

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. 27 - Marzo 2026

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

Como se observa en los mapas y gráficos, los valores medios de humedad de combustible vivo del mes de marzo se mantienen de forma generalizada en percentiles de *normal* y *húmedo* para la época del año en la mayoría de las especies.

Cabe destacar, como ya ha ocurrido en otros meses, las especies del género *Quercus* que se mantienen en percentiles de *seco*, ya que en el mes de marzo todavía no han entrado en el crecimiento vegetativo y mantienen las hojas viejas de la campa-

ña anterior, que no son capaces de almacenar suficiente agua, por lo que están más disponibles. Esta situación se prevé que cambie en el momento se inicie la fase de brotación de la coscoja y la carrasca, que suele iniciarse a finales de abril y desarrollarse sobre todo en el mes de mayo.

Incluso el pino carrasco se encuentra en percentiles húmedos, con las primeras muestras de la floración y brotación que suponen un aumento de

la cantidad de agua en las partes apicales.

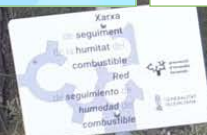
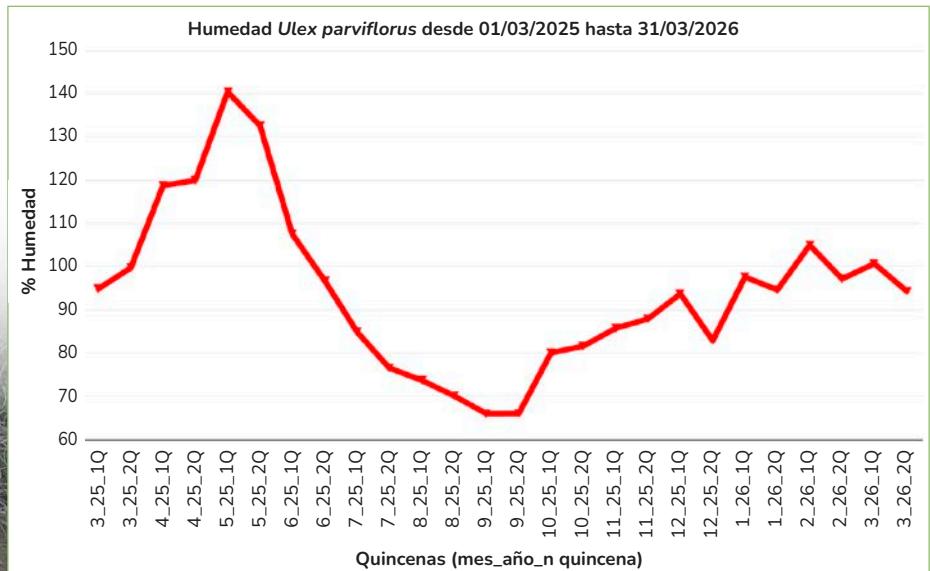
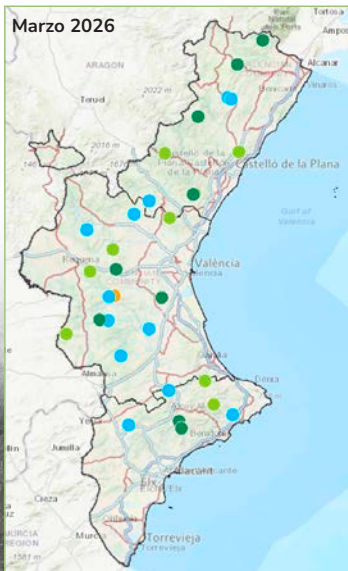
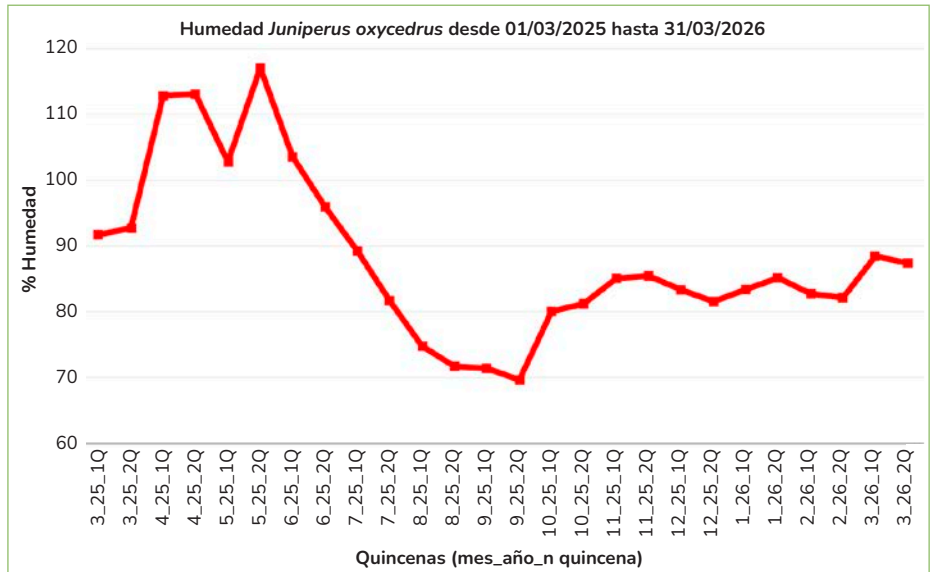
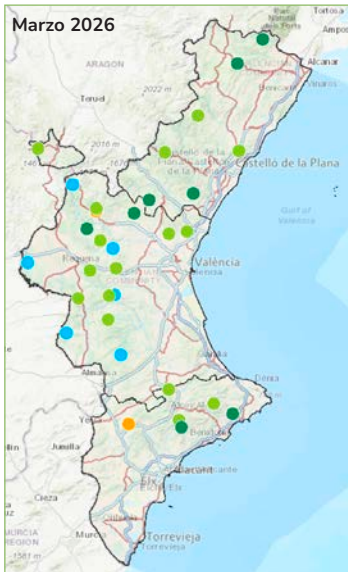
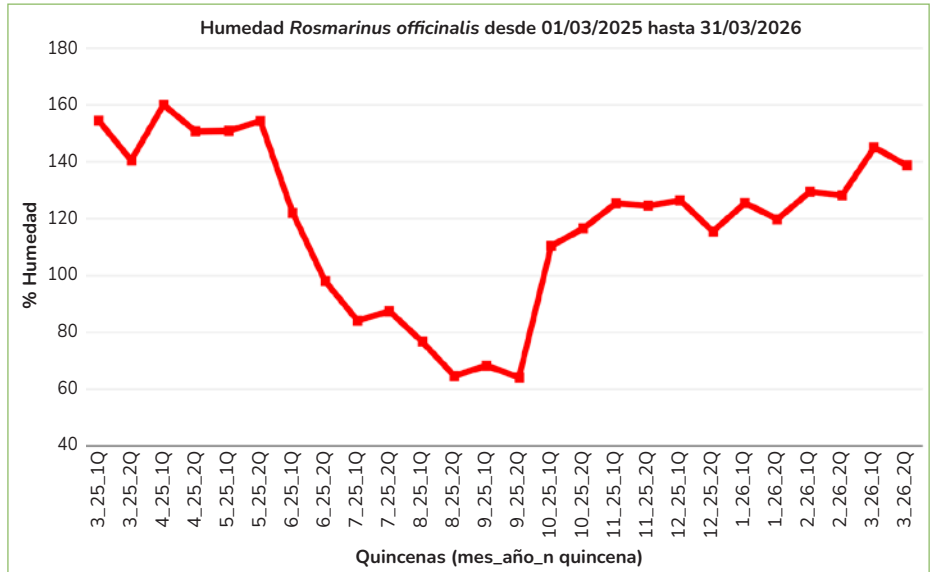
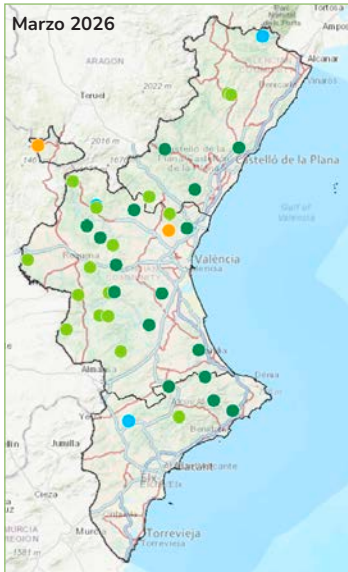
“ Los valores medios del mes de marzo se mantienen de forma generalizada en percentiles de normal y húmedo

