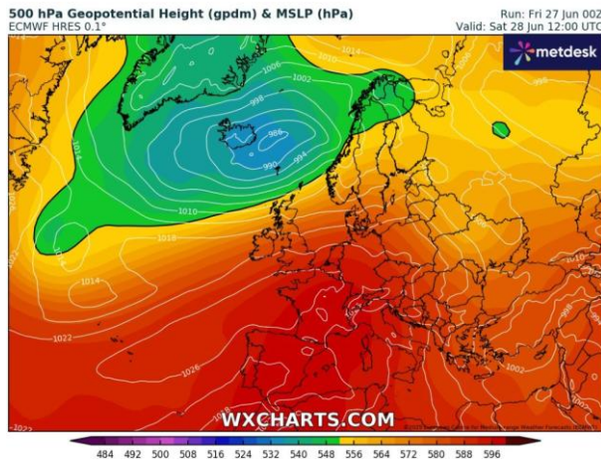


Emisión: 27/06/2025

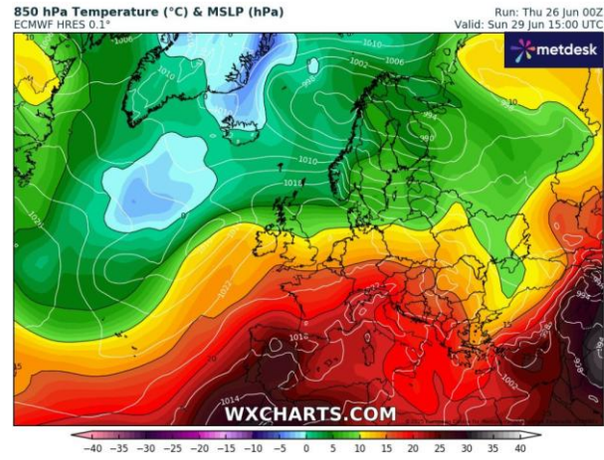
Horizonte de previsión hasta: 30/06/2025

SITUACIÓN SINÓPTICA

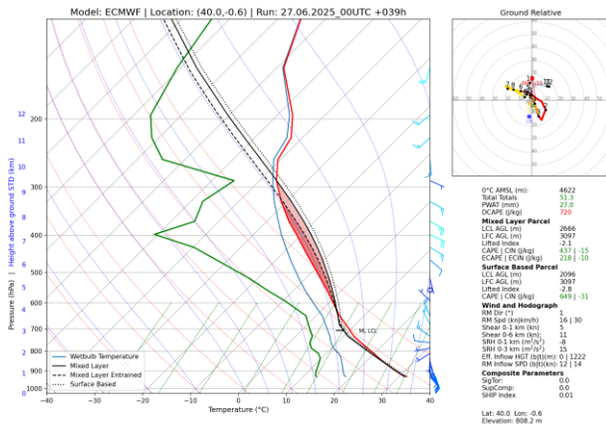
Durante los próximos días se va a reforzar la influencia de una dorsal africana de altas presiones sobre el territorio de la Comunitat Valenciana. En consecuencia, las temperaturas máximas estarán cerca de los 40°C, mientras que por la noche las temperaturas se mantendrán, en muchas zonas, por encima de los 20°C. Especial atención con la humedad relativa que, a partir del sábado 28, se mantendrán muy baja, con valores mínimos cercanos al 20%, y las recuperaciones nocturnas serán bajas o moderadas. Por lo tanto, existe la ventana de gran incendio forestal. En cuanto al viento general se espera que sea de componente de levante con rachas que pueden llegar a los 40-60km/h, excepto en la provincia de Alicante donde la componente del viento es de sur. Durante estos días existe la posibilidad de tormentas con poca agua y aparato eléctrico que pueden afectar con mayor probabilidad a las zonas del interior.



