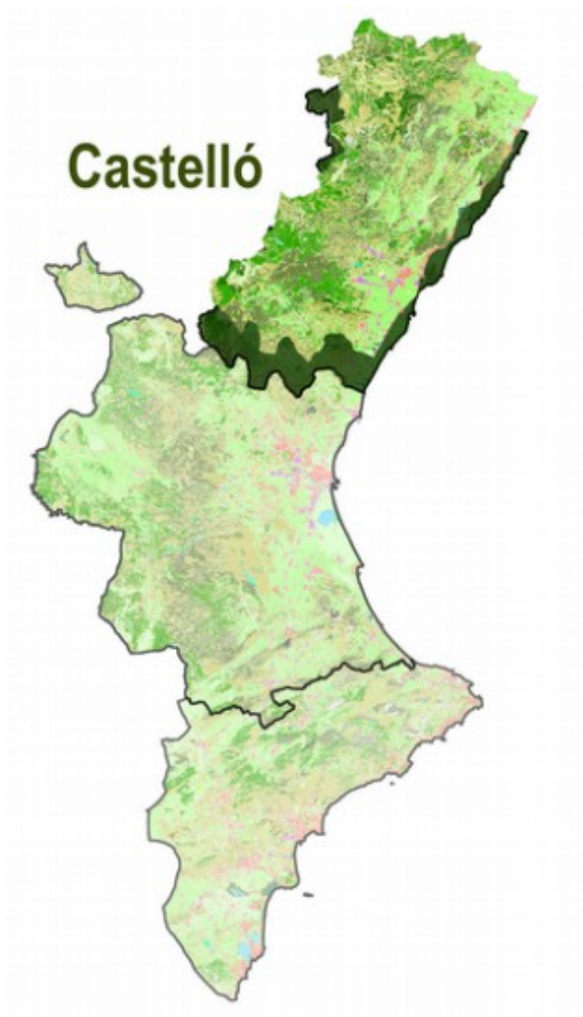


INFORME MENSUAL COYUNTURA AGRARIA

JUNIO - 2019



ESTUDIOS AGRARIOS
CASTELLÓ

INDICE:

1.- RESUMEN CLIMÁTICO E HIDROLÓGICO

- 1.1.- Temperaturas
- 1.2.- Precipitación
- 1.3.- Viento
- 1.4.- Indicadores de sequía
- 1.5.- Reservas hídricas
- 1.6.- Necesidades agua riego
- 1.7.- Previsiones climáticas
- 1.8.- Incidencias climáticas

2.- SITUACIÓN DE CULTIVOS Y GANADO

- Herbáceos extensivos
- Hortalizas y tubérculos
- Cítricos
- Frutales
- Viñedo
- Olivar
- Pastos
- Ganado y apicultura

Fotos de portada:

- *Plantación de lechuga variedad Romana, Benicarló.*

1.- RESUMEN CLIMÁTICO E HIDROLÓGICO

El mes de **junio** ha sido térmicamente irregular, con un episodio de bajas temperaturas alrededor del día 12 y con una ola de calor a final de mes, día 29, con un máximo de 41°C. Por otro lado, ha resultado extremadamente seco, con un único episodio de lluvias el día 5, pero solo en el norte (San Rafael y Benicarló), sin precipitaciones en el resto de estaciones de la provincia.

RESUMEN METEOROLÓGICO MENSUAL - CASTELLÓN

JUNIO 2019

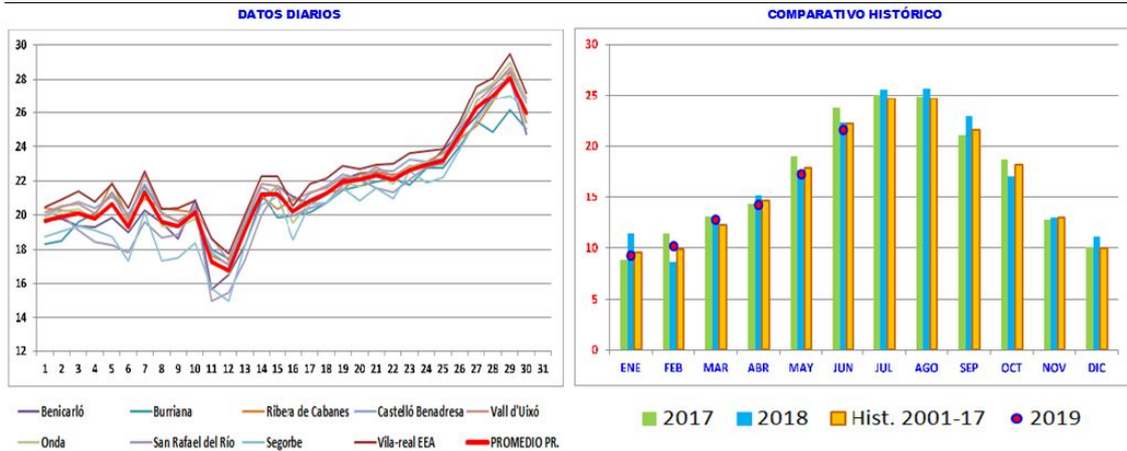
PARÁMETRO		Benicarló	Burriana	R. Cabanes	Cast. Iñ. Benadresa	Vall d'Uixó	Nules	Onda	S. Rafael Río	Segorbe	Vila-real EEA	Min	Med	Máx
PPTCIÓN	Total	14,5	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	0,0	3,0	14,5
	Máxima	14,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	2,9	14,3
TEMPERATURA	Mínima Mínimas	7,7	9,5	9,9	9,7	9,6	9,4	9,9	7,5	4,8	10,3	4,8	8,8	10,3
	Mínima Medias	14,5	13,8	16,0	15,4	15,7	14,9	15,5	14,6	11,9	16,2	11,9	14,8	16,2
	Media Mínimas	15,6	17,4	17,1	17,1	17,3	17,2	16,6	15,0	15,0	17,7	15,0	16,6	17,7
	Media Medias	21,4	21,2	21,7	22,0	22,0	21,7	21,7	20,9	20,6	22,5	20,6	21,6	22,5
	Media Máximas	28,1	26,1	28,4	28,5	28,7	27,5	29,0	28,2	27,0	29,5	26,1	28,1	29,5
	Máxima Medias	27,7	27,6	27,2	28,4	28,1	27,9	27,4	26,7	27,8	28,4	26,7	27,7	28,4
Máxima Máximas	40,5	37,0	38,5	39,2	38,3	37,6	38,2	38,6	38,7	38,6	37,0	38,5	40,5	
VIENTO	Media Medias	2,0	2,6	3,8	4,6	4,1	3,6	5,2	5,2	4,5	5,4	2,0	4,1	5,4
	Media Máxima	2,8	4,4	6,5	8,1	5,2	5,2	8,6	9,3	5,6	7,7	2,8	6,3	9,3
	Racha M Máximas	17,8	23,6	24,6	43,1	28,2	25,7	43,2	38,7	25,9	55,9	17,8	32,7	55,9
HR	Media Media	69,7	66,4	62,7	57,9	55,5	60,7	54,9	64,9	57,7	57,8	54,9	60,8	69,7
ETo	Total	136,1	144,0	151,2	161,8	159,7	153,1	164,0	158,2	156,9	171,9	136,1	155,7	171,9

1.1.- Temperaturas

La temperatura media de las estaciones meteorológicas provinciales se situó en **21,6 °C**, valores normales para el mes, 4.3 grados más que el mes anterior, en la media histórica, con unos días anormalmente fríos alrededor del día 12, con temperaturas medias inferiores 17 °C, y una ola de calor los últimos días, con un máximo el día 29 con una media de casi 30°C. La máxima diaria se alcanzó el día 29 con 29.5°C en Vila-real y la mínima el día 11 con 15.0°C en Segorbe.

