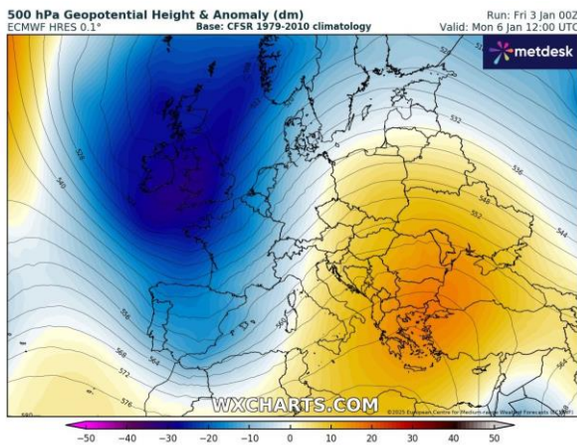


Emisión: 03/01/2025

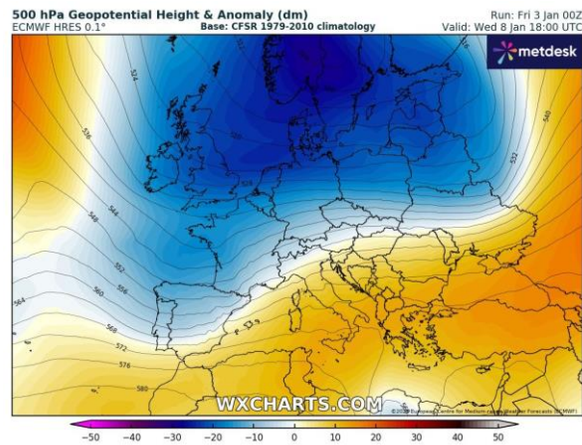
Horizonte de previsión hasta: 10/01/2025

SITUACIÓN SINÓPTICA

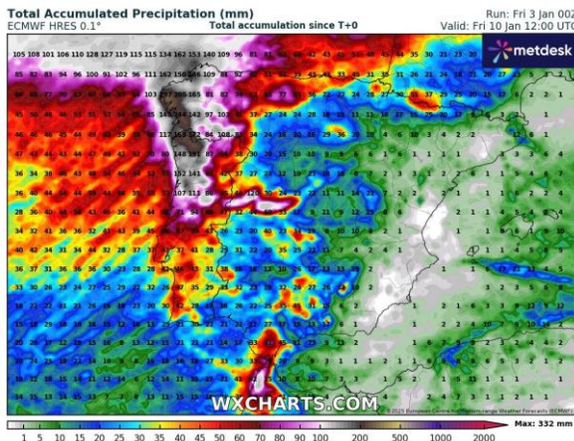
A partir del domingo-lunes se prevé la entrada de dos posibles vaguadas consecutivas sobre la península, que circularían de W a E. Esta situación sinóptica va a suponer la activación de vientos de componentes W que pueden llegar a afectar a todo el territorio de la Comunitat, con especial incidencia en las zonas del interior. El paso de estos frentes irá también acompañado de cielos nubosos, e incluso cierta probabilidad de precipitaciones a partir del lunes. Sin embargo, como suele ser habitual en este tipo de episodios, es de esperar que estas precipitaciones, de producirse, tengan por lo general un carácter más bien disperso y de poca entidad.



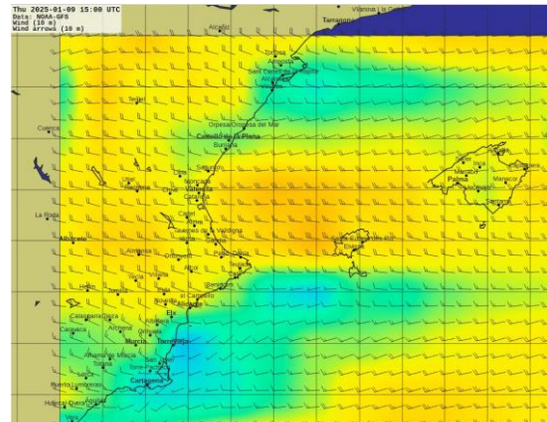
Mapa de Anomalía de Geopotencial a 500 hPa. ECMWF. 06/01/2025 12:00 UTC. Fuente: WXCharts.



