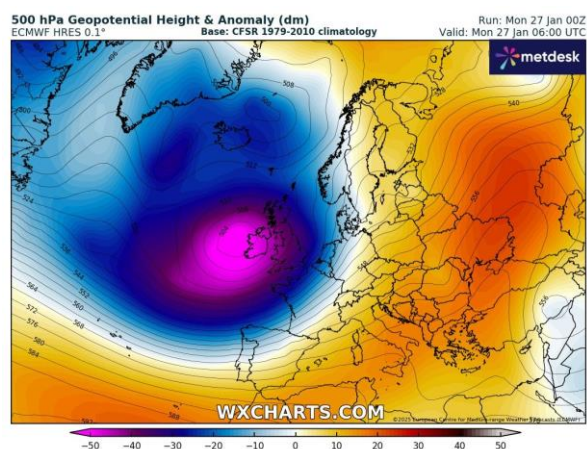


Emisión: 27/01/2025

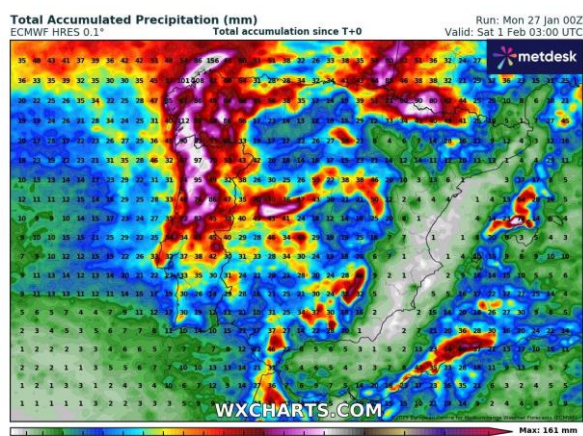
Horizonte de previsión hasta: 31/01/2025

SITUACIÓN SINÓPTICA

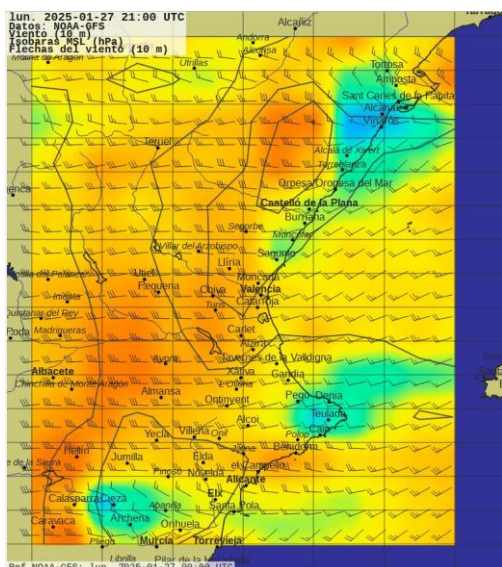
Durante la jornada del lunes y martes nos encontramos bajo la influencia de la borrasca Herminia situada al oeste de las islas Británicas, lo cual conlleva fuertes vientos de componente oeste a toda la Comunitat Valenciana, con rachas que pueden superar los 100km/h y valores medios superiores a 50km/h. A partir del miércoles la influencia de esta borrasca disminuye, pero se mantiene la previsión de viento de poniente en zonas de interior y para el jueves se prevé la entrada de otra borrasca que venir acompañada de precipitaciones ligeras. Destacar la bajada de temperaturas de hasta 10°C a partir del martes, manteniéndose más bajas durante toda la semana.



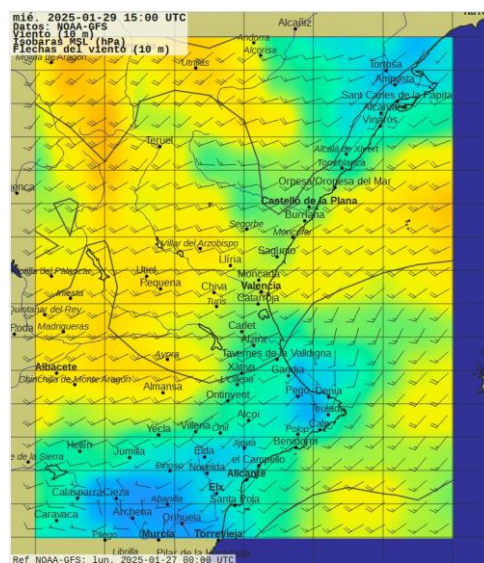
Mapa de Anomalia de Geopotencial a 500 hPa. ECMWF. 27/01/2025 06:00 UTC. Fuente: WXCharts.