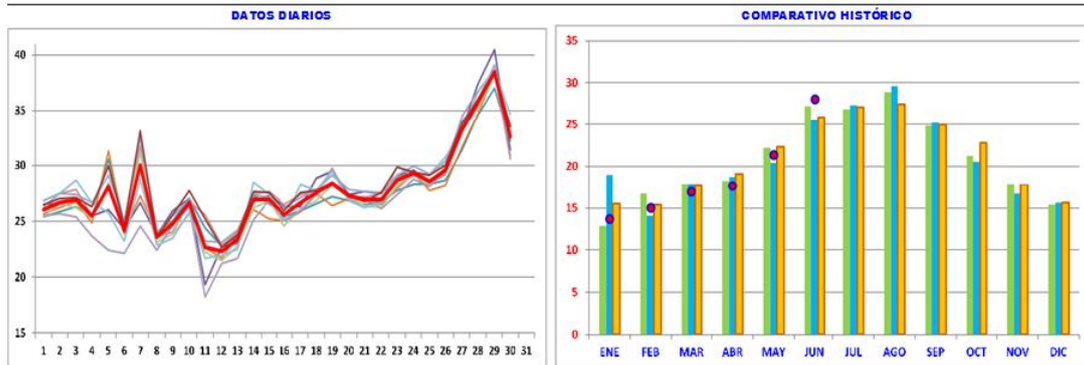
En los siguientes gráficos se puede observar la evolución a lo largo del mes y la posición de las medias del conjunto de estaciones respecto a los valores históricos.

TEMPERATURAS MEDIAS DE LAS MEDIAS

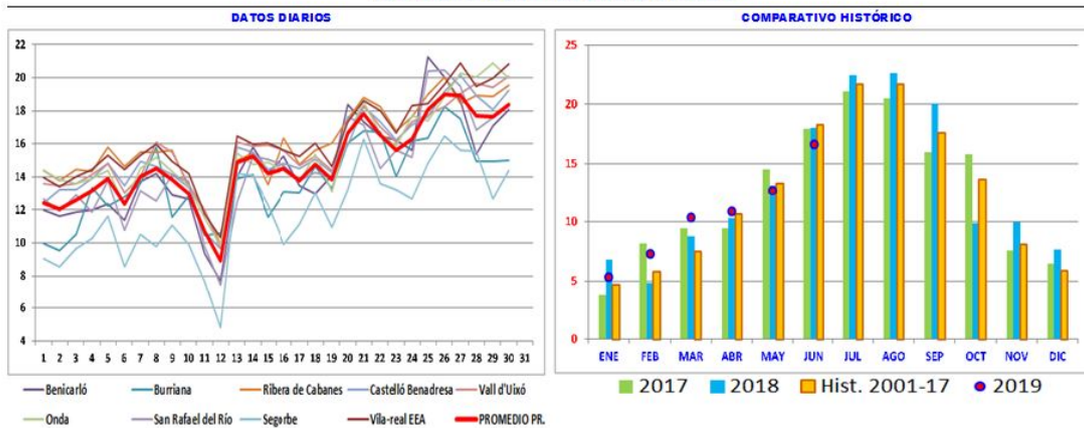


Para las temperaturas máximas y mínimas, las primeras han sido 4.6°C superiores a las del mes anterior y superior en 2.2°C a la media histórica, y la mínima ha sido 3.5 °C superior a mayo, pero inferior en 1.7°C al valor medio mensual. La media de las mínimas se han situado en **14.9 °C**, mientras que las máximas se han situado en **27.7 °C**. El valor diario máximo de las máximas ha sido de 40.5°C, casi 10°C superior al valor de mayo, que se produjo el día 29 en la estación de Benicarló, y el valor diario mínimo de las mínimas ha sido de **4.8°C** en Segorbe el día 6, valor inusual para el mes de junio. La estación con mayor temperatura media máxima mensual fue Castelló (28.4°C) y la que ha registrado menor temperatura media mínima mensual ha sido Segorbe (11.9°C).