Mapa de Anomalía de Geopotencial a 500 hPa. ECMWF. 08/01/2025 18:00 UTC. Fuente: WXCharts.



Mapa de Precipitación acumulada hasta el 10/01/2025 a las 12:00 UTC. ECMWF. Fuente: WXCharts.



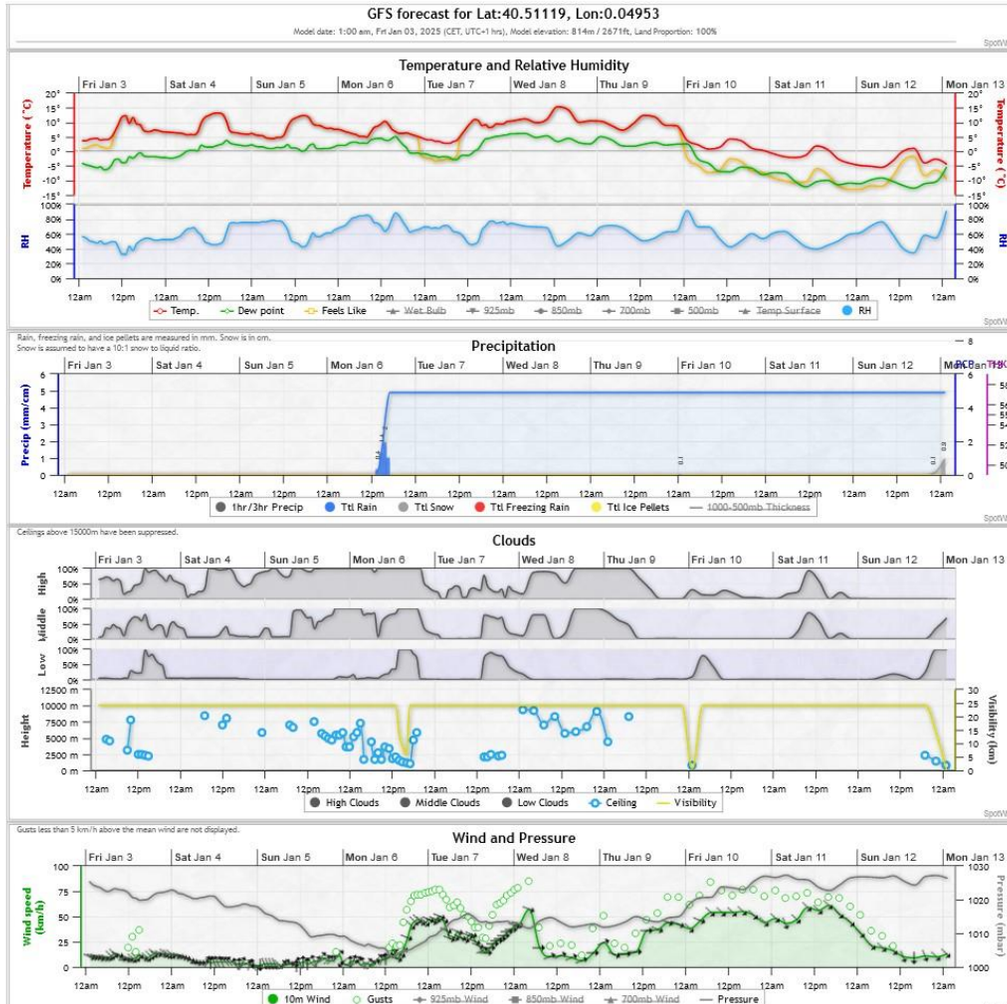
Mapa de viento a 10 m. Detalle sobre la Comunitat Valenciana. Modelo GFS. 09/01/2025 a las 15:00 UTC. Fuente: ZyGrib.

Emisión: 03/01/2025
Horizonte de previsión hasta: 10/01/2025

PREVISIÓN METEOROLÓGICA EN DETALLE

PROVINCIA DE CASTELLÓN

Meteograma GFS 0,25° (spotwx.com), para la interior norte de la provincia:



