

Red Fitosanitaria de Aragón

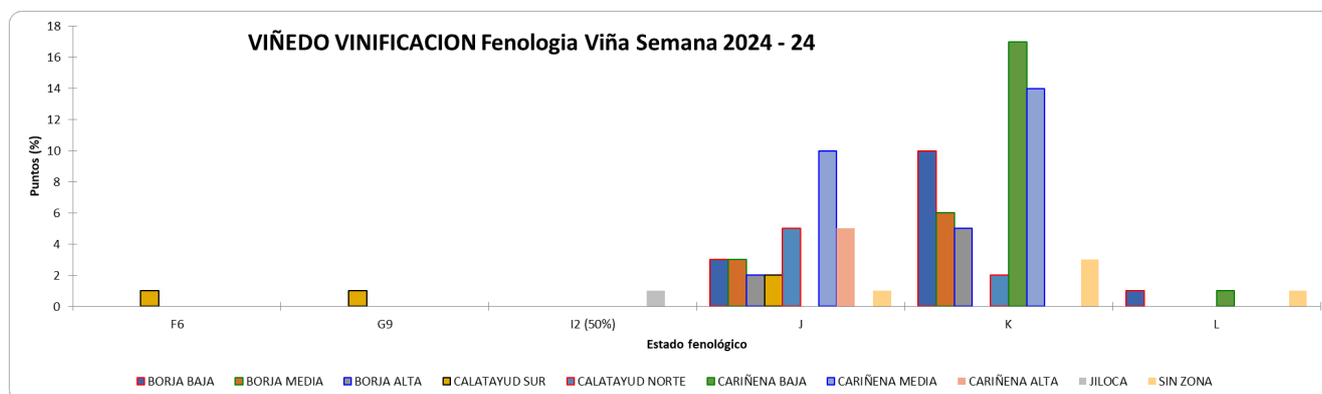
Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 24

VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

El 61% de los puntos de seguimiento están en K. Grano tamaño guisante, y el 33% en J. Cuajado o caída de capuchones florales. El estado más adelantado es L. Cerramiento del racimo. Comienza a cerrarse el racimo. Las bayas se tocan si el racimo es compacto.

Comparando con la campaña pasada, en la semana 23 de 2023 entre cuajado y grano guisante estaban el 88% de los puntos controlados, y en la semana 24 de 2024 lo están el 94%.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

CABERNET SAUVIGNON: encontramos puntos entre J. Cuajado (71%) y K. Grano tamaño guisante (29%).

CHARDONNAY: es la variedad más temprana, y el 29% de las parcelas ya están con estado fenológico L. Cerramiento del racimo. El resto están en K. Grano tamaño guisante.

GARNACHA: hay viñas entre F6. Racimos visibles. Seis hojas separadas en la zona de CALATAYUD SUR que padecieron heladas, hasta L. Cerramiento del racimo. Muchas viñas de esta variedad han cuajado mal y muestran corrimientos importantes.

MAZUELA: encontramos puntos entre J. Cuajado (29%) y K. Grano tamaño guisante (71%). Empiezan a verse síntomas de oídio (leves de momento en general) en bastantes viñas.

SYRAH: encontramos puntos entre J. Cuajado (40%) y K. Grano tamaño guisante (60%).

TEMPRANILLO: encontramos puntos entre J. Cuajado (29%) y K. Grano tamaño guisante (71%).



J. Cuajado. Cabernet Sauvignon. Tosos. CARIÑENA ALTA. 11/06/2024



J. Cuajado. Mazuela. Cariñena. CARIÑENA MEDIA. 11/06/2024



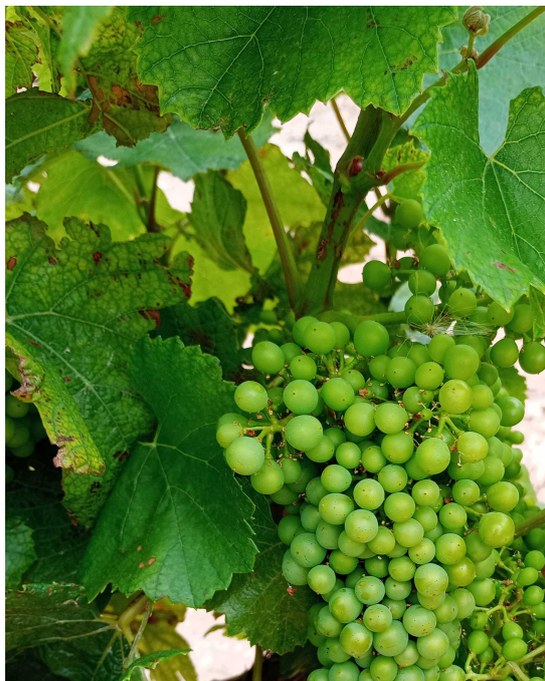
J-K. Grano tamaño pimienta-guisante. Garnacha en Fuendejalón (BORJA ALTA) 14/06/2024

