

Petricor

Del griego *Petri-* piedra y *Khor* el fluido que corre por las venas de los Dioses. Es la fragancia que percibimos después de caer la lluvia sobre suelo seco

Boletín informativo de la Red de Seguimiento de Humedad de Combustible Forestal de la Comunitat Valenciana

✉ unidadtecnica902@gva.es

Núm. 26 - Febrero 2026

Resumen de la situación actual de la humedad de combustible en terreno forestal. Periodo: febrero 2026

Durante el mes de febrero se han registrado muchos días de viento y ha sido calificado como un mes cálido. Esto ha tenido distintos efectos en la vegetación, de manera general los valores se mantienen en el mismo rango a los del mes de enero, que fue lluvioso y aportó mucha humedad.

Sin embargo, la sequedad aportada por el viento afectó a especies como la coscoja que, aunque en la gráfica mantiene el mismo nivel de contenido de humedad del combustible vivo, en campo se ha ob-

servado un efecto directo en la caída de la hoja. Otro detalle es el aumento de la humedad en el pino carrasco, que ha coincidido con una temprana floración, quizá acelerada por las altas temperaturas del mes de febrero.

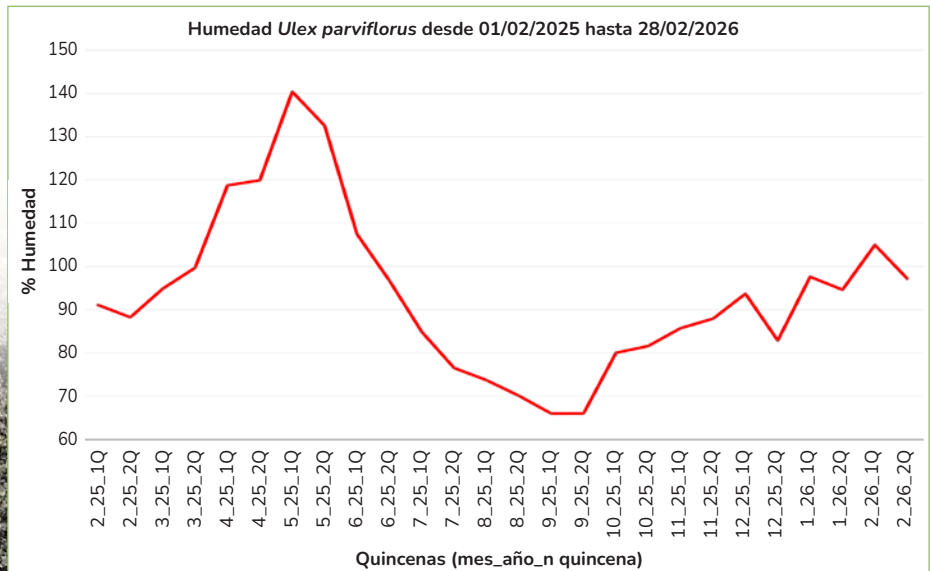
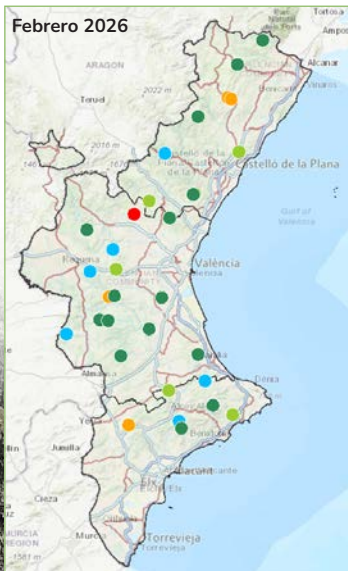
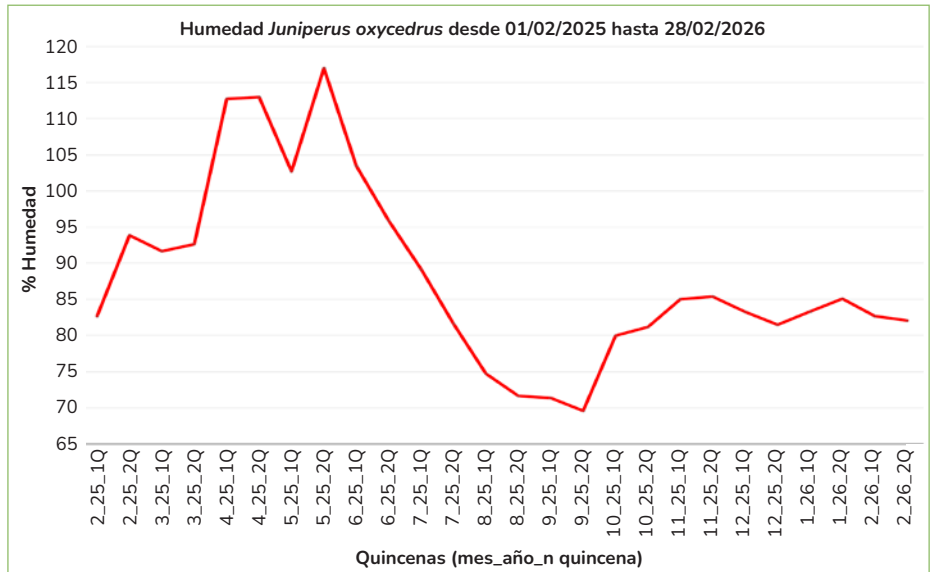
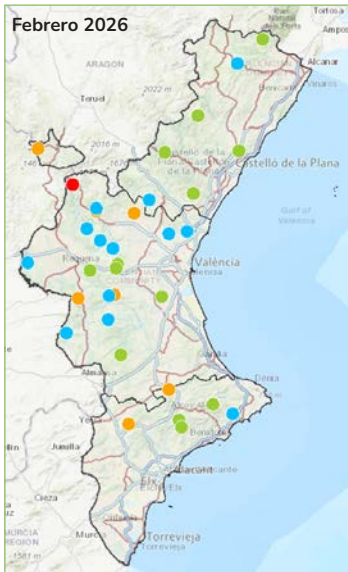
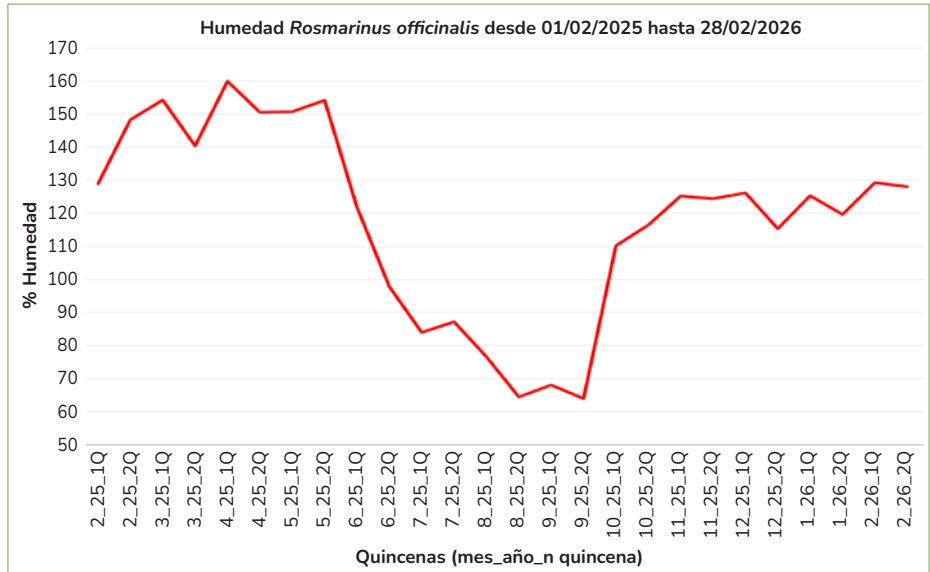
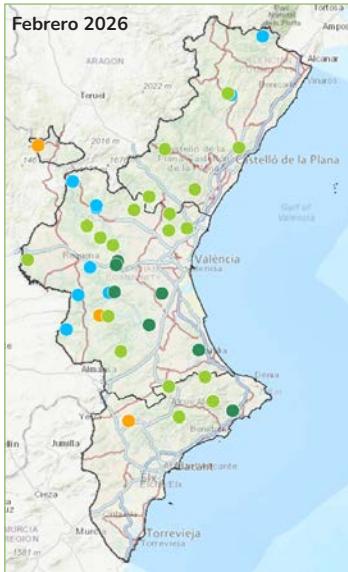
En la tabla de situación general de las especies más muestreadas (página 6) se observa que las especies que reflejan con mayor rapidez el aporte de agua de las precipitaciones, como son el romero, la jara blanca o aliaga, se mantienen en los percentiles de húmedo.