TEMPERATURAS MÁXIMAS DE LAS MEDIAS



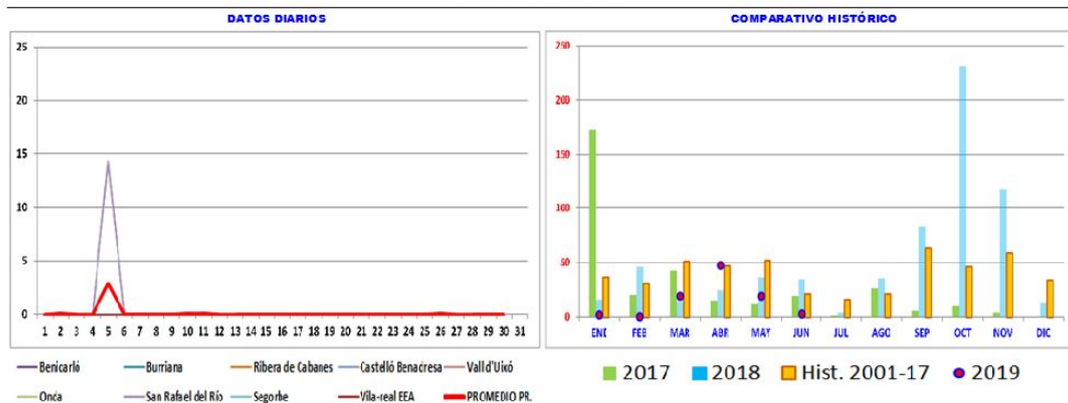
TEMPERATURAS MÍNIMAS DE LAS MEDIAS



1.2.- Precipitación

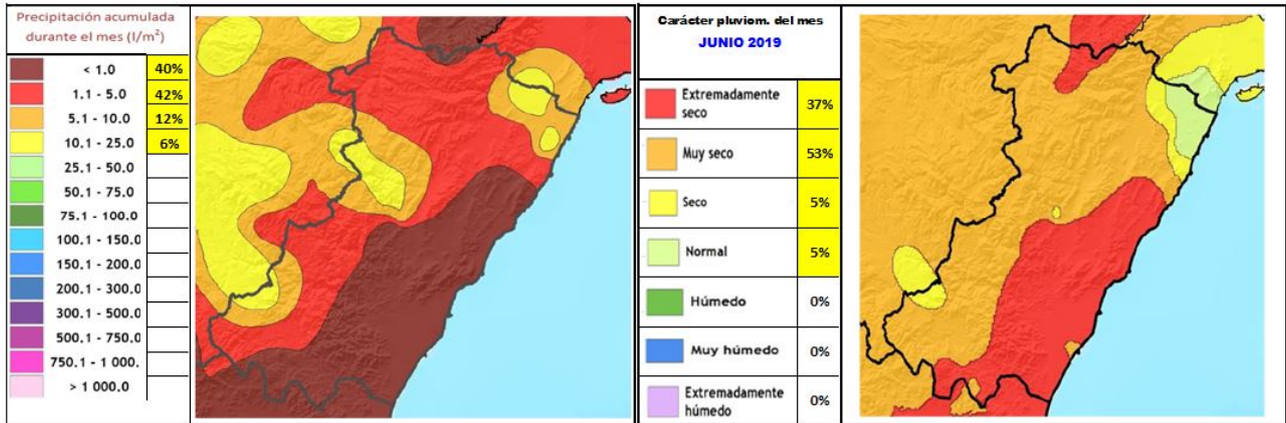
Junio ha vuelto a ser un mes extremadamente seco, con un episodio de precipitaciones en el norte de la provincia, Benicarló y San Rafael, menos de 15 mm el día 5, sin precipitaciones en el resto de días y estaciones. La precipitación media acumulada es insignificante, inferior a **1 mm/mes**, inferior a las escasas precipitaciones de mayo.

PRECIPITACIÓN TOTAL



De la cartografía de precipitación acumulada facilitada por AEMET-CV confirmamos lo dicho en las observaciones de la red SIAR, muy seco o extremadamente seco en el 90% de la superficie

provincial y normalidad en precipitaciones en un 5% de la superficie, en el extremo nordeste de la provincia.



Fuente: AEMET-CV "Avance climatológico mensual en la Comunidad Valenciana"

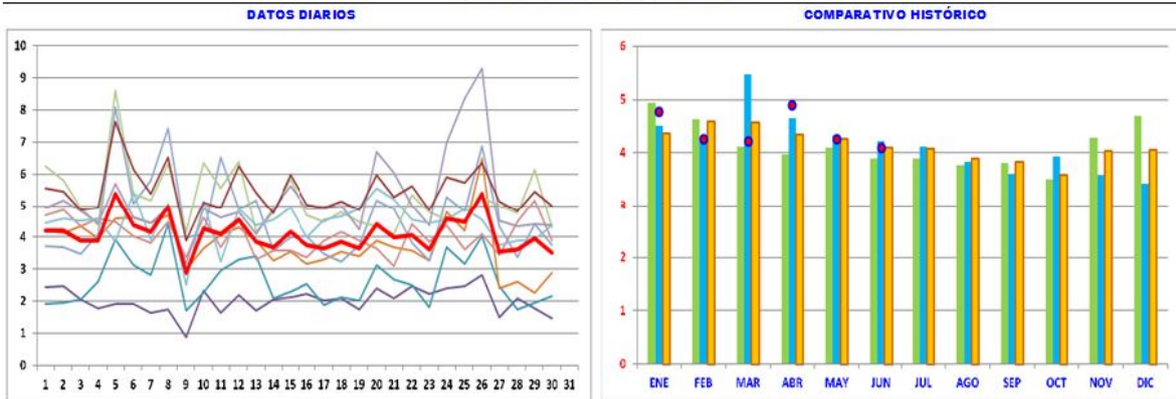
1.3.- Viento

Junio ha vuelto a ser un mes tranquilo, sin picos ventosos, situándose la velocidad media entre 2 y 6 Km/hora.

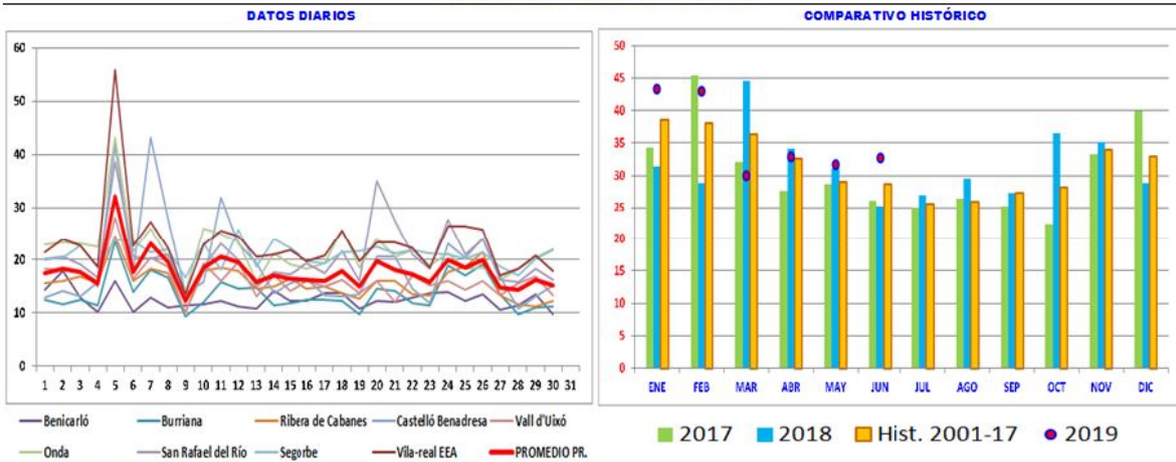
La velocidad media se ha situado en **4.1 Km/h** (en el valor medio histórico y frente a los 4.3 del mes anterior), siendo el observatorio más ventoso (media mensual) Vila-real con 5.4 Km/h y el menos Benicarló con 2.0 Km/h, el día más ventoso (media) el 26 con 9.3 Km/h en San Rafael.

En cuanto a rachas, la media ha sido de **17.9 Km/h**, 0.8 menos que el mes anterior, el valor más extremo se ha situado en Vila-real con 55.9 Km/h el día 5, con una media provincial para ese día 32.2 Km/h.