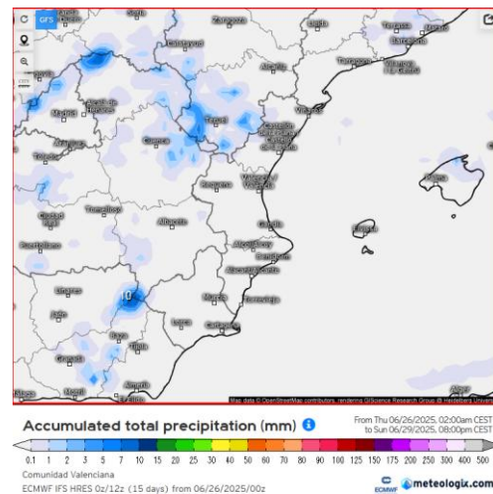
Mapa de geopotencial a 500 hPa. ECMWF. 28/06/2025 12:00 UTC. Fuente: WXCharts.



Mapa de Temperatura a 850 hPa. ECMWF. 29/06/2025 15:00 UTC. Fuente: WXCharts.



Perfil atmosférico para una zona interior de la provincia de Castellón. Muestra la energía convectiva. 28/06/2025. ECMWF. Fuente: Meteologix.

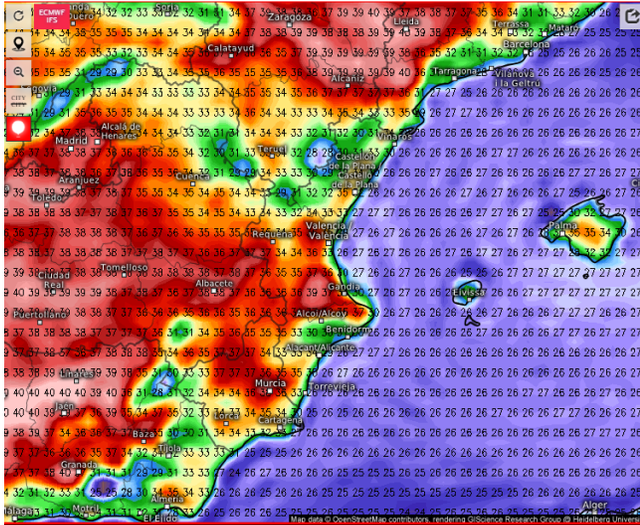


Mapa de Precipitación acumulada hasta las 18:00h del día 29/06/2025. ECMWF. Fuente: Meteologix.

Emisión: 27/06/2025

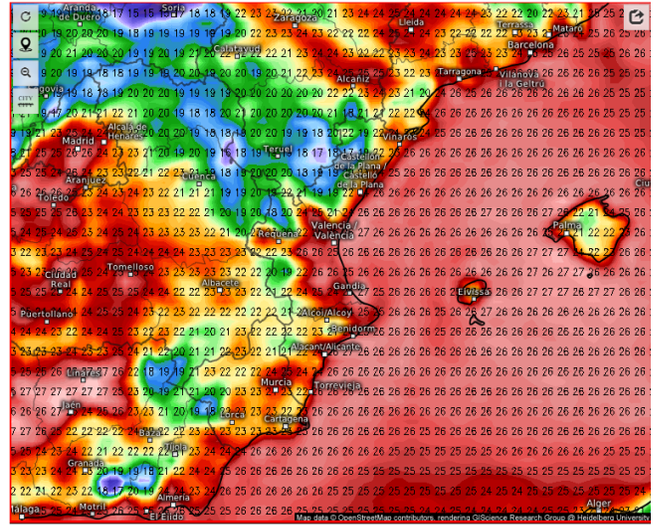
Horizonte de previsión hasta: 30/06/2025

MAPAS DE TEMPERATURA



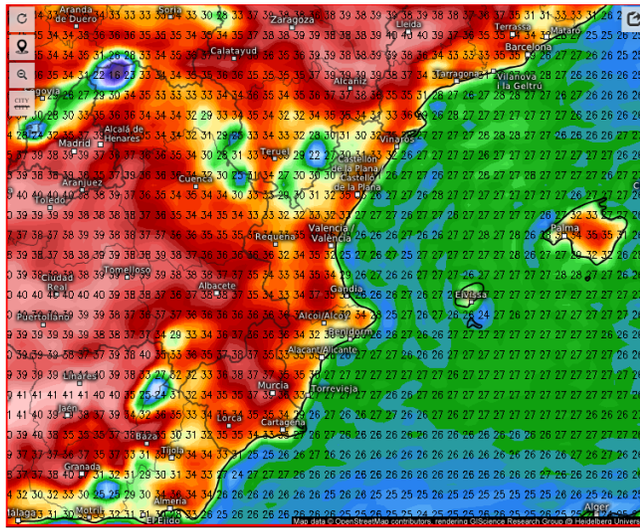
Temperature 2m, flex. scale (°C) Valid for Sat 06/28/2025, 04:00pm CEST. Comunidad Valenciana. ECMWF IFS HRES Oz/12z (15 days) from 06/26/2025/00z. meteologix.com

