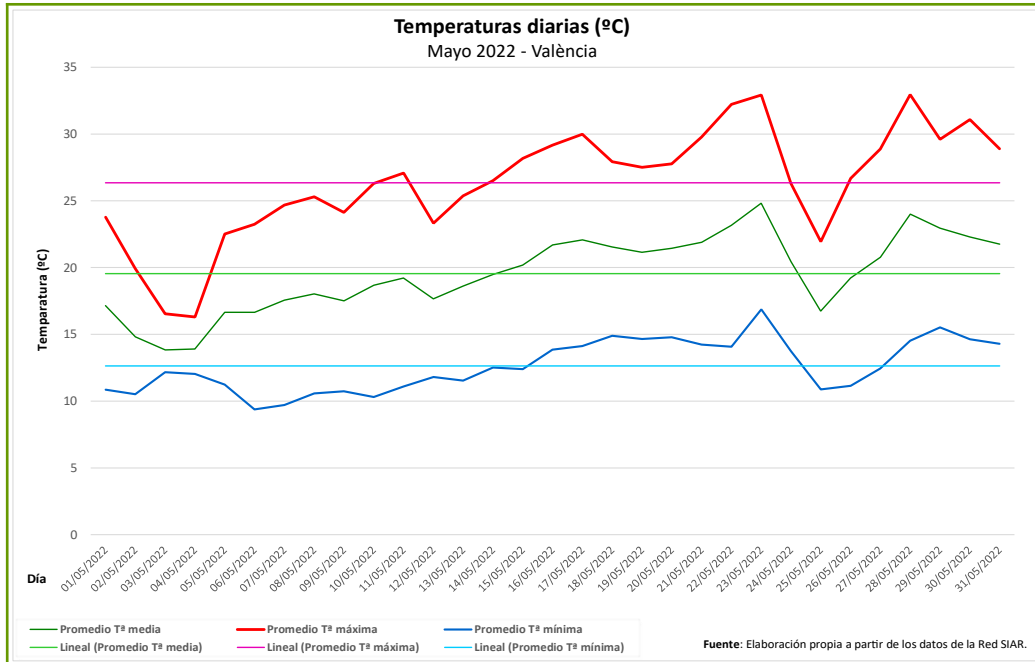
Pel que fa a les precipitacions, i segons les dades obtingudes per la xarxa SIAR de l'IVIA, a la província de València, els 72,1 l/m² que van caure durant el mes de maig es van situar un 138 % per damunt de la mitjana del període 2007 a 2021 (30,3 l/m²). A més, va ploure 28 dies del mes i el valor més alt en un dia es va observar a Moncada IVIA, amb 106,1 l/m² el dia 3.

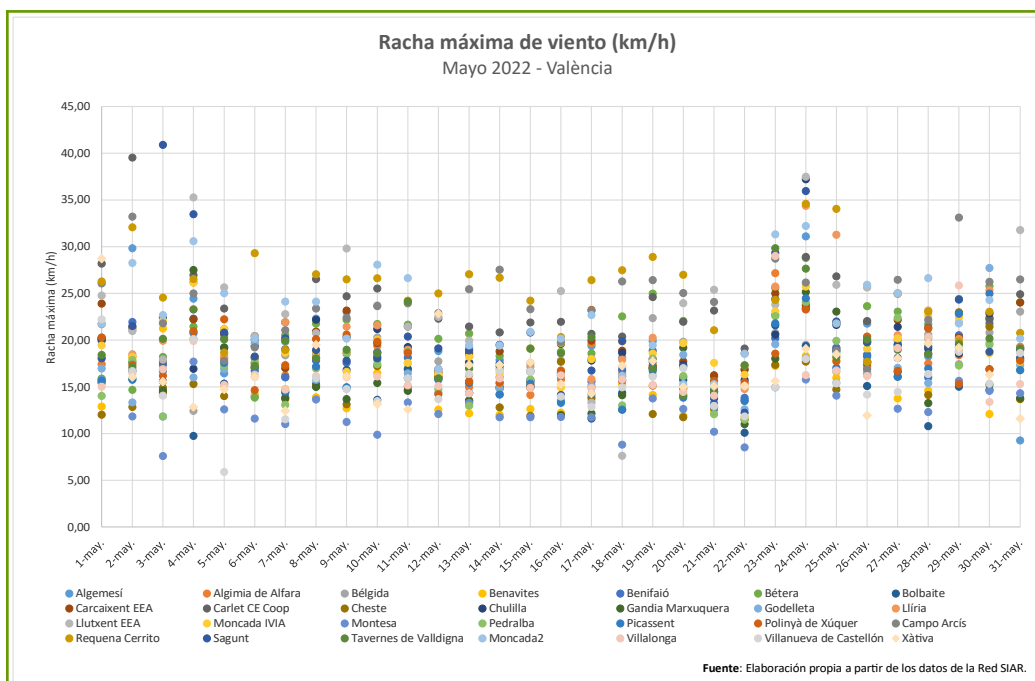
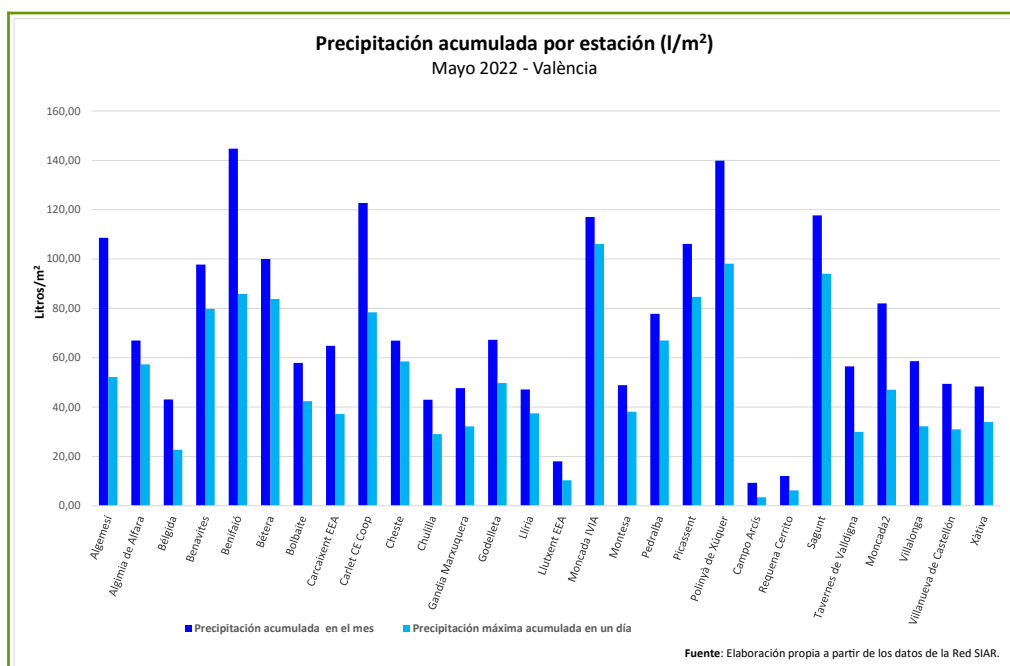
A continuació es mostra l'evolució de temperatures, precipitacions i ratxes de vent diàries en les estacions meteorològiques de la província, i continua amb la sèrie meteorològica d'informes anteriors.⁵

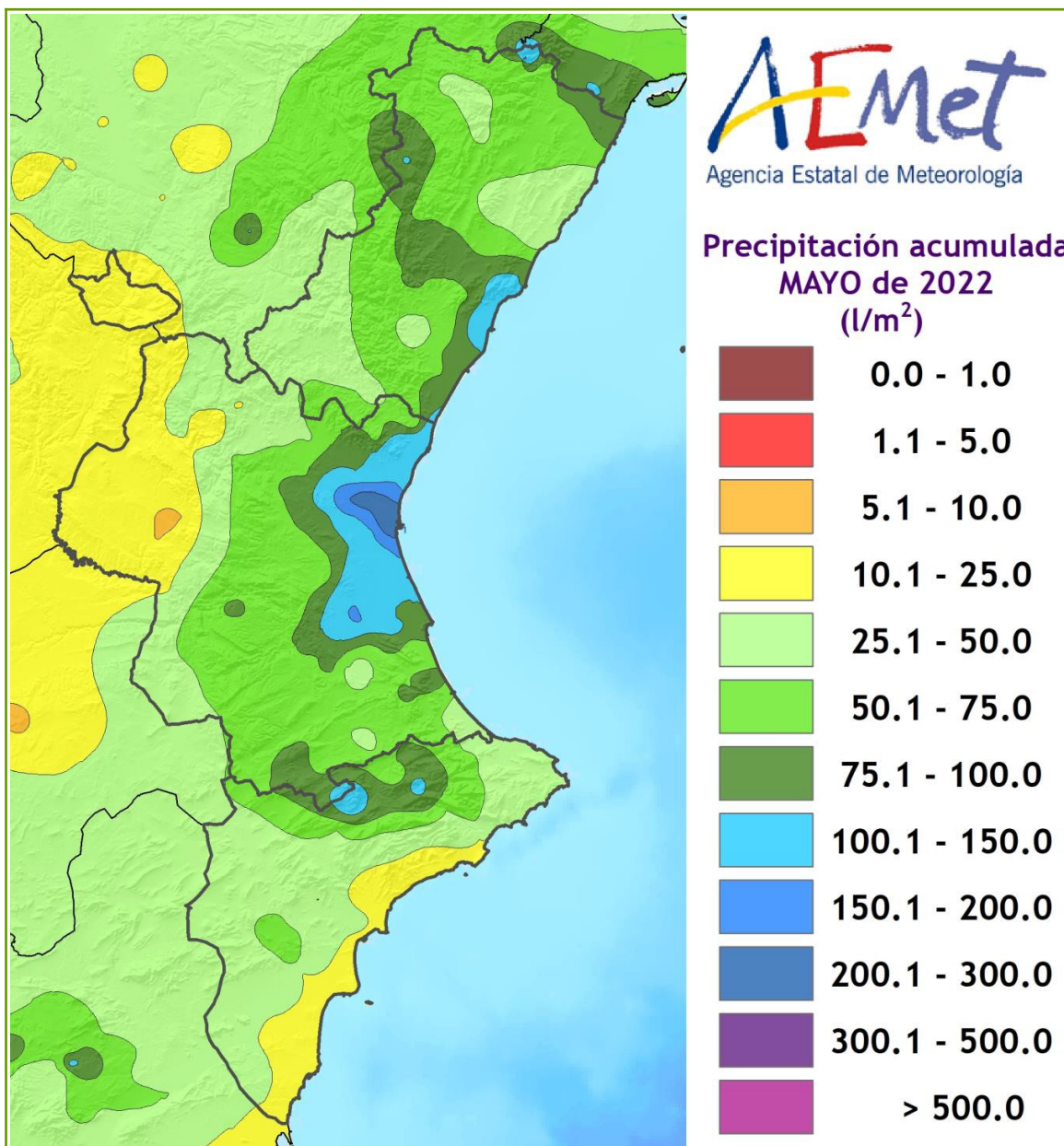
3 Delegació Territorial a la Comunitat Valenciana © AEMET.

