

Petricor

Del grec *Petri*- pedra i *Khor* el fluid que corre per les venes dels Déus. És la fragància que percebem després de caure la pluja sobre sòl sec

Butlletí informatiu de la Xarxa de Seguiment d'Humitat de Combustible Forestal de la Comunitat Valenciana

✉ unidadtecnica902@gva.es

Núm. 27 - Març 2026

Resum de la situació actual de la humitat de combustible en terreny forestal. Període: març 2026

Com s'observa en els mapes i gràfics, els valors mitjans d'humitat de combustible viu del mes de març es mantenen de forma generalitzada en percentils de *normal* i *humit* per a l'època de l'any en la majoria de les espècies.

Cal destacar, com ja ha ocorregut en altres mesos, les espècies del gènere *Quercus* que es mantenen en percentils de *sec*, ja que el mes de març encara no han entrat en el creixement vegetatiu i mantenen les fulles velles de la campanya

anterior, que no són capaces d'emmagatzemar suficient aigua, per la qual cosa estan més disponibles. Esta situació es preveu que canvie en el moment s'inicie la fase de brotada de la coscolla i la carrasca, que sol iniciar-se a la fi d'abril i desenrotllar-se sobretot el mes de maig.

Fins i tot el pi blanc es troba en percentils *humits*, amb les primeres mostres de la floració i brotada que suposen un augment de la quantitat d'ai-

gua en les parts apicals.

