

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. 26 - Febrer 2026

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

Durant el mes de febrer s'han registrat molts dies de vent i ha sigut qualificat com un mes càlid. Això ha tingut diferents efectes en la vegetació, de manera general els valors es mantenen en el mateix rang als del mes de gener, que va ser plujós i va aportar molta humitat.

No obstant això, la sequedat aportada pel vent va afectar espècies com la coscolla que, encara que en la gràfica manté el mateix nivell de contingut d'humitat del combustible viu, en camp s'ha observat un efecte directe en la caiguda de la fulla.

Un altre detall és l'augment de la humitat en el pi blanc, que ha coincidit amb una primerenca floració, potser accelerada per les altes temperatures del mes de febrer.

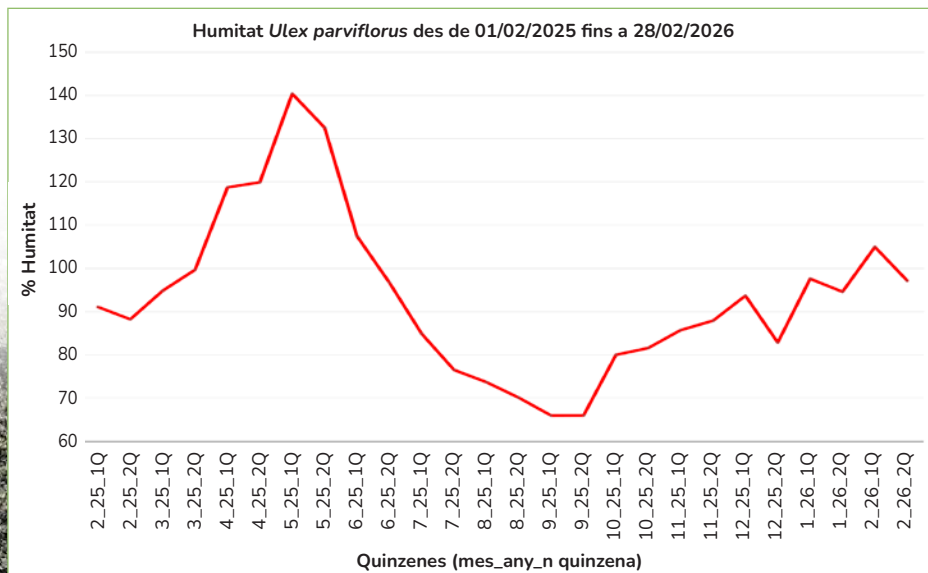
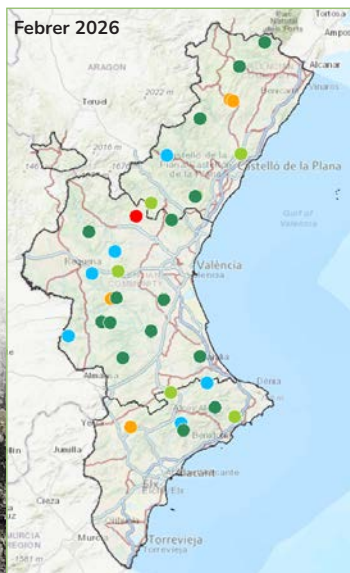
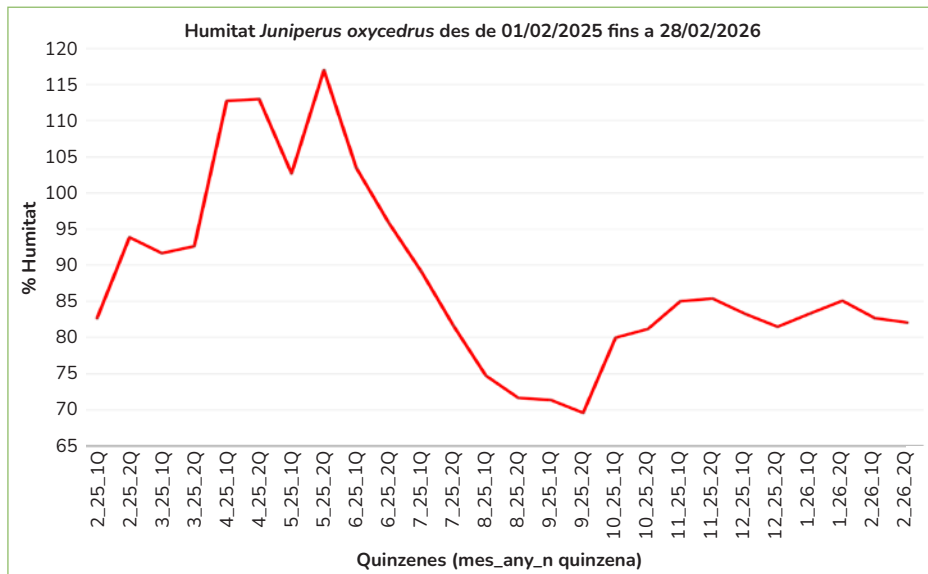
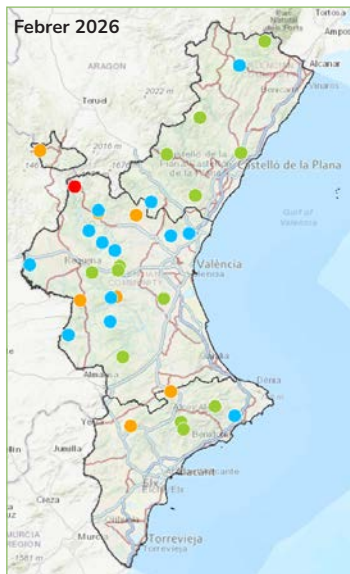
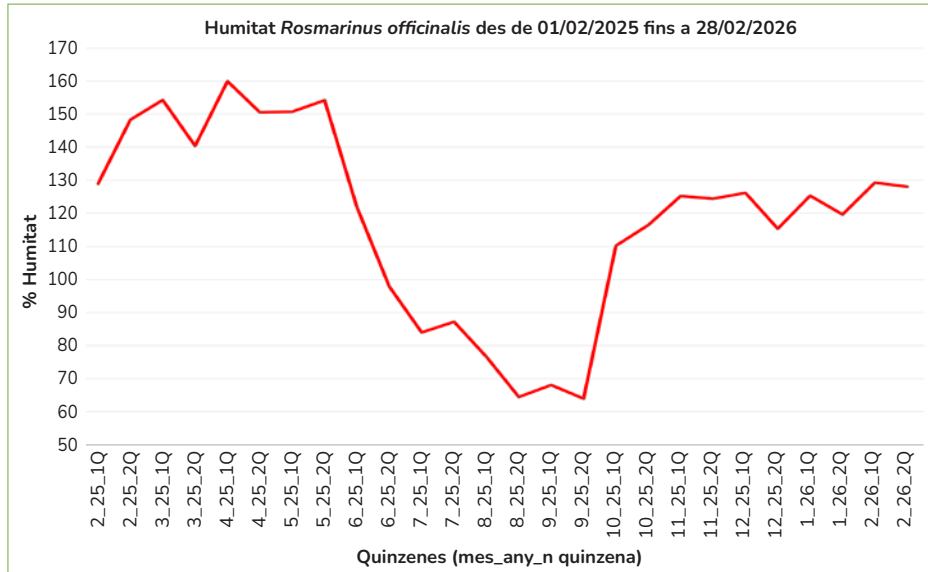
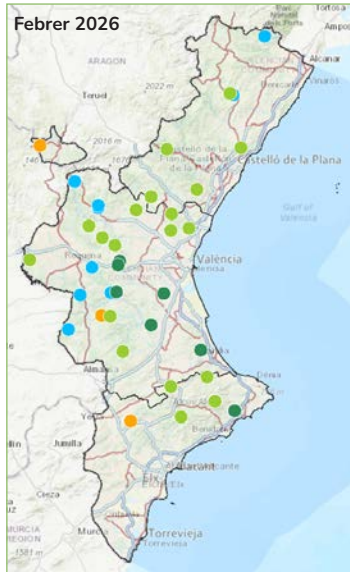
“**El vent registrat durant el mes de febrer ha tingut diferents efectes en la vegetació**”

En la taula de situació general de les espècies més mostrejades (pàgina 6) s'observa que les espècies que reflectixen amb major rapidesa l'aportació d'aigua de les precipitacions, com són el romer, l'estepa blanca o l'argilaga, es mantenen en els percentils d'humit.