Mapa de Precipitación acumulada hasta el 01/02/2025 a las 03:00 UTC. ECMWF. Fuente: WXCharts.



Mapa de viento a 10 m. Detalle sobre la Comunitat Valenciana. Modelo GFS. 27/01/2025 a las 21:00 UTC. Fuente: ZyGrib.



Mapa de viento a 10 m. Detalle sobre la Comunitat Valenciana. Modelo GFS. 29/01/2025 a las 15:00 UTC. Fuente: ZyGrib.

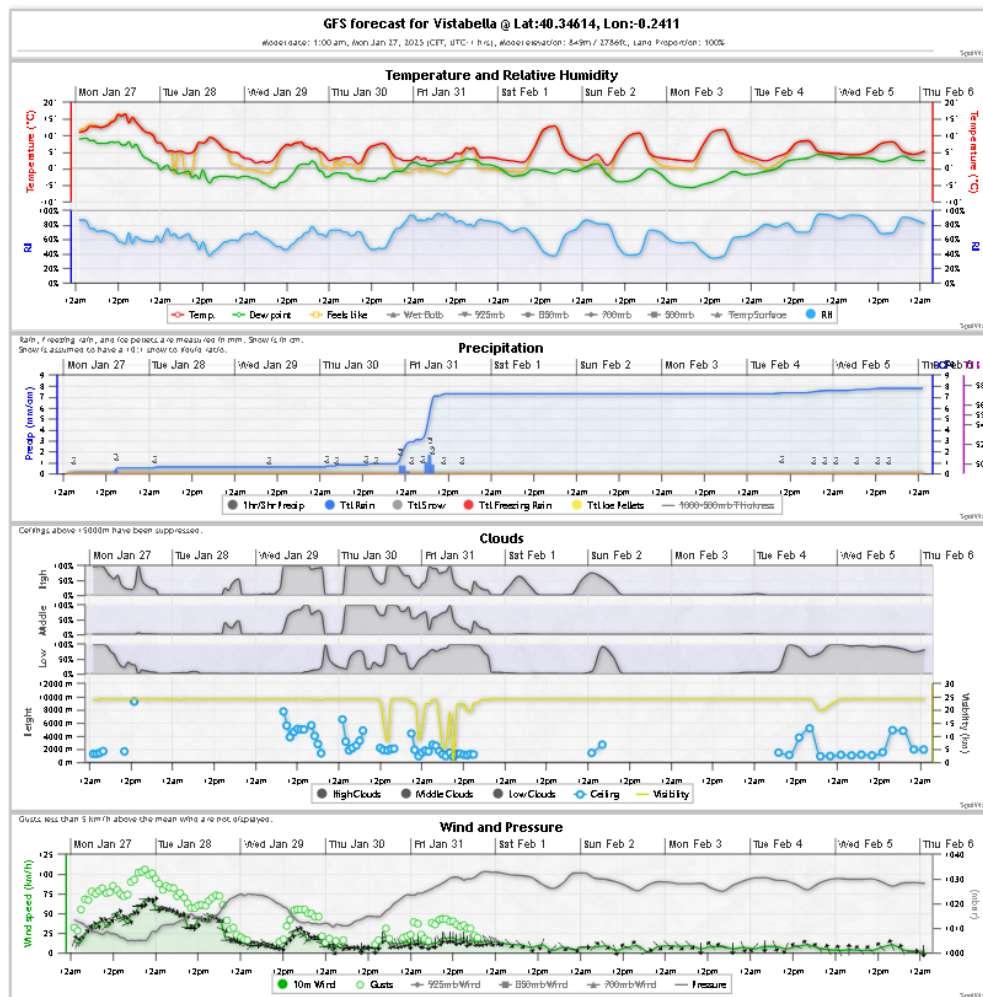
Emisión: 27/01/2025

Horizonte de previsión hasta: 31/01/2025

PREVISIÓN METEOROLÓGICA EN DETALLE

PROVINCIA DE CASTELLÓN

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



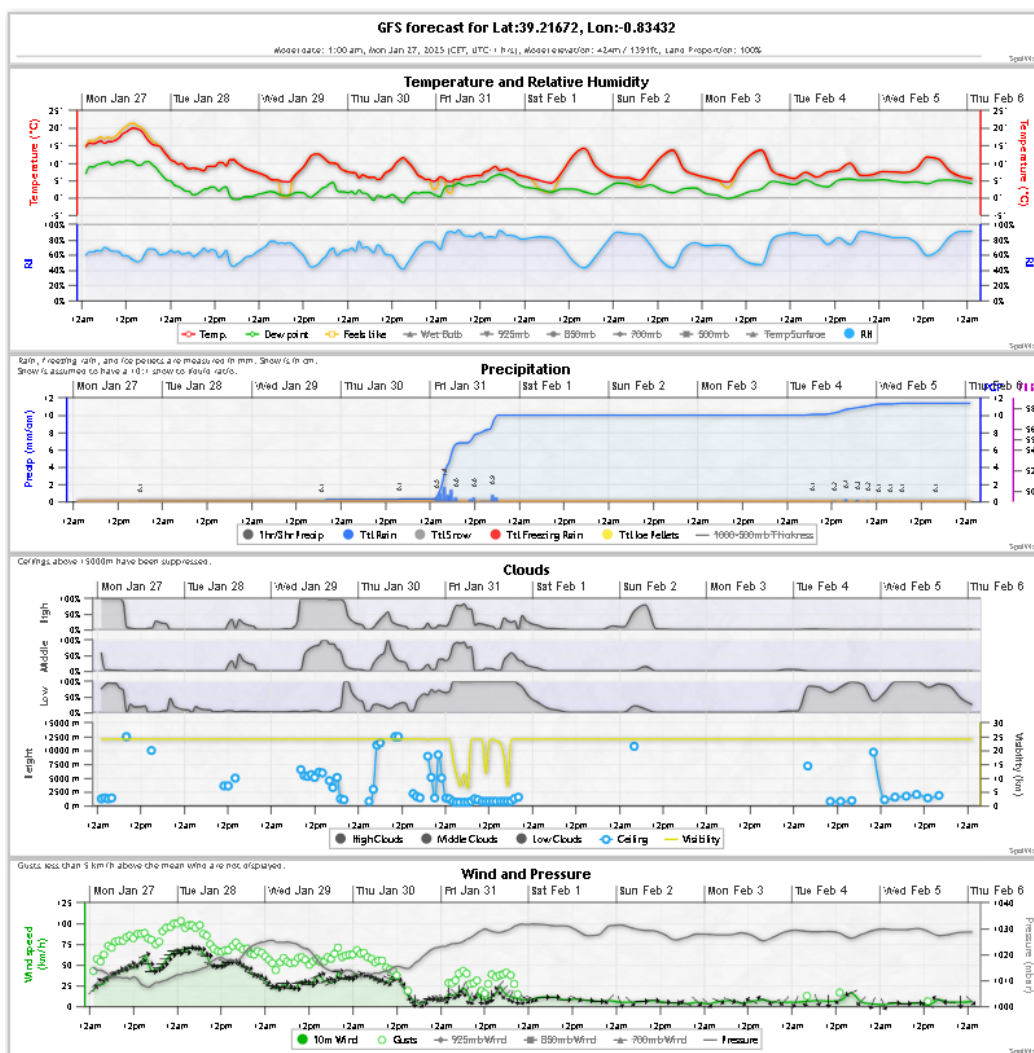
- **Temperaturas** máximas en torno a los 10°C a partir del martes día 28. Las mínimas nocturnas cercanas a los 0°C.
- **Humedades** relativas mínimas en torno al 50%, aunque en general se esperan buenas recuperaciones nocturnas.
- **Vientos:** componentes W en general, con velocidades medias entre los 30-50 km/h y rachas que pueden superar los 100 km/h durante la jornada del lunes.
- **Precipitación:** ligera probabilidad de lluvia durante la semana de forma muy puntual. Existe una mayor probabilidad para la jornada del jueves tarde y viernes, pero con acumulados inferiores a los 10mm.
- **Inestabilidad atmosférica:** No se observa nada relevante al respecto. De producirse incendios, el motor principal sería el de viento.