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA



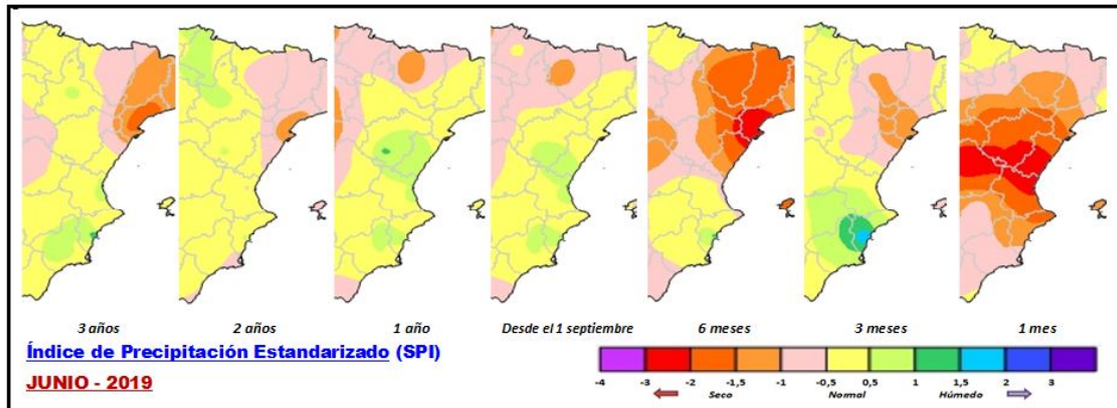
RACHA MÁXIMA DE LAS MÁXIMAS



— Benicarló — Burriana — Ribera de Cabanes — Castelló Benadresa — Vall d'Uixó
 — Onda — San Rafael del Río — Segorbe — Vila-real EEA — PROMEDIO PR.

1.4.- Indicadores de sequía

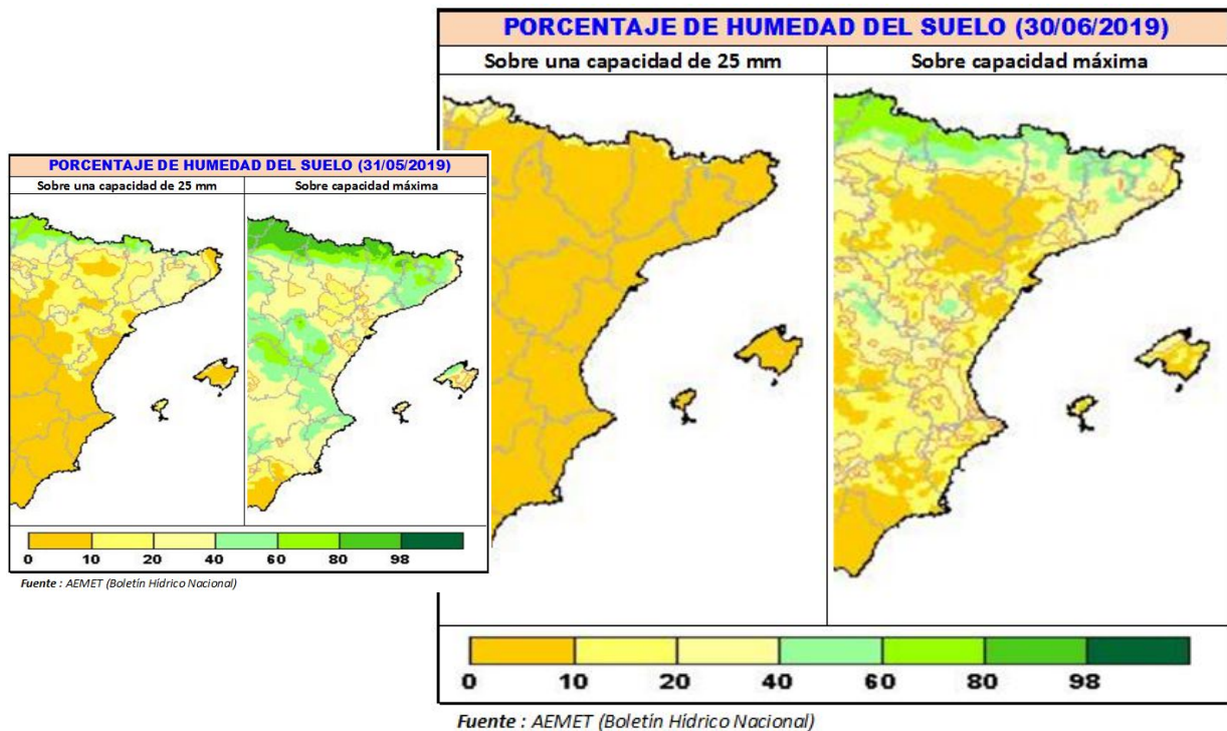
El Índice de Precipitación Estandarizado (SPI) que elabora mensualmente AEMET refleja unos valores que oscilan entre **-1.5** y **-3.0**, situándose los mejores valores en el tercio superior provincial. Comprobamos que poco a poco el índice de sequía va empeorando apuntando una situación de sequía, al menos en los valores a corto/medio plazo.



La evolución del índice SPI para un conjunto de periodos de acumulación de la precipitación que varía de 1 mes a 24 meses, y referido a la estación de Almazora se puede ver en la gráfica adjunta. El valor del mes actual es **-2.2**, que indica situación de sequía, con una clara tendencia al agravamiento de esta situación.



Respecto al Balance Hídrico del suelo, AEMET ofrece la situación de humedad del suelo, referido al % de agua disponible para las plantas, en la capa superficial y en profundidad, este último referido a profundidad de las raíces. La escasez de lluvias en los dos últimos meses ha provocado una importante pérdida de humedad del suelo, tanto en las capas superficiales como en las profundas.



De acuerdo con lo establecido en el apartado 14 del Plan Especial de Sequía vigente (PES), la **Confederación Hidrográfica del Júcar** (CHJ) ha modificado su modelo mensual de informe de sequía a partir de diciembre de 2018, con objeto de informar sobre los indicadores de sequía prolongada y escasez de la Demarcación. En el PES se diferencia el diagnóstico y la gestión de las situaciones de sequía prolongada y las de escasez coyuntural. Para ello establece unidades de gestión territorial diferenciadas y un doble sistema de indicadores. Para más información, consultar el informe <https://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Documents/Informes%20Seguimiento/InformeSequia.pdf>

Define sequía prolongada aquella producida por circunstancias excepcionales o que no han podido preverse razonablemente. Como indicador de sequía prolongada se ha tomado el SPI (Índice de Precipitación Estandarizada). Cada UTS dispone de 47 pluviómetros representativos (11 en Castellón), a partir de los cuales y mediante una ponderación se obtienen los Índice de Estado de Sequía (IES) para cada UTS. Este valor estará entre 0 y 1, siendo el umbral el valor 0,3; valores inferiores indicarán sequía y superiores normalidad.

Por otro lado, la escasez es la situación de carencia de recursos hídricos para atender las demandas de agua previstas. La escasez coyuntural, que es objeto de seguimiento del informe, representa la situación de escasez no continuada que, aun permitiendo el cumplimiento de los criterios de garantía en la atención de demandas, limita temporalmente el suministro de manera significativa. Para el caso de escasez, en cada unidad territorial se han elegido varios indicadores relacionados con la disponibilidad de recursos, de forma que reflejan el riesgo de no satisfacer las demandas de agua. En la Demarcación Hidrográfica del Júcar las variables escogidas han sido las precipitaciones medidas en las estaciones meteorológicas, las aportaciones de los ríos en las estaciones de aforo y las aportaciones de entradas a embalses, las evoluciones de los niveles piezométricos en los acuíferos y los volúmenes embalsados.