Evolució anual de la humitat en les espècies més mostrejades

Es mostren els valors mitjans quinzenals d'humitat per espècie

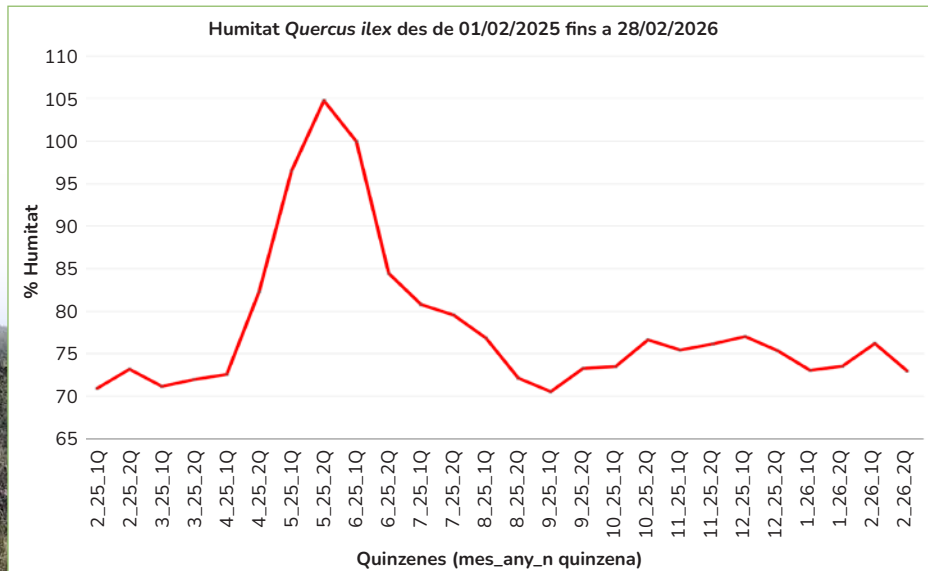
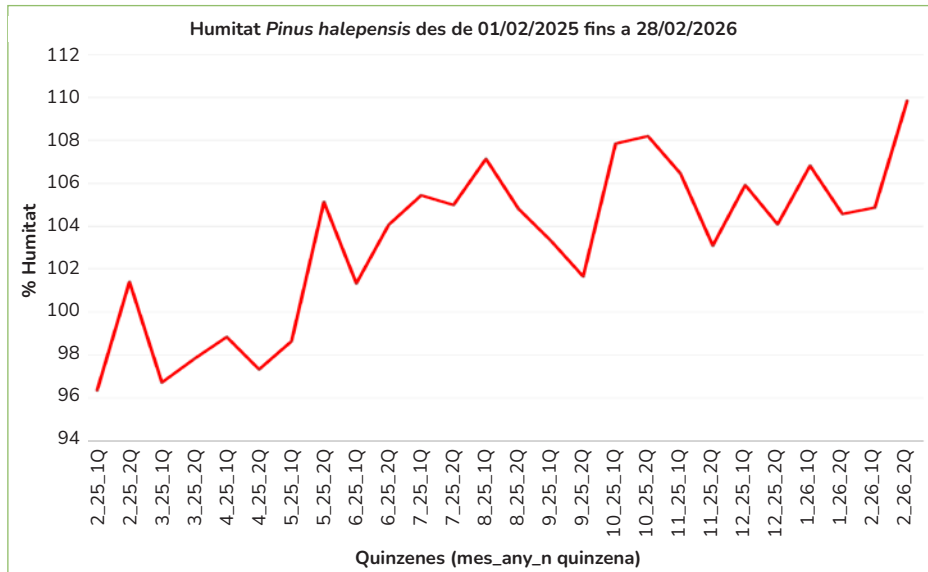
