



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 12

Marzo de 2025

### CULTIVOS EXTENSIVOS

Intensas lluvias en las últimas semanas que imposibilitan realizar muchos tratamientos en los cereales de invierno además de un seguimiento y conteo de plagas por parte de los técnicos. Precipitaciones que junto con el aumento de las horas de sol han favorecido considerablemente el desarrollo de los cultivos.

### CEREAL DE INVIERNO

#### Fenología

Siguen las luvias en toda la Comunidad que junto con la entrada de la primavera (17 de marzo "día del Equilux") ha favorecido el desarrollo de los cereales de invierno situándose en muchos casos en el final del ahijado.



## Plagas

A las incidencias de Helminthosporium de semanas pasadas se suman los primeros síntomas de Rincosporium y Septoria, pero todo ello por debajo de los umbrales de tratamiento. Las temperaturas de momento siguen siendo bajas lo que favorece que no aparezcan gran número de incidencias por enfermedades fúngicas en los cereales. Se deberá aumentar la vigilancia en el momento que aumenten estas temperaturas.

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

## OLEAGINOSAS

### COLZA

#### Fenología

Comienzan a verse los primeros botones verdes en los ápices de las plantas de colza, plantas con buen desarrollo en todas las zonas de seguimiento.



## Plagas

Ausencia de plagas en las parcelas de colza

## LEGUMINOSAS

### Fenología

Se siguen alargando los entrenudos en los cultivos de leguminosas (guisante, yeros, veza) en algunas parcelas, favorecido por el aumento de las horas de luz de cada día.

### Plagas

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

## MALAS HIERBAS

Solo en tres parcelas de guisante encontramos malas hierbas en una proporción por debajo del 10% de cobertura. En cuanto a las parcelas de veza, tenemos una con una cobertura superior al 35% y otra completamente libre de malas hierbas. Los yeros están limpios. El luello o vallico (*Lolium rigidum*), las amarilleras (*Sinapis arvensis*) y la verónica (*Verónica* spp.) son las especies más abundantes y frecuentes. Excepcionalmente, se han encontrado algún individuo de diente de león (*Taraxacum officinale*), del amor del hortelano (*Galium* spp.) o de ballueca (*Avena* spp.).



Diferentes estadios fenológicos de vallico en guisante



Numerosas plantas de verónica en flor y una planta de avena en campos de veza

## **FORRAJERAS**

### **ALFALFA**

#### **Fenología**

Notable crecimiento del cultivo en las últimas semanas, encontrándose entre 15 y 50 cm de altura.



## Plagas

Se sigue con las capturas de apión, gusano verde y pulgones de forma generalizada en la gran mayoría de las zonas obteniendo capturas por debajo de los umbrales de tratamiento.

Incremento importante en las capturas de pulguilla y por consiguiente en los daños sobre el cultivo, llegando en algunos casos a tener 70% de plantas dañadas por esta plaga. Los daños son observados en zonas de la Ribera del Ebro, Monegros o zona mas oriental de la Comunidad.



Daños causados por pulguilla en el cultivo de alfalfa

## MALAS HIERBAS

En general, la presencia de las malas hierbas es muy heterogénea, siendo en algunas zonas muy elevadas, de hasta el 70% de ocupación y en otras zonas a penas encontrar individuos. Solo en el 14% de las parcelas la cobertura de malas hierbas es cero o inferior al 5%, siendo igual o superior al 50% de cobertura en el 16% de las parcelas evaluadas.

Durante la parada invernal se realizaron tratamientos herbicidas y pases de cuchilla o niveladora en algunas zonas con buenos resultados. Ahora que la hierba está empezando a crecer se ve menor incidencia de estas en las parcelas intervenidas.

Las especies más abundantes y frecuentes (casi en el 100% de las parcelas con hierbas) son las gramíneas raigrás (*Lolium* spp.) y poa (*Poa annua*) llegando las coberturas en algún caso al 60 y 45%, respectivamente. Otras especies también muy comunes son las conocidas lengua de vaca (*Rumex* spp.) o zurrón de pastor (*Capsella*

*bursa-pastoris*). *Stellaria media*, *Lamium amplexicaule*, *Fumaria* spp. son otras especies que también se encuentran con frecuencia, aunque en menores abundancias



Diente de león semillando y numerosos individuos de poa y raigrás.