Emisión: 27/01/2025

Horizonte de previsión hasta: 31/01/2025

PROVINCIA DE VALENCIA

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

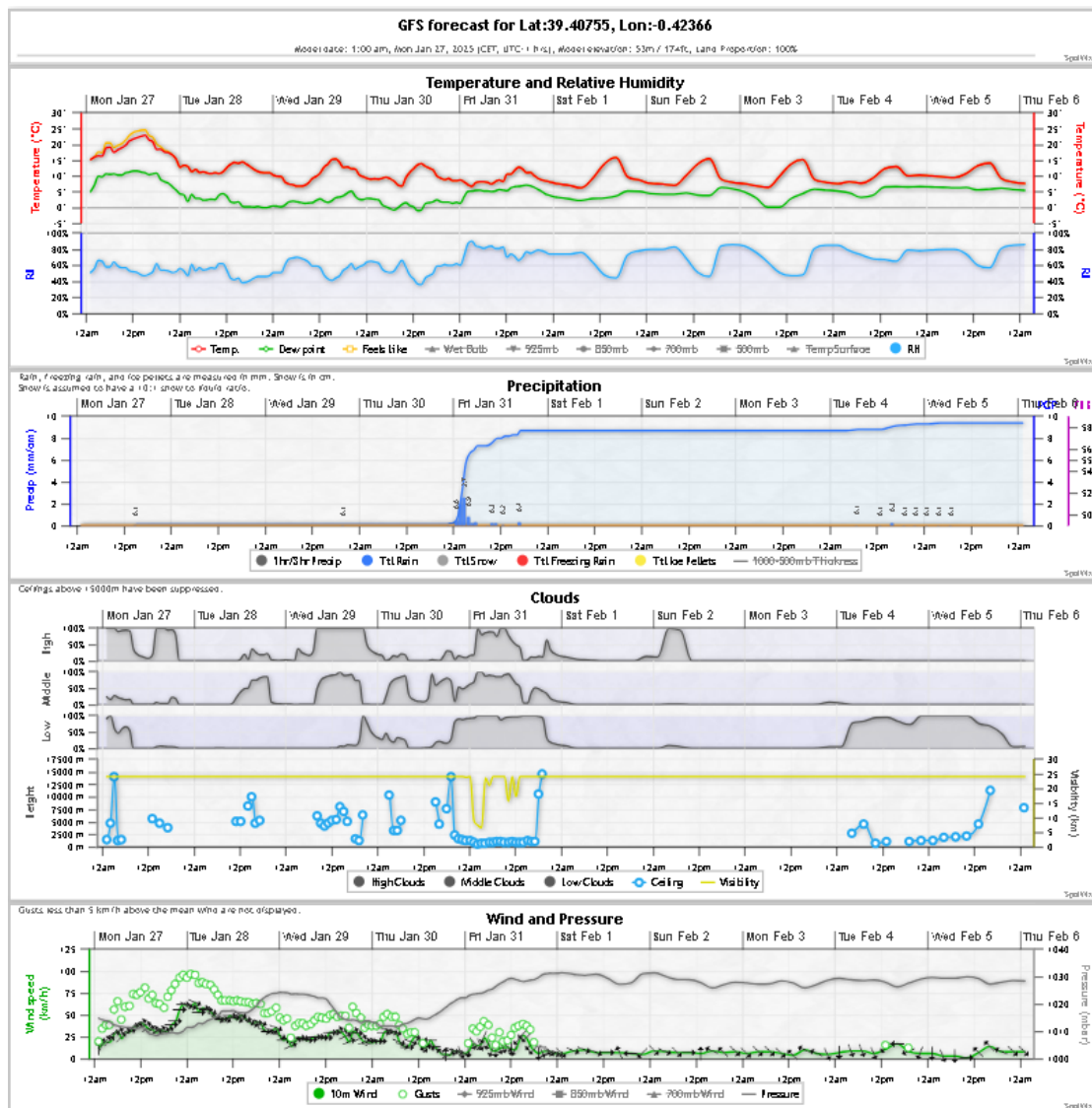


- **Temperaturas** máximas en torno a los 20°C durante el lunes y a partir del martes día 28 descenso de las máximas hasta los 10°C. Las mínimas nocturnas cercanas a los 5°C
- **Humedades** relativas mínimas en torno al 40%. Se esperan buenas recuperaciones nocturnas.
- **Vientos:** componentes W con velocidades medias entre los 30-70 km/h a partir del lunes. Las rachas podrían superar los 100km/h puntualmente, y durante miércoles y jueves se prevén superiores a 50km/h.
- **Precipitación:** ligera probabilidad de lluvia durante la semana de forma muy puntual. Existe una mayor probabilidad para la jornada del viernes, pero con acumulados inferiores a los 10mm.
- **Inestabilidad atmosférica:** No se observa nada relevante al respecto. De producirse incendios, el motor principal sería el de viento.