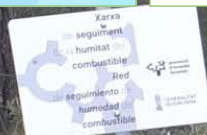
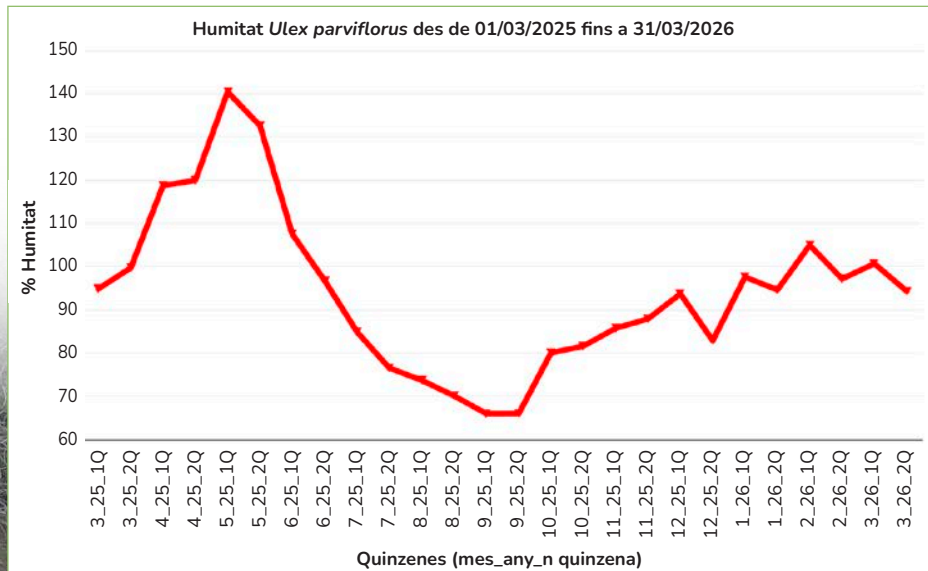
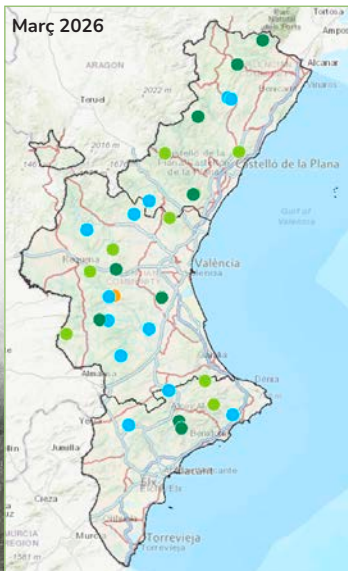
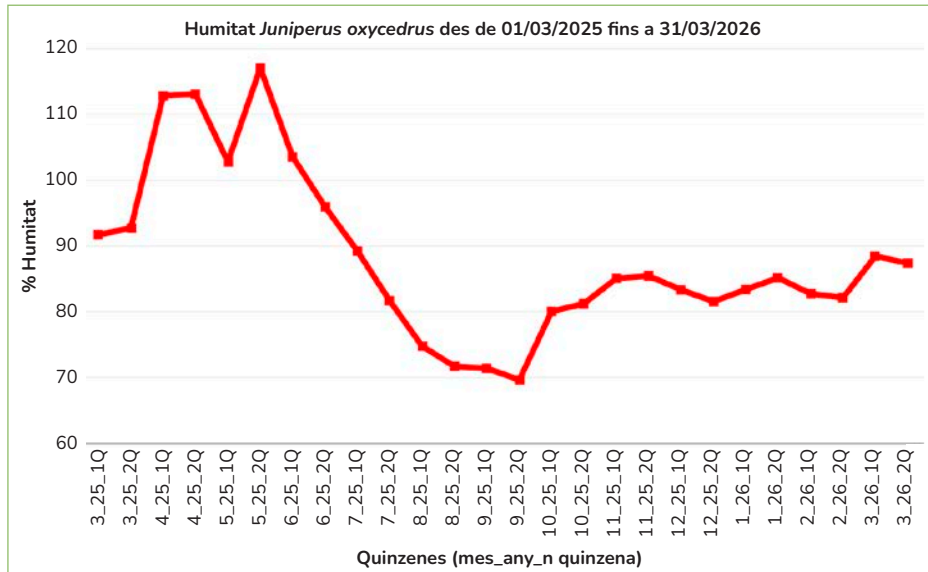
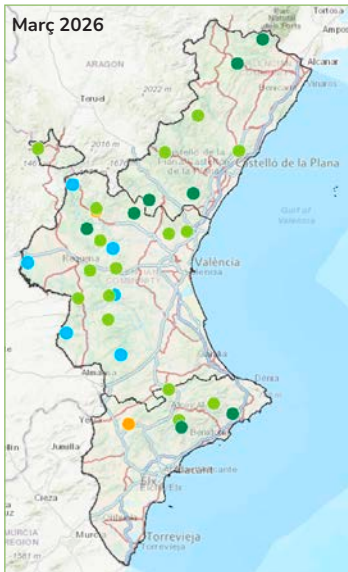
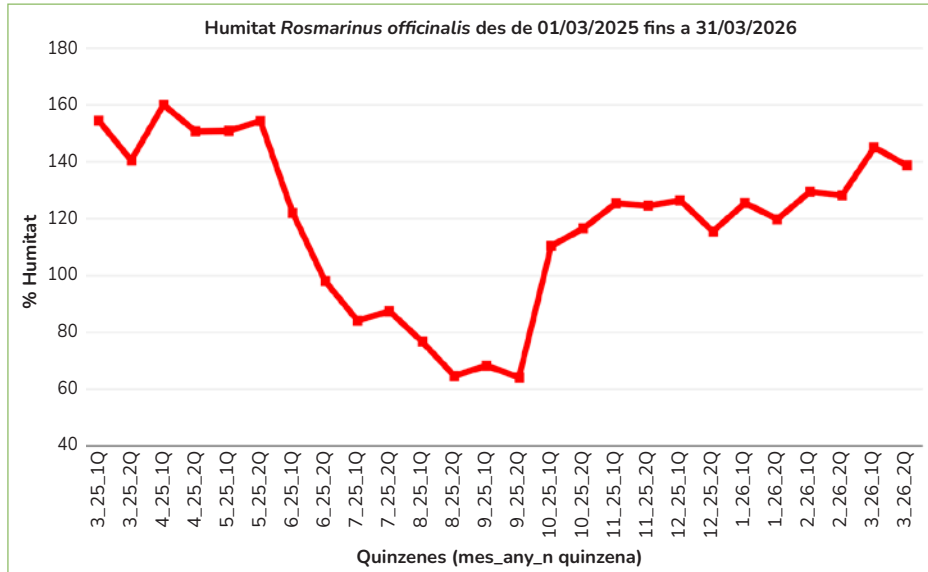
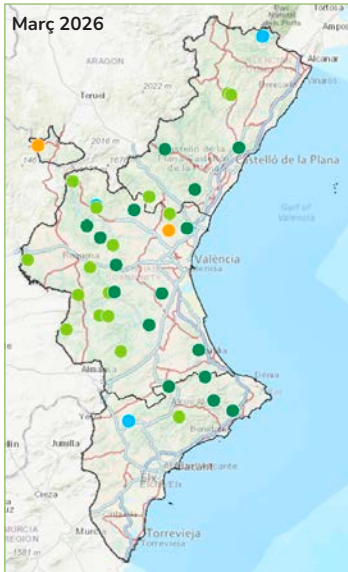
“Els valors mitjans del mes de març es mantenen de forma generalitzada en percentils de normal i humit