Conselleria de Medi
Infraestructures i

Evolución anual de la humedad en las especies más muestreadas

Se muestran los valores medios quincenales de humedad por especie

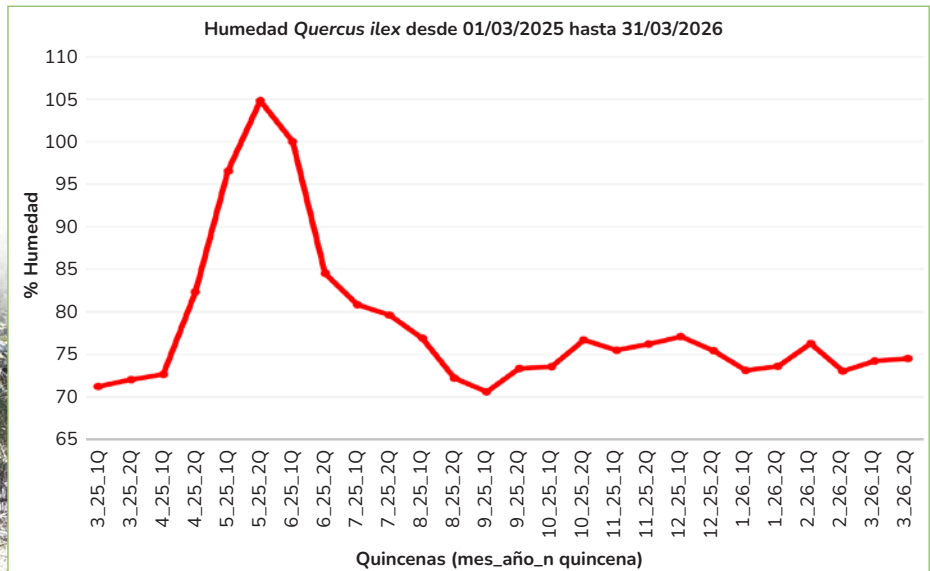
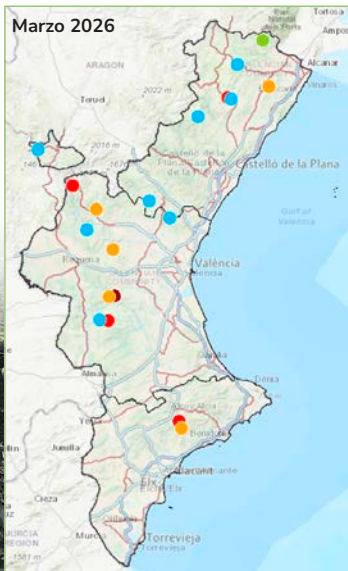