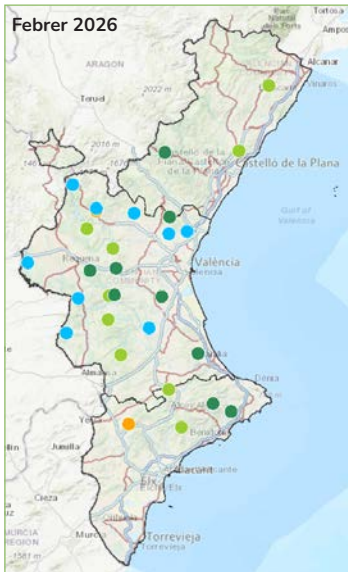
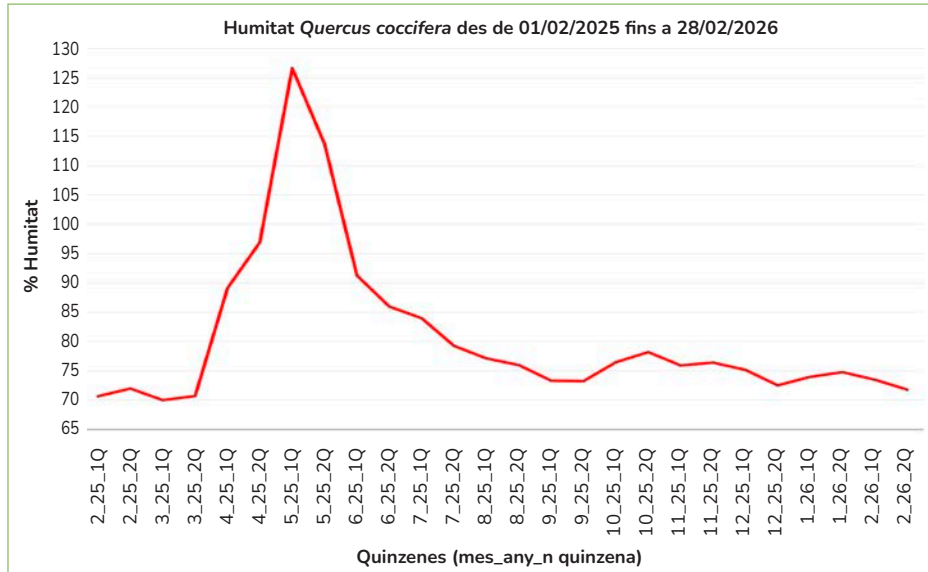
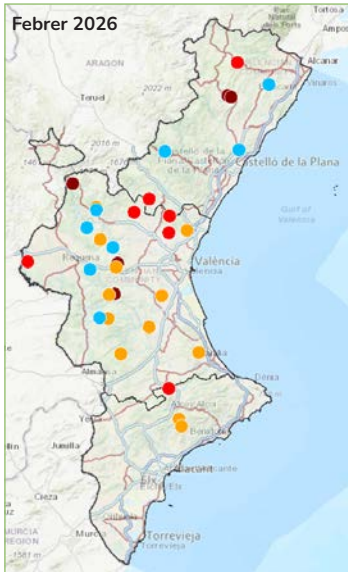
● Extr. Sec ● Molt Sec ● Sec ● Normal ● Humit ● Molt Humit