Conselleria de Mitjans
Infraestructures i

Evolució anual de la humitat en les espècies més mostrejades

Es mostren els valors mitjans quinzenals d'humitat per espècie

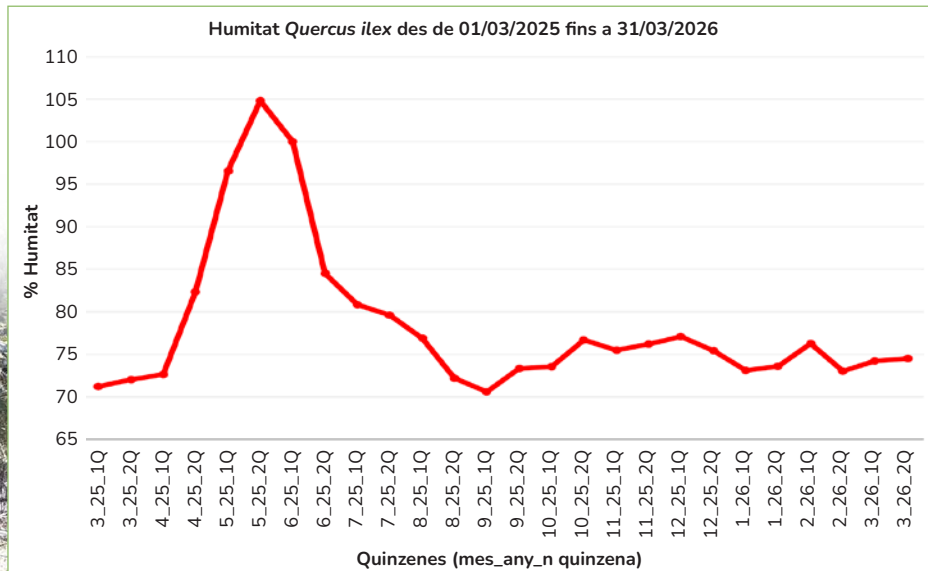
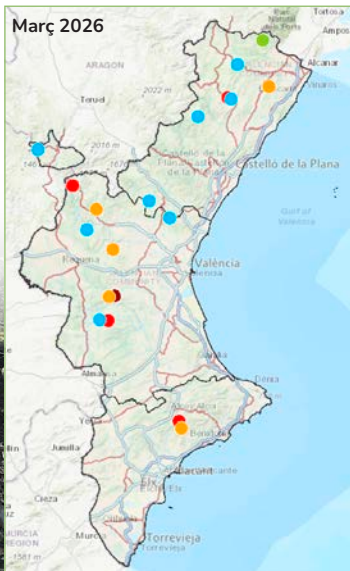