4 Dades oferides per la xarxa SIAR de l'IVIA per a la província de València.

5 Els gràfics de les dades diàries s'elaboren utilitzant les 28 estacions de la xarxa SIAR de l'IVIA a la província de València, mentre que en els gràfics de les comparatives amb anys anteriors no s'han considerat les estacions d'Algímia d'Alfara i Moncada 2.









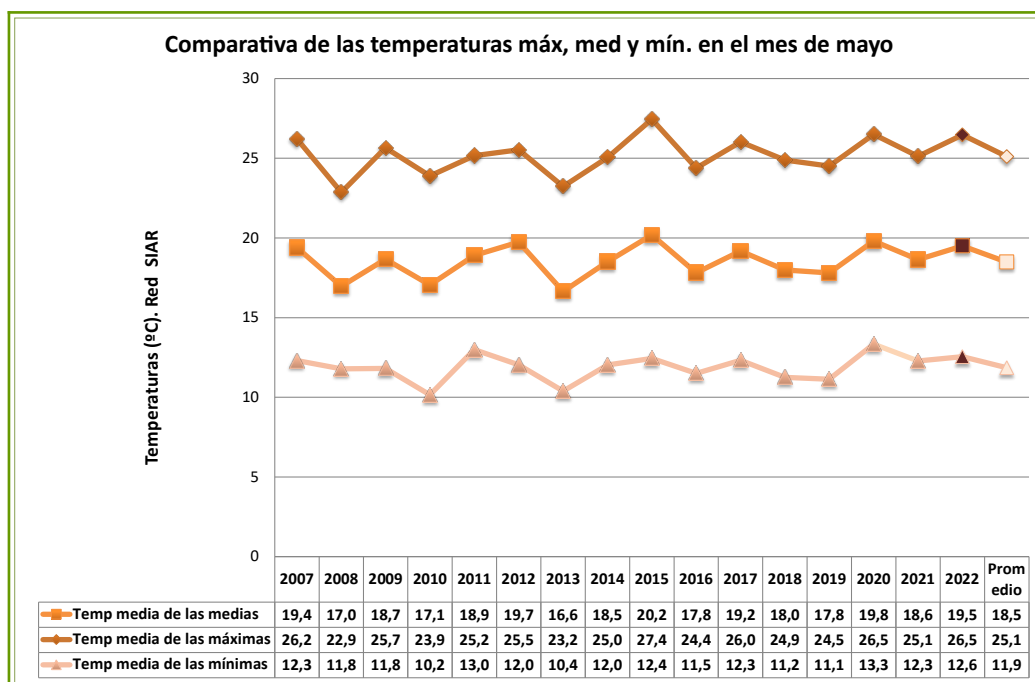
2.1 COMPARATIVA AMB ANYS ANTERIORS

Segons dades de les estacions agroclimàtiques de la xarxa SIAR de l'IVIA⁶, al maig, la mitjana de les temperatures màximes, 26,5 °C, va ser 1,4 °C superior al valor mitjà dels últims 15 anys (2007-2021) i la mitjana de les mínimes, 12,6 °C, es va situar 0,7 °C per damunt de la mitjana. La mitjana de les mitjanes, 19,5 °C, va estar 1 °C per damunt de la mitjana del període de referència (18,5 °C).

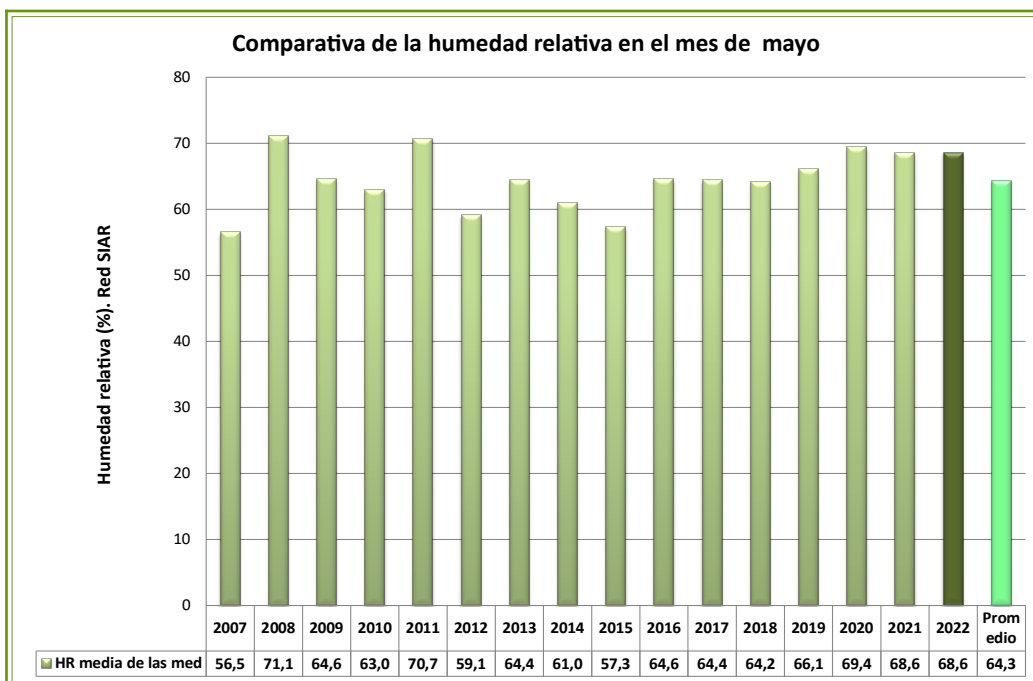
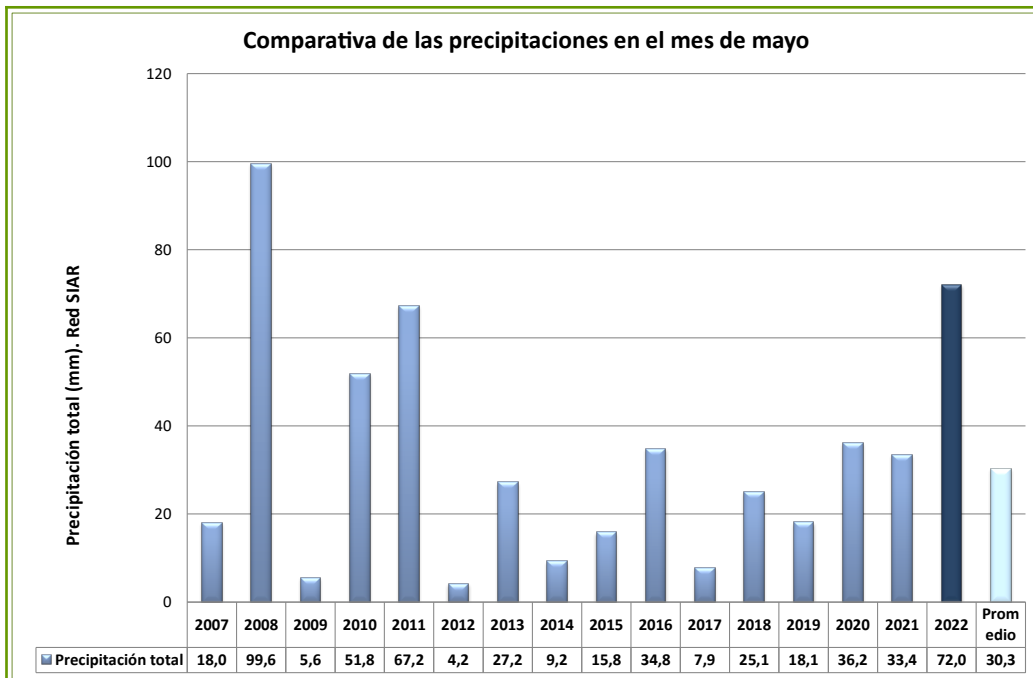
Pel que fa a la precipitació total acumulada mitjana, els 72 l/m² caiguts es van situar un 138 % per damunt de la mitjana del període 2007 a 2021 (30,3 l/m²).