“**El viento registrado durante el mes de febrero ha tenido distintos efectos en la vegetación**”

Evolución anual de la humedad en las especies más muestreadas

Se muestran los valores medios quincenales de humedad por especie

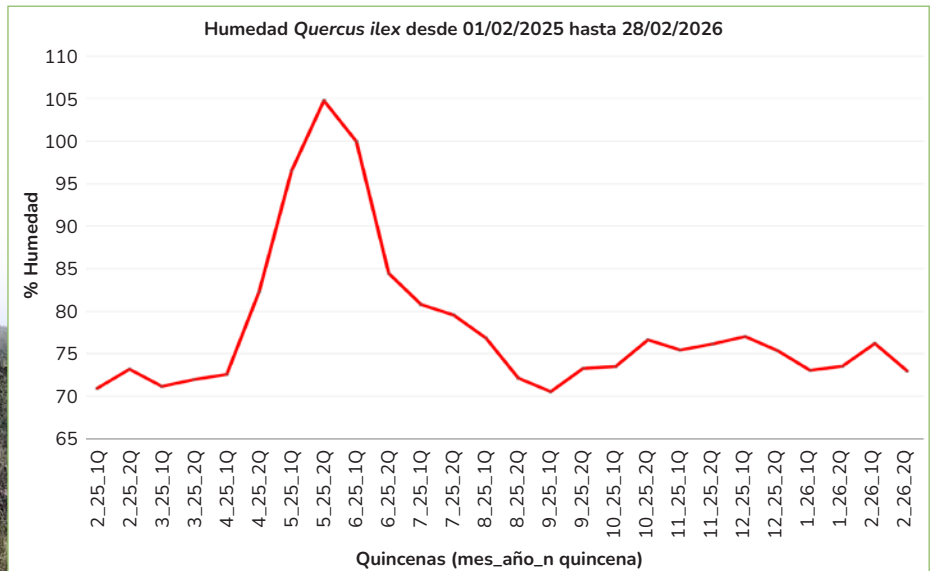
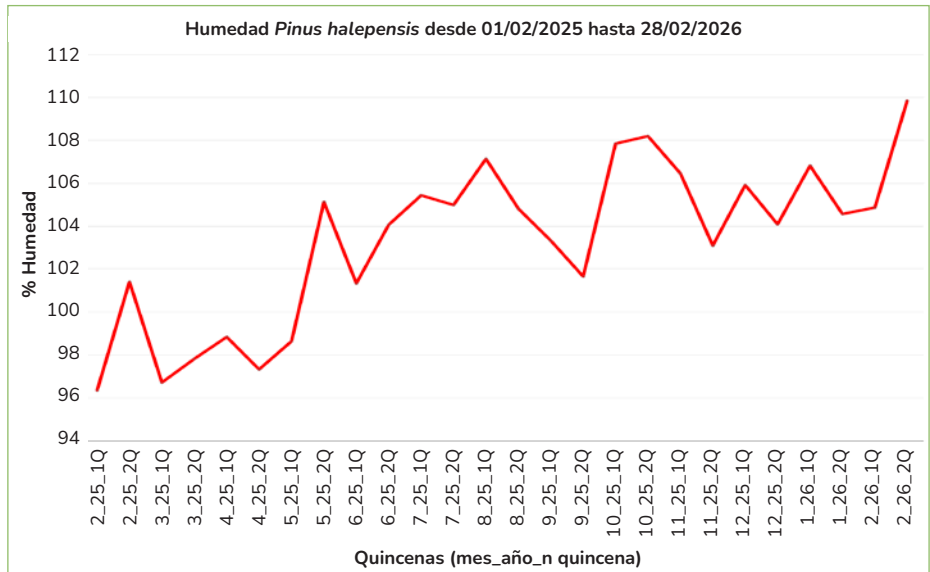
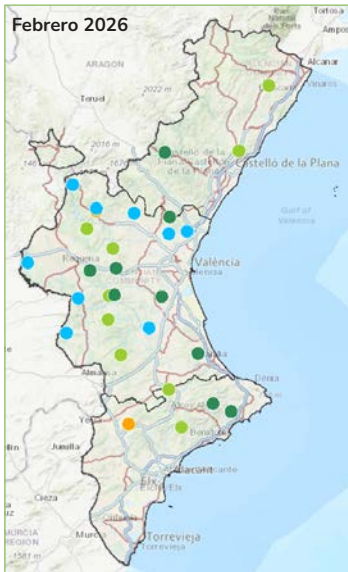
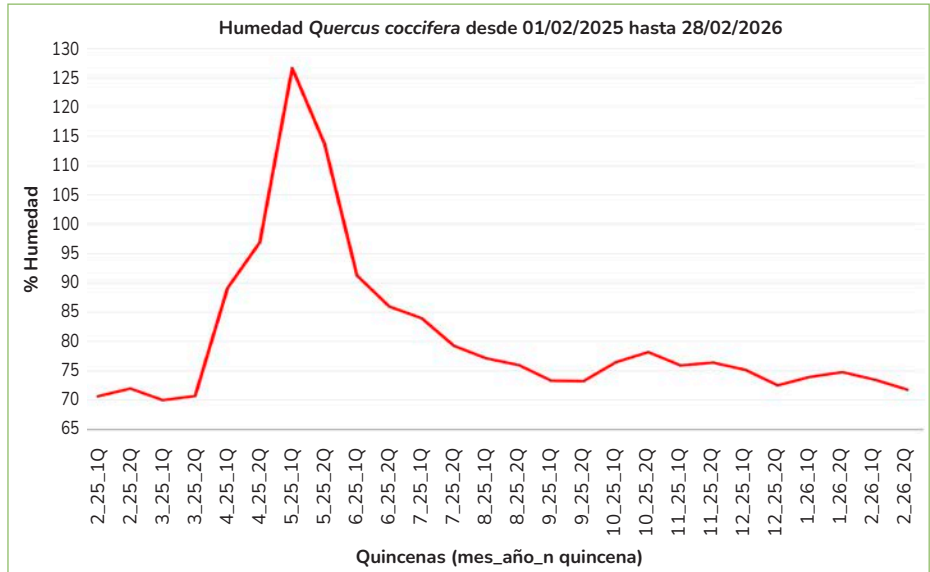
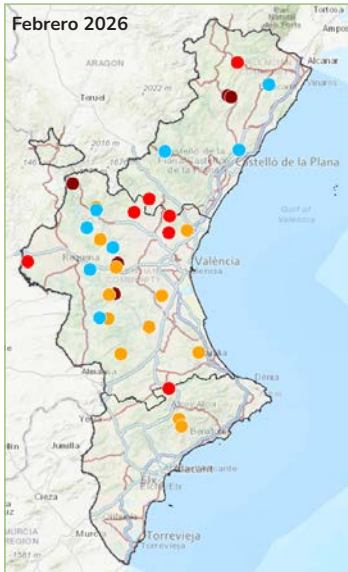
● Extr. Seco ● Muy Seco ● Seco ● Normal ● Húmedo ● Muy Húmedo



