

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 6

Febrero de 2020

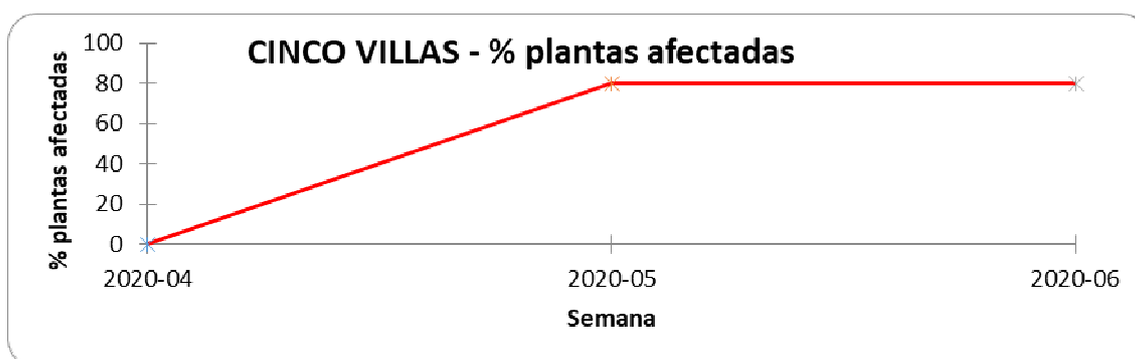
CULTIVOS EXTENSIVOS

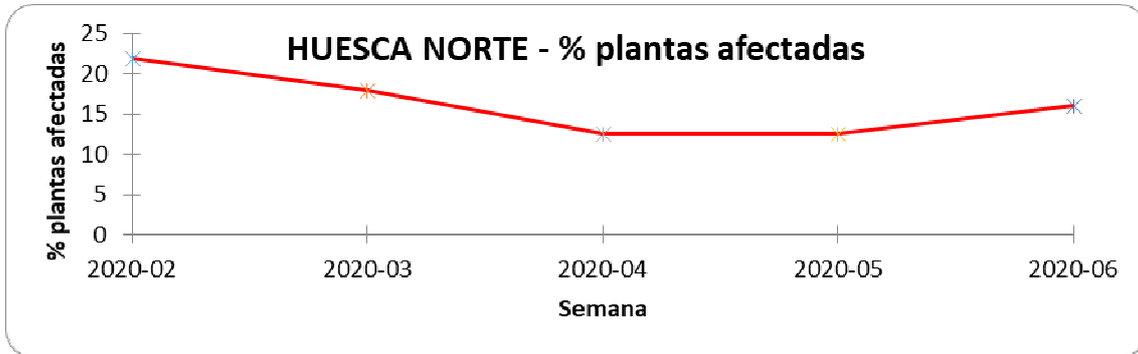
Las temperaturas suaves en el inicio de febrero han favorecido el desarrollo del cereal de invierno, que se encuentra en pleno ahijado en la mayoría de las zonas. Se han observado la aparición de los primeros síntomas de *Helminthosporium* en la mayoría de las zonas cerealistas de Aragón.

**CEREAL DE INVIERNO**

Las temperaturas suaves registradas a inicio de febrero, han favorecido la nascencia de los cereales de siembras más tardías, y aumento del desarrollo de los cereales sembrados a finales del año anterior, y que actualmente se encuentran en el estado fenológico de pleno ahijado.

Se han observado los primeros ataques de *Helminthosporium* en cebada, con una presencia en todos los puntos de la mayoría de las zonas cerealistas de Aragón, pudiendo encontrar parcelas con cerca del 80% de las plantas con síntomas en la zona de Teruel o Cinco Villas. También se ha observado presencia testimonial de síntomas de *Rincosporium* en las cebadas.





En trigos se pueden ver síntomas de Septoriosis en la provincia de Huesca, en el 10% de plantas.



Parcela de trigo sembrada en una parcela de regadío

No existen indicios de presencia de más plagas en los cereales de invierno.

## Malas hierbas

Las parcelas cercanas a la provincia de Teruel mantienen las coberturas de malas hierbas bajas a excepción de una parcela donde ésta es cercana al 50% con el bromo como especie predominante.

La mayoría de parcelas del resto de zonas de Aragón tienen una cobertura baja de malas hierbas (cercana al 5%). Aunque nos encontramos con bastantes parcelas que tienen superficies del 30 al 50% cubiertas por especies como Veronica, amapola, vallico, bromo o cardo.

Las crucíferas conocidas como amarilleras (*Sinapis arvensis* o *Rapistrum rugosum*) las encontramos en pocas parcelas, aunque cuando están presentes es con coberturas entre el 5 y 15%.

Se ha encontrado alpiste (*Phalaris minor*) en una parcela. A pesar de que la cobertura es baja, esta mala hierba es de reciente introducción en Aragón y deberíamos intentar eliminarla para evitar su expansión ya que en otras zonas de España resulta un problema grave

## LEGUMINOSAS - GUISANTE

Las parcelas de seguimiento situadas en Cinco Villas, Somontano de Barbastro y Hoya de Huesca se encuentran en estado fenológico entre dos hojas desplegadas y alargamiento del entrenudo.

Ya han aparecido los primeros síntomas de Antracnosis en las parcelas de guisante más adelantadas fenológicamente.



## **COLZA**

Las parcelas de colza pertenecientes a la Red se encuentran en el estado de roseta. No se tiene constancia de plagas ni enfermedades en el punto de seguimiento.

## **Alfalfa**

Con el inicio de febrero comienza el seguimiento del cultivo de la alfalfa en los puntos de control pertenecientes a la Red Fitosanitaria de Aragón. No hay incidencias.



Parcela de alfalfa en regadío por aspersión