







# Red Fitosanitaria de Aragón

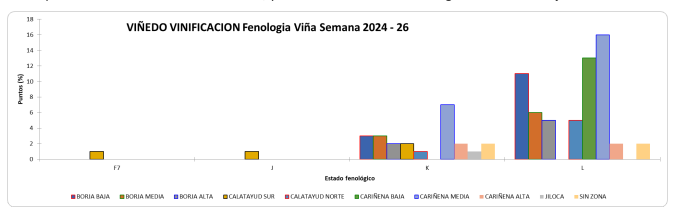
### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 26

## <u>VIÑEDO</u>

## 1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

El 71% de los puntos de seguimiento están en L. Cerramiento del racimo, y el 27% en K. Grano tamaño guisante. Solo un 2% de los puntos presentan una fenología más retrasada.

Comparando con la campaña pasada, en la semana 26 de 2023 estaban el 81% de los puntos en L. Cerramiento del racimo, y el 16% en K. Grano tamaño guisante entre cuajado.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

CABERNET SAUVIGNON: todos los puntos están en K. Grano tamaño guisante (67%) o L. Cerramiento del racimo (33%).

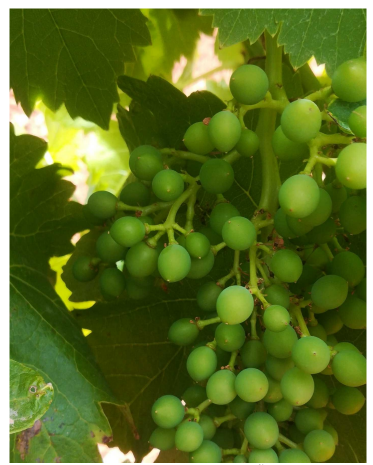
CHARDONNAY: todas las parcelas ya están con estado fenológico L. Cerramiento del racimo.

GARNACHA: hay viñas entre F7. Racimos visibles. Siete hojas separadas en la zona de CALATAYUD SUR que padecieron heladas, hasta L. Cerramiento del racimo (64% de los puntos). Se han seguido registrando malos cuajados y corrimientos importantes.

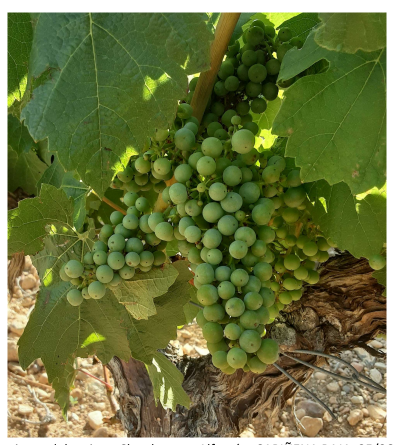
MAZUELA: todas las parcelas ya están con estado fenológico L. Cerramiento del racimo.

SYRAH: todas las parcelas ya están con estado fenológico L. Cerramiento del racimo.

TEMPRANILLO: todos los puntos están en L. Cerramiento del racimo (87,5%) o K. Grano tamaño guisante (22,5%).

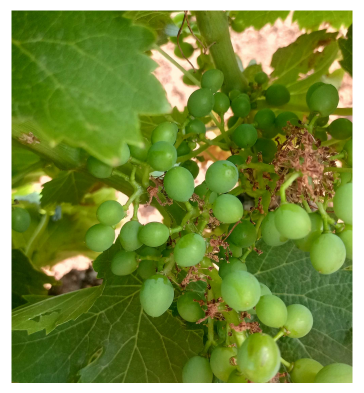


K. Grano tamaño guisante. Garnacha. Paniza. CARIÑENA MEDIA. 27/06/2024



L. Cerramiento del racimo. Chardonnay. Alfamén. CARIÑENA BAJA. 25/06/2024

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 26/2024



Corrimiento en Garnacha en Fuendejalón (BORJA ALTA) 28/06/2024

## 2. PRINCIPALES PLAGAS

Todos los controles de **araña amarilla** se han registrado a cero.

**Piral:** En el 32% de los puntos de control ha habido capturas de adultos en trampa, sin detectarse en ninguno ni larvas ni ooplacas. El rango de adultos/trampa y día oscila entre 0,1 y 2,57. Las parcelas con mayor presión (más de 1 adulto/trampa y día) se concentran en CARIÑENA BAJA y MEDIA, y BORJA MEDIA.



Adultos de piral en trampa de Cariñena (CARIÑENA BAJA) Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 26/2024

**Polilla del racimo**: en todos los puntos de la zona CALATAYUD NORTE (sin confusión) se ha detectado polilla. En todos esos puntos ha habido capturas en trampa, y se han visto además o glomérulos o huevos. En la zona de CASPE-MAELLA también se ha registrado vuelo, si bien no se ha observado nada más en racimo.

En caso de capturas, los valores oscilan entre 0,71 y 7,57 adultos/trampa y día. Cuando se han encontrado glomérulos, se han registrado entre 1 y 9 glomérulos por 100 racimos. En la viña en la que se han encontrado huevos, el 2% de los racimos tenían puesta.

**Mosquito verde**: solo en un punto de CALATAYUD NORTE se recogen datos de adultos en trampa (2 formas móviles/trampa). No se observan individuos en hoja ni tampoco síntomas.

#### 3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

**Oídio**: en el 14% de los puntos se han detectado síntomas en hoja (la semana 24 eran el 8%). En casi todos se detecta además el oídio tanto en pámpano como en racimo. Los porcentajes de afección más altos en la semana 24 eran del 35% en hojas, el 62% en racimo y el 33% en pámpanos, se han incrementado en la semana 26 al 45% en hojas, el 70% en racimo, y el 50% en pámpano. Es decir, que en aquellas viñas afectadas no se ha cortado el desarrollo de la enfermedad. Hay viñas afectadas de muchas variedades: Cariñena, Chardonnay, Tempranillo y Garnacha; y pueden encontrarse en prácticamente cualquier subzona de BORJA y CARIÑENA.



Viña con daños cinegéticos (conejos). Garnacha en Magallón (BORJA BAJA). 19/06/2024

Botritis: todos los conteos a cero.

**Mildiu**: en la mayoría de los puntos de Cariñena y en parte de los de Borja hay abierto un ciclo de desarrollo de la enfermedad según el modelo de Goidanich. No se han visto síntomas en ningún punto.

## 4. MALAS HIERBAS

De los 46 puntos de seguimiento con datos de malas hierbas, estas son los datos de las coberturas totales de malas hierbas:

% cobertura	% de puntos
0	56,5%
0-10	30,5%
11-50	11%
51-100	2%

Las malas hierbas más habituales han sido engramen, malva y diplotaxis.