En el siguiente gráfico se indican los índices **IES** (*I. de Estado de Sequía*) y el **IEE** (*I. de Estado de Escasez*) para el mes en curso, así como un seguimiento de la evolución de los últimos doce meses del IEE.

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LA SEQUÍA Y LA ESCASEZ - CASTELLÓN - JUNIO 2019

UNIDADES TERRITORIALES E ÍNDICES DEL MES				REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS ESCENARIOS SEQUÍA / ESCASEZ.	
Código y nombre UTS	IES	IEE			
1 <i>Cenia-Maestrazgo</i>	0,68	0,42			
2 <i>Mijares-Plana de Castellón</i>	0,72	0,72			
3 <i>Palancia-Los Valles</i>	0,57	0,59			

IES : Índice de Sequía Prolongada. Valores entre 0 (máx. sequía) y 1 (normalidad): umbral de detección de sequía prolongada IES < 0,30 (rojo), hasta 1 normalidad (amarillo)

IEE : Índice de Estado de Escasez.

Evolución mensual del IEE e indicación del escenario diagnosticado.													
	jul-18	ago-18	sep-18	oct-18	nov-18	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	ESCENARIO
1 <i>Cenia-Maestrazgo</i>	0,14	0,22	0,27	0,50	0,90	0,90	0,78	0,73	0,69	0,56	0,51	0,42	NORMALIDAD
2 <i>Mijares-Plana de Castellón</i>	0,44	0,41	0,45	0,62	0,69	0,87	0,73	0,69	0,60	0,63	0,75	0,72	NORMALIDAD
3 <i>Palancia-Los Valles</i>	0,28	0,32	0,32	0,49	0,46	0,59	0,67	0,62	0,59	0,57	0,56	0,59	NORMALIDAD

Clasificación del estado del indicador e IEE y del escenario	Descripción	Val. indic. / IEE	Estado/escenario	Descripción	V. indic./IEE	Estado/escenario
	Ausencia de escasez	1,00-0,50	NORMALIDAD	Escasez severa	0,30-0,15	ALERTA
	Escasez moderada	0,50-0,30	PREALERTA	Escasez grave	0,15-0,00	EMERGENCIA

Fuente: CHJ. "INFORME DE SEGUIMIENTO DE LA SEQUÍA Y LA ESCASEZ"

<https://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Documents/Informes%20seguimiento/InformeSequia.pdf>

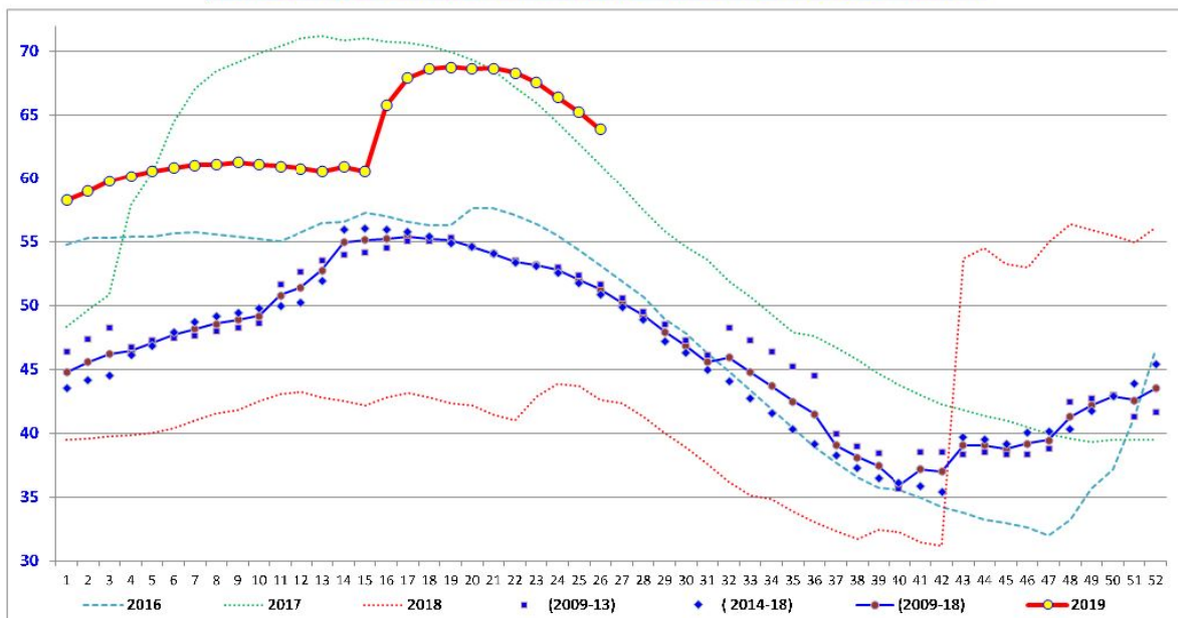
Los índices de estado de sequía (IES) continúan disminuyendo, pero se mantienen por encima del umbral de sequía. En el caso de los índices de estado de escasez (IEE), los valores también han disminuido, cambiando de escenario la unidad territorial "Cenia-Maestrazgo", de normalidad a prealerta, manteniéndose las otras dos unidades en la normalidad.

1.5.- Reservas hídricas

Los valores de agua embalsada en la provincia han disminuido un 6% respecto al mes anterior, ello debido a las escasas lluvias de los dos últimos meses, situándose al final del periodo en el **63.9%**, por encima de los tres años anteriores y de los valores históricos (+13%).

Se mantiene la buena situación de los principales embalses de la provincia, Sichar 89% (+3%), Arenós 60% (-6%) y el Pantano de María Cristina 26% (-6%).

PORCENTAJE DE AGUA EMBALSADA - PROVINCIA DE CASTELLÓN



SITUACIÓN EMBALSES FINAL MES

SEMANA	FECHA	% EMBALSE
26	01/07/2019	63,90

VARIACIÓN S/ PERIODOS ANTERIORES

S/ Hist. 2009/2018	S/Año 2018	S/ Año 2017
12,65%	21,25%	2,80%

Fuente: Confederación Hidrográfica del Júcar. Elaboración propia.