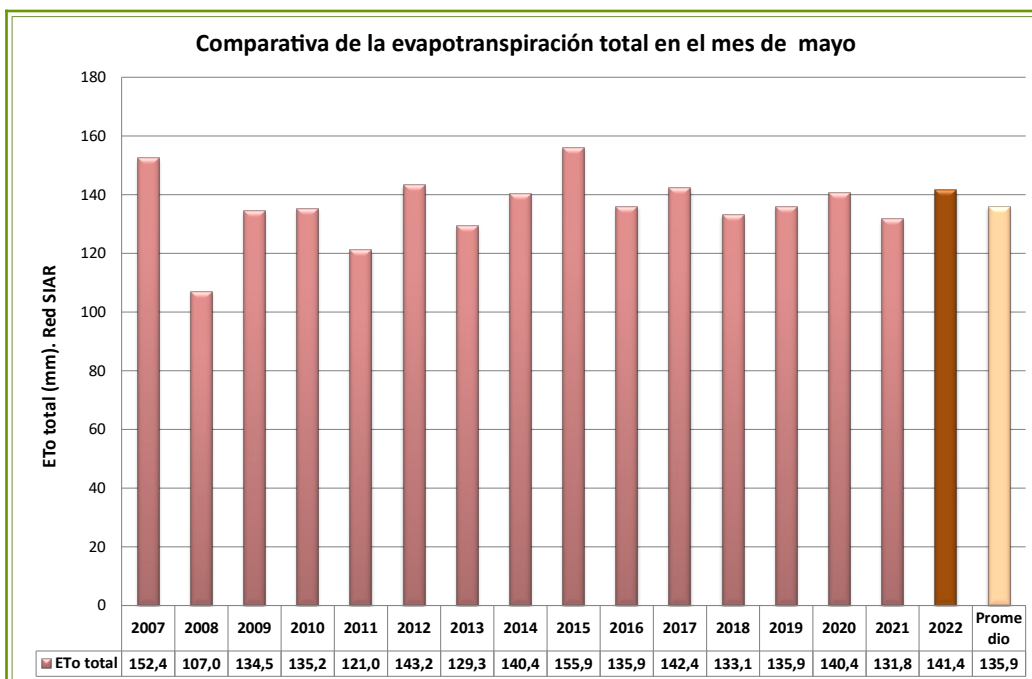
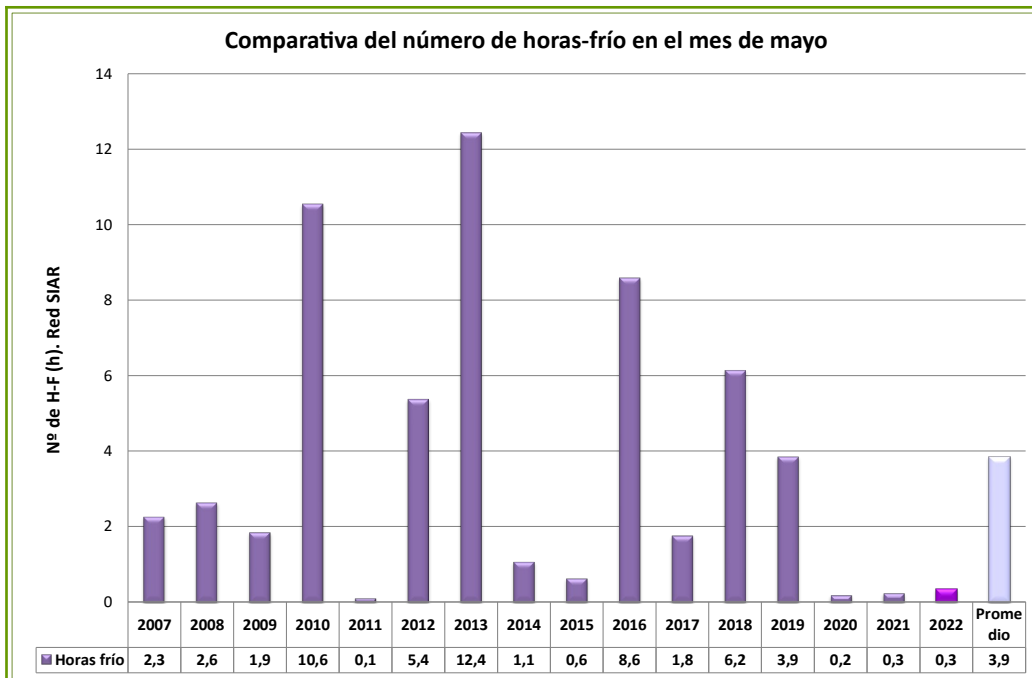
Quant al nombre d'hores fred, es van registrar 0,3 hores fred, un 91 % per davall de la mitjana del període 2007 a 2021 (3,9 hores fred).

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



6 Es descartan les estacions d'Algímia d'Alfara i Moncada 2 perquè no es disposa de l'històric de 15 anys anteriors.







2.2. INDICADORS AGROMETEOROLÒGICS PER ESTACIONS

A continuació es mostren les dades dels indicadors agrometeorològics principals recollits per les estacions de la xarxa SIAR de l'IVIA distribuïdes per quasi tota la província. 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 Carcaixent EEA (36,5 °C), mentre que Benavites va ser la que va registrar un valor més baix (29,4 °C). La temperatura mínima de les mínimes es va registrar a Campo Arcís (5,6 °C); mentre que a Vilallonga es va registrar la més càlida, 12,1 °C.

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	20,1	34,1	10,6	72,9	4,5	N	31,1	141,3	0,0	108,6
Benavites	18,7	29,4	9,3	75,9	3,3	E	21,2	126,6	0,0	97,8
Benifaió	19,8	33,7	8,9	70,7	4,2	N	23,4	146,3	0,0	144,8
Bolbaite	19,2	35,1	7,5	66,5	3,1	N	21,6	135,7	0,0	57,9
Bélgida	19,5	33,0	9,0	72,5	4,1	NE	23,1	138,4	0,0	43,0
Bétera	19,1	33,4	8,4	72,7	5,0	SE	28,8	144,9	0,0	100,0
Carcaixent EEA	21,3	36,5	10,4	70,6	4,0	N	25,0	153,3	0,0	64,8
Carlet CE Coop	20,2	34,8	9,2	69,5	5,6	N	39,5	154,0	0,0	122,7
Cheste	18,0	32,7	6,8	67,8	2,2	E	23,0	124,3	1,0	66,9
Chulilla	18,8	32,7	7,6	62,7	4,4	S	37,2	144,2	0,0	43,0
Gandia Marxuquera	19,9	34,4	9,3	72,6	3,2	NE	27,5	140,8	0,0	47,7
Godolleta	19,0	32,2	8,4	67,6	3,4	O	27,7	132,5	0,0	67,3
Llutxent EEA	20,1	35,3	10,3	68,5	6,8	N	37,5	158,2	0,0	18,0
Llíria	19,0	33,6	7,6	63,5	3,9	E	34,4	133,1	0,0	47,2
Moncada IVIA	19,9	34,6	8,4	70,3	4,0	N	26,2	143,6	0,0	117,0
Montesa	20,1	34,7	9,8	65,1	2,3	S	17,7	143,0	0,0	48,9
Pedralba	19,3	34,3	9,7	64,2	3,1	SE	24,1	132,2	0,0	77,8
Picassent	19,1	33,8	8,7	72,4	3,0	E	25,0	126,2	0,0	106,1
Polinyà de Xúquer	19,5	34,0	10,2	78,2	3,6	E	23,3	131,4	0,0	139,9
Campo Arcís	18,4	33,8	5,6	58,2	5,6	E	33,2	154,9	8,0	9,3
Requena Cerrito	19,1	34,6	7,9	52,7	6,4	N	34,6	169,3	0,0	12,0
Sagunt	19,9	32,2	10,7	65,6	7,0	NE	40,9	143,4	0,0	117,7
Tavernes de Valldigna	19,4	33,5	9,9	76,4	4,9	E	29,8	138,8	0,0	56,5
Vilallonga	20,5	34,1	12,1	67,9	4,1	N	29,0	140,4	0,0	58,6
Villanueva de Castellón	20,4	36,0	8,6	69,0	2,6	NE	22,2	136,5	0,0	49,4
Xàtiva	20,1	35,8	8,6	68,9	3,2	O	28,7	144,1	0,0	48,4

Indicadors agrometeorològics del mes de maig de 2022 de les estacions SIAR de la província de València. **Font:** xarxa SIAR-IVIA.



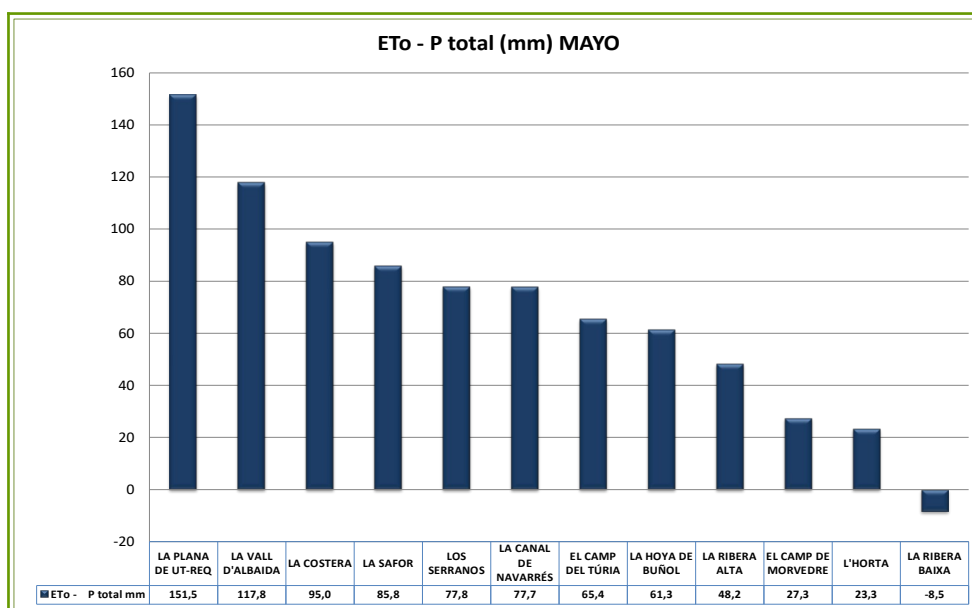
Els valors més alts, pel que fa a les precipitacions, es van registrar a la comarca de la Ribera Baixa, amb 139,9 l/m², i la precipitació mínima va correspondre a la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, amb 10,7 l/m².

En relació amb les hores fred, la comarca amb més nombre d'hores fred de la província va ser la Plana d'Utiel-Requena, amb 4 hores.

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 - P total mm
EL CAMP DE MORVEDRE	19,3	30,8	10,0	70,7	5,1	40,9	135,0	0,0	107,7	27,3
EL CAMP DEL TURIA	19,0	33,5	8,0	68,1	4,4	34,4	139,0	0,0	73,6	65,4
L'HORTA	19,5	34,2	8,6	71,4	3,5	26,2	134,9	0,0	111,6	23,3
LA CANAL DE NAVARRÉS	19,2	35,1	7,5	66,5	3,1	21,6	135,7	0,0	57,9	77,7
LA COSTERA	20,1	35,2	9,2	67,0	2,7	28,7	143,6	0,0	48,6	95,0
LA HOYA DE BUÑOL	18,5	32,5	7,6	67,7	2,8	27,7	128,4	0,5	67,1	61,3
LA PLANA DE UT-REQ	18,7	34,2	6,8	55,5	6,0	34,6	162,1	4,0	10,7	151,5
LA RIBERA ALTA	20,3	35,0	9,5	70,5	4,2	39,5	146,3	0,0	98,1	48,2
LA RIBERA BAIXA	19,5	34,0	10,2	78,2	3,6	23,3	131,4	0,0	139,9	-8,5
LA SAFOR	19,9	34,0	10,4	72,3	4,1	29,8	140,0	0,0	54,3	85,8
LA VALL D'ALBAIDA	19,8	34,2	9,7	70,5	5,4	37,5	148,3	0,0	30,5	117,8
LOS SERRANOS	19,0	33,5	8,7	63,5	3,7	37,2	138,2	0,0	60,4	77,8

Indicadors agrometeorològics en les comarques valencianes el maig de 2022. **Font:** elaboració pròpia, a partir de dades de la xarxa SIAR-IVIA.