Mapa de Temperatura a 2m. ECMWF. 28/06/2025 16:00h. Fuente: Meteologix.



Temperature 2m, flex. scale (°C) Valid for Sun 06/29/2025, 05:00am CEST. Comunidad Valenciana. ECMWF IFS HRES Oz/12z (15 days) from 06/26/2025/00z. meteologix.com

Mapa de Temperatura a 2m. ECMWF. 29/06/2025 05:00h. Fuente: Meteologix.



Temperature 2m, flex. scale (°C) Valid for Sun 06/29/2025, 04:00pm CEST. Comunidad Valenciana. ECMWF IFS HRES Oz/12z (15 days) from 06/26/2025/00z. meteologix.com

Mapa de Temperatura a 2m. ECMWF. 29/06/2025 16:00h. Fuente: Meteologix.

Con respecto a las temperaturas diurnas, se esperan las máximas cerca de los 40°C para el sábado en la zona centro del territorio. En el resto, los valores estarán por encima de los 30°C en las horas de mayor insolación.

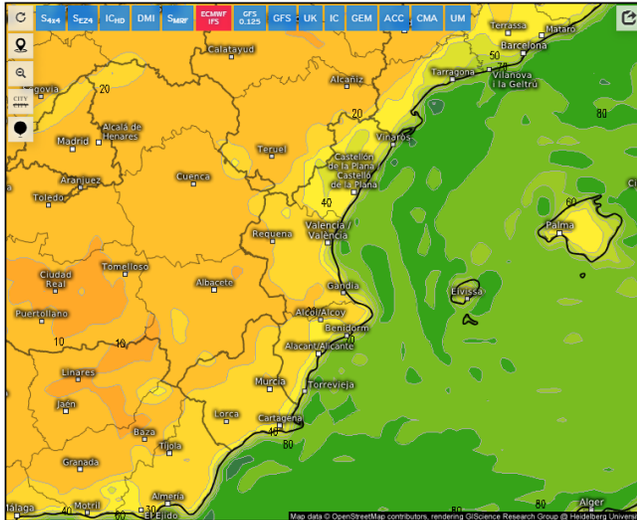
Durante el episodio, se estará con anomalías positivas de varios grados por encima de los valores normales.

Con respecto a las temperaturas nocturnas, destaca que se van a mantener por encima de los 20°C en muchas partes del territorio, siendo noches muy calurosas.

Emisión: 27/06/2025

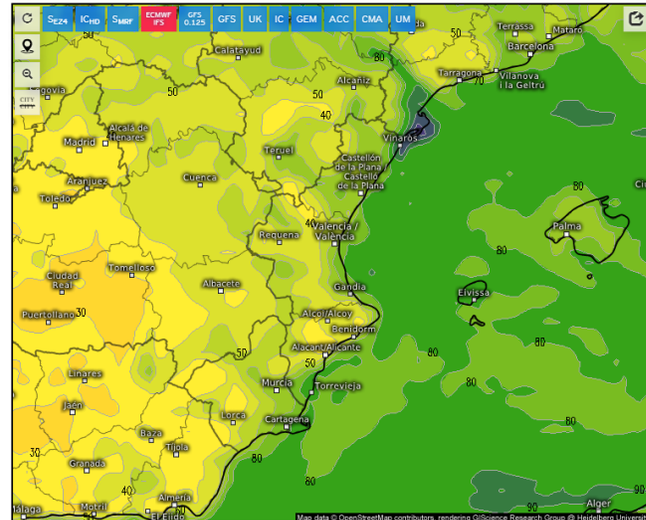
Horizonte de previsión hasta: 30/06/2025