Emisión: 27/01/2025

Horizonte de previsión hasta: 31/01/2025

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



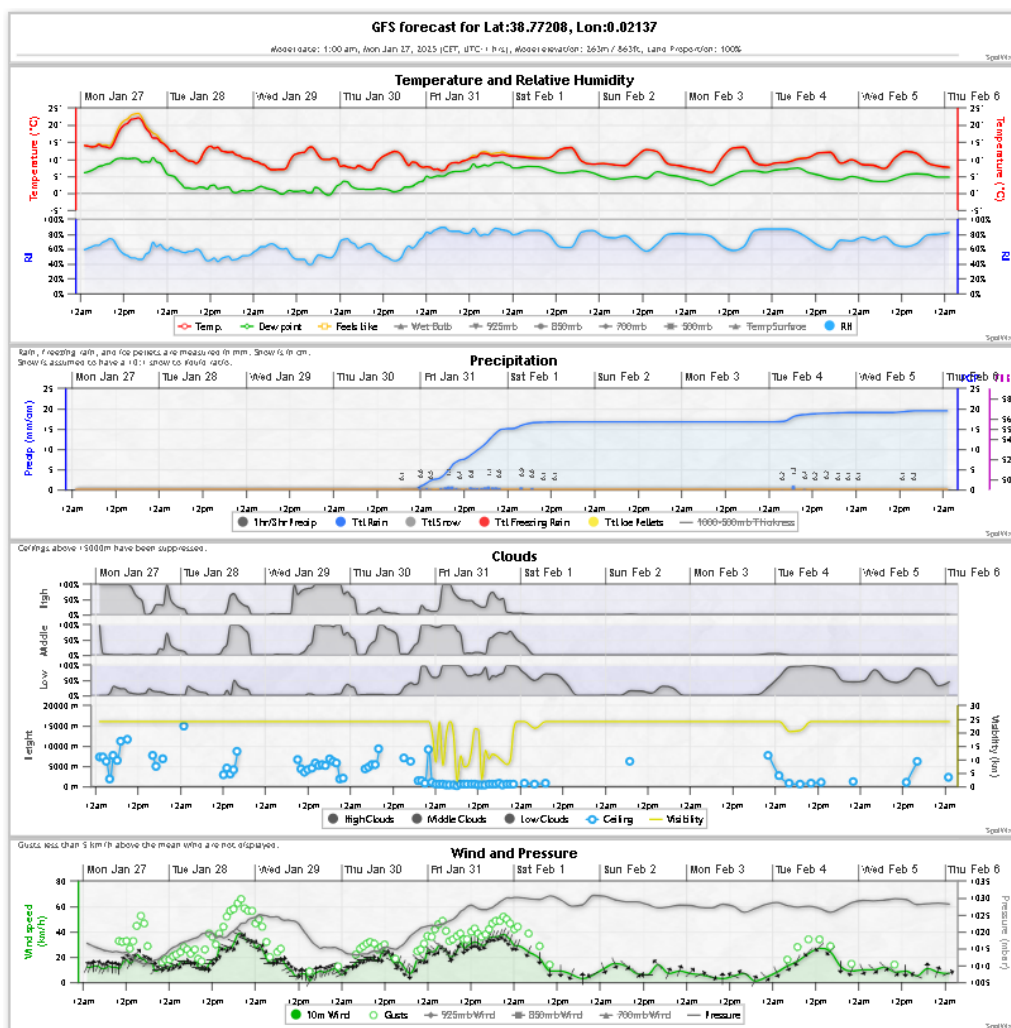
- **Temperaturas** máximas en torno a los 23°C durante el lunes y a partir del martes día 28 descenso de las máximas hasta los 10°C. Las mínimas nocturnas cercanas a los 5°C
- **Humedades** relativas mínimas en torno al 40%. Máximas en torno al 60%.
- **Vientos:** componentes W con velocidades medias entre los 30-70 km/h a partir del lunes. Las rachas podrían superar los 100km/h puntualmente, y durante miércoles y jueves se prevén superiores a 50km/h.
- **Precipitación:** ligera probabilidad de lluvia durante la semana de forma muy puntual. Existe una mayor probabilidad para la jornada del viernes, pero con acumulados inferiores a los 10mm.
- **Inestabilidad atmosférica:** No se observa nada relevante al respecto. De producirse incendios, el motor principal sería el de viento.