Evolución anual de la humedad en las especies más muestreadas

Se muestran los valores medios quincenales de humedad por especie

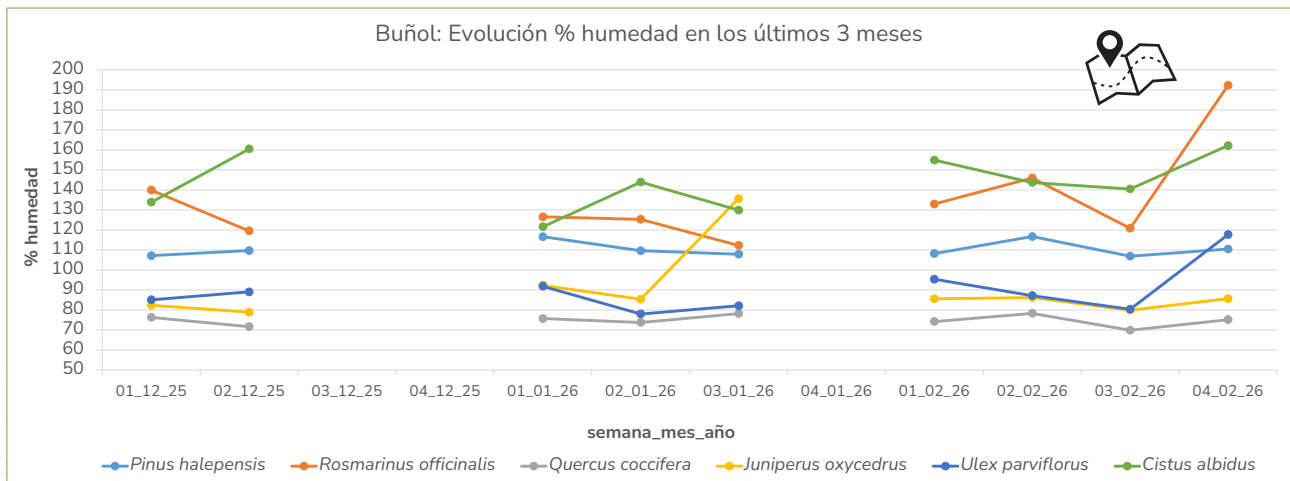
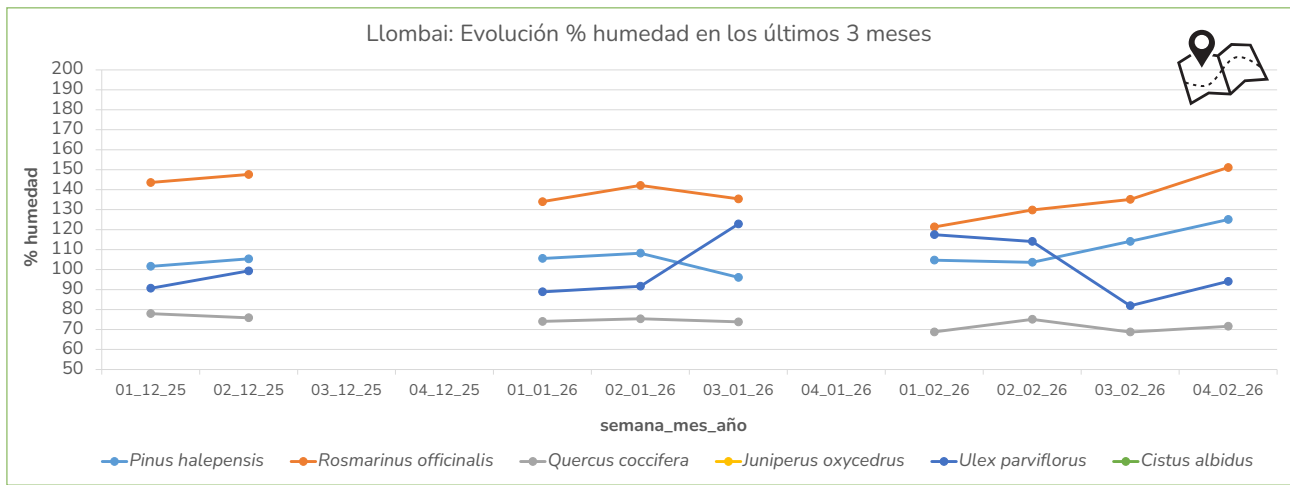
● Extr. Seco ● Muy Seco ● Seco ● Normal ● Húmedo ● Muy Húmedo



