



## 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 recomienda 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 prosulfucarb, 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 ríos 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 comenzado 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 rhoes*) o las gramíneas vallico (*Lolium rigidum*) o ricio de cereal de la rotación como las especies más abundantes, entre otras.



## ALFALFA

### Fenología

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

### Plagas

Ausencia de plagas en las parcelas de alfalfa.