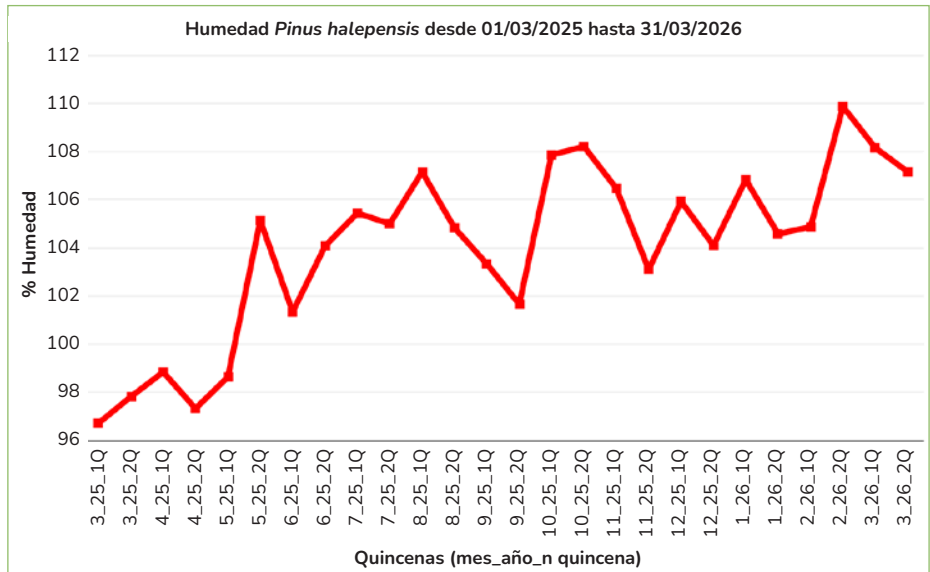
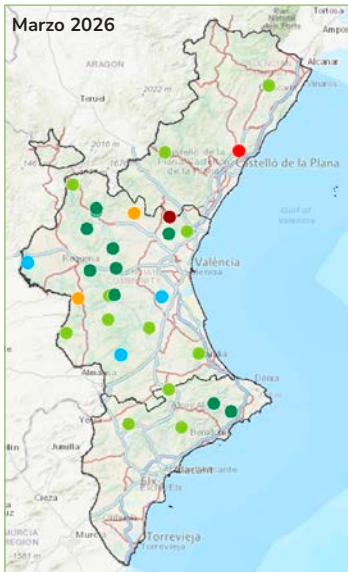
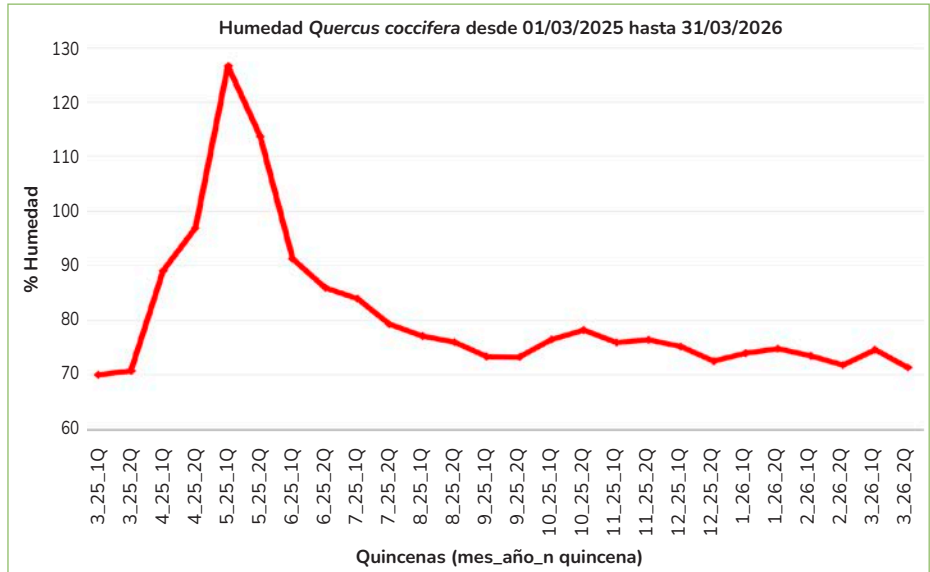
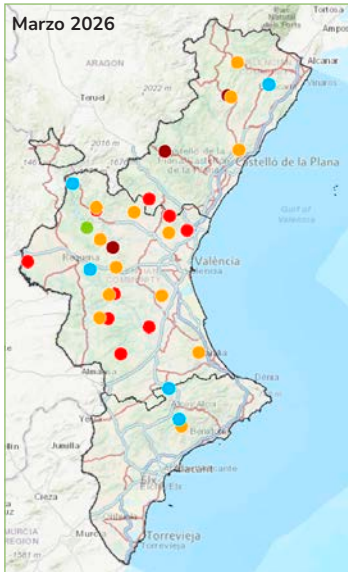
● Extr. Seco ● Muy Seco ● Seco ● Normal ● Húmedo ● Muy Húmedo



