



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 7

Febrero de 2026

CULTIVOS EXTENSIVOS

Las abundantes lluvias del mes de enero, algo inusual en nuestra región, está provocando el retraso de diferentes labores en los campos aragoneses. Además, comienzan a saturarse los cultivos perjudicando su desarrollo, tanto de la parte aérea como de las raíces.



CEREAL DE INVIERNO

Fenología

A pesar de las abundantes lluvias, los cereales se encuentran en la mayoría de las zonas en el estado de inicio de ahijado e incluso en algunas zonas cerealistas en pleno ahijado. Algunas parcelas reservadas para la siembra de cereales de primavera durante los meses de enero y febrero finalmente no se podrán sembrar.

Plagas

Comienzan a detectarse los primeros síntomas de enfermedades fúngicas en los cereales. Incidencias del 10% de plantas afectadas por *Helminthosporium* en algunas zonas cerealistas de Aragón.

Del resto de plagas y enfermedades no se tiene constancia. Con el incremento de temperaturas y la alta humedad se recomienza aumentar la vigilancia en las próximas semanas.

Malas hierbas

Tenemos dos situaciones en nuestros campos de cereal de la red, parcelas donde se pudo aplicar un tratamiento herbicida en preemergencia y antes del período de lluvias, y las que no, lo que hace que las coberturas de malas hierbas reflejen esta situación. Además, la falta de materias activas eficaces para el control del vallico y la limitación de uso del prosulfcarb, harán que esta campaña las coberturas de esta especie se disparen.

Otras especies ya comunes en nuestros campos son la avena (*Avena* spp.) y la amapola (*Papaver rhoeas*), en menor medida, tenemos amarilleras (*Rapistrum rugosum* y *Sinapis arvensis*). Vulpia (*Vulpia* spp.) solo la encontramos en algún campo puntual en zonas más frescas y al Norte de la zona cerealista. De manera frecuente pero no tan abundante, tenemos los ricios de cereales y de alfalfa. Encontramos, además, en menor medida, pero con mayor protagonismo en nuestros campos durante los últimos años y asociada al no-laboreo, la malva (*Malva sylvestris*). Y de manera esporádica, tenemos la pamplina (*Stellaria media*) o el alpiste (*Phalaris minor*).



OLEAGINOSAS

COLZA

Fenología

El cultivo de la colza se encuentra en estado de roseta (9 hojas) en la mayoría de las parcelas sembradas



Plagas

Ausencia de plagas en las parcelas de colza

Malas hierbas

Las parcelas de red de colza tienen en estos momentos presentan una situación dispar, parcelas sin hierbas y otras entre 5-10% de cobertura y solo con presencia de bromo (*Bromus* spp.) y vallico (*Lolium rigidum*).

LEGUMINOSAS

Fenología

Las lluvias pueden llegar a ahogar a las diversas especies de leguminosas sembradas, principalmente en aquellas parcelas donde el drenaje sea mínimo. Cultivos que se encuentran entre 2 y 6 hojas desplegadas.



Plagas

Ausencia de plagas en las parcelas de guisante, veza, habas y yeros.

Malas hierbas

Las parcelas de red de cultivos de guisante y de yeros se encuentran completamente limpias de malas hierbas, solo con estos últimos períodos de lluvias han empezado a germinar algún vallico en un campo de guisante. Las parcelas de veza, por otro lado, tienen hasta cerca del 20% de cobertura de arvenses con el cardo mariano (*Silybum marianum*), las amarilleras (*Rapistrum rugosum* y *Sinapis arvensis*), la amapola

(*Papaver rhoeas*) o las gramíneas vallico (*Lolium rigidum*) o ricio de cereal de la rotación como las especies más abundantes, ente otras.



ALFALFA

Fenología

En el mes de febrero ha comenzado el seguimiento del cultivo de alfalfa, cultivo que esta saliendo de parada invernal.

Plagas

Ausencia de plagas en las parcelas de alfalfa.