



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 14

Abril de 2026

CULTIVOS EXTENSIVOS

Las dos últimas semanas del mes de marzo han sido secas y ventosas favoreciendo la buena sanidad vegetal en los cultivos extensivos, pero imposibilitando los últimos tratamientos sobre ellos.

CEREAL DE INVIERNO

Fenología

Cereales de invierno comenzando a encañar o final de ahijado en muchas zonas, algunas parcelas de cebada comienzan a verse las primeras espigas.

Plagas

Incidencias del 20-40% de plantas afectadas por *Helminthosporium* en Monegros, Houa de Huesca y Monegros, el resto de zonas incidencias de esta enfermedad por debajo del 20%. En cebadas también se pueden encontrar síntomas de *Rinconosporium*, pero por debajo del 15%. *Septoria* situándose en niveles del 15%, muy por debajo de umbrales de tratamiento.

El viento de las últimas semanas ha bajado la humedad ambiente sobre los cultivos reduciendo las incidencias por enfermedades fúngicas.

Del resto de plagas y enfermedades no se tiene constancia. Si la primavera es lluviosa y de temperaturas suaves se recomienda aumentar la vigilancia en las próximas semanas.

Malas hierbas

Empiezan a verse los resultados de los tratamientos herbicidas aplicados en las parcelas donde el agua dio un respiro. Algunos de ellos no han sido tan eficaces como se esperaba debido al avanzado estado fenológico de las malas hierbas, principalmente en parcelas con vallico. En otras parcelas con aplicaciones tardías, todavía es pronto para conocer el resultado de las eficacias de los tratamientos.



El 66% de las parcelas de cereal de invierno de la Red no presentan malas hierbas y tienen menos del 5% de cobertura. El 8% menos del 10% de cobertura y el 24% presenta unas coberturas variables medias a altas (10-50%). Las especies que más problemas dan y son más abundantes son las habituales como el vallico (*Lolium rigidum*), la amapola (*Papaver rhoeas*) o el bromo (*Bromus* spp.).

Especies como el cardo se encuentran de manera esporádica (en un 9% de los campos) y con cobertura como máximo del 5%. El amor del hortelano (*Galium* spp.) está presente en un 20% de las parcelas pero también con coberturas bajas y en su mayoría se han controlado con los tratamientos herbicidas aplicados. Con una frecuencia y abundancia similares tenemos la amarillera (*Sinapis arvensis*), solo en una parcela ha llegado al 17% de cobertura, en una zona más al norte y fresca, la Jacetania, donde suele también aparecer cola de zorra (*Vulpia* spp.).

Podemos encontrar otras especies menos abundantes y frecuentes como la pamplina (*Stellaria media*), el zurrón de pastor (*Capsella bursa-pastoris*), la lechuga silvestre (*Lactuca serriola*), o el ciennudos (*Polygonum aviculare*).



OLEAGINOSAS

COLZA

Fenología

Parcelas con el 10-20 % de las floras ya abiertas, otras muchas están en el estado fenológico de botón floral.



Plagas

Ausencia de plagas en las parcelas de colza

Malas hierbas

En las parcelas que se han aplicado herbicidas, los tratamientos han sido muy efectivos eliminando los problemas de vallico (*Lolium rigidum*) y de ricios de cereal. En

una parcela sin control de malas hierbas las gramíneas bromo (*Bromus* spp.), avena loca (*Avena* spp.) o el vallico siguen siendo las protagonistas.

LEGUMINOSAS

Fenología

Son numerosas las parcelas de guisantes en las que ya están presentes las flores de diferentes tonalidades según la variedad. El resto de las leguminosas como son habas, veza y yeros todavía no se aprecia la floración.



Plagas

Con el aumento de las temperaturas se comienzan a ver los primeros focos de pulgones sobre las leguminosas, presencia en general por todas las zonas de Aragón.

Malas hierbas

Las parcelas de veza tienen un 20% de malas hierbas, con una gran diversidad de especies, ninguna destaca sobre las demás. Encontramos zapaticos (*Fumaria* spp.), el zurrón de pastor (*Capsella bursa-pastoris*), el cardo mariano (*Sylibum marianum*), la amarillera (*Sinapis arvensis*) o la Verónica (*Veronica* spp.), entre otras.



En las parcelas de guisante las coberturas de malas hierbas no superan el 5%, solo en alguna encontramos las típicas especies de cereal de invierno por la rotación como son el vallico (*Lolium rigidum*), la amapola (*Papaver rhoeas*) o el bromo (*Bromus* spp.).



Las parcelas de yeros están limpias. Este año se ha incorporado a la red de leguminosas una parcela de alberjón, una especie de veza pero con un 10% de cobertura de malas hierbas.

ALFALFA

Fenología

Comienzan a verse las primeras parcelas de alfalfa cortadas, continúa creciendo el cultivo con alturas superiores a los 50 centímetros en muchas zonas de Aragón.

Plagas

Apión, gusano verde y pulgones son las plagas de las que se tiene constancia en las parcelas de seguimiento de Red Fara.

Malas hierbas

Esta campaña, tenemos muchas de las parcelas de alfalfa con abundancias de malas hierbas muy elevadas. Vemos que el exceso de malas hierbas no está relacionado con el tiempo que lleve la parcela sembrada. La especie más abundante y frecuente es *Poa annua*, en algunas parcelas llega a cubrir el 40-50% de la superficie. Otra especie muy abundante es el raigrás y, menos frecuente, pero con abundancias elevadas cuando se presenta, tenemos la avena loca (*Avena* spp.).

De 'hoja ancha' encontramos en muchas de las parcelas Verónica (*Veronica* spp.) y, en menor frecuencia, la amapola (*Papaver rhoeas*), lechuga silvestre (*Lactuca serriola*) y ricios de cereal de invierno.