



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 13

#### FRUTOS SECOS

Pese a las precipitaciones acaecidas en los últimos días, por el momento la incidencia de enfermedades en el cultivo del almendro es mínima. Comienzan a apreciarse los primeros individuos de pulgón verde.

### Almendro

#### Fenología

A lo largo de la semana 12, la fenología predominante en el cultivo del almendro ha sido H. Fruto cuajado, siendo el estado más avanzado J. Frutos alcanzan el 40% del tamaño final. Los porcentajes de las distintas fenologías en los puntos monitorizados por la Red pueden observarse en la siguiente tabla:

Semana	F. Flor abierta	G. Caída de pétalos	H. Fruto cuajado	I. Fruto tierno	J. Frutos alcanzan el 40% del tamaño final
12	8,7%	13,1%	65,2%	4,3%	8,7%

#### Enfermedades

##### CRIBADO

Tan solo un 30% de las parcelas controladas por la Red ha presentado daños de cribado en hoja que en ningún caso han superado el 2% de afección. Dichos daños se han producido en puntos monitorizados en las comarcas del Campo de Borja y Valdejalón.

##### MONILIA FLORACIÓN

Únicamente uno de los puntos monitorizados por los técnicos de la Red ha presentado un 1% de daños de monilia en floración. Debe tenerse en cuenta que tan solo se debe proteger al cultivo contra esta enfermedad durante el periodo de floración de los almendros.

## **Plagas**

### **PULGÓN VERDE**

Comienzan a verse los primeros pulgones en brote de almendro, en porcentajes no superiores al 1%.

Zaragoza, 4 de abril de 2024