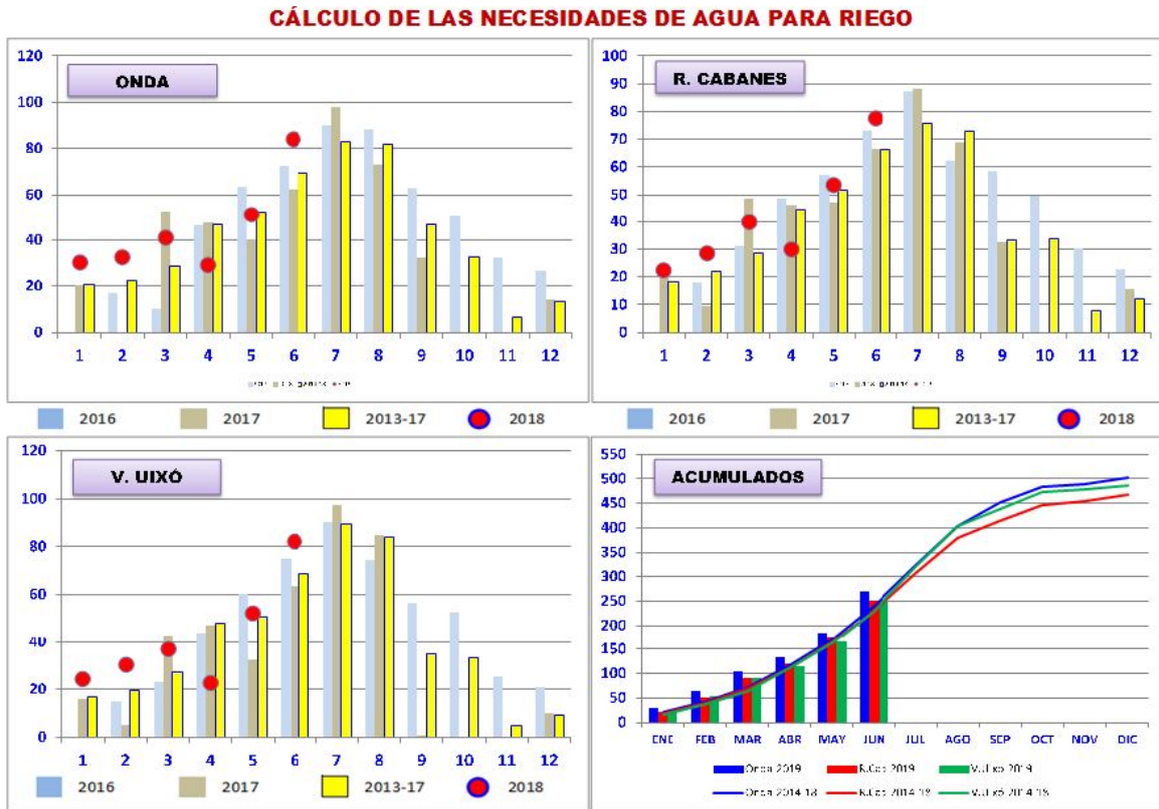
VOLÚMENES EN LOS EMBALSES MÁS IMPORTANTES

EMBALSE	CAPACIDAD. Hm ³	INICIO		FINAL		DIF (FIN/INI)
		SEMANA 22	%	SEMANA 26	%	
Arenós	136,9	91,35 Hm ³	66,7%	82,60 Hm ³	60,3%	-6,4%
M ^a Cristina	18,4	5,79	31,5%	4,71	25,6%	-5,9%
Sichar	49,3	42,52	86,2%	43,81	88,9%	2,6%

1.6.- Necesidades agua riego

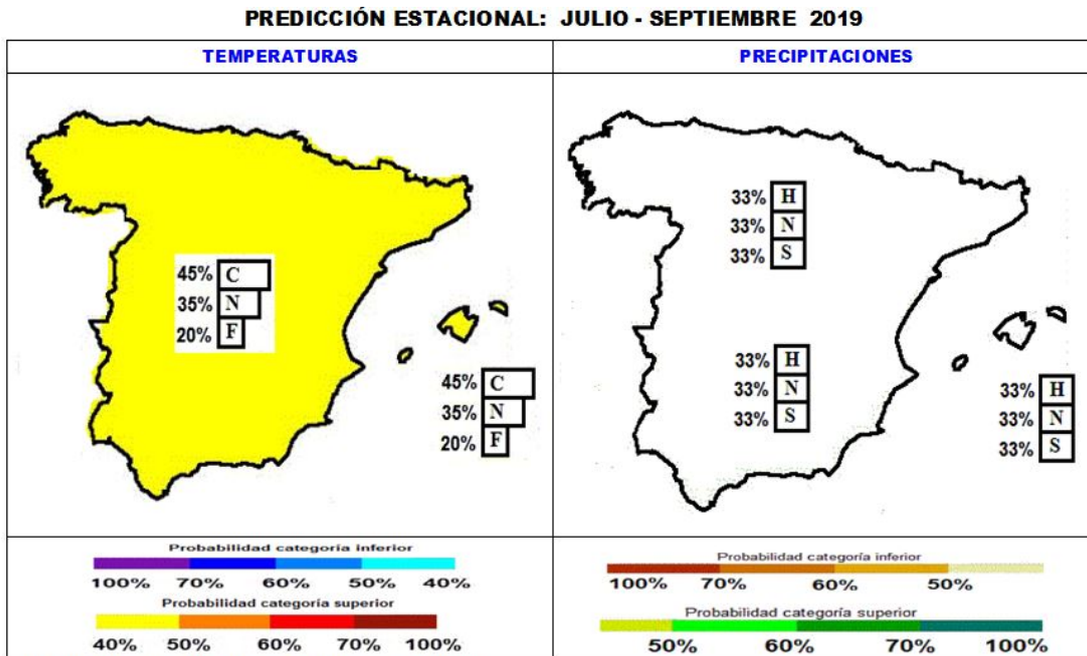
Con los datos obtenidos de la Web del IVIA hemos calculado, a modo orientativo y para comparar diferencias entre consumos mensuales, las necesidades de riego en el cultivo de mandarina en tres estaciones de la provincia: Onda, Ribera de Cabanes y Vall d'Uixó.

En el siguiente cuadro se puede observar que para las tres estaciones objeto de estudio las necesidades de riego, teniendo en cuenta la precipitación, se han situado por encima de la media histórica y han sido sustancialmente superiores al mes anterior como consecuencia de las escasas lluvias y del aumento de las temperaturas y de la evapotranspiración.



1.7.- Previsiones climáticas

Según información de la Agencia Estatal de Meteorología, las previsiones de temperaturas y precipitaciones para los próximos tres meses son:



Fuente : AEMET (Servicios climáticos › Predicción estacional)

Para los meses de julio-agosto-septiembre de 2019 hay una mayor probabilidad de que la **temperatura** se encuentre en el tercil superior. La probabilidad de los terciles correspondientes a la **precipitación** es la climatológica.

1.8.- Incidencias climáticas

Durante el mes de junio no hay constancia de ninguna incidencia climática de tipo puntual. Las temperaturas han sido irregulares, días fríos al inicio y golpe de calor a final de mes, pero sin incidencias en los cultivos, práctica ausencia de lluvias con incidencia en sequía que se trata en el siguiente apartado y vientos moderados con algunas rachas que no han causado daños en los cultivos.

Sequía

Como consecuencia de la escasez de lluvias de los meses de mayo y junio han comenzado a mostrarse los efectos negativos de la sequía sobre los cultivos.

En secano, el ahijado del cereal ha sido escaso y la falta de lluvias ha afectado a la maduración de los granos, produciendo un descenso considerable del rendimiento, especialmente en Els Ports y Alto Palancia, llegando a en los casos más extremos al 50%, aunque se puede situar entre un 25-40% de media, siendo la reducción de un 10% en el resto de la provincia. En cultivos forrajeros, los descensos de rendimientos serían similares a los indicados en los cereales.

