



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 8

Febrero de 2025

### CULTIVOS EXTENSIVOS

Aumento de las temperaturas tras las últimas lluvias generalizadas en todo Aragón, factores que han propiciado una mejora en el estado de los cultivos, principalmente en los cereales de invierno.



### CEREAL DE INVIERNO

#### Fenología

El aumento de las temperaturas en el mes de febrero por encima de las habituales para estas fechas, junto con las lluvias generalizadas, han ayudado a que los cereales de

invierno se hayan recuperado de los daños ocasionados por las heladas, adquiriendo su color verdoso característico de estas fechas.

Tanto la cebada como trigo o triticale se encuentran en pleno ahijado en la mayoría de las zonas.

## **Plagas**

La humedad relativa alta junto con las temperaturas moderadas ocasiona que se empiecen a encontrar los primeros síntomas de enfermedades en algunas variedades de cebada. Síntomas de *Helminthosporium* en algunas parcelas del Valle del Ebro, niveles por debajo de los umbrales de temperatura.

Ausencia del resto de plagas importantes en el resto de las zonas.

## **OLEAGINOSAS**

### **COLZA**

#### **Fenología**

El cultivo de la colza sigue en estado de roseta (9 hojas) en la mayoría de las parcelas sembradas. Las plantas presentan tonos morados a causa de las bajas temperaturas de los últimos días.

#### **Plagas**

Ausencia de plagas en las parcelas de colza

## **LEGUMINOSAS**

#### **Fenología**

Plantas de yeros, vezas y guisante en estado fenológico de 6 hojas en varias zonas de seguimiento de la Red, el aumento de las temperaturas de la última semana favorece su desarrollo.



## **Plagas**

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

## **FORRAJERAS**

### **ALFALFA**

#### **Fenología**

Con el mes de febrero ha comenzado el seguimiento del cultivo de la alfalfa por parte de los técnicos de Red Fara. En la mayoría de las zonas el cultivo sigue estando en “parada vegetativa”, momento óptimo para realizar los tratamientos para el control de malas hierbas y preventivos en el caso de plagas.