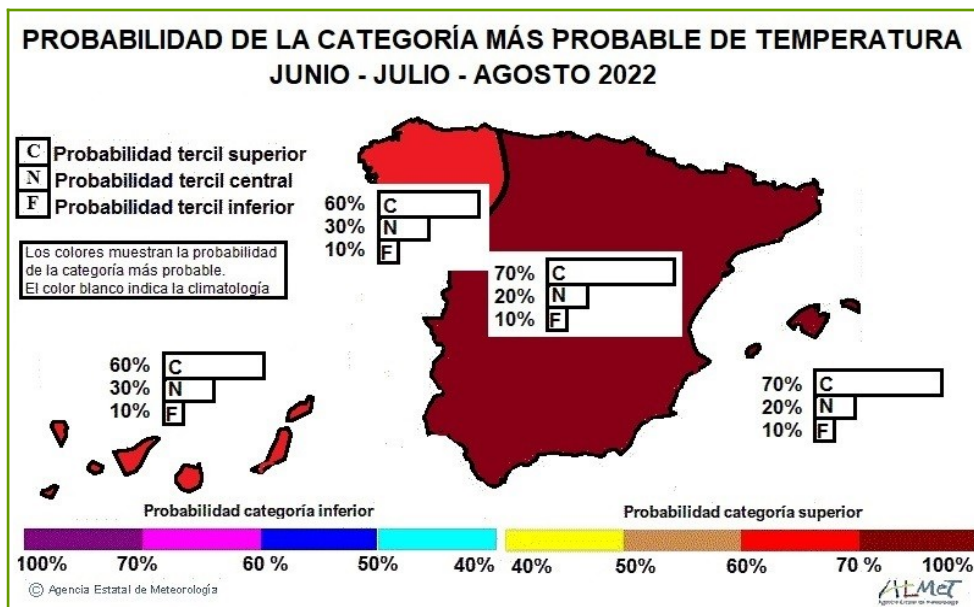
Quant a la gràfica de distribució d'ETo-PP, s'observa que a la comarca de la Plana d'Utiel-Requena és on el balanç evapotranspiració menys precipitació va ser més alt, amb un valor de 151,5mm, i el valor més baix es va donar a la comarca de la Ribera Baixa, amb -8,5 mm.



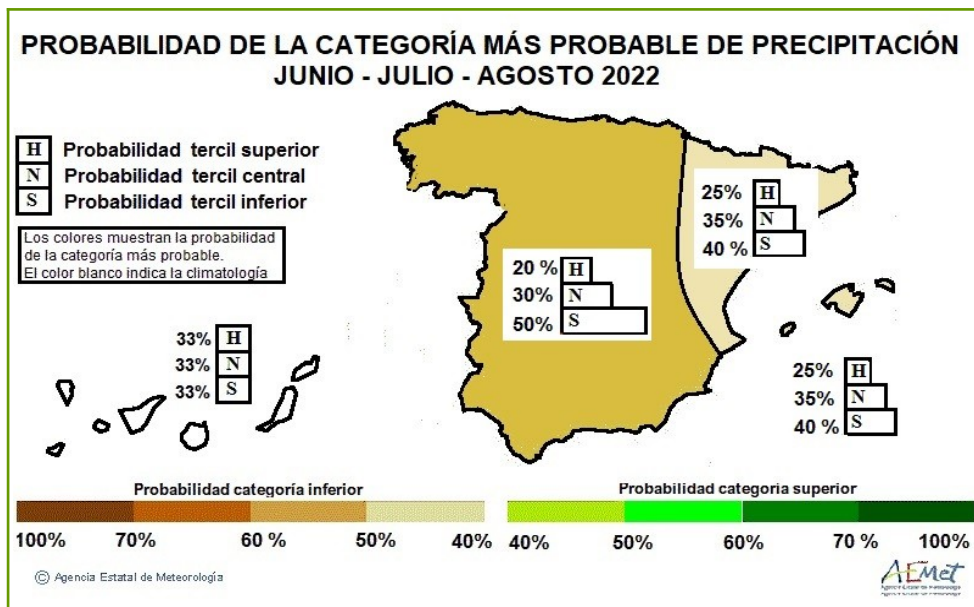


2.3 PREDICCIÓ PER ALS PRÒXIMS MESOS

Segons l'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET), per a *juny-juliol-agost* de 2022 hi ha una probabilitat alta que la temperatura es trobe en el tercil superior en tota Espanya (període de referència 1981-2010).

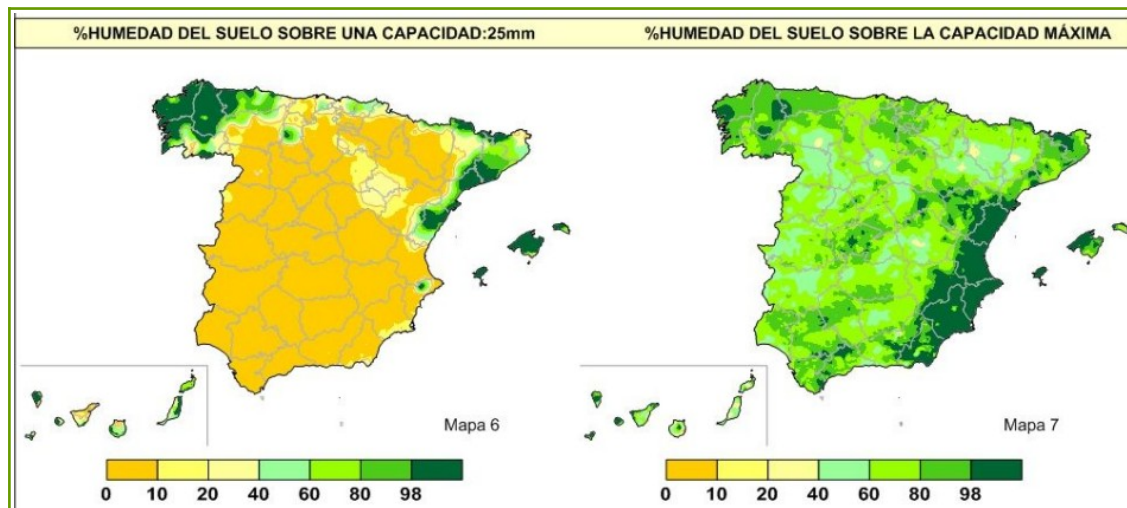


Quant a la precipitació, com s'observa en el mapa següent, per a *juny-juliol-agost* de 2022 hi ha més probabilitat que la precipitació es trobe en el tercil sec en tota la península.



2.4 HUMITAT DEL SÒL

Segons el butlletí hídic decennal d'AEMET, de data 31 de maig (núm. 15/2022), la humitat del sòl de la província es va situar, en les capes superficials, amb un percentatge d'humitat entre el 0 % i el 40 %. El mes anterior, la humitat de capes superficials estava entre el 98 % i el 100 %.



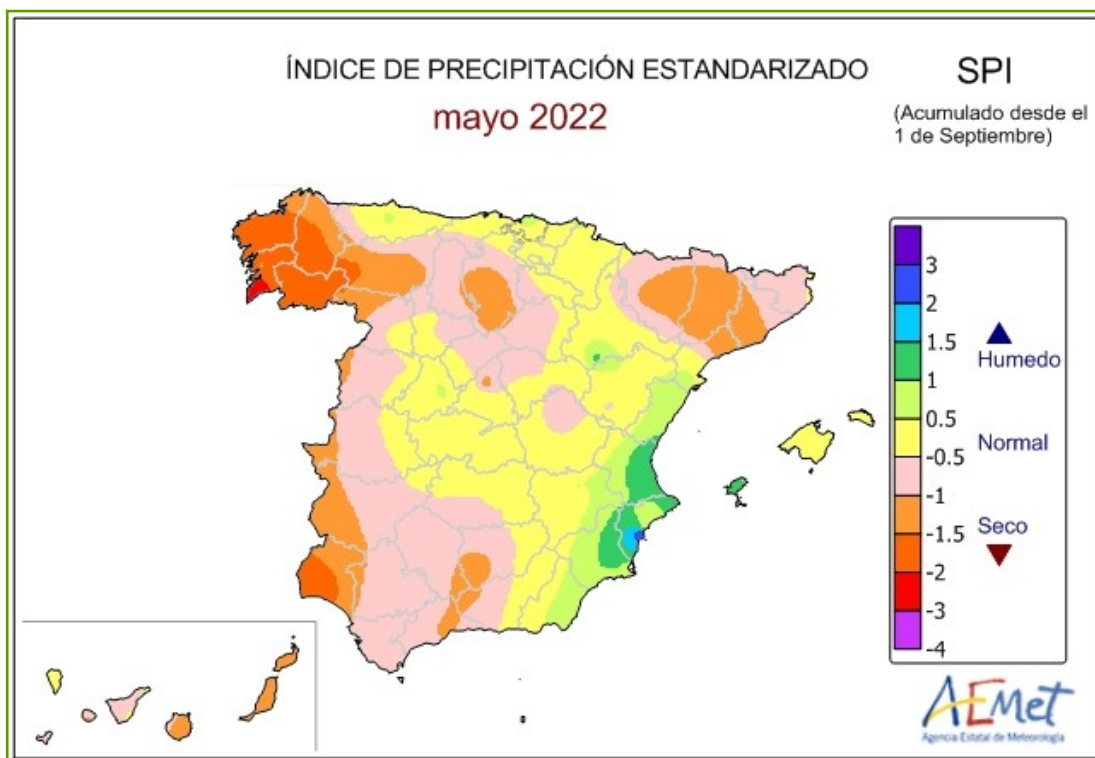
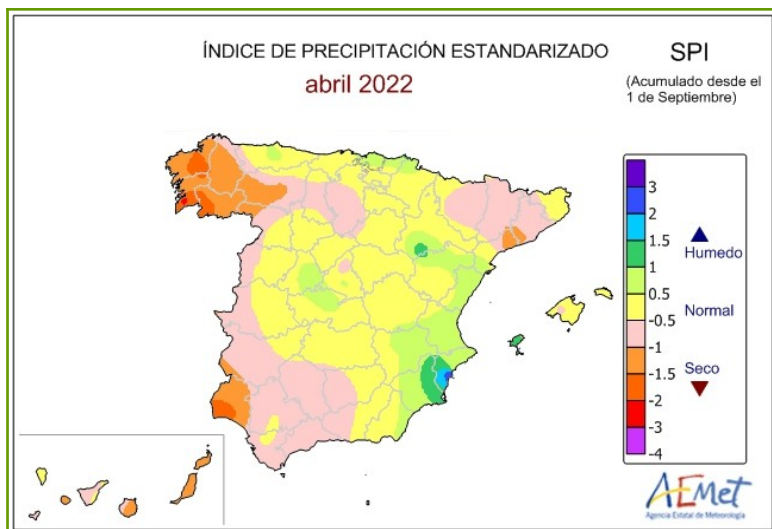
Mapa nacional del % d'humitat en el sòl en capa superficial (esquerra) i % d'humitat sobre la capacitat màxima d'aquest (dreta), 31 de maig de 2022. Font: AEMET.