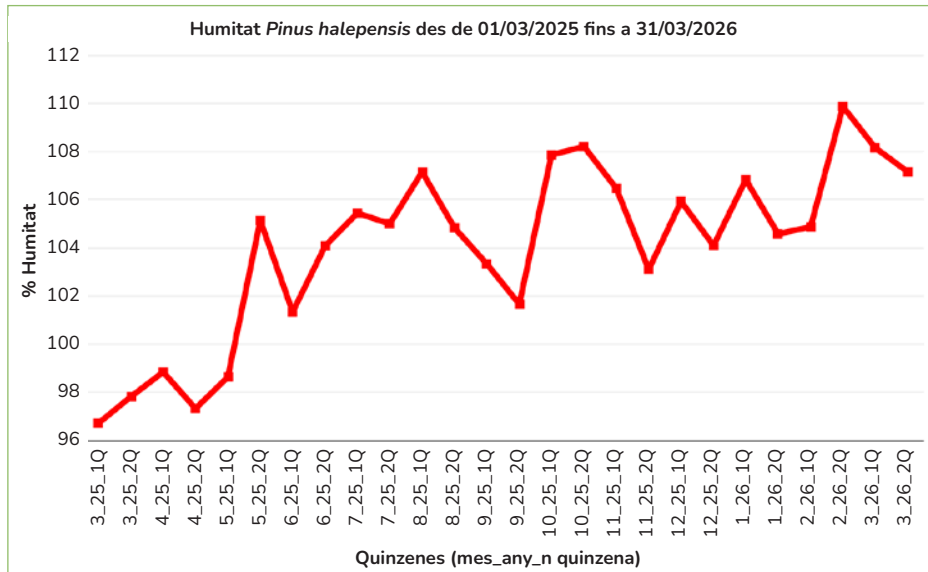
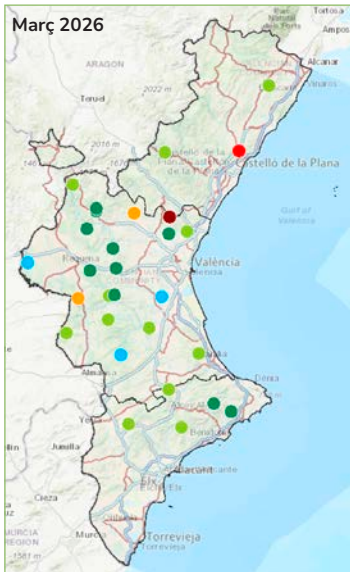
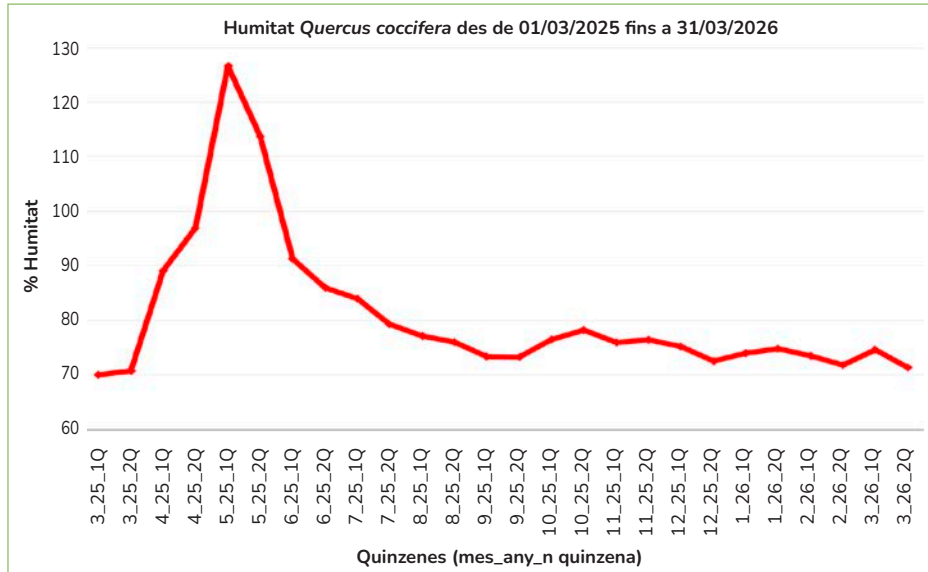
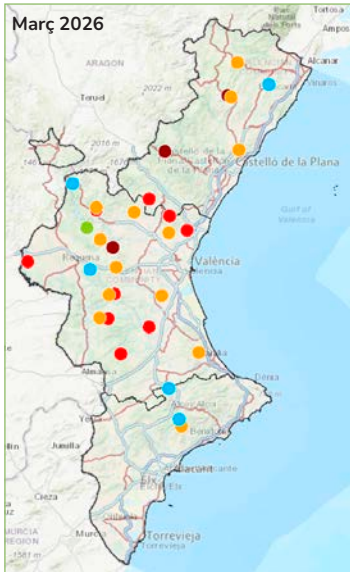
● Extr. Sec ● Molt Sec ● Sec ● Normal ● Humit ● Molt Humit