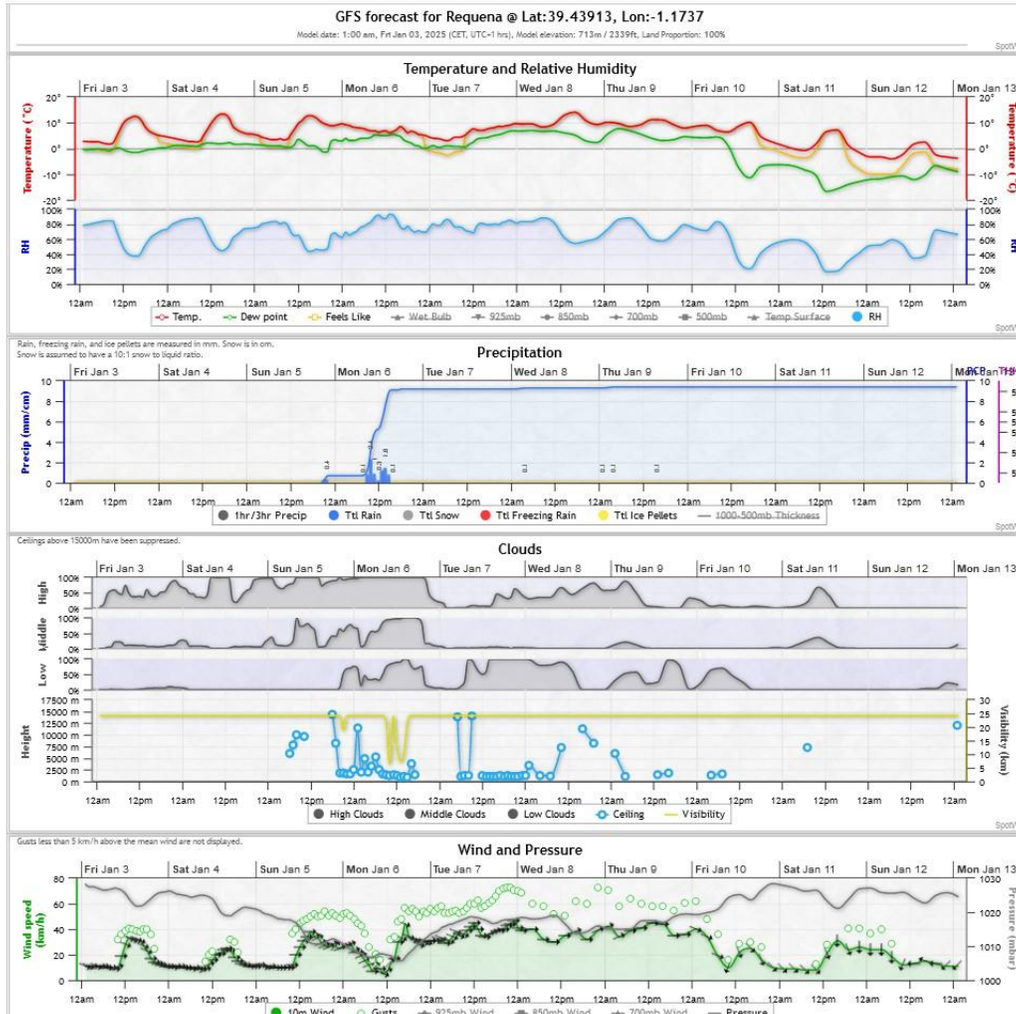
- **Temperaturas** máximas en torno a los 15°C, con tendencia a disminuir a partir del viernes día 10. Las mínimas nocturnas estarán alrededor de los 5°C.
- **Humedades** relativas mínimas en torno al 40%, aunque en general se esperan buenas recuperaciones nocturnas.
- **Vientos:** componentes W-NW en general, con velocidades medias entre los 20-50 km/h a partir del lunes, y rachas que pueden superar los 70 km/h hasta el sábado día 11.
- **Precipitación:** los modelos dan alguna probabilidad de lluvias durante el lunes, aunque los acumulados no sobrepasan los 4-5mm.
- **Inestabilidad atmosférica:** No se observa nada relevante al respecto. De producirse incendios, el motor principal sería el de viento.