MAPAS DE HUMEDAD RELATIVA



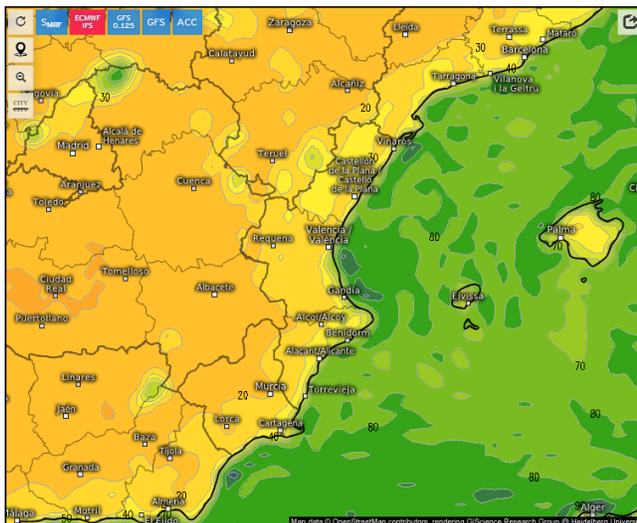
Relative humidity (%) Valid for Sat 06/28/2025, 05:00pm CEST
Comunidad Valenciana
ECMWF IFS HRES 0z/12z (15 days) from 06/26/2025/00z
meteoIgx.com

Mapa de Humedad Relativa. ECMWF. 28/06/2025 17:00h. Fuente: Meteologix.



Relative humidity (%) Valid for Sun 06/29/2025, 05:00am CEST
Comunidad Valenciana
ECMWF IFS HRES 0z/12z (15 days) from 06/26/2025/00z
meteoIgx.com

Mapa de Humedad Relativa. ECMWF. 29/06/2025 05:00h. Fuente: Meteologix.



Relative humidity (%) Valid for Sun 06/29/2025, 04:00pm CEST
Comunidad Valenciana
ECMWF IFS HRES 0z/12z (15 days) from 06/26/2025/00z
meteoIgx.com

Mapa de Humedad Relativa. GFS. 29/06/2025 16:00h. Fuente: Meteologix.

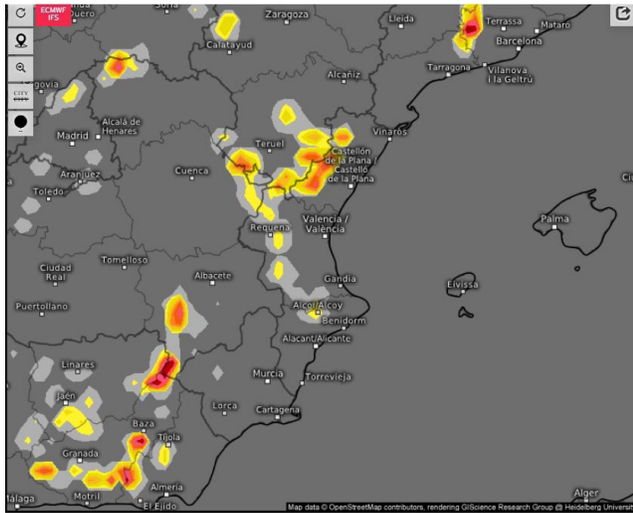
Los valores mínimos diarios de humedad relativa se van a situar prácticamente en toda la comunidad en torno al 50%. Por provincias, Alicante y Valencia pueden alcanzar mínimas del 20%, mientras que, en Castellón, las mínimas pueden ser algo más elevadas.

Las recuperaciones nocturnas serán muy modestas, salvando alguna tormenta que pueda incrementar los valores de humedad. Los valores mínimos van a estar cercanos al 40%.