Evolució anual de la humitat en les espècies més mostrejades

Es mostren els valors mitjans quinzenals d'humitat per espècie

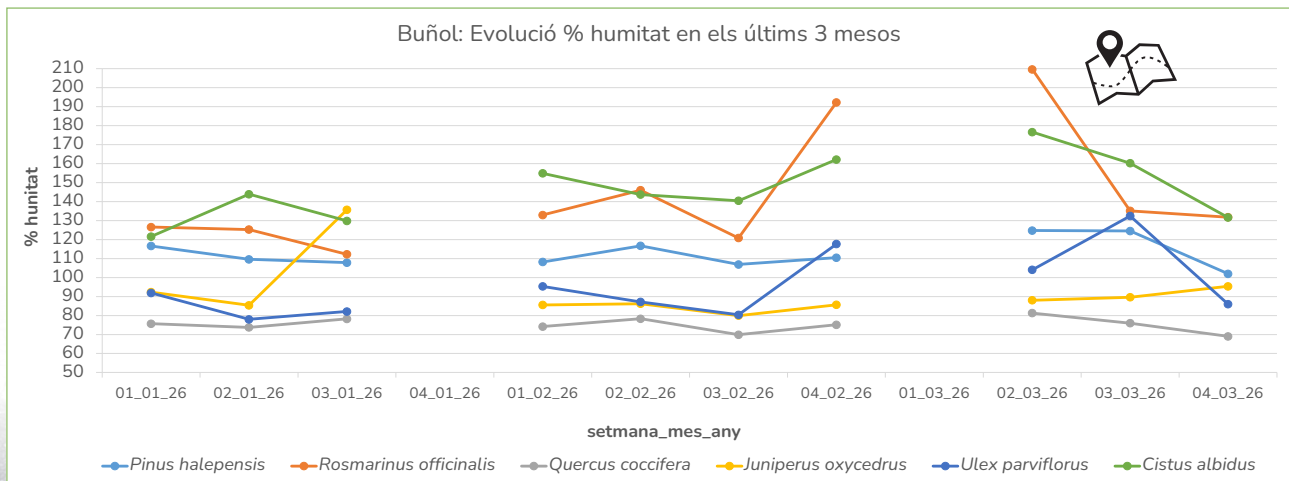
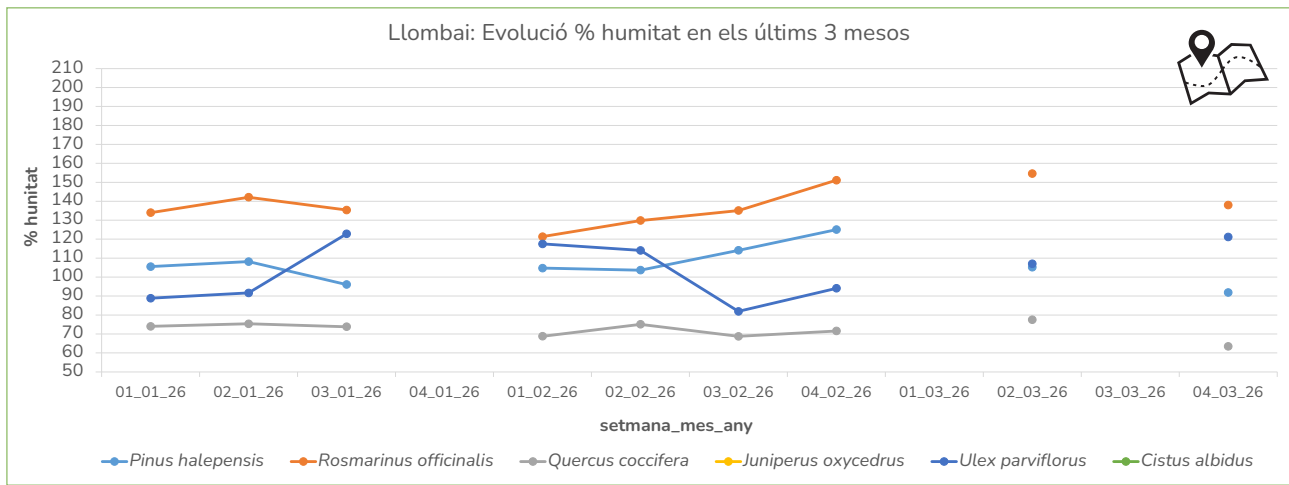
● Extr. Sec ● Molt Sec ● Sec ● Normal ● Humit ● Molt Humit