Emissió: 03/01/2025

Horizonte de previsió hasta: 10/01/2025

PROVINCIA DE VALENCIA

Meteorograma GFS 0,25° (spotwx.com), para la zona interior de la provincia:

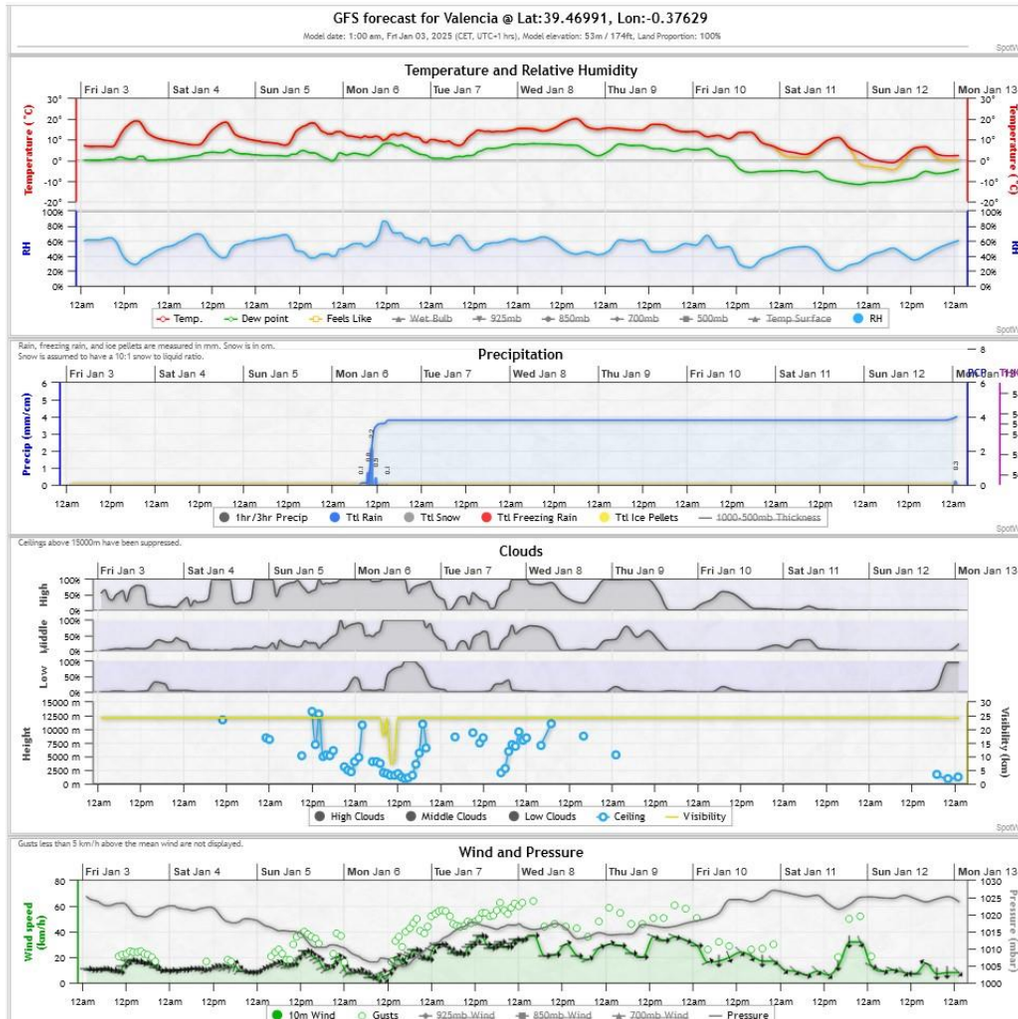


- **Temperaturas** máximas en el rango de 10-12°C. Se espera un descenso hacia el fin de semana. Las mínimas nocturnas estarán en general por debajo de los 5°C, excepto el jueves y el viernes, que serán más altas.
- **Humedades** relativas mínimas en torno al 40%, aunque con tendencia a aumentar a partir del lunes. Se esperan buenas recuperaciones nocturnas.
- **Vientos:** componentes W con velocidades medias entre los 40-45 km/h a partir del lunes. Las rachas podrían superar los 60-70 km/h puntualmente durante todo el episodio hasta el viernes día 10.
- **Precipitación:** los modelos dan alguna probabilidad de lluvias durante el lunes, aunque los acumulados no sobrepasan los 9-10mm.
- **Inestabilidad atmosférica:** No se observa nada relevante al respecto. De producirse incendios, el motor principal sería el de viento.