Evolució anual de la humitat en les espècies més mostrejades

Es mostren els valors mitjans quinzenals d'humitat per espècie

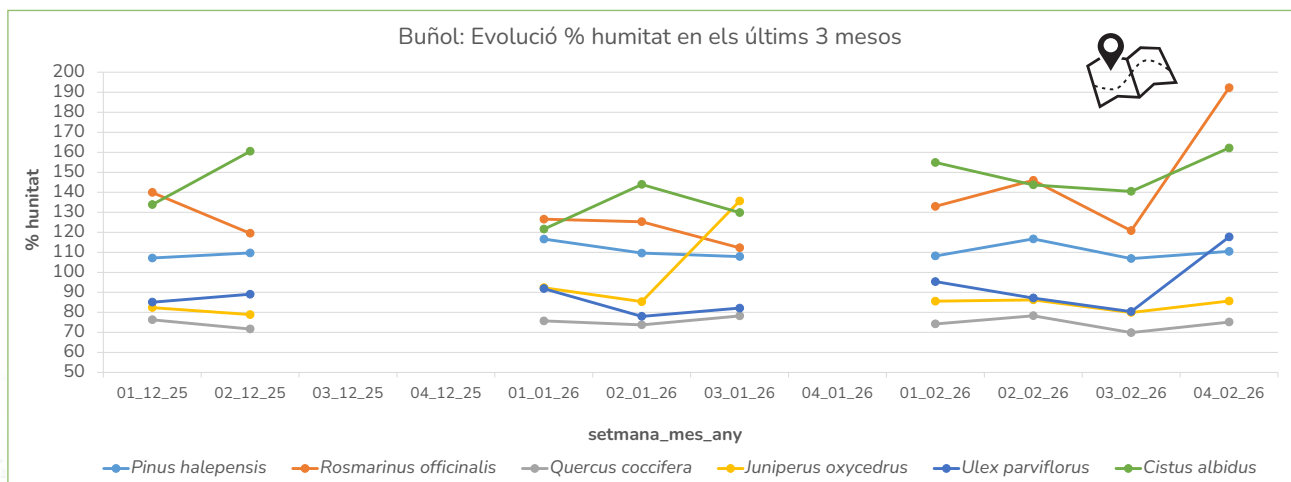
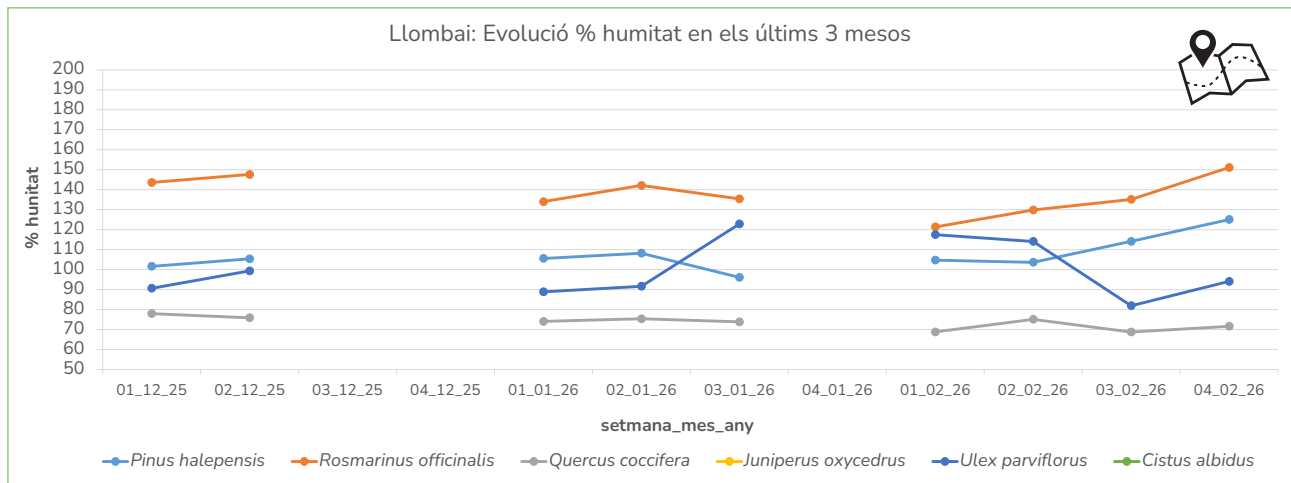
● Extr. Sec ● Molt Sec ● Sec ● Normal ● Humit ● Molt Humit