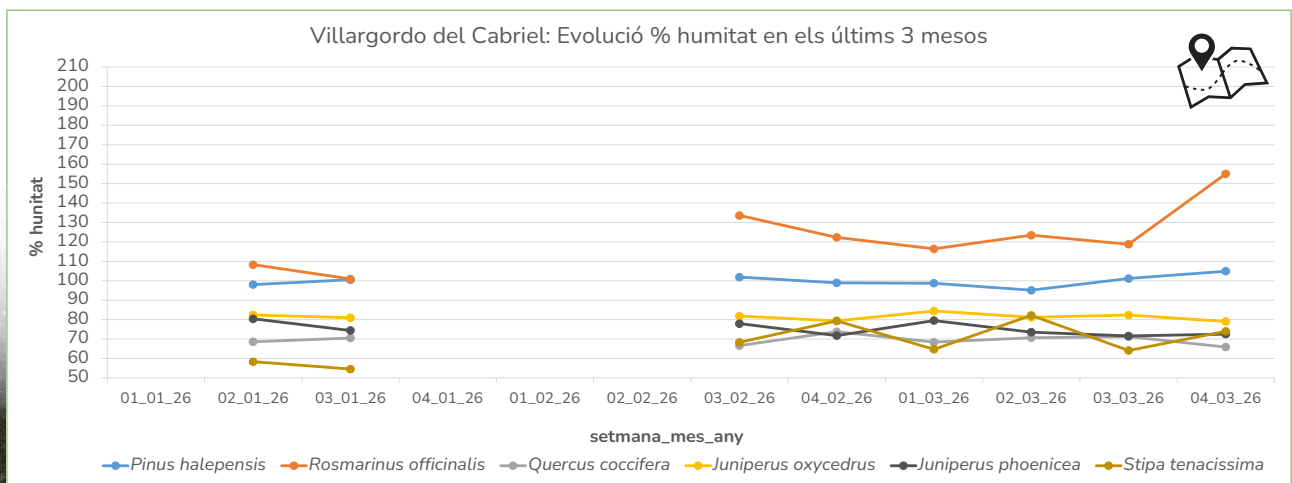
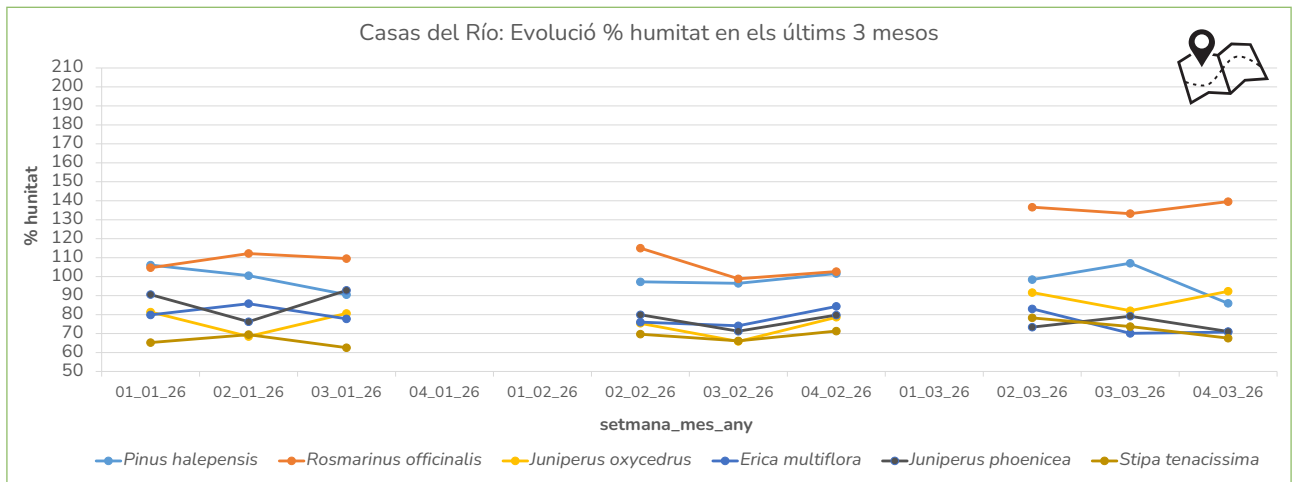
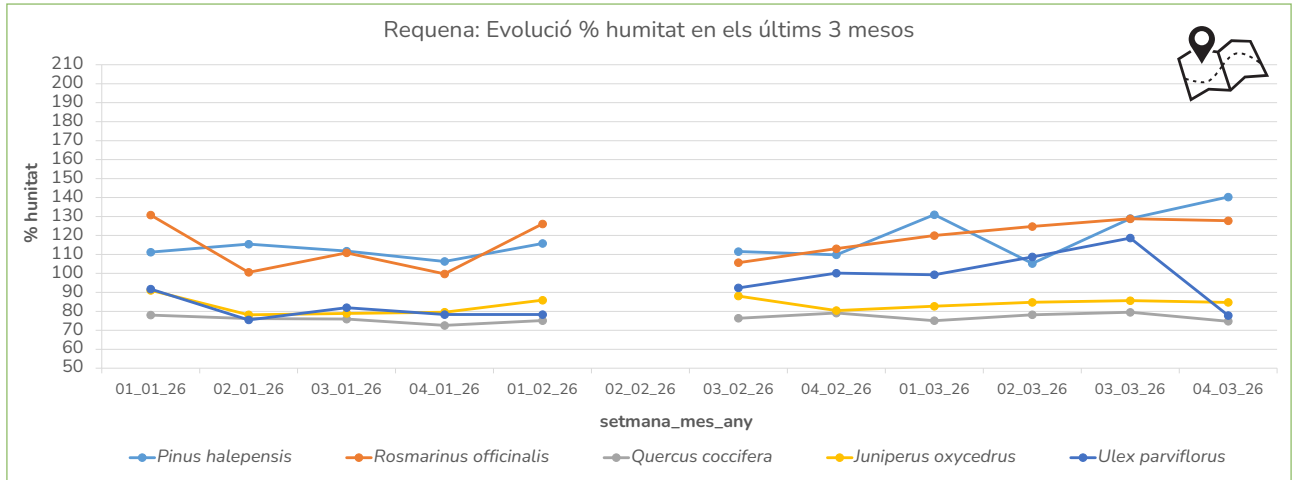
Evolució trimestral de la humitat en els punts de mostreig setmanals

L'anàlisi de la humitat del combustible viu en els punts de mostreig setmanals ens dona una visió de la seua evolució a més curt espai temporal. Com continua sent habitual, la resposta de les espècies és dispar en funció de la seua ubicació,

destacant valors molt elevats de contingut d'humitat en el romer i l'estepa blanca en punts com Buñol. A causa de la pluja no s'ha pogut realitzar el mostreig complet en totes les setmanes del mes, mostrant la falta de dades en els gràfics.