Evolución anual de la humedad en las especies más muestreadas

Se muestran los valores medios quincenales de humedad por especie

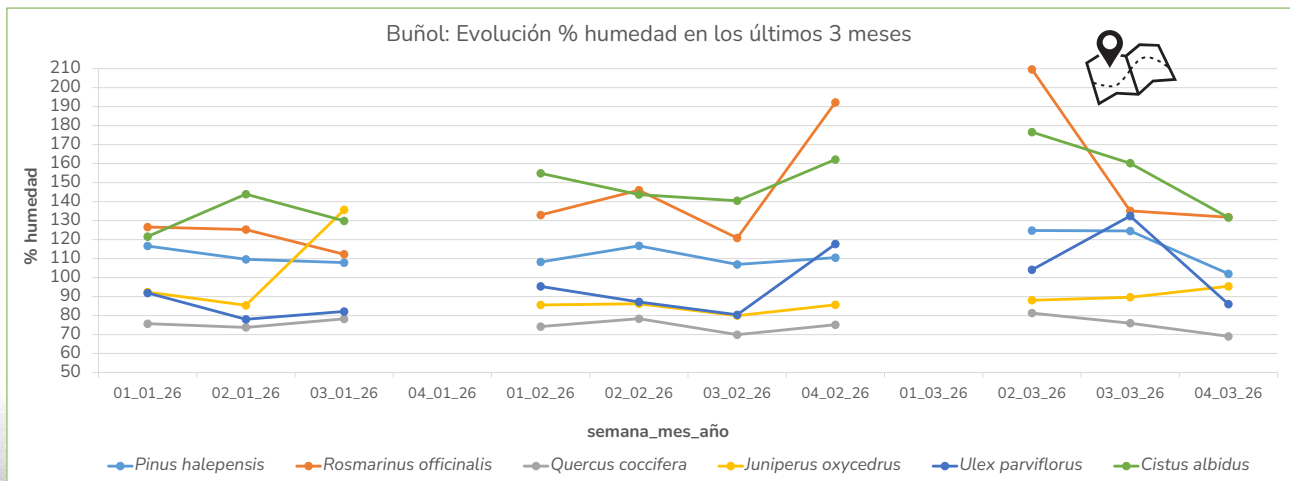
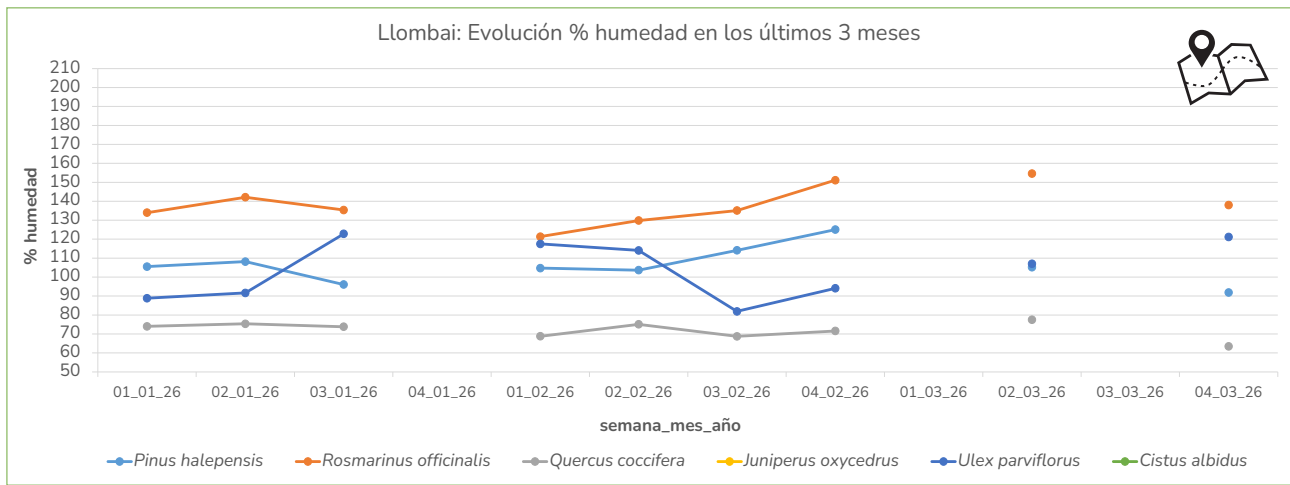
● Extr. Seco ● Muy Seco ● Seco ● Normal ● Húmedo ● Muy Húmedo