Emisión: 27/01/2025

Horizonte de previsión hasta: 31/01/2025

PROVINCIA DE ALICANTE

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



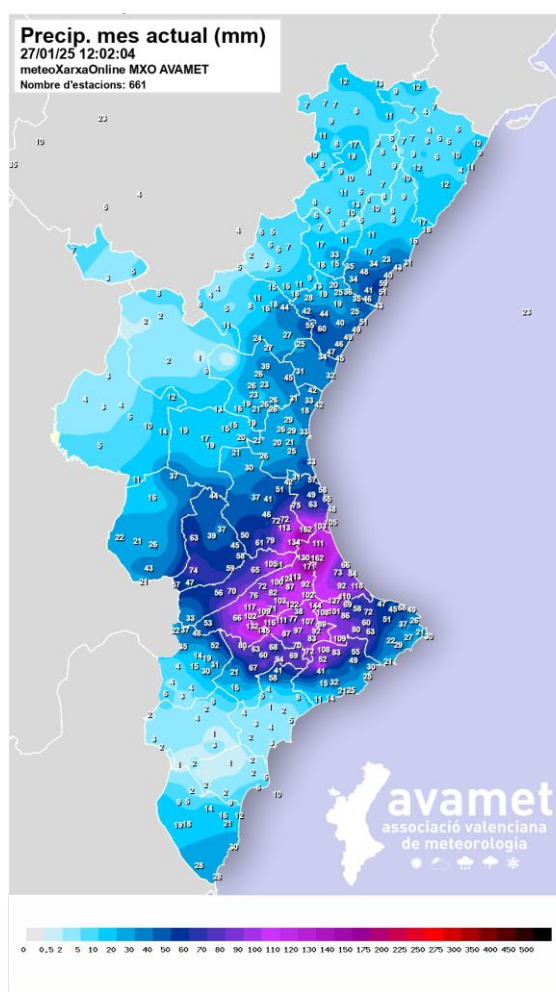
- **Temperaturas** máximas en torno a los 23°C durante el lunes y a partir del martes día 28 descenso de las máximas hasta los 10°C. Las mínimas nocturnas cercanas a los 5°C
- **Humedades** relativas mínimas en torno al 40%. Máximas en torno al 60%.
- **Vientos:** componentes W con velocidades medias entre los 20-40 km/h a partir del lunes. Las rachas podrían superar los 60km/h durante la jornada del martes.
- **Precipitación:** nula probabilidad de lluvia durante la semana. Existe una mayor probabilidad para la jornada del viernes, con acumulados de hasta 15mm.
- **Inestabilidad atmosférica:** No se observa nada relevante al respecto. De producirse incendios, el motor principal sería el de viento.