Emisión: **03/01/2025**

Horizonte de previsión hasta: **10/01/2025**

Meteorograma GFS 0,25° (spotwx.com), para la zona costera de la provincia:



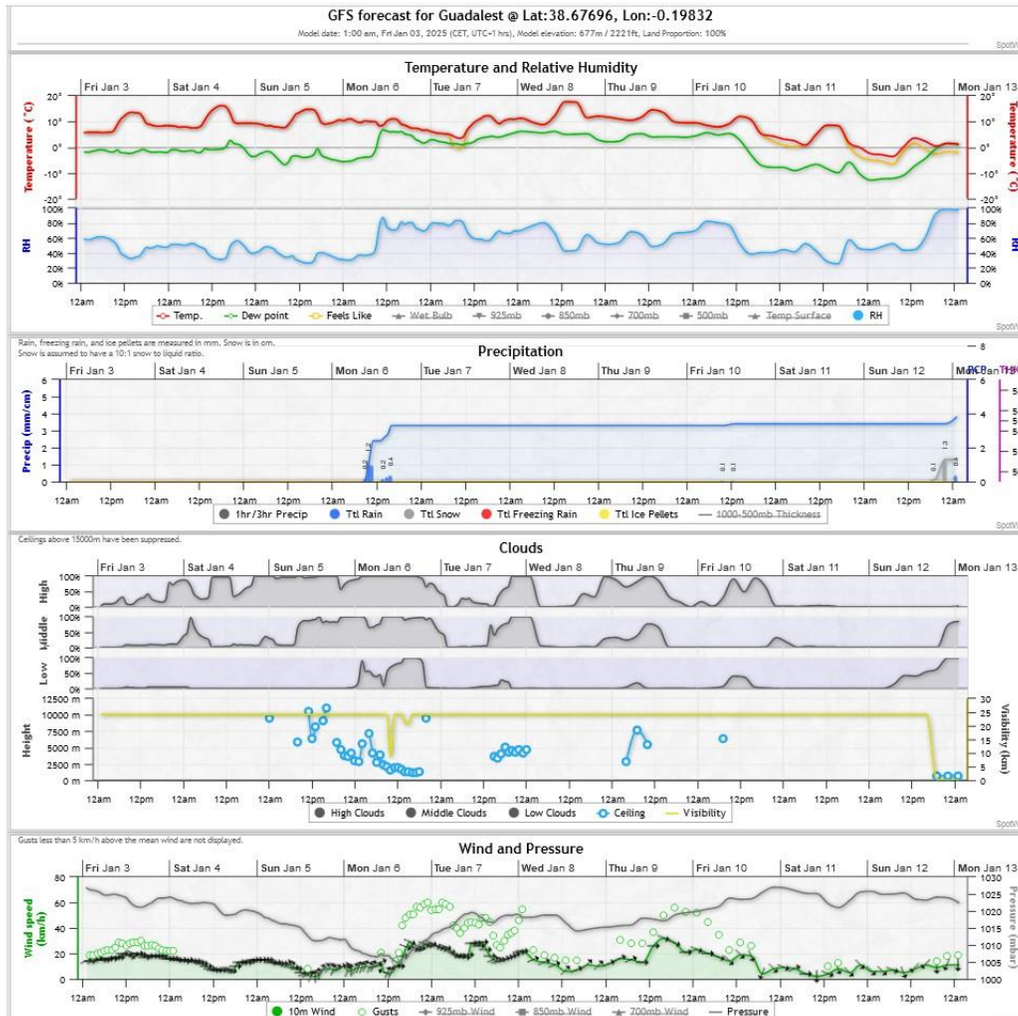
- **Temperaturas** máximas en torno a los 20°C, con tendencia a disminuir durante el lunes y el martes. Miércoles y jueves volverían a aumentar, para disminuir otra vez hacia el viernes.
- **Humedades** relativas mínimas alrededor del 40%. Las recuperaciones nocturnas serán menores que en las zonas de interior (60-65%).
- **Vientos:** componentes W con velocidades medias entre los 20-40 km/h a partir del lunes. Las rechas máximas estarán en torno a los 60 km/h.
- **Precipitación:** los modelos dan alguna probabilidad de lluvias durante el lunes, aunque los acumulados no sobrepasan los 4-5mm.
- **Inestabilidad atmosférica:** No se observa nada relevante al respecto. De producirse incendios, el motor principal sería el de viento.