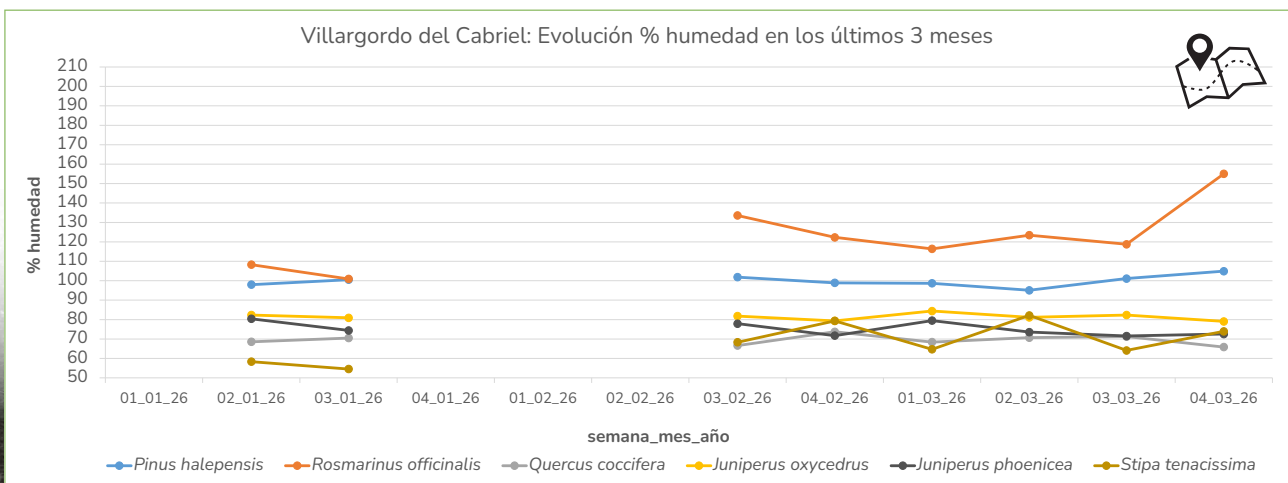
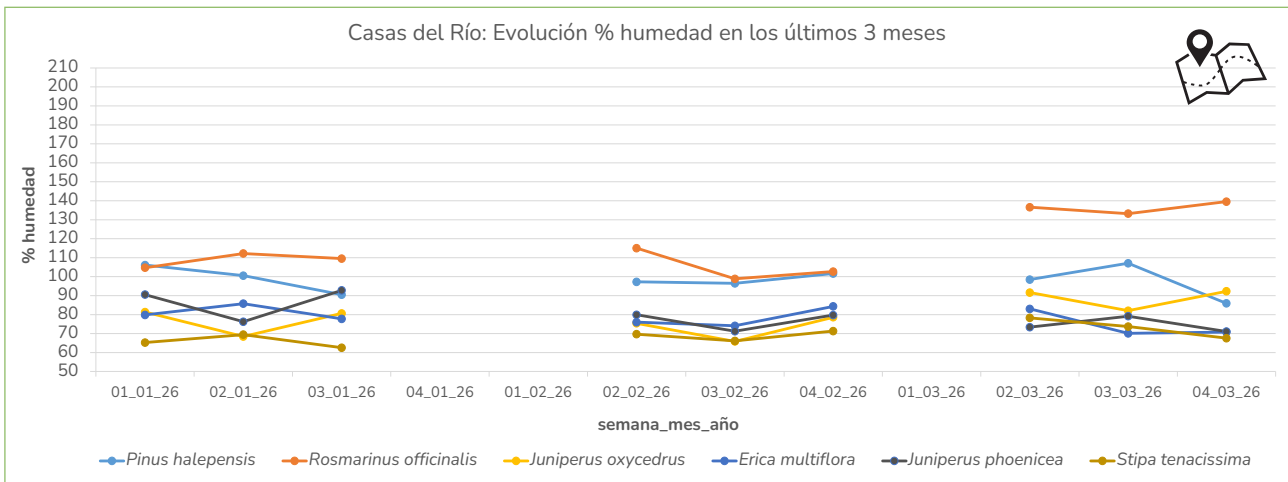
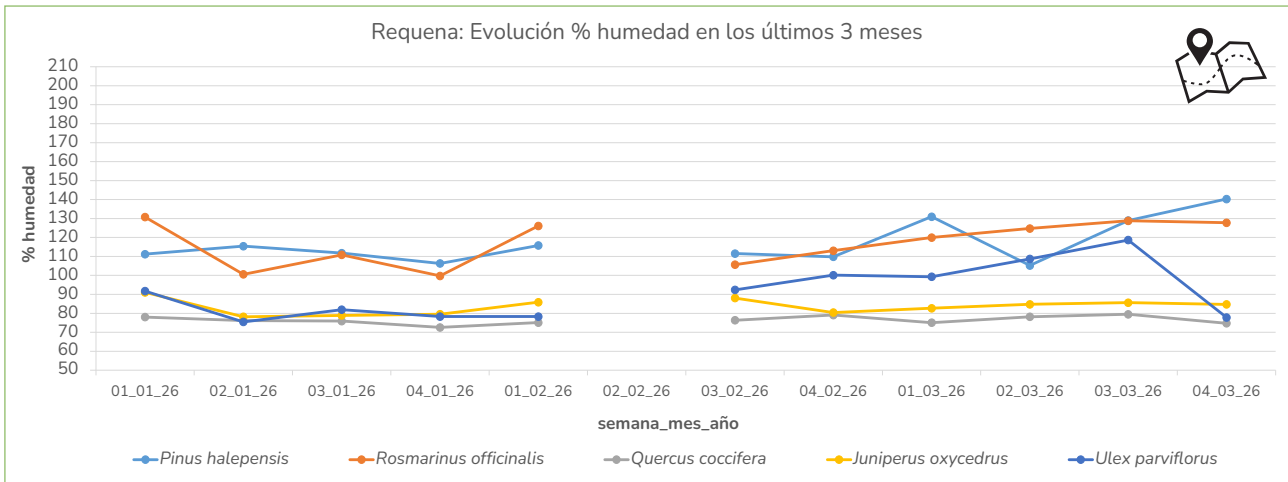
Evolución trimestral de la humedad en los puntos de muestreo semanales

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. Como sigue siendo habitual, la respuesta de las especies es dispar en función de su ubicación, destacando valores muy elevados de con-

tenido de humedad en el romero y la jara blanca en puntos como Buñol. Debido a la lluvia no se ha podido realizar el muestreo completo en todas las semanas del mes, mostrando la falta de datos en los gráficos.