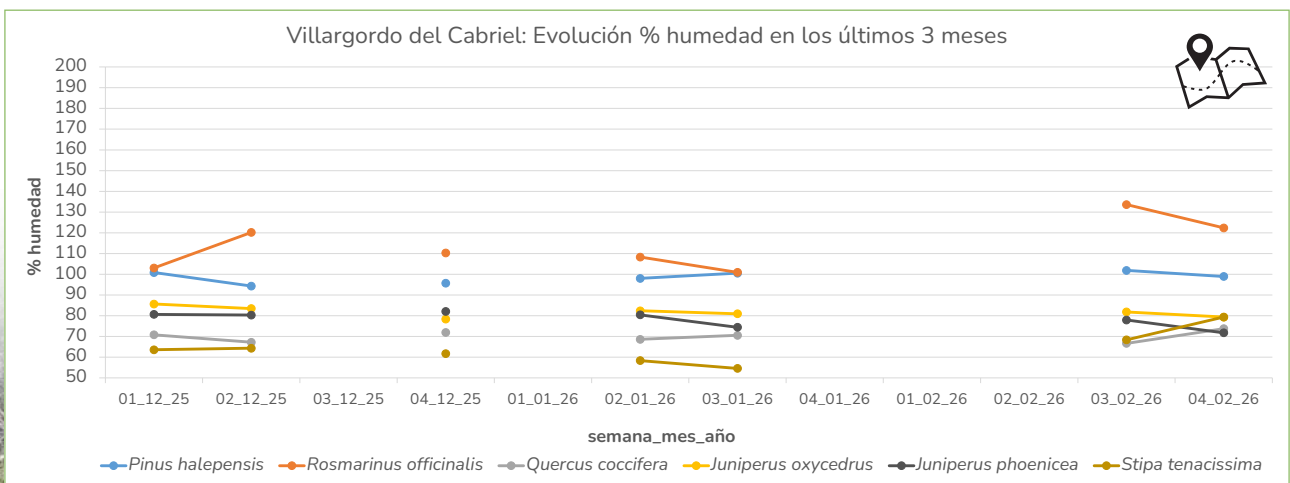
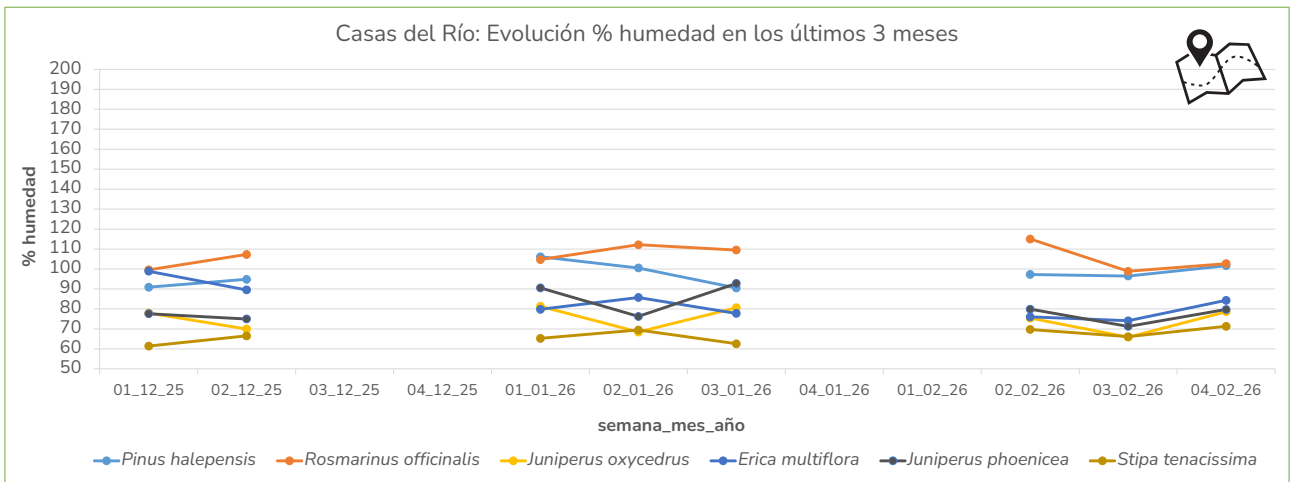
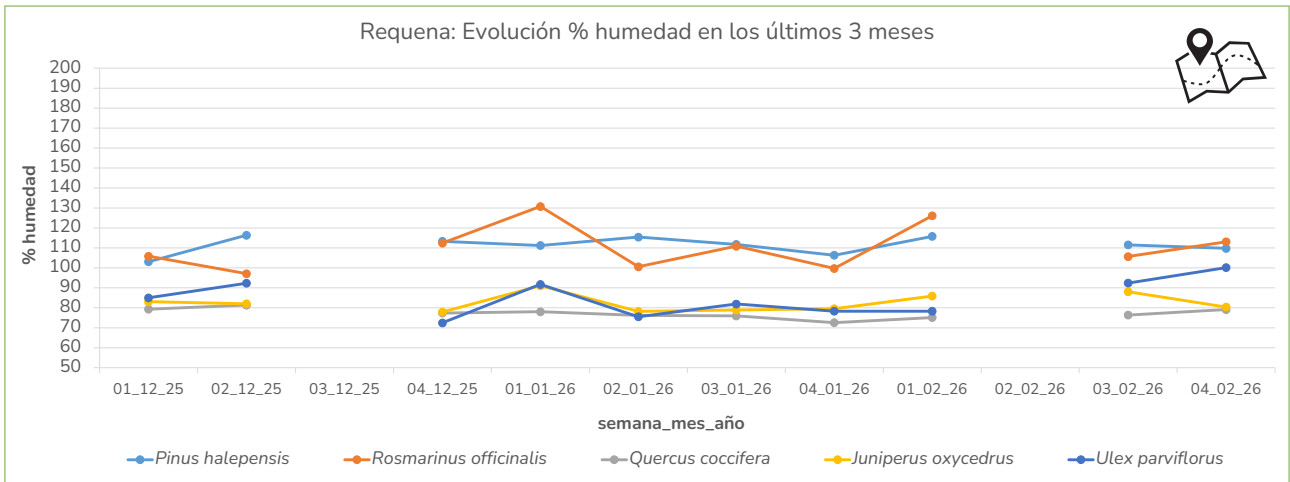
Evolución trimestral de la humedad en los puntos de muestreo semanales