Emisión: 03/01/2025

Horizonte de previsión hasta: 10/01/2025

PROVINCIA DE ALICANTE

Meteograma GFS 0,25° (spotwx.com), para la zona costera de la provincia:



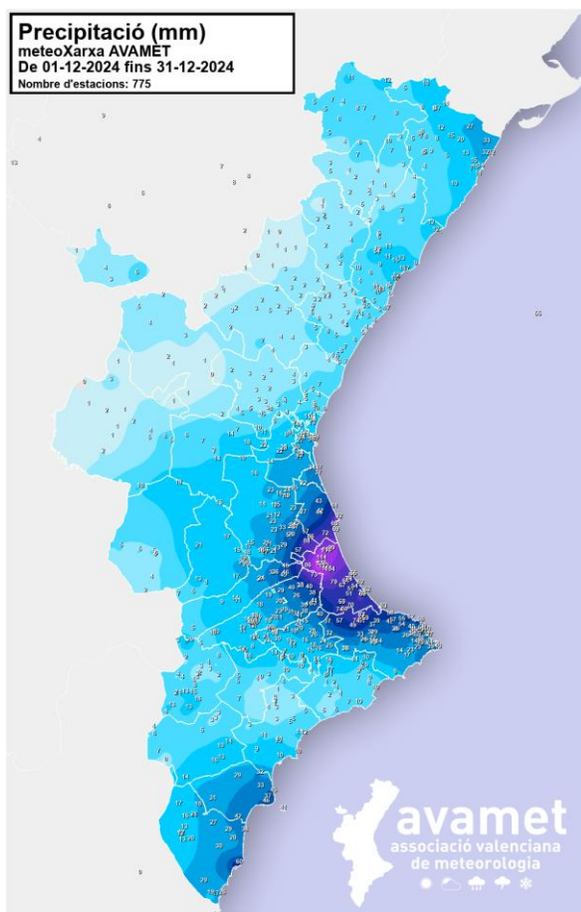
- **Temperaturas** máximas en torno a los 15°C, con tendencia a disminuir durante el lunes y el martes. Miércoles y jueves volverían a aumentar, para disminuir otra vez hacia el viernes.
- **Humedades** relativas mínimas alrededor del 30-40%, con tendencia a aumentar a partir del lunes hasta valores máximos del 60-80%.
- **Vientos:** componentes W-SW, con velocidades medias de 20-30 km/h a partir del lunes. Las rachas estarán en el rango de 40-60 km/h, con tendencia a disminuir a partir del viernes día 10.
- **Precipitación:** los modelos dan alguna probabilidad de lluvias durante el lunes, aunque los acumulados no sobrepasan los 3-4mm.
- **Inestabilidad atmosférica:** No se observa nada relevante al respecto. De producirse incendios, el motor principal sería el de viento, junto con la topografía.

Emisión: 03/01/2025

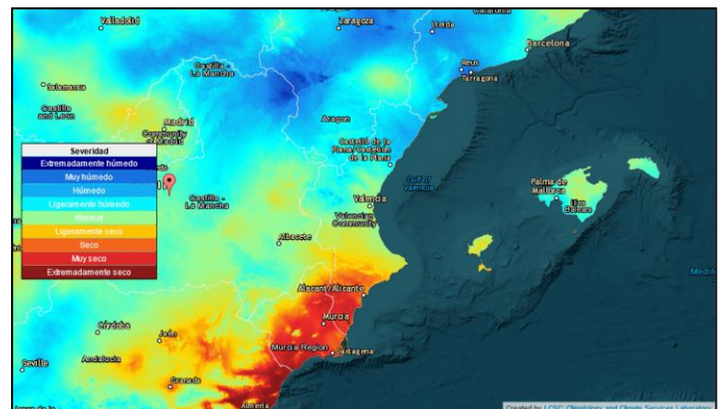
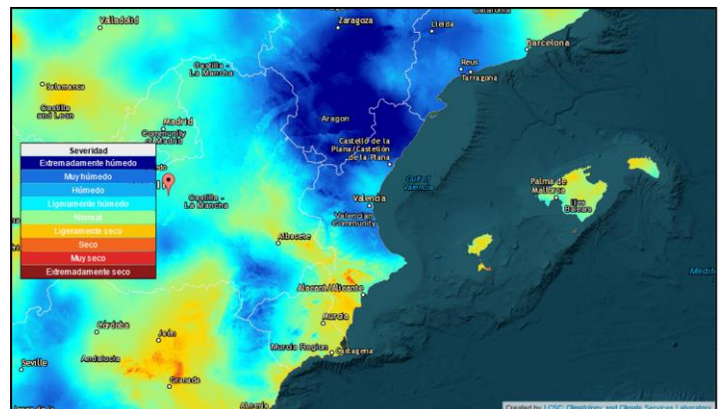
Horizonte de previsión hasta: 10/01/2025

PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN EL ÚLTIMO MES

Durante el mes de diciembre se produjeron precipitaciones más o menos generalizadas en todo el territorio de la Comunitat, aunque los acumulados fueron bastante escasos en la franja interior. Las lluvias más relevantes se dieron en la zona costera del sur de Valencia y norte de Alicante. Por otra parte, el índice de sequía SPEI (Precipitación y Evapotranspiración Estandarizada), tanto a 3 como a 12 meses sigue mostrando señales de sequía estructural fundamentalmente en la mitad sur de la Comunitat, y especialmente al sur de la provincia de Alicante. También hay cierta señal de sequía en la zona de la Sierra Calderona, en la provincia de Valencia.



Precipitación acumulada durante el mes de diciembre de 2024 (Fuente: AVAMET)



Índice de sequía SPEI, con referencia a la primera semana de diciembre. Imagen de arriba: 3 meses. Imagen de abajo: 12 meses (Fuente: CSIC).

Emisión: 03/01/2025

Horizonte de previsión hasta: 10/01/2025

COMPORTAMIENTO DEL FUEGO OBSERVADO

En los últimos meses no se destaca ningún incendio en particular, ya que ninguno de ellos ha alcanzado superficies superiores a las 2 hectáreas, ni ha mostrado comportamientos agresivos desde el inicio. Esto se debe a las precipitaciones ocurridas durante los meses de octubre a diciembre, lo cual permitió que la vegetación pudiese recuperar cierto grado de humedad en el combustible vivo, hasta alcanzar valores normales para la época del año.

Aun así, estas lluvias fueron heterogéneas, centrándose sobre todo en la provincia de Castellón e interior norte de Valencia, lo cual se ha reflejado en la diferencia entre el número de incendios ocurridos en la Comunitat: 11 incendios en Alicante y sur de Valencia, y tan solo 2 en la provincia de Castellón.



IF Ayora (Valencia). 08/12/2024. Fuente: Servicio de Prevención de Incendios Forestales.

COMPORTAMIENTO DEL FUEGO ESPERADO

Los resultados de las muestras analizadas de la Humedad del Combustible Vivo, recogidas durante el mes de diciembre de 2024, muestran un escenario general de percentiles normales y húmedos para el estrato de matorral. El estrato arbóreo, representado por el *Pinus halepensis* y el *Quercus ilex*, están en percentiles normales y secos, respectivamente. Tal y como se ha comentado en el apartado anterior, las lluvias registradas en los últimos meses han permitido compensar la sequía acumulada durante el presente año hidrológico, especialmente en el interior norte de la provincia de Valencia y en la provincia de Castellón.

Emisión: 03/01/2025
Horizonte de previsión hasta: 10/01/2025

Especie	Extr. Seco	Muy Seco	Seco	Normal	Húmedo	Muy Húmedo
<i>Erica multiflora</i>						
<i>Juniperus oxycedrus</i>						
<i>Pinus halepensis</i>						
<i>Pistacea lentiscus</i>						
<i>Quercus coccifera</i>						
<i>Quercus ilex</i>						
<i>Rosmarinus officinalis</i>						
<i>Ulex parviflorus</i>						

De producirse igniciones en el territorio, se espera que los incendios tengan propagaciones dominadas por el motor de viento, el cual será más intenso durante las horas centrales del día, entre el domingo día 5 y el viernes 10 de enero, y como tendencia general para toda la Comunitat Valenciana. Las carreras más potentes se podrían producir cuando se presente alineación del viento con la topografía, sobre todo en aquellas zonas donde la carga de combustible muerto sea mayor, ya que éste se convertiría en el principal conductor del fuego.

Hay que prestar especial atención a las zonas del interior, donde se esperan las rachas de viento más altas según los modelos meteorológicos consultados. Además, son estas las zonas donde menor precipitación se ha registrado durante el mes de diciembre.

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 por posibles roturas de ramas, caídas de árboles y desprendimientos de otros materiales. Buen servicio a todos.