Evolución trimestral de la humedad en los puntos de muestreo semanales



Situación general de las especies más muestreadas en febrero

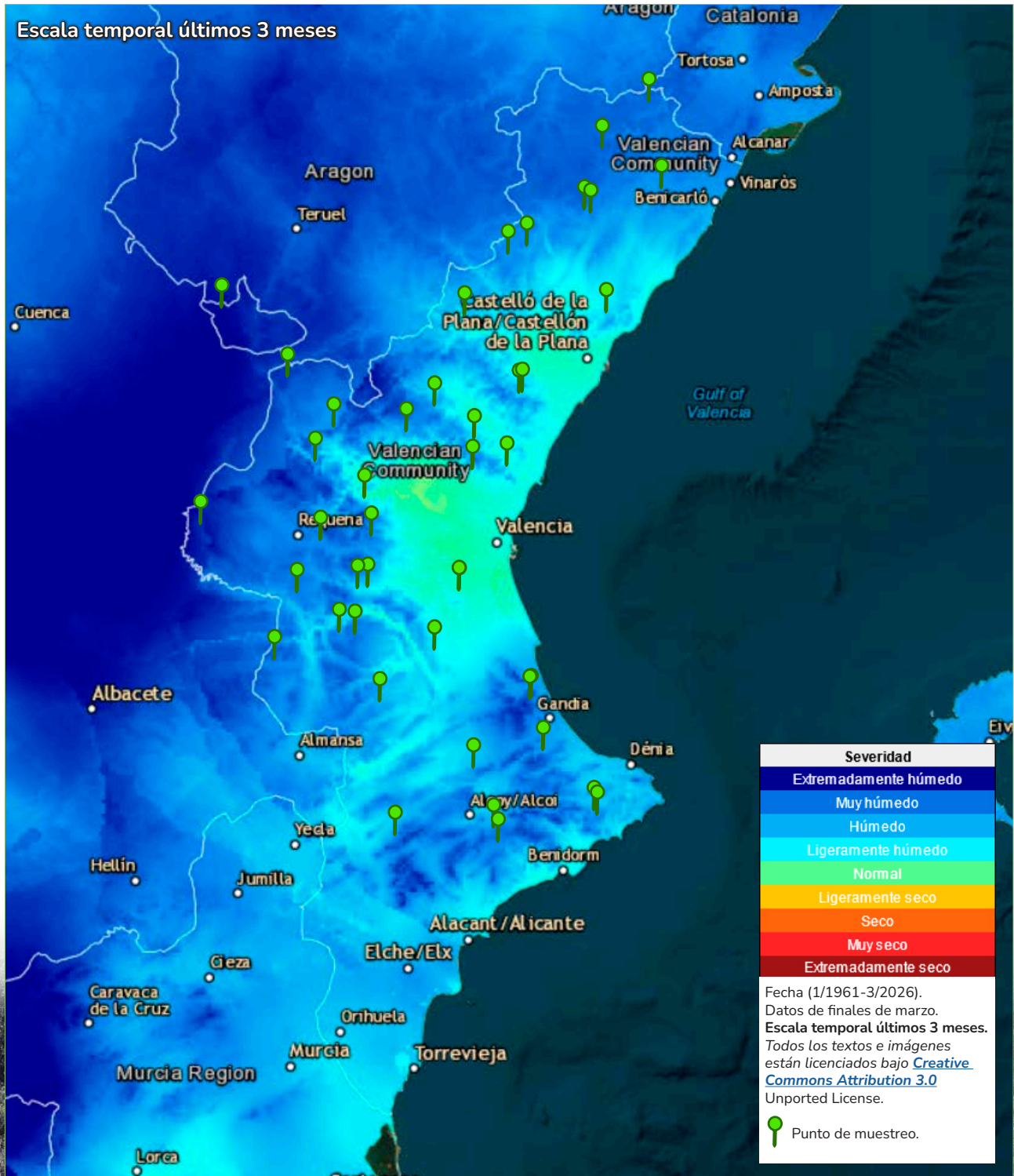
Especie	Extr. Seco	Muy Seco	Seco	Normal	Húmedo	Muy Húmedo
<i>Cistus albidus</i>						
<i>Erica multiflora</i>						
<i>Juniperus oxycedrus</i>						
<i>Juniperus phoenicea</i>						
<i>Pinus halepensis</i>						
<i>Pinus pinaster</i>						
<i>Pistacea lentiscus</i>						
<i>Quercus coccifera</i>				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