Emisión: 27/06/2025

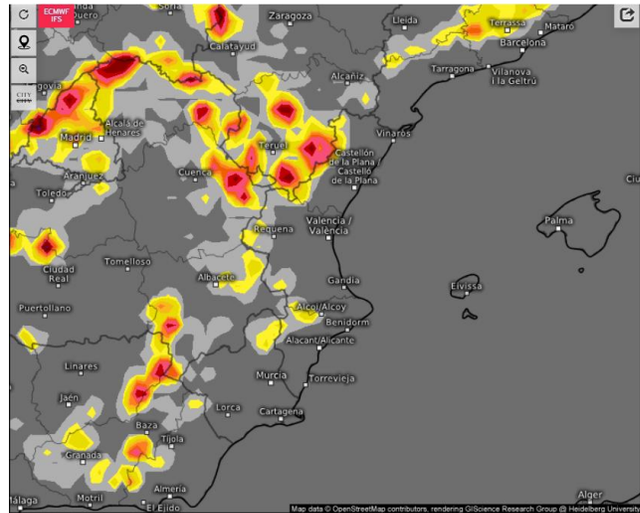
Horizonte de previsión hasta: 30/06/2025

MAPAS DE DENSIDAD DE RAYOS PREVISTOS



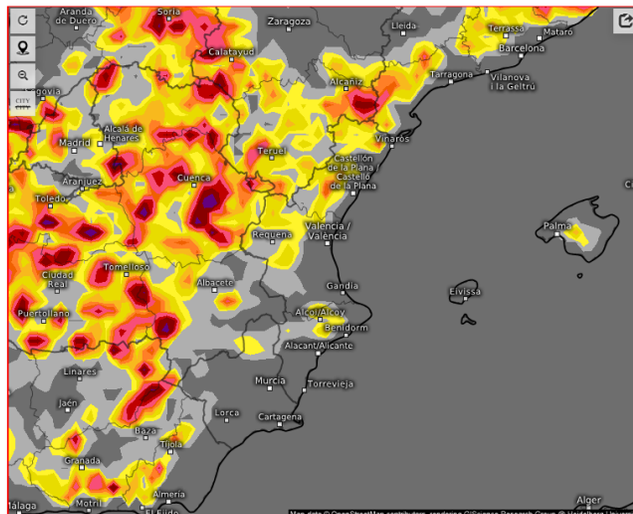
Lighnt. density, 3h/6h avg. (Flashes/km²/day) Valid for Sat 06/28/2025, 05:00pm CEST

Mapa de densidad de rayos prevista por km² (acumulada 3-6h). ECMWF. 28/06/2025 a las 17:00h. Fuente: Meteologix.



Lighnt. density, 3h/6h avg. (Flashes/km²/day) Valid for Sun 06/29/2025, 05:00pm CEST

Mapa de densidad de rayos prevista por km² (acumulada 3-6h). ECMWF. 29/06/2025 a las 17:00h. Fuente: Meteologix.



Lighnt. density, 3h/6h avg. (Flashes/km²/day) Valid for Mon 06/30/2025, 05:00pm CEST

Comunidad Valenciana ECMWF IFS HRES 0z/12z (15 days) from 06/26/2025/00z meteologix.com

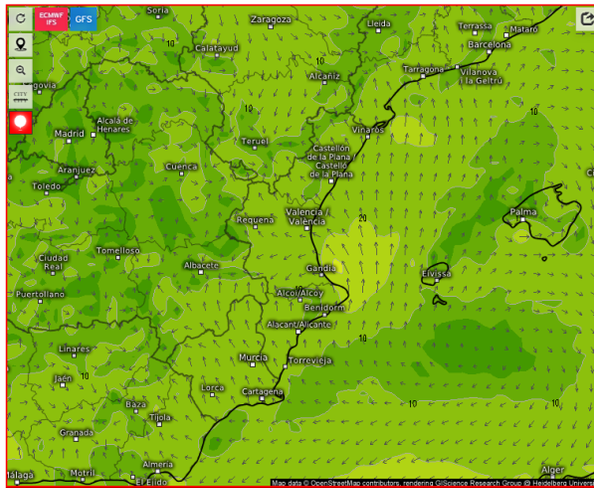
Mapa de densidad de rayos prevista por km² (acumulada 3-6h). ECMWF. 30/06/2025 a las 17:00h. Fuente: Meteologix.