Quant al percentatge d'humitat en les capes profundes, es va situar a final de mes en la zona humida, des del 80 % al 100 %, mentre que el mes anterior es trobava en valors compresos entre el 98 % i el 100 %.



2.5 ÍNDEX DE SEQUERA

Al maig es va observar un valor d'índex de sequera, acumulat (l'any hídric, que comença l'1 de setembre) entre el -0,5 i 1,5 en tota la província, que es va situar entre la zona normal i la humida.



Mapa nacional de l'índex de precipitació estandarditzat (SPI) acumulat, abril de 2022 (dalt) i maig de 2022 (baix).

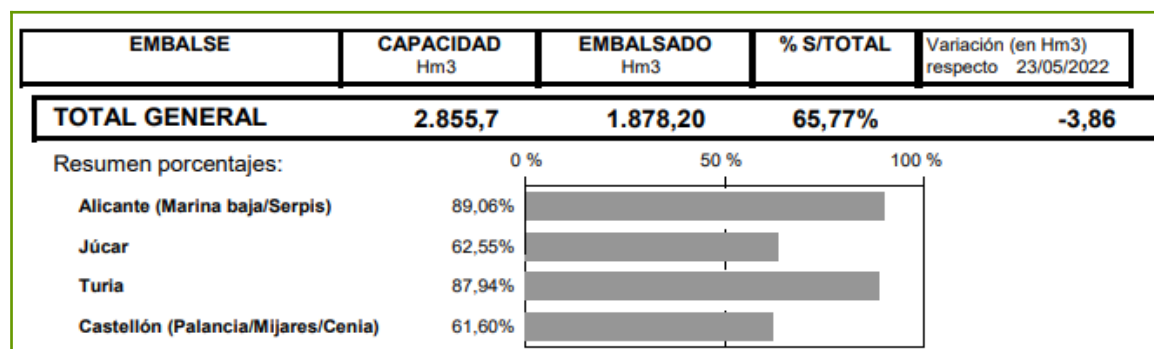
Font: AEMET.



3. SITUACIÓ DELS EMBASSAMENTS I RECURSOS CIRCULANTS

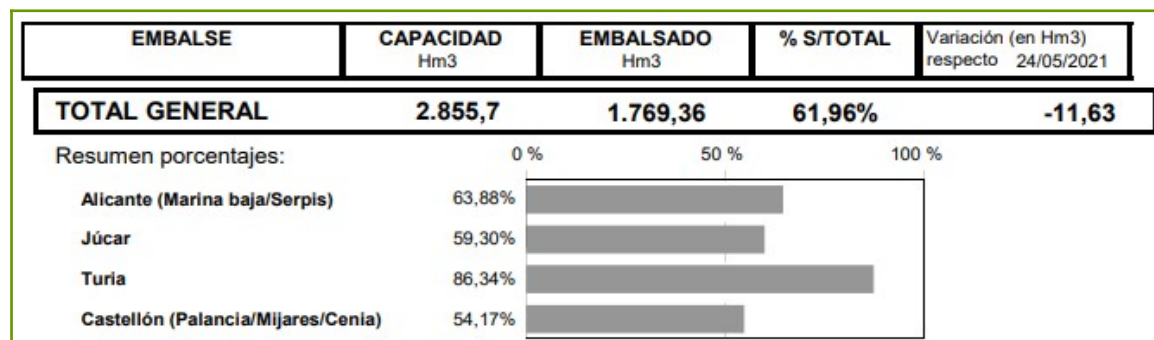
3.1 ESTAT DELS EMBASSAMENTS

Segons dades de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer (CHJ), el volum embassat el 30 de maig de 2022 era de 1.878,20 hm³ la qual cosa representa un 65,77 % del total. El mes anterior, aquest percentatge es trobava en el 64,86 %.



Percentatge d'aigua embassada respecte de la seua capacitat en maig de 2022. Font: CHX.



En dates aproximades de 2021, el volum embassat era de 1.769,36 hm³. El percentatge d'ocupació va passar de 61,96 % el maig de 2021, a 65,77 % el maig de 2022.



Percentatge d'aigua embassada respecte a la seua capacitat el maig de 2021. 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, S.A.		Parte Estado Embalses 30-05-2022	
EMBALSE	CAPACIDAD Hm3	EMBALSADO Hm3	% S/TOTAL	Variación (en Hm3) respecto 23/05/2022	
Sistema MARINA BAJA					
AMADORIO	15,8	13,91	87,91%	-0,04	
GUADALEST	13,0	11,59	89,19%	-0,07	
Sistema SERPIS					
BENIARRES	27,0	24,21	89,67%	0,10	
Sistema JUCAR-TURIA					
<i>Júcar</i>					
LA TOBA	9,7	4,97	51,24%	0,06	
ALARCON	1.118,0	619,78	55,44%	-1,77	
CONTRERAS	360,8	314,08	87,06%	0,14	
<i>Complejo Cortes</i>					
EL MOLINAR	4,0	1,22	30,45%	-1,17	
CORTES II	118,0	100,97	85,57%	-9,91	
LA MUELA	20,0	15,89	79,47%	10,21	
EL NARANJERO	29,0	20,59	70,99%	0,29	
Total:	171,0	138,67	81,09%	-0,58	
<i>Bajo Júcar</i>					
TOUS-LA RIBERA	378,6	270,65	71,49%	1,45	
ESCALONA	98,7	4,99	5,05%	-1,15	
BELLUS	69,2	25,83	37,33%	-0,17	
<i>Magro</i>					
FORATA	37,3	24,27	65,08%	-0,41	
<i>Turia</i>					
ARQUILLO DE SAN BLAS	21,0	19,09	90,73%	0,09	
BENAGEBER	221,3	220,90	99,80%	0,07	
LORIGUILLA	73,2	39,72	54,26%	-0,39	
BUSEO	7,5	4,41	58,77%	0,10	
Sistema PALANCIA					
REGAJO	6,0	4,96	82,67%	0,01	
ALGAR	6,3	0,92	14,66%	-0,03	



3.2 ESCENARIS DE LES UNITATS TERRITORIALS D'ESCASSETAT

Segons la metodologia de seguiment dels escenaris d'escassetat mesurats a partir dels índexs d'estat d'escassetat, extrets de l'Informe de seguiment de la sequera i de l'escassetat elaborat per la CHX, els indicadors d'escassetat reflecteixen 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. Per a fer-ho, 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 triades en la demarcació hidrogràfica del Xúquer han sigut les precipitacions mesurades en les estacions meteorològiques, les aportacions dels rius en les estacions d'aforament i les aportacions d'entrades a embassaments, les evolucions dels nivells piezomètrics en els aqüífers i els 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.

Com ocorre amb els escenaris de sequera, el pas d'uns escenaris d'escassetat a altres és progressiu i requereix una certa permanència en el temps mantenint 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

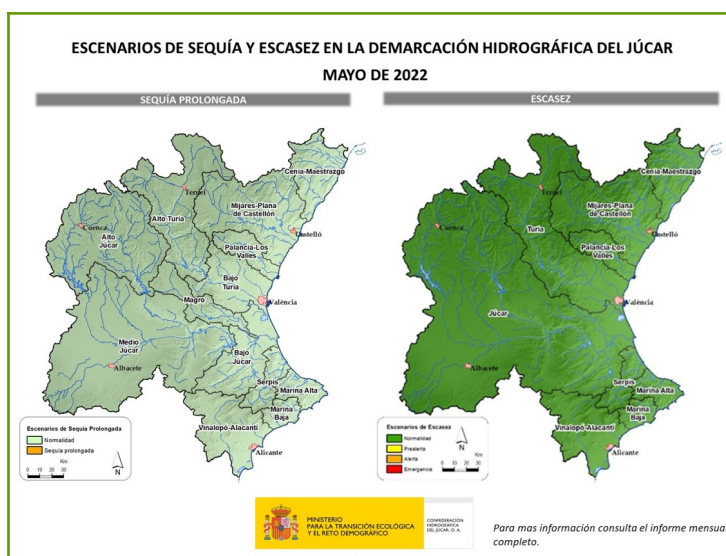
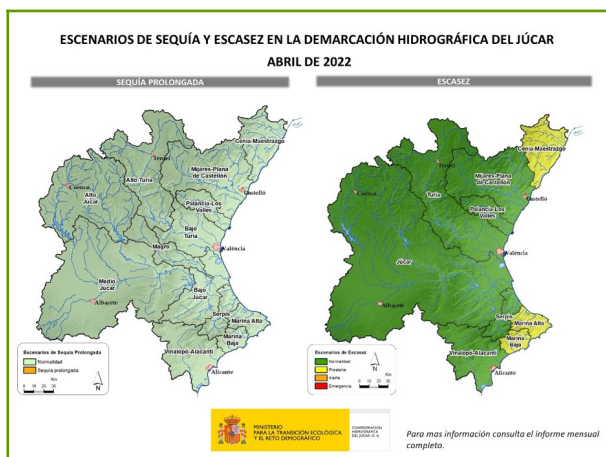
Font: CHX.



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

Font: CHX.

A continuació es mostra el mapa amb els escenaris d'escassetat en la demarcació hidrogràfica del Xúquer del mes de maig de 2022 comparat amb el del mes anterior (més xicotet, dalt a l'esquerra). S'aprecia un escenari igual al mes d'abril de 2022 a la província de València.