El análisis de la humedad del combustible vivo en los puntos de muestreo semanales nos da una visión de su evolución a más corto espacio temporal. Este mes de febrero, al igual que en los últimos dos meses no se ha podido completar el

100% de las muestras debido a las lluvias. Sólo Buñol y Llombai están completas, y destaca el ascenso de romero en comparación con el resto de las especies.



Evolución trimestral de la humedad en los puntos de muestreo semanales



Situación general de las especies más muestreadas en febrero

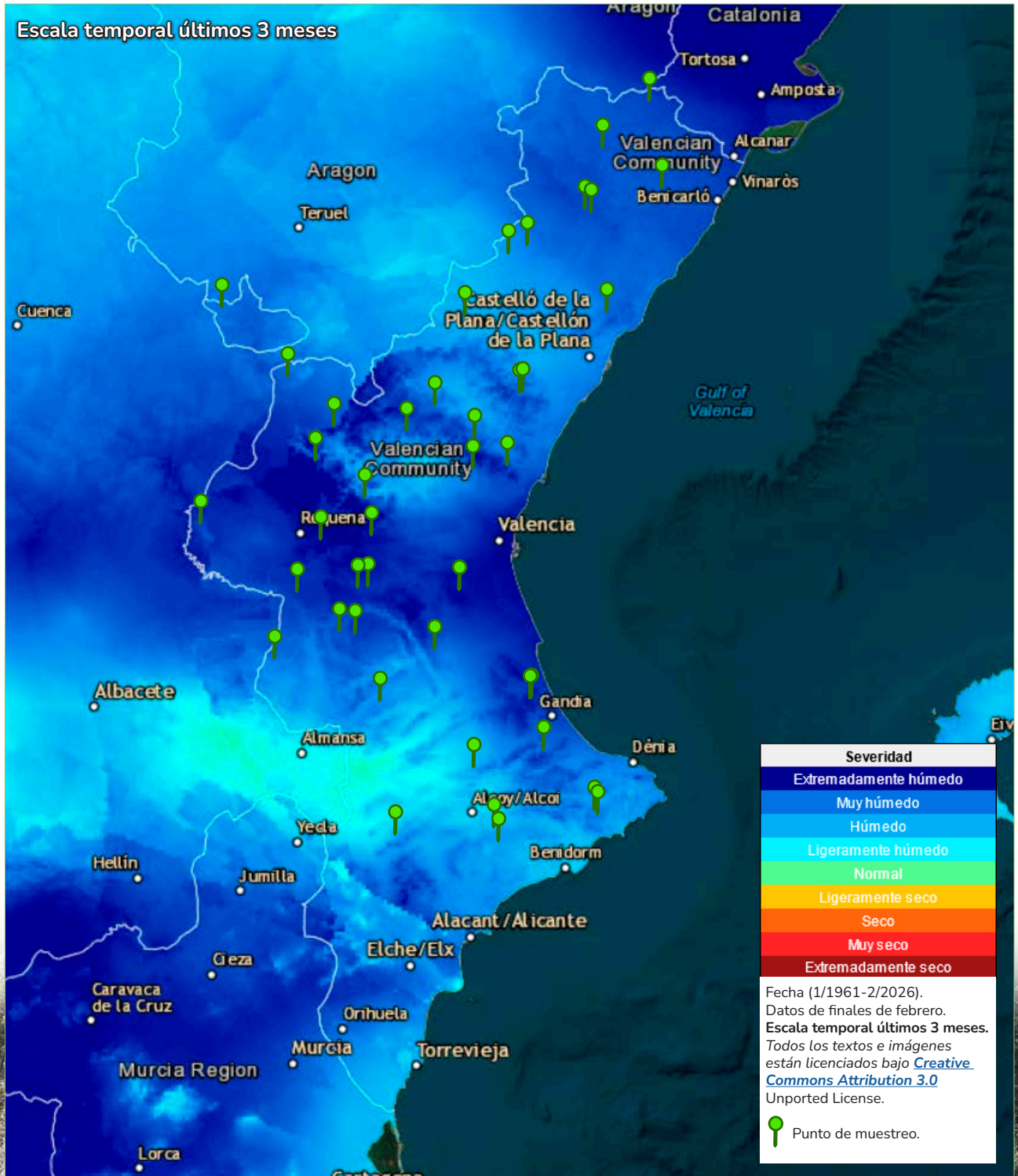
Especie	Extr. Seco	Muy Seco	Seco	Normal	Húmedo	Muy Húmedo
<i>Cistus albidus</i>						
<i>Erica multiflora</i>						
<i>Juniperus oxycedrus</i>						
<i>Juniperus phoenicea</i>						
<i>Pinus halepensis</i>						
<i>Pinus pinaster</i>						
<i>Pistacea lentiscus</i>						
<i>Quercus coccifera</i>				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

Monitor de sequía meteorológica (índice SPEI)