Evolució trimestral de la humitat en els punts de mostreig setmanals



Situació general de les espècies més mostrejades al març

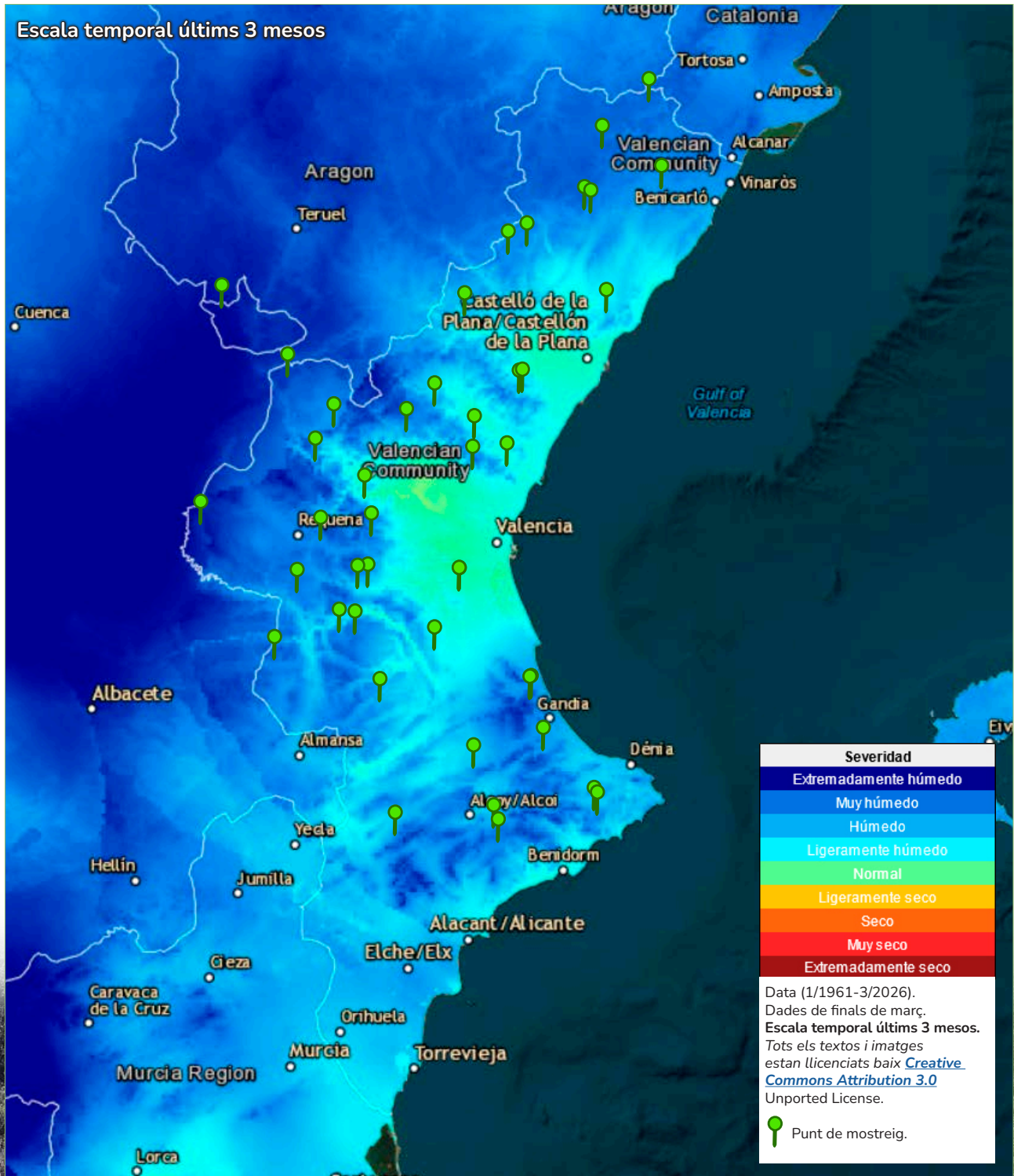
Espècie	Extr. Sec	Molt Sec	Sec	Normal	Humit	Molt Humit
<i>Cistus albidus</i>					Humit	
<i>Erica multiflora</i>				Normal		
<i>Juniperus oxycedrus</i>					Humit	
<i>Juniperus phoenicea</i>				Normal		
<i>Pinus halepensis</i>					Humit	
<i>Pinus pinaster</i>			Sec			
<i>Pistacea lentiscus</i>				Normal		
<i>Quercus coccifera</i>			Sec			
<i>Quercus ilex</i>			Sec			
<i>Rosmarinus officinalis</i>					Humit	
<i>Ulex parviflorus</i>					Humit	

Monitor de sequera meteorològica (índex SPEI)