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 24/2024

VIÑEDO



Corrimiento en Garnacha en Longares
CARIÑENA BAJA. 16/06/2024



L. Cerramiento del racimo. Chardonnay en
Magallón (BORJA BAJA) 12/06/2024

2. PRINCIPALES PLAGAS

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

Durante la pasada semana se han registrado las primeras capturas de adultos de **piral** en varias trampas delta con feromona. Se han detectado en las subzonas BAJA y MEDIA de BORJA y CARIÑENA, y los puntos con captura suponen el 8% de los puntos de seguimiento, y de momento no sobrepasan 1 adulto por trampa y día. No se han visto larvas en ningún punto.



Adulto macho de piral en trampa

Polilla del racimo: solo en dos puntos sin confusión sexual en Aniñón (CALATAYUD NORTE) y en MAELLA ha habido capturas de adultos en trampa. Se han encontrado glomérulos en el 8% de las parcelas, fundamentalmente en CALATAYUD NORTE (sin confusión), y en algún punto de las subzonas BAJA y MEDIA de CARIÑENA.

Mosquito verde: en el 12% de los puntos se recogen datos de adultos en trampa, todos ellos en CALATAYUD NORTE y las subzonas BAJA y ALTA de BORJA. La presencia de mosquito verde en las trampas cromáticas no va acompañada sin embargo ni de presencia de individuos en las cepas ni de daños. Solo en un punto en Cariñena (CARIÑENA MEDIA) se observan hojas ocupadas.

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

Oídio: en el 8% de los puntos se han detectado síntomas en hoja (la semana 22 eran el 4%). En casi todos se detecta además el oídio tanto en pámpano como en racimo. Los porcentajes de afección que en la semana 22 no superaban el 10% en hojas, el 5% en racimos y el 6% en pámpanos, se elevan ahora al 35% en hojas, el 62% en racimo y el 33% en pámpanos. Las variedades en las que se ha visto la enfermedad han sido Cariñena, Chardonnay, Tempranillo y Mazuela. Los ataques más graves se están viendo en Cariñena.



Oídio en pámpano. Tempranillo en Magallón (BORJA BAJA). 12/06/2024

Botritis: todos los conteos a cero.

Mildiu: las tormentas de este mes han hecho que comience un ciclo (empiece a contarse el porcentaje diario acumulado) en prácticamente todas las zonas vitícolas. En dos puntos de CARIÑENA BAJA y un punto de BORJA BAJA se han detectado las primeras manchas de mildiu. En el caso de Cariñena, el 9 de junio cayeron entre 30 y 60 litros.

Enfermedades fúngicas de madera (EFM): El 33% de los controles tiene cepas afectadas. En el caso de afección, el porcentaje medio de plantas con síntomas es del 9%. Si nos fijamos en el tipo de síntomas, el brazo muerto es más común que la yesca, y entre las viñas con afección el 5% de las cepas muestran síntomas. En el caso de la yesca, la sintomatología puede verse en el 3% de las cepas de viñas con EFM.



Yesca. Podredumbre blanda de la madera.



Brazo muerto

4. MALAS HIERBAS

De los 51 puntos de seguimiento con datos de malas hierbas, estas son los datos de las coberturas totales de malas hierbas:

| % cobertura | % de puntos |
|-------------|-------------|
| 0 | 62% |
| 0-10 | 24,5% |
| 11-50 | 11,5% |
| 51-100 | 2% |

Alguna de las parcelas con más cobertura de malas hierbas se ha dejado cubierta espontanea.

Hay también constancia en algunas parcelas de otras malas hierbas como cardos, bromos, avenas, tomatito.