Monitor de sequía meteorológica (índice SPEI)

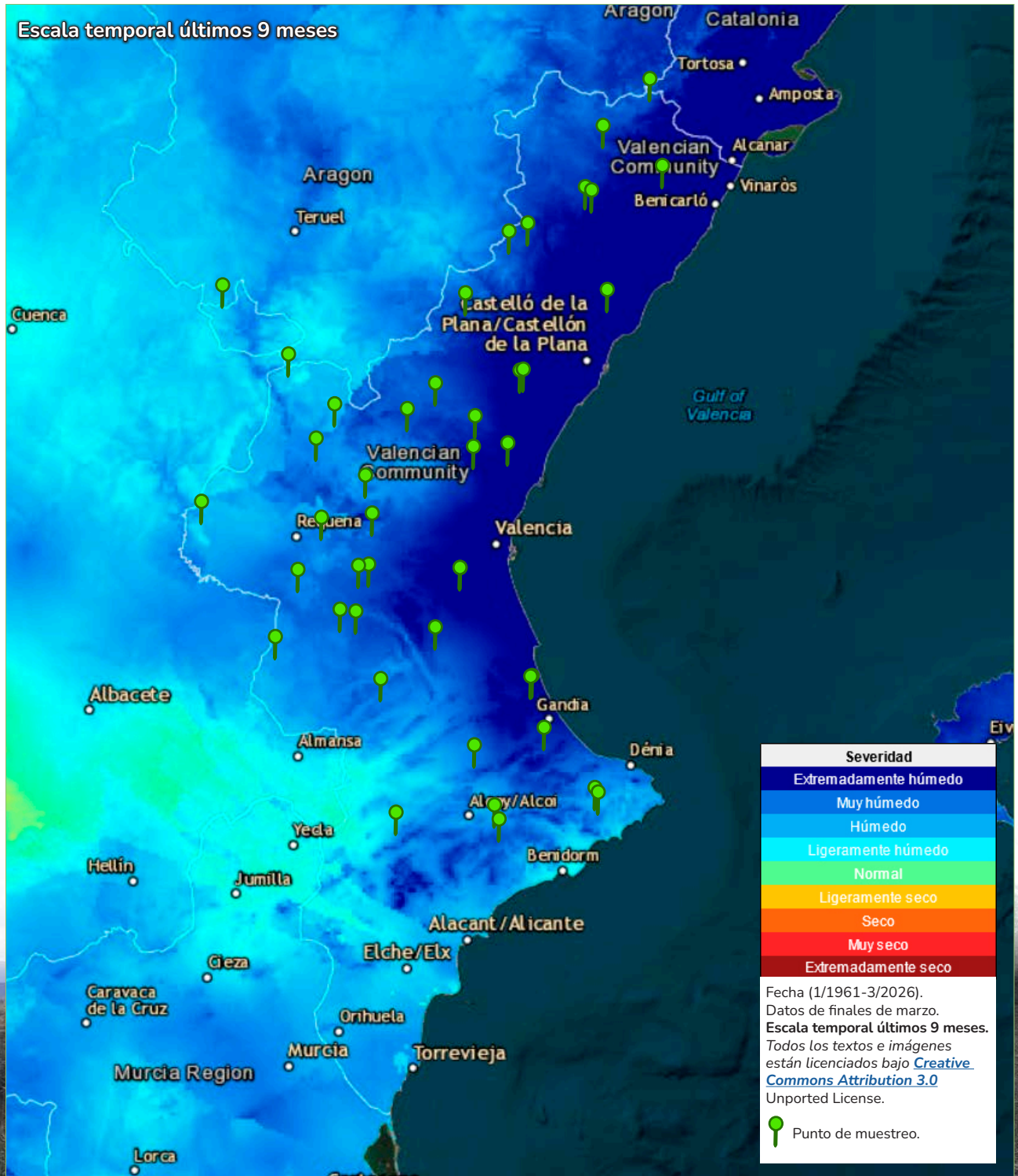
El **monitor de sequía meteorológica** aporta información en tiempo real a partir de las estaciones meteorológicas automáticas de la Red de [AEMET](#) y del [SIAR](#).

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>