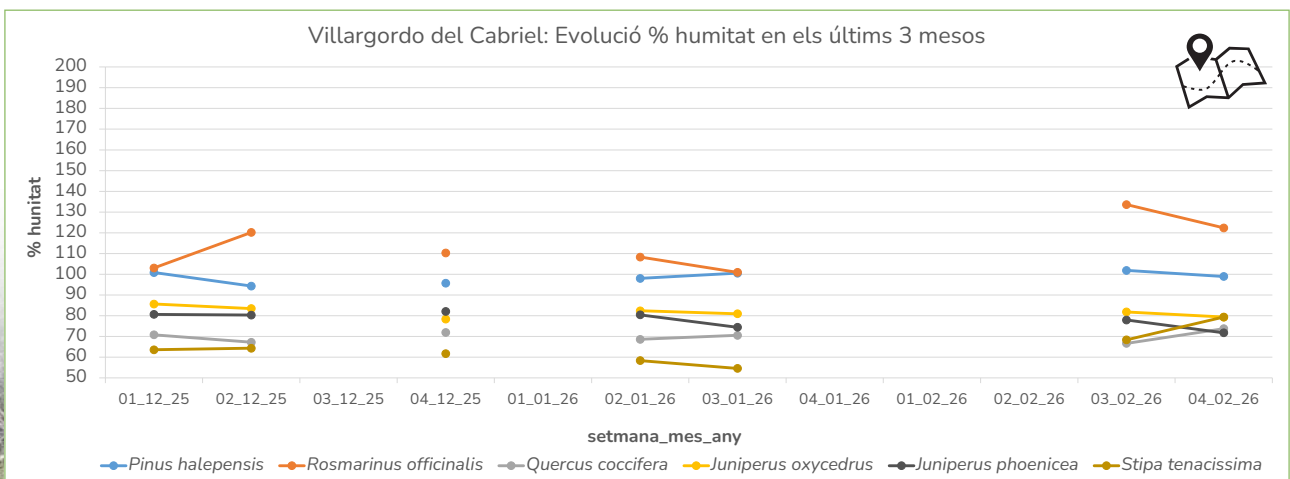
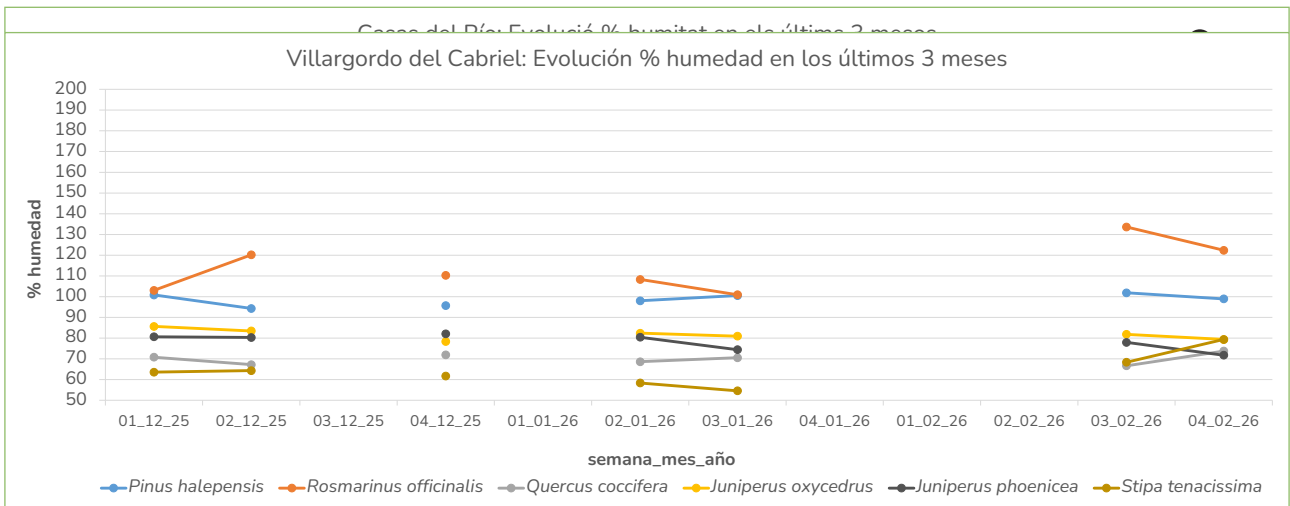
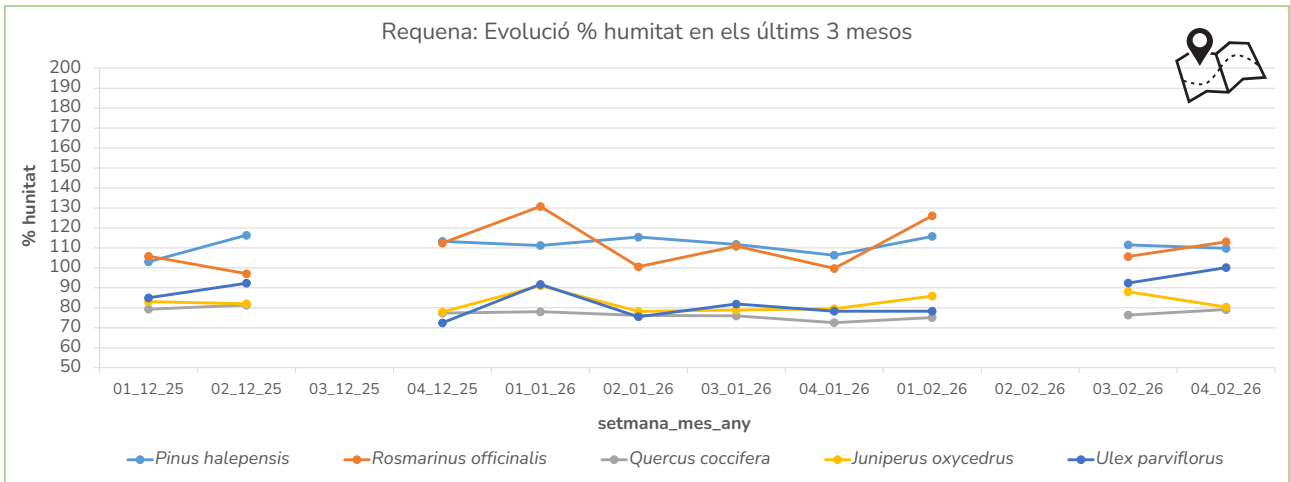
Evolució trimestral de la humitat en els punts de mostreig setmanals

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. Este mes de febrer, igual que en els últims dos mesos no s'ha pogut completar el 100% de les

mostres a causa de les pluges. Només Buñol i Llombai estan completes, i destaca l'ascens de romer en comparació amb la resta de les espècies.