Font: CHX.



4. DANYS PUNTUALS I SEQUERA EN CULTIUS I RAMADERIA

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

La Ribera Baixa

Les precipitacions acumulades al llarg del mes de maig van produir minvaments en la producció d'hortalisses i en la de caqui.

La Canal de Navarrés

Les precipitacions dels dies 3 i 4 de maig van ser abundants en la comarca, però no torrencials. No obstant això, els efectes d'aquestes precipitacions es van unir als que van causar les pluges abundants i freqüents de març i abril, i entre els quals hi va haver una caiguda de murs de contenció de parcel·les abancalades i una caiguda de fulla per ull de gall en olivar (amb un descens previsible acusat de la producció per falta de flor).

El Camp de Morvedre

En relació amb el temporal que va tindre lloc el 3 de maig, es van produir danys en infraestructures per arrossegaments de terra i pedra en alguns camins agrícoles. Quant als cultius, encara que no es van observar danys directes, les pluges van afectar negativament el quallat i la floració dels cítrics. També es va retardar la plantació d'hortalisses d'estiu, especialment en la zona de la marjal.

L'Horta Nord

Les pluges dels dies 3 i 4 de maig van provocar embassades en parcel·les de la franja litoral, amb probables afeccions per asfíxia radicular i atacs criptogàmics d'avaluació difícil per dependre de l'estat fenològic del cultiu, el drenatge del camp i el temps que va transcórrer per a poder dur a terme un primer tractament, amb símptomes que van tardar uns dies a ser evidents.

5. EVOLUCIÓ DELS CULTIUS I RAMADERIA

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

5.1 CEREALS

Cereals d'estiu (arròs)

En les comarques productores es van efectuar labors preparatòries del terreny per a la sembra. Es va posposar la inundació dels camps i la sembra al mes de juny.



Imatges de satèl·lit en la banda d'infraroig l'1 de maig (esquerra) i del 30 de maig (dreta).

Font: Sentinel-Hub.

Dacsa

Al **Racó d'Ademús** es va sembrar la dacsa durant el mes, un poc més tard que de costum a causa de les pluges d'abril que van retardar les labors. A final de mes es van poder observar parcel·les amb les plantes en l'estadi principal 13 (3 fulles, desplegadas).

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



Al **Racó d'Ademús**, els cereals es trobaven en estat de floració; encara que les pluges d'abril van ser beneficioses per a aquests cultius, el mes de maig va ser sec i amb temperatures anormalment altes, la qual cosa va dificultar l'engrossiment del gra.

A la **Vall d'Aiora**, el cereal d'hivern estava en fase de desenvolupament de brots laterals, concretament en l'estadi principal de creixement 5 (espigueig).

A la **Vall d'Albaida**, l'estadi fenològic observat es trobava entre 3 (encanyada) i 4 (inflament de les panícules). Es va apreciar que en algunes zones vegetava malament a causa de l'excés d'aigua del mes d'abril. Cap a final del mes de maig començaven a sembrar el gira-sol en les zones en què el terreny ho permetia.



Imatge de cereals a Ontinyent. **Font:** OCA Ontinyent.

A la **Plana d'Utiel-Requena**, els cereals estaven en l'estadi principal 6 (floració).

5.2 CULTIUS INDUSTRIALS

Aromàtiques

Al **Racó d'Ademús**, l'espígol i el lavandí es trobaven en estat fenològic de desenvolupament de la brotada.

Gira-sol

A la **Vall d'Albaida**, cap a final del mes de maig, van començar a sembrar el gira-sol en les zones en què el terreny ho va permetre.



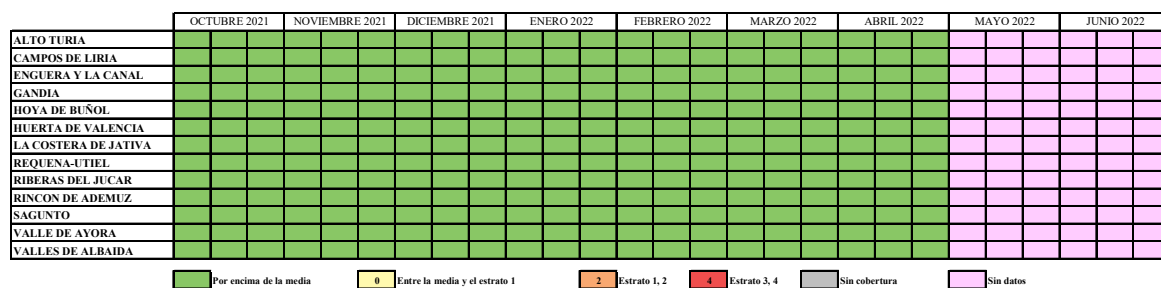
5.3 CULTIUS FERRATGERS

Al Racó d’Ademús es va fer el primer tall d’alfals.

5.4 PASTURES I FAUNA SILVESTRE

A l’octubre va començar el Pla 2021 de l’assegurança de compensació de pastures d’Agroseguro, en què es calcula l’índex de vegetació per a les diverses comarques.

El mes d’abril (última dada existent en la data de finalització d’aquest informe), l’índex de vegetació estava per damunt de la mitjana en totes les comarques de la província de València.



Font: <https://agroseguro.es/atencion-al-cliente/consultas-de-rendimientos-indices-y-otras-medidas/consulta-indices-vegetacion-seguros-por-teledeteccion>

Al **Racó d’Ademús**, les pluges primaverals van resultar insuficients per a afrontar un estiu amb garanties de pastures. Es va mantindre la fauna cinegètica abundant que produeix danys per les entrades en els cultius.

5.5 HORTALISSES

A la Ribera Baixa s’estaven recol·lectant verdures orientals (pak choi, tong ho, choi sum), hortícoles de fulla i les varietats primerenques de ceba.

Al **Camp de Morvedre**, l’abundància de pluges va retardar molt que s’assecaren les terres de la marjal, motiu pel qual la plantació en aquestes zones va començar al maig, i l’efecte podria ser la disminució de les produccions per problemes sanitaris més greus.



Imatge de plantació de meló de pell de granota a la marjal de Sagunt. **Font:** OCA del Camp de Morvedre.



Imatge de tomaqueres a Puçol. **Font:** OCA del Camp de Morvedre.

A l'**Horta Nord** va concloure la campanya de carxofes i cebes, la qual s'havia vist seriosament afectada per les condicions meteorològiques adverses, com havia ocorregut amb les creïlles que s'anaven recol·lectant, fet que va presentar un minvament productiu com a conseqüència. La resta d'hortalisses que anualment s'estaven cultivant a la comarca es van plantar amb retard perquè va caldre esperar fins que el sòl va quedar en saó. La xufa estava en fase de brotada-desenvolupament vegetatiu.

Al **Racó d'Ademús**, durant el mes de maig, es van cultivar creïlles, es van trasplantar planters de carabassa, etc.



A la Vall d'Albaida, a causa de la climatologia d'abril, no es van fer les plantacions d'hortícoles en la zona d'horta, motiu pel qual es van dur a terme durant el mes de maig.

5. 6 CÍTRICS

La Vall d'Albaida

Durant el mes de maig, la floració es va veure prou afectada a causa de la humitat dels mesos anteriors. S'hi van observar poblacions de cotxinilles i pugons. En plantacions de clementines es van efectuar els tractaments de quallat oportuns.

L'estat fenològic del taronger era 72-I (fruit envoltat de sèpals en corona). El cultiu evolucionava bé, sense incidències.



Imatge de taronger a l'Olleria. **Font:** OCA d'Ontinyent.

La Ribera Baixa

La varietat okitsu del grup satsumes es trobava en estat fenològic de caiguda de pètals i engrossiment de fruits, i s'estaven recol·lectant diverses varietats tardanes de taronger dolç i mandarines.

L'Horta Sud

En relació amb els mandariners híbrids, s'estava finalitzant la recol·lecció en les varietats garbí, fortune i ortanique. Quant a les taronges, s'estaven collint la València late, delta i lavalles, i va acabar la recollida de la lane late.

La Safor

S'hi va apreciar poca fruita quallada, especialment en clementina. Els preus dels adobs i fitosanitaris continuaven pujant i alguns citricultors van decidir canviar de varietat o de cultiu, per exemple, i plantar alvocats al costat dels tarongers per arrancar per a no perdre la collita.



Imatges varietat Marisol. **Font:** OCA la Safor.



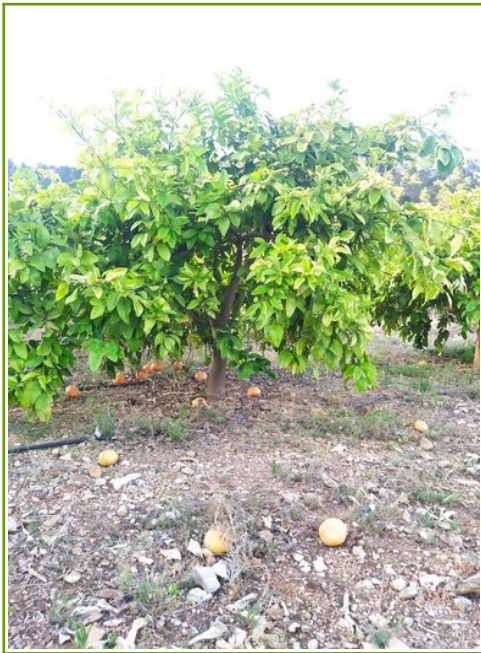
Imatges de plantació d'oronules i detall de fruit. **Font:** OCA la Safor.



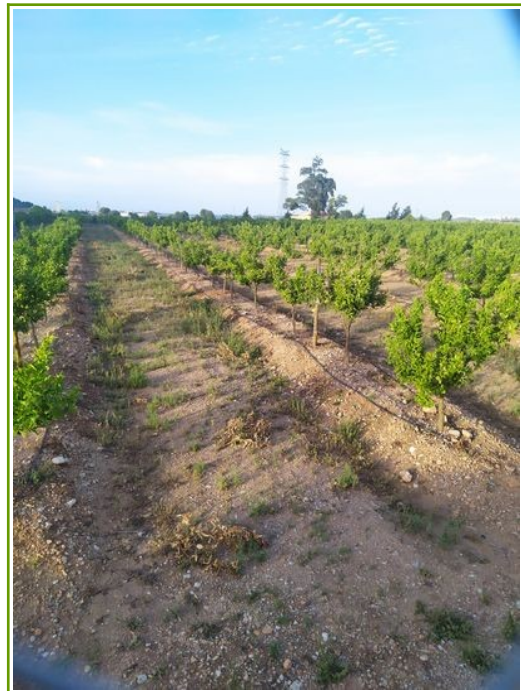
Detall de clemenules. **Font:** OCA la Safor.