Durante los próximos días existe la posibilidad de lluvias de carácter tormentoso, pero de menor intensidad que en las jornadas pasadas, pero pueden causar múltiples igniciones en zonas de difícil acceso. Los modelos indican que las zonas con mayor probabilidad de descarga son las zonas del interior y la provincia de Castellón en general.

Emisión: 27/06/2025

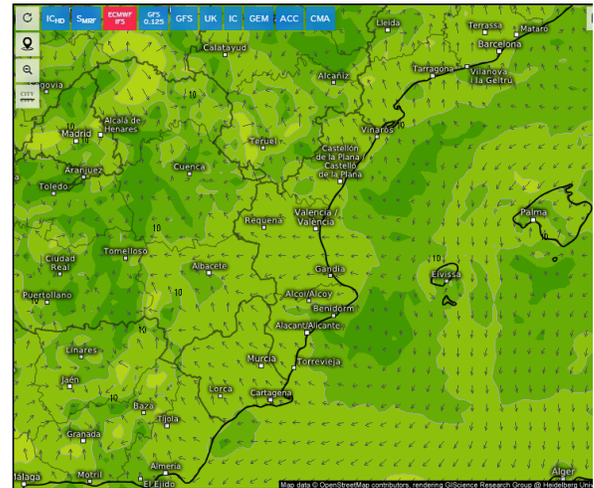
Horizonte de previsión hasta: 30/06/2025

MAPAS DE RACHAS DE VIENTO



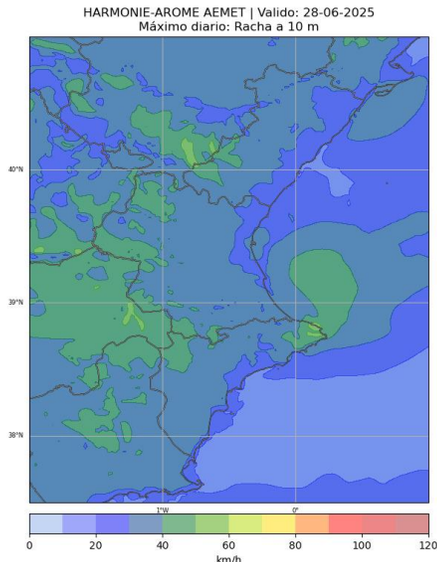
Wind direction and mean wind speed (kph) Valid for Sat 06/28/2025, 05:00pm CEST
Comunidad Valenciana
ECMWF IFS HRES 0z/12z (15 days) from 06/26/2025/00z
meteologix.com

Mapa de dirección y velocidad de viento. ECMWF. 28/06/2025 17:00h. Fuente: AEMET.



Wind direction and mean wind speed (kph) Valid for Sun 06/29/2025, 05:00pm CE
Comunidad Valenciana
ECMWF IFS HRES 0z/12z (15 days) from 06/26/2025/00z
meteologix.com

Mapa de dirección y velocidad de viento. ECMWF. 29/06/2025 17:00h. Fuente: AEMET.



Mapa de racha máxima diaria de viento. HARMONIE. 28/06/2025. Fuente: AEMET.

El viento general que afectará durante los próximos días será el típico régimen de brisa y contrabrisa. Como puede comprobarse en los mapas, el viento sinóptico será de componente de levante con una intensidad media de entre 10-20Km/h y rachas que de manera muy localizada pueden llegar a los 60km/h. Los vientos de mayor intensidad se registrarán en las zonas del interior, excepto en la costa alicantina donde se esperan las puntas de mayor intensidad.