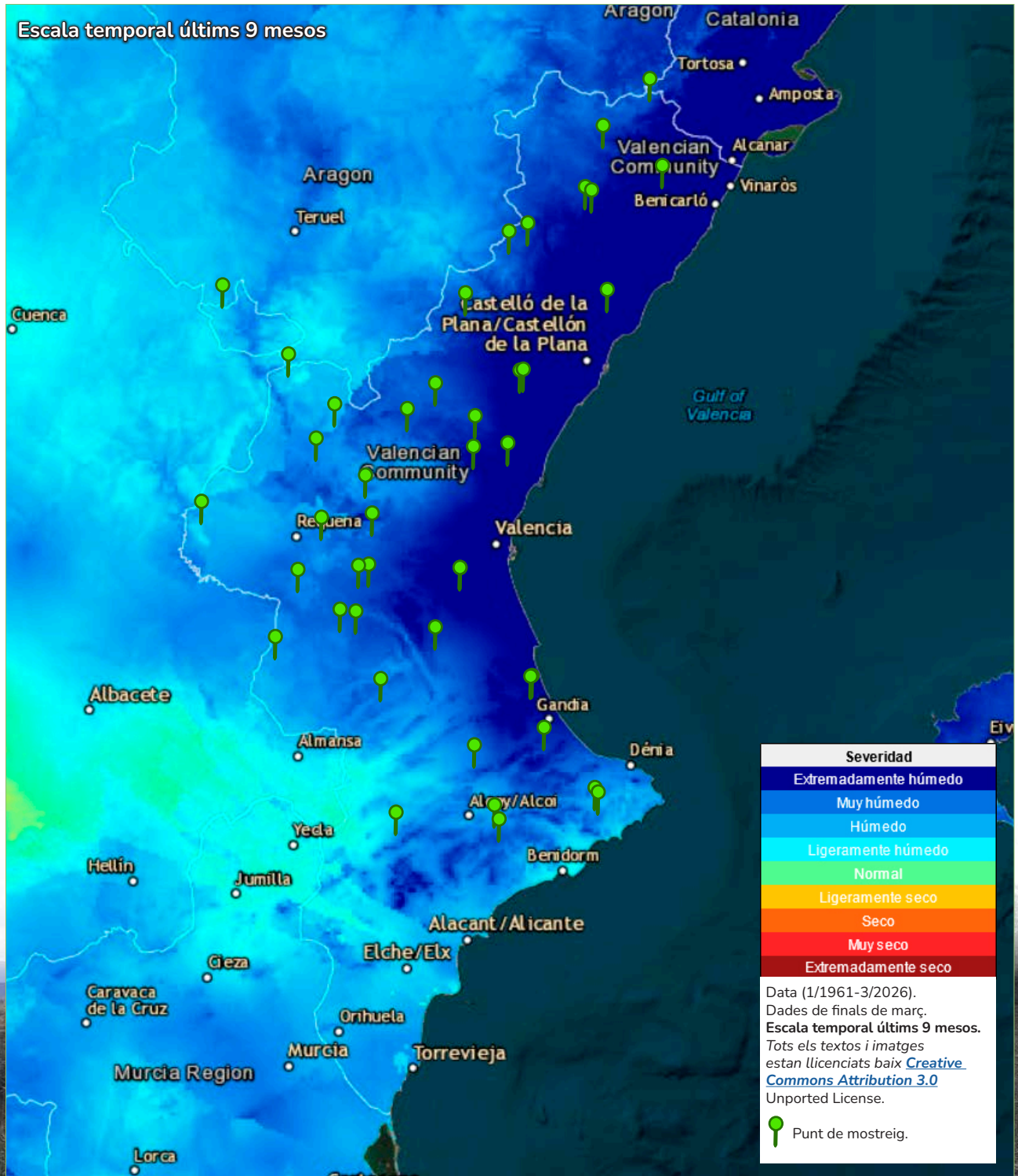
El monitor de sequera meteorològica aporta informació en temps real a partir de les estacions meteorològiques automàtiques de la Xarxa d' [AEMET](#) i del [SIAR](#).

L'Índex de Precipitació Evapotranspiració Estandarditzat (SPEI) utilitza dades de precipitació i demanda d'aigua per part de l'atmosfera.

S'inclouen els mapes de la Comunitat Valenciana que mostren l'índex SPEI, tant dels últims 3 mesos, com dels últims 9 mesos, per a complementar la informació que mostren les dades i gràfiques anteriorment representats en esta publicació. Per a més informació sobre el monitor de sequera meteorològica es pot consultar la font original en este [enllaç](#).



Monitor de sequera meteorològica (índex SPEI)





BUTLLETÍ *PETRICOR*,
creat per la Unitat Tècnica UT-902, Servei de Prevenió d'Incendis Forestals GVA
Està baix la Llicència Creative Commons Reconeixement 4.0 Internacional (CC BY 4.0)
Creat a partir de l'obra en

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