Detall de navelina. **Font:** OCA la Safor.



Imatge de pomelo i detall de fruit. **Font:** OCA la Safor.



Conversió de cítrics en alvocats. **Font:** OCA la Safor.

L'estat fenològic dels cítrics a la comarca de la Safor va ser:



GRUP	VARIETAT	*ESTAT FENOLÒGIC	DESCRIPCIÓ
SATSUMES	Iwasaki	73	Caiguda fisiològica de fruits
CLEMENTINES	Basol	73	Caiguda fisiològica de fruits
NÀVEL	Navelina, lane late	73	Caiguda fisiològica de fruits
BLANQUES	València late	72	Fruit envoltat de sèpals en corona
HÍBRIDS	Afourer	72	Fruit envoltat de sèpals en corona

*Escala BBCH i D. M. Salazar, I. López. Departament de Producció Vegetal, UPV

El Camp de Morvedre

Durant el mes es van collir les varietats més tardanes de taronges i amb la finalització de la collita de la València late es va donar per conclosa la campanya cítrica, que es va caracteritzar per l'alta incidència de la plaga del cotonet de Sud-àfrica i pel descens de la demanda a partir de Nadal, una situació que es va allargar fins al final de la campanya.

Les clementines extraprimerenques i les satsumes van acabar el procés de quallat i s'hi va observar una baixada de producció respecte de l'any passat. En les taronges es van apreciar problemes de quallat i s'esperava una producció similar a la campanya anterior, que va ser baixa. En la clementina Marisol també es va veure poca collita. La resta de varietats de cítrics estava en procés de quallat, més o menys avançat, i la floració va ser abundant en general.

Quant a les plagues, indicaven que la preocupació més gran es va centrar en el control del cotonet de les valls. Durant el mes es van fer tractaments fitosanitaris contra aquesta plaga. Una de les tècniques recomanades per al control del *Delotococcus aberiae* és la col·locació de paranys de feromones i insecticides, encara que el preu elevat i la falta d'evidències sobre l'eficàcia que tenen va provocar la disminució de l'ús.



Imatges de varietats diferents de clementines (clemenules, Marisol i oronules) a Sagunt.
Font: OCA del Camp de Morvedre.



Imatge de satsuma iwasaki a Sagunt. **Font:** OCA del Camp de Morvedre.



Taronges lane late i València late a Faura i Algímia d'Alfara. **Font:** OCA del Camp de Morvedre.



Imatge de parany per a cotonet a Sagunt. **Font:** OCA del Camp de Morvedre.



La Canal de Navarrés

Durant el mes de maig, els cítrics es trobaven en caiguda fisiològica de fruits.

El Camp de Túria

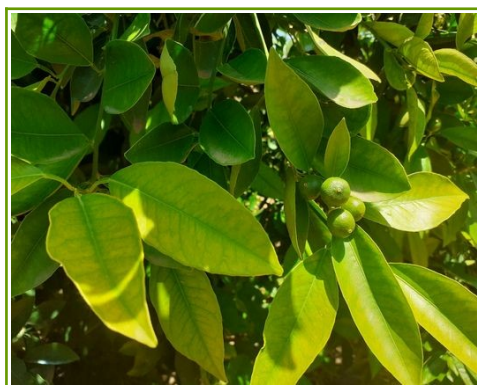
GRUP	VARIETAT	*ESTAT FENO LòGIC	DESCRIPCIÓ
GRUP BLANQUES	València late	71- H	Fruit quallat
GRUP NÀVEL	Washington nàvel Nàvel Foios	73	Caiguda fisiològica de fruits
GRUP NÀVEL	Navelina Newhall	73/74	Caiguda fisiològica de fruits - Fruits amb el 40 % de la grandària final
GRUP NÀVEL	Lane late	71- H	Fruit quallat
CLEMENTINES	Oronules	72-I/74	Fruit envoltat de sèpals en corona - Fruits amb el 40 % de la grandària final
	Clemenules	72-I/74	Fruit envoltat de sèpals en corona - Fruits amb el 40 % de la grandària final
HÍBRIDS	Ortanique	72-I/74	Fruit envoltat de sèpals en corona - Fruits amb el 40 % de la grandària final

*Escala D. M. Salazar, I. López. Departament de Producció Vegetal, UPV

La Ribera Alta

Es van fer labors de poda encaminades a eliminar els pollissos o brots del centre de l'arbre per a permetre una millor aireació i penetració de la llum solar. Les pluges abundants dels últims mesos van afavorir el desenvolupament del fong *Botrytis cinerea*, que va provocar la caiguda d'algunes flors i fruits acabats de quallar en les zones més humides. Durant maig i juny es produeix la caiguda fisiològica dels fruits (porgada), per la qual cosa es trobaven en aquesta fase. A principi del mes, en clementines es va fer el segon tractament d'àcid gibberèl·lic per al quallat del fruit, 15 dies després del primer tractament. Es va aprofitar també per a lluitar contra el pugó i per a aplicar algun adob foliar com el manganés.

A final de mes es van iniciar els tractaments contra el poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*). Així com contra el pugó i la mosca blanca. En les parcel·les de clementiners que van tindre problemes d'aranya l'any anterior també es van aplicar acaricides per a l'aranya roja (*Tetranychus urticae*) i l'aranya marró (*Panonychus citri*).



Imatge de fruits de lane late en creixement. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Carlet.

En la zona d'Alzira, durant el mes de maig, la recol·lecció de varietats tardanes va continuar amb moltes dificultats pels problemes que van ocasionar les inclemències climàtiques dels mesos anteriors i, sobretot, per la baixa demanda. En moltes plantacions de varietats del grup de les valències, la fruita va ser rebutjada per problemes d'aigualit dels cítrics i taques en la pell, i en els casos en què sí que s'havia recol·lectat, la major part de la fruita es va destinar a indústria. Per a la nova campanya es va observar una irregularitat de collita elevada entre unes plantacions i altres. En molts camps de taronja, sobretot de les varietats navelina, nàvel lane late i nàvel powel, el percentatge de fruits quallats era molt baix. En el grup de les clementines (clemenules i oronules) també es va constatar el mateix problema. Alguns productors van decidir reduir l'adobament i van mostrar interès per productes a base de bacteris que, en alguns casos, fixen el nitrogen de l'atmosfera i, en uns altres, desbloquegen el fòsfor i el potassi del sòl. Tot això amb la intenció de reduir els costos de producció, atès que els adobs tradicionals han incrementat més del doble el preu de compra.

D'altra banda, els tractaments fitosanitaris també estaven sent molt qüestionats per l'agricultor a causa de l'increment dels costos i la baixa eficàcia per al control de plagues com la mosca blanca (*Dia leurodes citri*), que en les plantacions confrontants a horts de caqui ja presentava una població àmplia.

Actualment, la majoria dels productes permesos són de molt baix espectre, fet que dificulta moltíssim el control de les plagues. Els municipis de Sumacàrcer i Antella han posat en marxa una experiència conjunta per al control del cotonet de Sud-àfrica, amb la solta de *Cryptolaemus montrouzieri*. Aquesta iniciativa està programada per a la primera quinzena del mes de juny.

GRUP	VARIETAT	*ESTAT FENOLÒGIC	DESCRIPCIÓ
SATSUMES		67-G/72-I	Flors marcides, pètals caient – fruit envoltat de sèpals en corona
CLEMENTINES		67-G/72-I	Flors marcides, pètals caient – fruit envoltat de sèpals en corona
NÀVEL	Navelina	67-G/72-I	Flors marcides, pètals caient – fruit envoltat de sèpals en corona
BLANQUES	València late i altres tardanes	66/71-H	Estigma no receptiu, comencen a caure pètals – fruit quallat
HÍBRIDS	Diversos	66/71-H	Estigma no receptiu, comencen a caure pètals – fruit quallat

*Escala D. M. Salazar, I. López. Departament de Producció Vegetal, UPV

5.7 FRUITERS

Fruiters de llavor

El magraner de l'**Horta Nord** i del **Camp de Morvedre** es trobava en fase de floració-quallat.



Imatges de magraners de les varietats smith i acco en flor a Puçol. **Font:** OCA del Camp de Morvedre.

Al **Racó d'Ademús**, l'estat fenològic de la pomera era el J (engrossiment del fruit).

Fruiters de pinyol

Ala Costera, els fruiters de pinyol principals es trobaven entre els estats fenològics 81 i 89 (comença la maduració i coloració del fruit i maduresa de consum).

A **la Vall d'Albaida**, durant el mes de maig va començar la recol·lecció de les varietats més avançades. La maduració tenia uns dies de retard respecte del que és habitual. El calibre en general era xicotet a conseqüència de la falta de sol del mes d'abril. Es va constatar una reducció de collita important, en general. Només les varietats primerenques que havien finalitzat la floració abans que començaren les pluges continuades presentaven una producció mitjana, si bé en la resta de varietats la collita era molt escassa.

A **la Vall d'Albaida**, els fruiters de pinyol van continuar en estat fenològic de fruit tendre, però es van confirmar les reduccions de collita estimades el mes anterior, i l'albercoc va ser l'espècie més afectada.



Imatges de prunera, bresquillera i paraguaià a l'Olleria. **Font:** OCA d'Ontinyent.

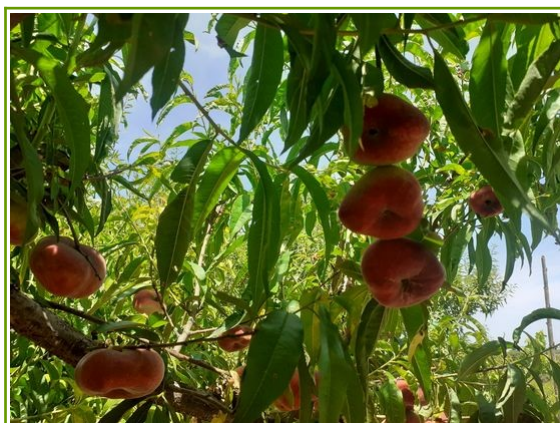
Al Camp de Túria, l'estat fenològic de les bresquilleres primerenques era el 85 (evolució de la maduració) i el de les tardanes el 81-J (començament de la maduració).