Evolució trimestral de la humitat en els punts de mostreig setmanals



Situació general de les espècies més mostrejades al febrer

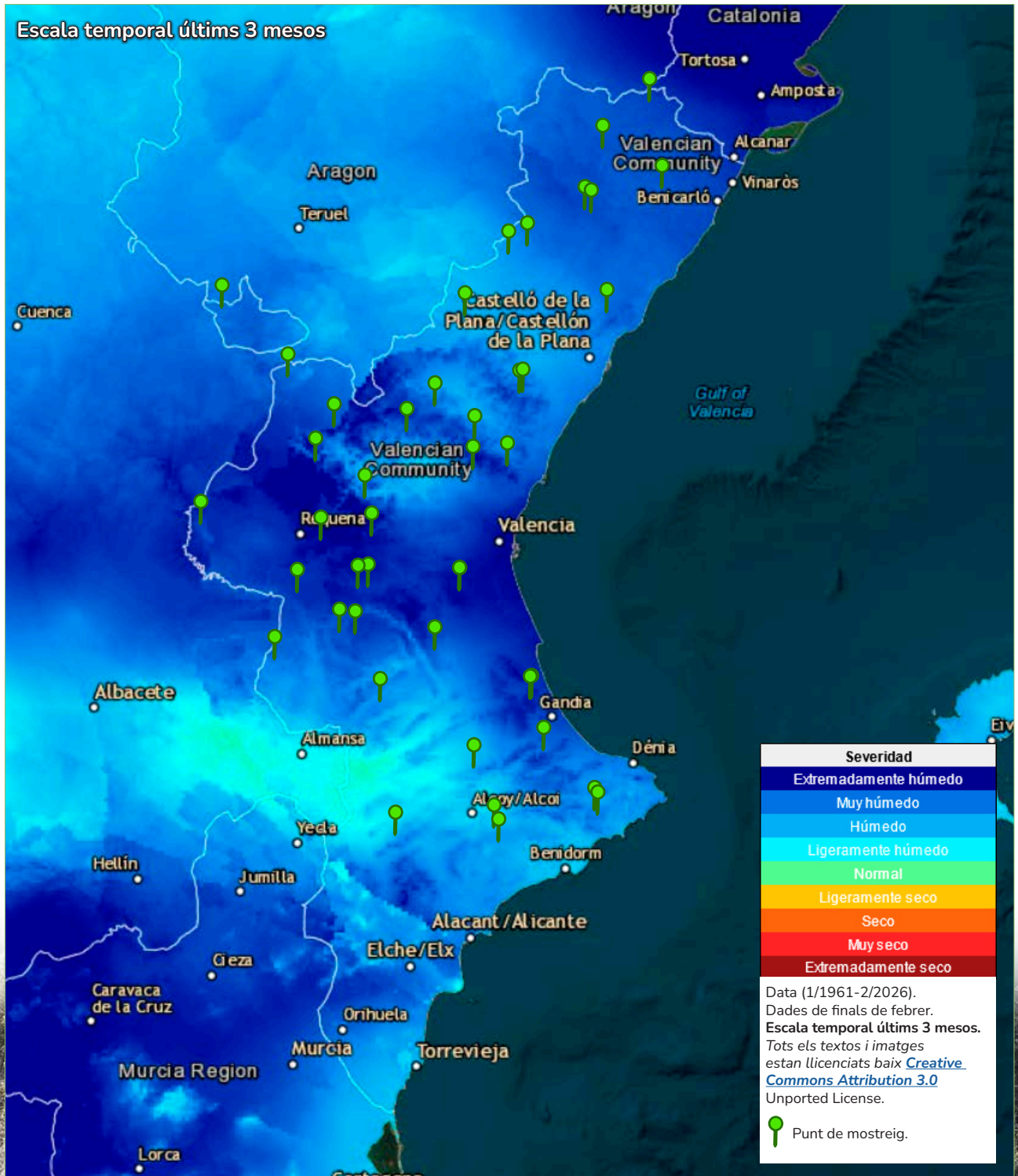
Espècie	Extr. Sec	Molt Sec	Sec	Normal	Humit	Molt Humit
<i>Cistus albidus</i>					Humit	
<i>Erica multiflora</i>				Normal		
<i>Juniperus oxycedrus</i>				Normal		
<i>Juniperus phoenicea</i>				Normal		
<i>Pinus halepensis</i>					Humit	
<i>Pinus pinaster</i>			Sec			
<i>Pistacea lentiscus</i>			Sec			
<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)