Emisión: 27/01/2025

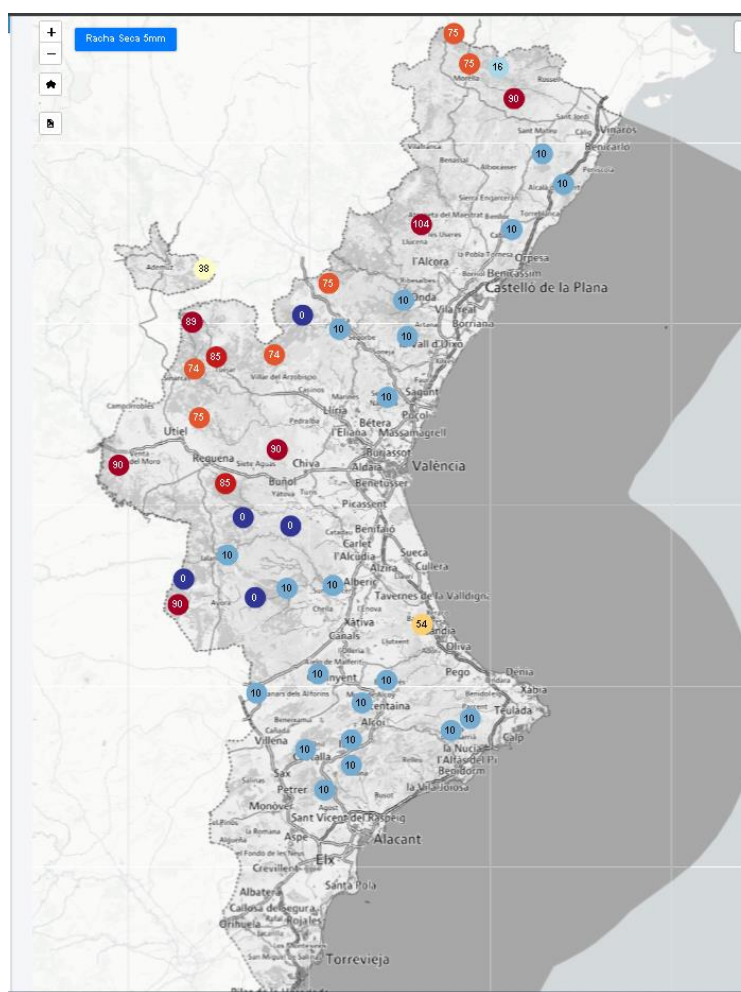
Horizonte de previsión hasta: 31/01/2025

PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN EL ÚLTIMO MES

Durante el mes de enero se han registrado lluvias abundantes con hasta 170mm acumulados en las comarcas del sur de la provincia de Valencia y el norte de Alicante. Sin embargo, el resto de la Comunitat Valenciana registra valores inferiores a 10mm, sobre todo en el interior y norte de la provincia de Castellón, interior de Valencia y mitad sur de Alicante. En el mapa de racha seca de 5mm se muestran las zonas en las que hace más tiempo que no se registran 5mm de lluvia. Se observa que es en la zona de interior donde más días tiempo hace que no se registra dicha cantidad de lluvia, siendo en algunos observatorios más de 90 días.



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



Mapa de racha seca de 5mm (Fuente: MetPIF).

Emisión: 27/01/2025

Horizonte de previsión hasta: 31/01/2025

COMPORTAMIENTO DEL FUEGO OBSERVADO

En las últimas semanas no se ha registrado ningún incendio destacado sobre el que obtener conclusiones sobre el comportamiento del fuego observado.

COMPORTAMIENTO DEL FUEGO ESPERADO

Los resultados de las muestras analizadas de la Humedad del Combustible Vivo, recogidas durante el mes de enero de 2025 muestran un escenario general de percentiles normales y húmedos, aunque hay especies que se encuentran en el percentil seco, caso de pino carrasco, la coscoja o el lentisco. En las zonas con menor registro de lluvias se observa un ligero descenso en el contenido de humedad que la vegetación había recuperado tras las lluvias del otoño, por lo que en dichas zonas la disponibilidad es mayor.

Debido al viento y las altas temperaturas de los últimos días, el combustible fino muerto también habrá entrado en disponibilidad, perdiendo la humedad que pudiese acumular.

Especie	Extr. Seco	Muy Seco	Seco	Normal	Húmedo	Muy Húmedo
<i>Cistus albidus</i>						
<i>Juniperus oxycedrus</i>						
<i>Pinus halepensis</i>						
<i>Pistacea lentiscus</i>						
<i>Quercus coccifera</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. 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 enero.

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.