Respecto a los pastos, comienza a notarse el descenso de producción debido a los efectos de la sequía, con pérdida de cantidad y calidad.

En ganadería extensiva, en la zona de Els Ports algunas masías, de momento pocas, comienzan a suministrar agua al ganado mediante cubas.

En relación a los índices de vegetación NDVI que con ámbito decenal publica AGROSEGURO, se sigue constatando una situación de normalidad en la mayor parte de la provincia, excepto en el litoral norte que están en alerta desde el mes de marzo debido a la escasez de lluvias en la zona. En cualquier caso, los índices han disminuido en cada decena del mes de junio, acercándose - o sobrepasando en el caso del Bajo Maestrazgo (ver imagen inferior) – a la zona de indemnización.

AGROSEGURO: PLAN 2018

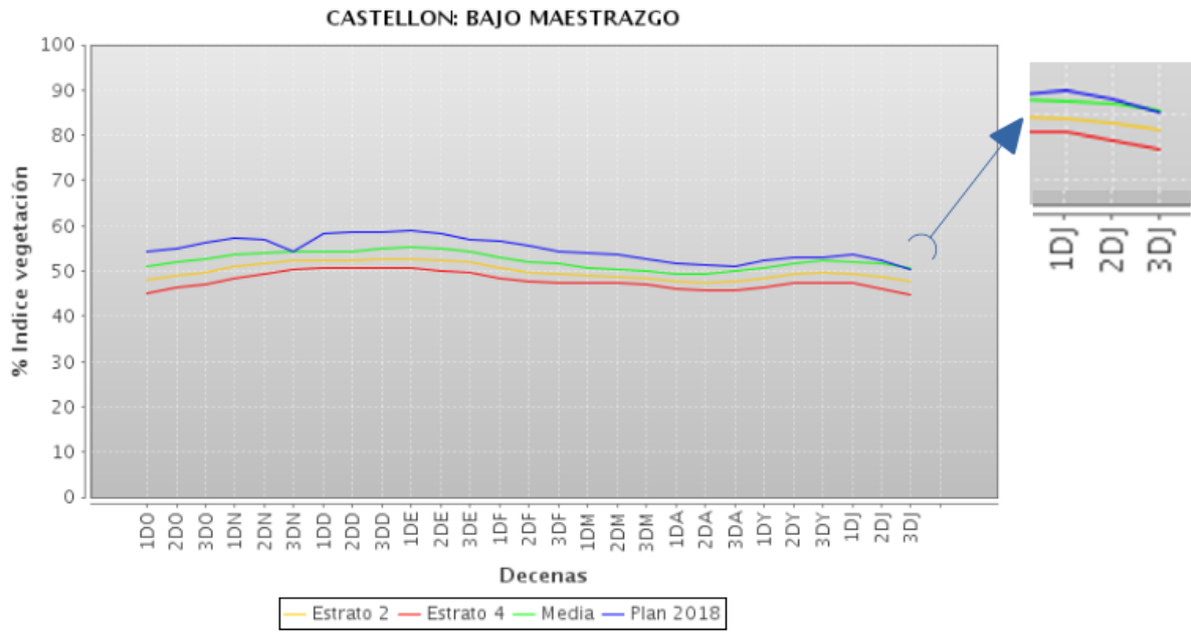
COMARCA	2019					
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
1.- ALTO MAESTRAZGO						
2.- BAJO MAESTRAZGO						0
3.- LLANOS CENTRALES						
4.- PENYAGOLOSA						
5.- LITORAL NORTE	0	0	0	0	0	0
6.- LA PLANA						
7.- PALANCIA						

AGROSEGURO: PLAN 2017

COMARCA	2018													
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Oct	Nov	Dic					
1.- ALTO MAESTRAZGO	4	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0			
2.- BAJO MAESTRAZGO	4	4	4	2	2	4	2	2	0	2	2	0	2	0
3.- LLANOS CENTRALES	4	4	4	2	2	2	2	0	0	2	4	2	0	0
4.- PENYAGOLOSA	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.- LITORAL NORTE	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.- LA PLANA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.- PALANCIA	4	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	2	0	0

0 Por encima de la media 0 Entre la media y el estrato 1 2 Estrato 1,2 4 Estrato 3,4 Sin cobertura Sin datos

Fuente: <http://agroseguero.es/atencion-al-cliente/consultas-de-rendimientos-indices-y-otras-medidas/consulta-indices-vegetacion-seguros-por-teledeteccion>



2.- SITUACIÓN DE CULTIVOS Y GANADO

Herbáceos extensivos

Cereales de otoño / invierno.

La sequía se ha dejado notar en los cultivos de secano, falta de ahijado y problemas en la formación y maduración del grano. Reducción importante de rendimientos en el Alto Palancia y en Els Ports, entre un 25-40% de media. En el resto de la provincia hay mermas por sequía, pero inferiores.



Cereal poco ahijado, Morella (O.C. Els Ports).

Las leguminosas grano han sufrido una evolución similar a la descrita en cereales, con reducciones en los rendimientos como los indicados. Lo mismo en el caso de los cereales de secano.



Siega y empacado de forraje, Morella (O.C. Els Ports).

Arroz

Las siembras realizadas la primera quincena de mayo evolucionan correctamente, aunque las parcelas de Xilxes quedaban pendiente de resiembra debido a los daños de la avifauna.



Plantación de arroz Bomba a mitad de junio, La Llosa.

Tubérculos

Prácticamente finalizada la recolección de patata temprana en la provincia.



Detalle de plantación de patatas tempranas, últimas producciones, Peñíscola.

Dada la buena situación de los mercados en demanda y precios, se ha recolectado la totalidad de la cosecha durante el mes de junio.

Hortalizas

Prácticamente finalizada la producción de hortalizas de invierno, coles, coliflores y col lombarda.

Finalizada la producción de escarola, recolectándose lechuga, en todas sus variedades, pero en volúmenes inferiores a meses anteriores, realizándose nuevas plantaciones.



Final de producción de alcachofa, preparándose los campos para las nuevas plantaciones a realizar en el mes de agosto.

Primeras producciones de cultivos de verano al aire libre como tomate, pimiento y berenjena, con volúmenes de producción moderados y buena calidad.



A la izquierda, plantación de pimientos en Peñíscola, a la derecha, campo de berenjenas en Moncófar.

Las plantaciones de sandía han ido evolucionando durante el mes, obteniéndose las primeras producciones al final del mismo, aunque debido al retraso en la campaña se espera las producciones fuertes se produzcan a partir de mitad de julio.



Plantación de sandías a mitad de junio en Benicarló.

Similar situación en melón, las plantaciones de marjal en la Plana Baixa también van retrasadas, han evolucionado durante el mes, pero apenas ha habido producción, esperando que las primeras producciones se obtengan a partir de la segunda semana de julio. Las plantaciones de melones de segunda temporada realizadas a finales de mayo evolucionan correctamente.



Plantación de melones en La Llosa.