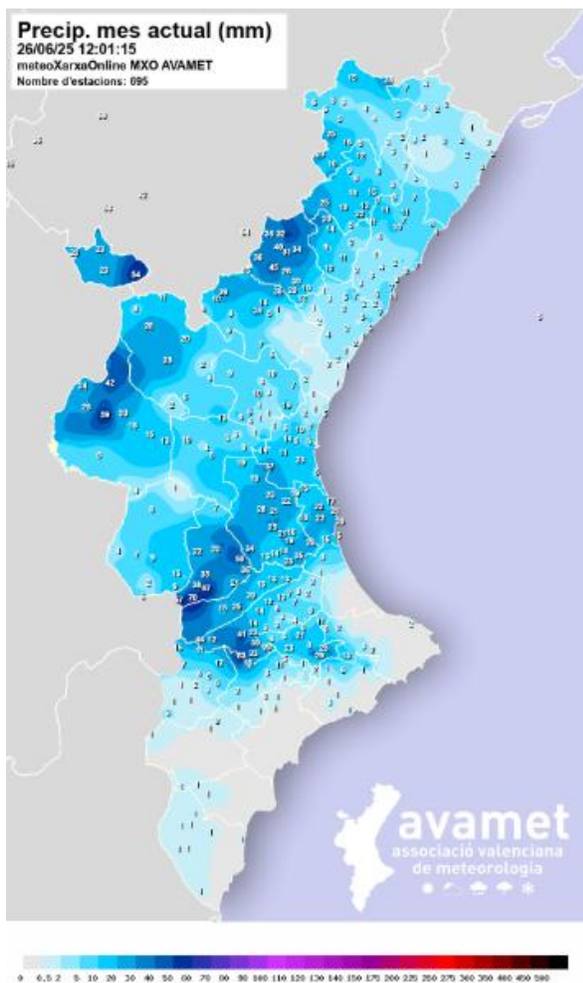
Emisión: 27/06/2025

Horizonte de previsión hasta: 30/06/2025

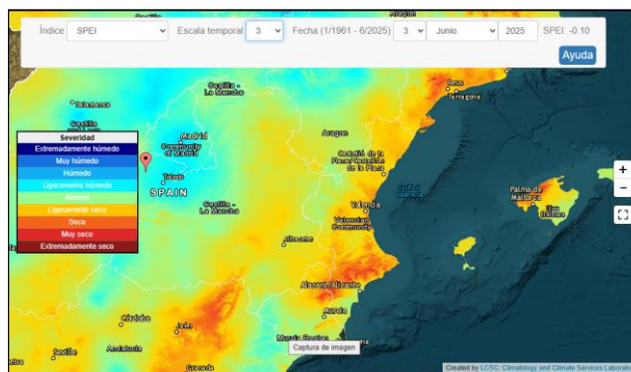
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN EL ÚLTIMO MES

Durante el mes de junio se han producido algunos episodios de precipitaciones, fundamentalmente asociados a fenómenos tormentosos. Como puede verse en el mapa de precipitación acumulada de este mes de junio, hay zonas muy localizadas que han recibido una precipitación abundante por el efecto de las tormentas. En cambio, existe un alto porcentaje del territorio sin precipitación alguna, sobre todo en la provincia de Alicante, y otra parte donde la precipitación ha sido de carácter débil.

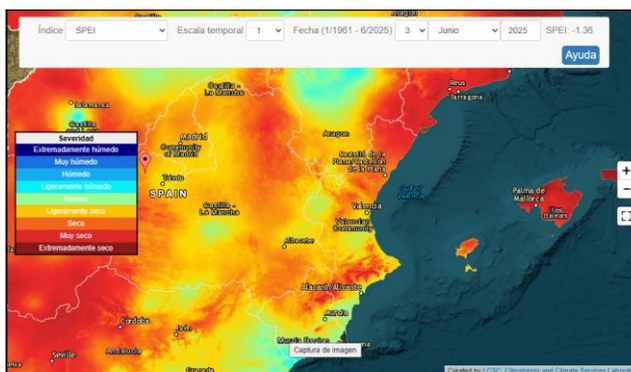
Por otra parte, el índice de sequía SPEI (Precipitación y Evapotranspiración Estandarizada) a tres meses, muestra ciertas señales de sequía en las provincias de Castellón, mitad sur de Valencia y provincia de Alicante. A un mes, la sequía en el norte de Castellón se hace más patente.



Precipitación acumulada durante el mes de junio de 2025 (Fuente: AVAMET)



SPEI: Índice de Precipitación Evapotranspiración Estandarizada. Muestra la severidad de la sequía meteorológica teniendo en cuenta la Precipitación y la Demanda de agua por parte de la atmósfera. Cuanto más negativo es el valor, más severa es la sequía meteorológica.