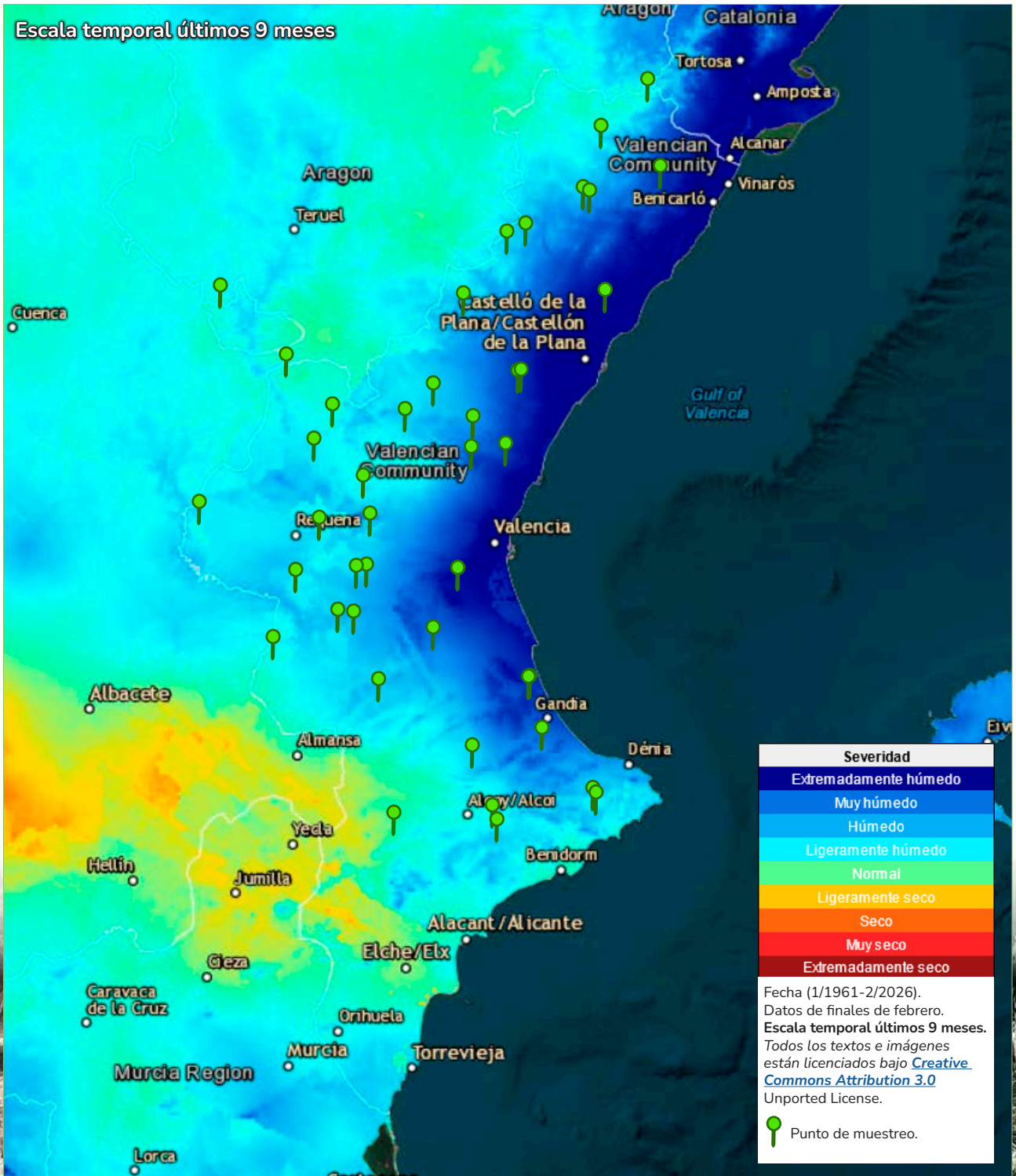
El **monitor de sequía meteorológica** aporta información en tiempo real a partir de las estaciones meteorológicas automáticas de la Red de [AEMET](#) y del [SIAR](#).

El **Índice de Precipitación Evapotranspiración Estandarizado (SPEI)** utiliza datos de precipitación y demanda de agua por parte de la atmósfera.

Se incluyen los mapas de la Comunitat Valenciana que muestran el **índice SPEI**, tanto de los últimos 3 meses, como de los últimos 9 meses, para complementar la información que muestran los datos y gráficas anteriormente representados en esta publicación. Para más información sobre el monitor de sequía meteorológica se puede consultar la fuente original en este [enlace](#).



Monitor de sequía meteorológica (índice SPEI)





BOLETÍN *PETRICOR*,
creado por la Unidad Técnica UT-902, Servicio de Prevención de Incendios Forestales GVA
Está bajo la Licencia Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional (CC BY 4.0)
Creado a partir de la obra en

<https://mediambient.gva.es/es/web/prevencion-de-incendios/butlleti-humitat-de-combustibles-forestals>