Finalizada la recolección de guisante para grano y recolectando a buen ritmo durante el mes las plantaciones de ajo puerro en la zona de Benicarló.

Cítricos

Ha quedado mucha Ortanique en el campo sin recolectar. La recolección de la cosecha pendiente de Valencia Late se realiza en la primera quincena de junio, realizándose casi en su totalidad.

Respecto a la evolución de la próxima cosecha, está muy influenciada por los efectos de la campaña anterior, especialmente por la recolección tardía de los frutos, cuestión que ha afectado negativamente a la flor. El cuajado y la caída de frutos en junio ha sido normal, siendo las perspectivas de producción ligeramente inferiores a la campaña anterior.

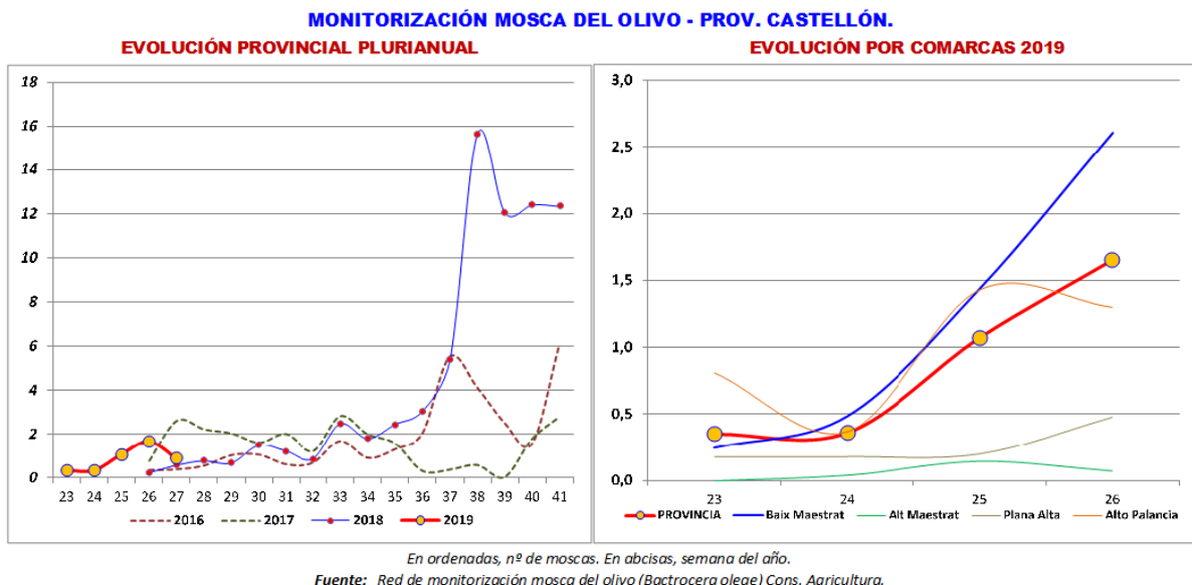


A la izquierda, frutos de Clemenules sobre Citrumelo en zona precoz de Vila-real, mitad de junio. A la derecha, cuajado de Ornules en La Magdalena, Castellón, misma fecha.

Olivar:

En general el estado de la vegetación es bueno debido a las lluvias del otoño y del mes de abril. La floración ha sido abundante y el cuajado bueno, apuntando una cosecha media-alta. No obstante, en la zona central de la provincia se ha producido una caída importante de fruto que en principio no se le encuentra explicación, ya que no es ni por sequía ni por repilo.

Respecto a la presencia de mosca (*Bactrocera*), la presencia no es importante y el daño potencial en esta fase de cultivo es bajo.



Almendro

La almendra va desarrollándose y acercándose a su tamaño definitivo. Si bien las lluvias de otoño y abril han sido muy positivas, propiciando el buen desarrollo del árbol y una cosecha abundante, la ausencia de lluvias de mayo y junio, junto a las altas temperaturas, están provocando marchitamiento y caída de hojas, cuestión que puede agravarse si no se producen precipitaciones en los próximos meses.

Avellano

Evoluciona el cultivo sin incidencias reseñables.

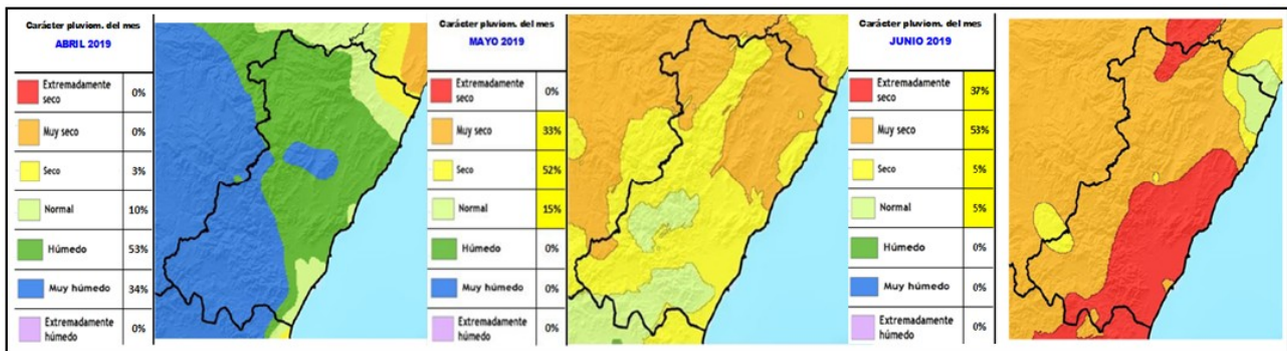
Se ha visto en la zona de Benasal que algunas plantaciones se están doblando con carrascas truferas.

Algarrobo

Evoluciona el cultivo sin incidencias reseñables, esperándose una cosecha media, inferior a la del pasado año.

PASTOS Y GANADO

Los efectos de las lluvias del otoño se han ido desvaneciendo tras un invierno más seco de lo normal. La lluvia de abril ha permitido mantener la situación de normalidad en la provincia, a excepción del Litoral Norte que es la zona donde más se ha notado el déficit de lluvias de la primavera. Esta evolución respecto a los tres últimos meses la podemos seguir a través de los mapas que ofrece AEMET en su delegación territorial de la CV.



Comentábamos en el apartado de Incidencias Climáticas que en los pastos se ha ido agravando la situación por efectos de la sequía, con pérdida de cantidad y calidad de los mismos.

La zona norte es la más afectada, tal como se ha podido comprobar en las tablas de de índices de vegetación que facilita AGROSEGURO (ver tabla en apartado 1.8), pero sin llegar a los estratos indemnizables y, en cualquier caso, una situación mucho mejor a la del pasado año en estas fechas.

Respecto al ganado, a final de mes comenzaron a realizarse los primeros suministros de agua mediante cubas a explotaciones extensivas de la zona de Els Ports, pero sin que esto sea una situación generalizada.

Sección de Estudios Agrarios – Castellón.

Agosto de 2019