SPEI: Índice de Precipitación Evapotranspiración Estandarizada. Muestra la severidad de la sequía meteorológica teniendo en cuenta la Precipitación y la Demanda de agua por parte de la atmósfera. Cuanto más negativo es el valor, más severa es la sequía meteorológica.

Emisión: **27/06/2025**Horizonte de previsión hasta: **30/06/2025**

COMPORTAMIENTO DEL FUEGO OBSERVADO

El comportamiento del fuego observado en los últimos incendios empieza a ser elevada intensidad. Incendios forestales como el de Bocairent o Atzeneta del Maestrat, muestran que existen ya muchas zonas preparadas para generar comportamientos de fuegos agresivos. Como podemos ver en las siguientes imágenes, el fuego afectó a vegetación arbustiva con una alta severidad. En el caso de este último incendio, el comportamiento fue influenciado por las tormentas que se encontraban en las inmediaciones.



IF Atzeneta del Maestrat (Castellón). 22/06/2025. Fuente: Servicio de Prevención de Incendios Forestales.



IF Atzeneta del Maestrat (Castellón). 25/06/2025. Fuente: Servicio de Prevención de Incendios Forestales.

Emisión: 27/06/2025
Horizonte de previsión hasta: 30/06/2025

COMPORTAMIENTO DEL FUEGO ESPERADO

Los resultados de las muestras analizadas de la Humedad del Combustible Vivo, que se han recogido durante el mes de junio de 2025, muestran una elevada disparidad entre el estrato arbóreo y arbustivo. En este caso, la tabla representa las muestras recogidas en la parcela de Ayora (La Hunde) y podemos observar cómo el pino se encuentra en el percentil, extremadamente seco. Por otro lado, especies muy representativas en nuestro territorio como es el romero, se encuentra en una situación de normalidad para el mes en el cual nos encontramos. Mientras que otras especies del estrato arbustivo arrojan valores de mayor humedad. Las abundantes lluvias de primavera todavía están manteniendo algunos combustibles vivos con unos contenidos de humedad aceptables para la época del año. Sin embargo, las altas temperaturas que se esperan para los próximos días van a empeorar estos registros.

Especie	Extr. Seco	Muy Seco	Seco	Normal	Húmedo	Muy Húmedo
<i>Juniperus oxycedrus</i>						
<i>Juniperus phoenicea</i>						
<i>Pinus halepensis</i>						
<i>Rosmarinus officinalis</i>						
<i>Ulex parviflorus</i>						

De producirse igniciones en el territorio, se espera que el motor del incendio sea topográfico influenciado por el viento. También es de esperar en algunas zonas que, en caso de producirse tormentas, estas afecten el comportamiento y, por tanto, a la evolución del incendio.

Aunque el combustible vivo en el estrato arbustivo tiene margen para empeorar sus valores de humedad, el abundante combustible herbáceo que ha crecido en el territorio debido a las precipitaciones de primavera empieza a mostrar signos de agostamiento, por lo que puede actuar como conductor del fuego generando carreras rápidas. Las carreras más potentes se podrían producir cuando se presente alineación topográfica con el viento, sobre todo en aquellas zonas donde la carga de combustible muerto sea mayor, ya que éste se convertiría en el principal conductor del fuego.

Las condiciones de elevado ascenso térmico en las horas de mayor insolación, con bajas humedades relativas y sin recuperaciones nocturnas, junto al agostamiento del pasto que ha crecido durante la primavera lluviosa, abre la ventana a la probabilidad a que se produzcan Grandes Incendios Forestales (GIF).

Es importante, prestar especial atención a las zonas en las que se generen tormentas, sobre todo si son de carácter seco

Por tanto, durante los próximos días se debe extremar tanto la vigilancia como las precauciones, responder con la mayor celeridad a cualquier ignición, así como reforzar la información a los usuarios y ciudadanía en general. Además, hay que prestar atención a temas de seguridad, sobre todo asociados a las dinámicas de los fenómenos tormentosos de carácter severo que se pueden producir. Buen servicio a todos.