



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 10

Marzo de 2025

CULTIVOS EXTENSIVOS

CEREAL DE INVIERNO

Fenología

El mes de marzo comienza con lluvias generalizadas por toda la geografía aragonesa y bajada de temperaturas. Aquellas parcelas que primero se sembraron al comenzar el otoño se encuentran en pleno ahijado mientras que las sembradas posteriormente todavía se encuentran en el estado de 2-3 hojas, costándoles desarrollarse.



Plagas

Sigue siendo *Helminthosporium* la única incidencia destacable en los cereales de invierno, parcelas con incidencias del 15% en Cinco Villas o la Ribera Alta del Ebro

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.



Plagas

Ausencia de plagas en las parcelas de colza

LEGUMINOSAS

Fenología

Comienzan a observarse como se alargan 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

Los puntos de leguminosas pertenecientes a la Red están en su mayoría libres de malas hierbas. En un caso de veza, la cobertura llega al 25% siendo un 15% ocupado por individuos de Veronica (*Veronica* spp.). En menor representación encontramos vallico (*Lolium rigidum*), amarilleras (*Sinapis arvensis* o *Sisimbrium irio*) y fumaria (*Fumaria officinalis*). Otras especies que podemos ver en estos campos son el amor del hortelano (*Galium* spp.) y ricios de cereal.

En el caso del guisante, solo en un par de campos encontramos flora arvense una cobertura del 4 y del 20% con el vallico en ambos como especie única. En algunos de ellos la cobertura a ido oscilante debido a los controles que se realizan.





Imágenes de vallico en guisante y en veza y verónica, ricio de cereal y bolsa de pastor en veza.

FORRAJERAS

ALFALFA

Fenología

Comienza a crecer el cultivo de la alfalfa en muchas parcelas de seguimiento, encontrándose en cultivo por debajo de los 15 centímetros de altura.



Plagas

Primeras capturas de apión y pulgones en los pases de manga entomológica que realizan los técnicos de del Atrias, obteniendo capturas por debajo de los umbrales de tratamiento.

MALAS HIERBAS

Las evaluaciones de Red empezaron hace un mes, veníamos de una parada invernal muy pronunciada en algunas zonas, en otras, apenas se ha dado este invierno. En algunas zonas han aprovechado para realizar tratamientos herbicidas que se han traducido en unas densidades de malas hierbas bajas (3-6%) o incluso parcelas limpias por completo. En otras zonas, en cambio, las parcelas están infestadas, con coberturas variables que llegan al 50-70% de ocupación con especies como Poa (*Poa annua*), raigrás (*Lolium perenne*), la lengua de vaca (*Rumex* spp.) y la bolsa de pastor (*Capsella bursa-pastoris*) como las especies más abundantes y frecuentes.

Especies menos comunes, pero también presentes en alguna zona son el bromo (*Bromus* spp.), la Verónica (*Veronica* spp.), la malva (*Malva sylvestris*) o la pamplina (*Stellaria media*).