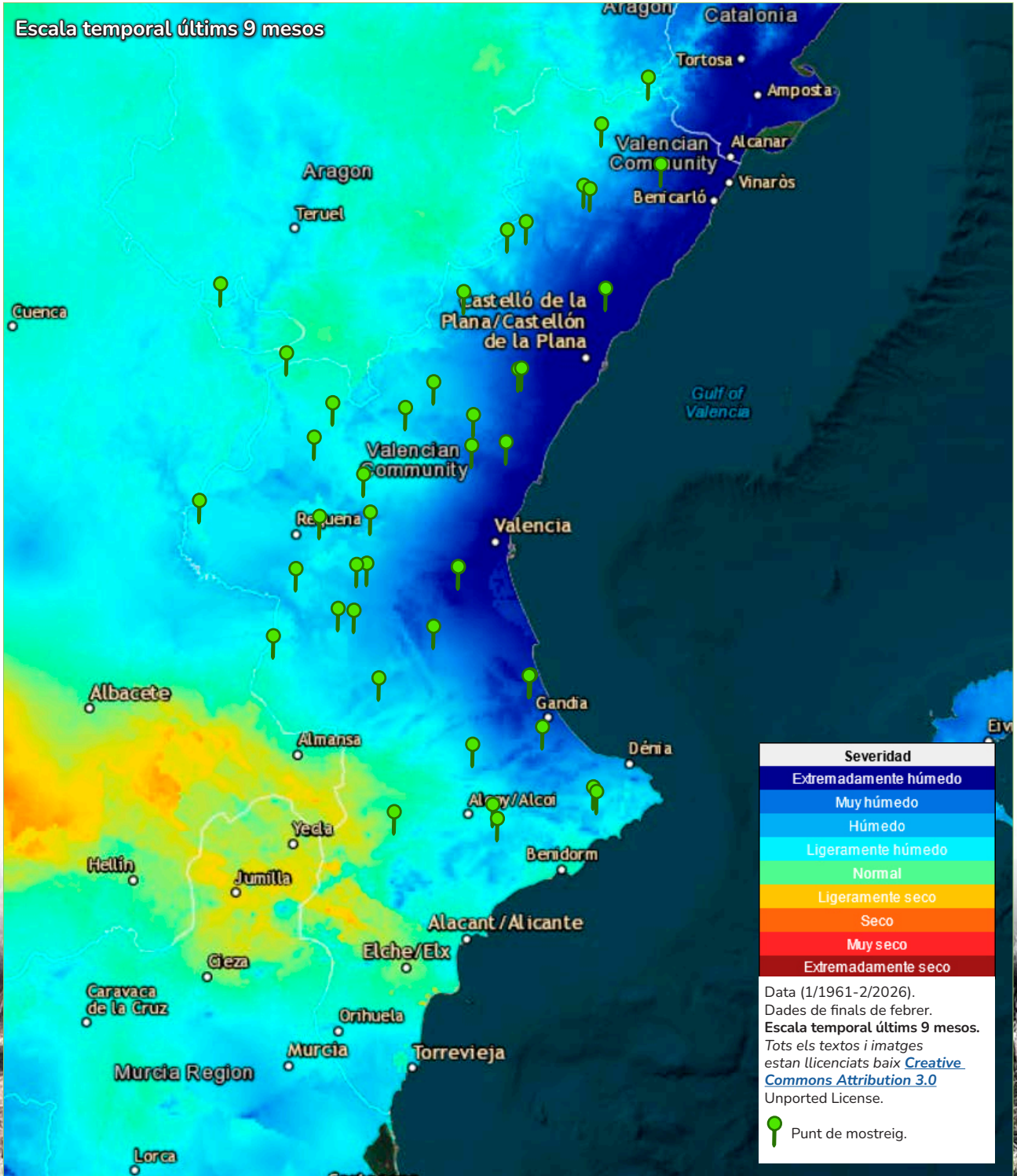
El monitor de sequera meteorològica aporta informació en temps real a partir de les estacions meteorològiques automàtiques de la Xarxa d'[AEMET](#) i del [SIAR](#).

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 Prevenció 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>