A l'**Horta Nord**, la collita de bresquilleres era reduïda per les condicions meteorològiques del mes de març.

A la Ribera Alta, abans de la recol·lecció de la fruita es va fer una xicoteta poda en verd per a afavorir el creixement de la grandària dels fruits. La campanya va començar amb una producció baixa a causa del quallat escàs dels fruits per les pluges persistents i per les baixes temperatures, i amb una grandària de la fruita xicoteta, sobretot en les varietats extraprimerenques. També s'hi van fer tractaments contra la blanqueta (fong), l'oïdi, l'aranya i el pugó per a evitar la defoliació de les fulles i, així, permetre l'acumulació de reserves per a l'any següent.

En relació amb els paraguaians, la recol·lecció es va iniciar a final de mes, amb uns dies de retard respecte de l'any anterior. En general, es va constatar una collita baixa per la falta de quallat dels fruits a causa de la climatologia adversa.



Detall de paraguaians a punt de ser recol·lectats. **Font:** OCA de Carlet.

Quant a les bresquilles i nectarines, va acabar la recol·lecció de les varietats extraprimerenques amb uns preus acceptables, tot i que no van compensar la baixa producció. La grandària dels fruits d'aquestes varietats va ser xicoteta a causa dels dies de pluja i fred previs a l'inici de la campanya. Gràcies a l'augment de les temperatures el mes de maig, la grandària i la qualitat van millorar en les varietats de temporada i tardanes. A final de maig va començar la collita de les varietats tardanes, com ara N-288 i N-117.



Vista de camp de bresquilles a punt de ser recol·lectades. **Font:** OCA de Carlet.

Pel que fa als albercocs, a principi de mes es va iniciar la collita de varietats primerenques com la mogador. En aquesta espècie també es va observar un minvament important en la producció a causa del problema de quallat dels fruits per pluges persistents i fred en els mesos de floració. La grandària dels primers fruits era xicoteta, de manera similar al que va ocórrer en altres espècies. Cap al dia 15 de maig va començar la collita de les varietats de temporada com la varietat mirlo taronja, que també havia tingut problemes de quallat. La grandària final del fruit havia millorat un poc.



Detall d'albercocs en la fase final de maduració. **Font:** OCA de Carlet.

Al **Racó d'Ademús**, les pruneres desenvolupaven els fruits adequadament.



Altres fruiters

Alvocat

Al **Camp de Morvedre**, la varietat primerenca Hass que es recol·lecta entre març i juny estava tenint problemes de venda. Aquesta varietat és la més cultivada a la comarca. Les pluges contínues de març i abril van provocar el retard de la collita, de manera que va haver de competir amb els alvocats d'importació, sobretot del Perú. Quant a l'estat vegetatiu, la floració havia acabat i estava en ple procés de quallat.



Imatge d'alvocats varietat lamb Hass quallant a Torres-Torres. **Font:** OCA de Camp de Morvedre.

Caquier

A la **Costera** i el **Camp de Túria**, l'estat fenològic del caqui estava comprés entre el 65-F (50 % de les flors obertes) i el 69 (caiguda dels últims pètals).

A la **Ribera Alta** i l'**Horta Nord**, el caqui es trobava en l'estat fenològic de quallat.

A la **Safor** ja havien assolit l'estat fenològic 73-I (creixement del fruit).

A la **Canal de Navarrés**, la floració i el quallat dels fruits havia sigut irregular. En algunes plantacions hi havia pocs fruits, mentre que en altres, generalment les que es van tractar per a retardar la recol·lecció, hi havia prou fruita. No obstant això, prosseguia la caiguda de fruits, que es podia haver vist agreujada per les temperatures altes anormals registrades durant el mes de maig.

A la **Ribera Alta**, després d'un període d'humitat elevada, les altes temperatures registrades durant el mes de maig, amb màximes de fins a 35 °C, van afavorir la caiguda de fruits. Es va



observar una gran irregularitat en la quantitat de fruits quallats. Les plantacions que en la campanya anterior van rebre tractaments per a avançar la maduració, van patir més els efectes climàtics negatius, ja que es trobaven en un estat fenològic més avançat, fins al punt que en moltes plantacions no s'observaven fruits o aquests eren tan minoritaris que es va descartar fer qualsevol tractament. El minvament de collita era bastant generalitzat. Un altre aspecte que cal destacar van ser els tractaments fitosanitaris contra *Mycosphaerella*. Al maig es van completar els dos primers i en moltes plantacions, el segon tractament es va aprofitar per a tractar també la mosca blanca.

L'estat fenològic dels caquis de la comarca estava comprès entre el 60-E (començament de la floració) i el 69 (caiguda últims pètals).



Vista de plantacions de caquis i detall de fruits caiguts. **Font:** OCA la Ribera Alta - Alzira.

En la zona de Carlet també es va apreciar un minvament de floració important a causa de l'alternança climàtica i les baixes temperatures produïdes en mesos anteriors. En la segona meitat del mes, els arbres es trobaven en la fase d'avortament floral i quallat del fruit.

A principi del mes de maig es va efectuar el segon tractament contra el fong de la taca foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*), en el qual es va afegir un corrector de manganés, i 15-20 dies després es va fer el tercer tractament, en el qual s'afeg un corrector de calci i un insecticida contra la mosca blanca (*Dialeurodes citri*) i oli de parafina autoritzat contra el cotonet en les parcel·les que l'any passat van tindre danys importants d'aquesta plaga. Amb això s'evitava la proliferació de la negreta, que devalua el fruit. Fins a mitjan juny es té autorització per als tractaments contra el fong.



Imatges de fruits acabats de quallar. **Font:** OCA de la Ribera Alta-Carlet.

A la **Vall d'Albaida** es van apreciar moltes plantacions de caqui sense producció a conseqüència de la climatologia de la primavera. L'estat fenològic del caqui era molt variable segons la zona, que anava des de pètals separats fins a caiguda de pètals.

A la comarca del Camp de Morvedre el caqui estava en procés de quallat.



Detall d'arbre de caqui roig brillant en floració a Sagunt. **Font:** OCA del Camp de Morvedre.

5.8 AMETLER I ANOUER

Ala Vall d'Aiora, l'ametler es trobava en estat fenològic 72-H (ovari en creixement. Despreniment de sèpals), mentre que als **Serrans** i **la Plana d'Utiel-Requena** ja havien arribat a l'estat fenològic 75-I2 (fruits al 50% del seu creixement).

A la Costera i el Camp de Túria l'estat fenològic de l'ametler era el 81-J (fruits assolint la grandària definitiva).

A la comarca del **Racó d'Ademús**, l'ametler es trobava en l'estat fenològic de fruit tendre, encara que les gelades dels dies 1, 2 i 3 d'abril havien reduït la producció un 95 %. Els arbres sense collita vegetaven adequadament malgrat l'escassetat de pluges.

A la Vall d'Albaida, a conseqüència de les pluges esdevingudes durant la floració, hi havia poca producció en les varietats de floració tardana. L'estat fenològic observat va ser el de fruits tendres. Els arbres estaven evolucionant bé encara que s'estaven recuperant de les incidències del mes anterior.



Imatges d'ametlers a la Font de la Figuera i a Ontinyent. **Font:** OCA Ontinyent.



5.9 GARROFERA

Al Camp de Túria, l'estat fenològic de la garrofera era 79 (baines verdes amb la grandària final).

A **la Ribera Alta**, el fruit es trobava pràcticament desenvolupat quant a la grandària final. En general, s'hi va observar un minvament de producció, ja que la climatologia adversa no havia afavorit el seu desenvolupament.



Imatge de fruit en creixement. **Font:** OCA Ribera Alta-Carlet.

A **l'Horta Nord**, la garrofera es trobava en plena fase de desenvolupament del fruit.

5.10 VINYA

A **la Vall d'Aiora i els Serrans**, la vinya es trobava en estat fenològic 12-F (5 a 6 fulles expandides, inflorescències visibles).

Al Camp de Túria, l'estat fenològic de la vinya era el 15-G (inflorescències separades. Botons florals aglomerats).

Als **Serrans i la Vall d'Albaida**, l'estat fenològic de la vinya es trobava entre el 17-H (botons florals separats) i l'estat I (floració), en les zones més primerenques. El cultiu evoluciona sense incidències.

A la comarca de **la Plana d'Utiel-Requena**, les vinyes estaven entre els estats fenològics 17-H (botons florals separats) i 23-I (plena floració, 50 % de caputxons caiguts).



Detalls de vinyes a la Font de la Figuera. **Font:** OCA Ontinyent.

5.11 OLIVERA

A la **Vall d'Aiora**, el cultiu de l'olivera es trobava en estat fenològic 51-A (inici de l'unflament de gemmes de flor). Als **Serrans** ja havien arribat a l'estat fenològic 53-B (inici de l'allargament de la inflorescència).

A la comarca de **la Plana d'Utiel-Requena**, les oliveres es trobaven majoritàriament en plena floració (estat fenològic 67-F2). Per la seua banda, a **l'Horta Nord**, l'olivera estava en fase de floració-quallat.

A la **Costera** i el **Camp de Túria**, l'estat fenològic de les oliveres era el 71-G1 (fruits amb 10 % calibre final).

A la **Vall d'Albaida**, l'estat fenològic de l'olivera anava des del 59-D3 (corol·la blanca), fins al 67-F2 (plena floració). Els arbres evolucionaven sense incidències. La varietat blanqueta, que va tindre una gran defoliació el mes passat, s'havia cobert de fulla nova, si bé la producció previsiblement es veurà minvada.



Olivar a la Font de la Figuera. Font: OCA Ontinyent.

A **la Ribera Alta**, en general, es va produir una escassa floració i quallat. A més, durant el mes va tindre lloc la caiguda fisiològica del fruit i el quallat de l'oliva. En general, s'esperava una producció escassa respecte a la de l'any anterior. S'havien fet tractaments per a l'ull de gall, ja que en algunes parcel·les el dany era considerable.



Imatge d'oliveres en floració i quallat de fruit. Font: OCA de la Ribera Alta-Carlet.

A la comarca de **la Canal de Navarrés**, la floració i el quallat van ser escassos en les plantacions afectades per caiguda de fulla a causa de l'ull de gall, ja que l'arbratge utilitza les seues reserves per a generar una fulla nova.

València, maig de 2022