



# Red Fitosanitaria de Aragón

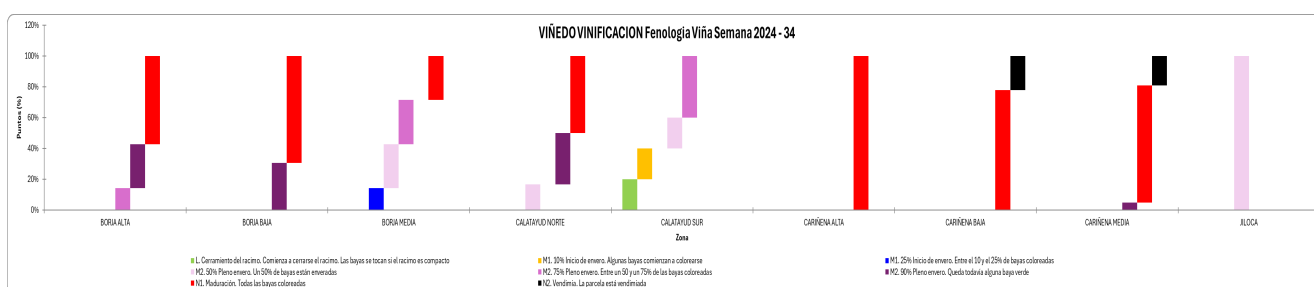
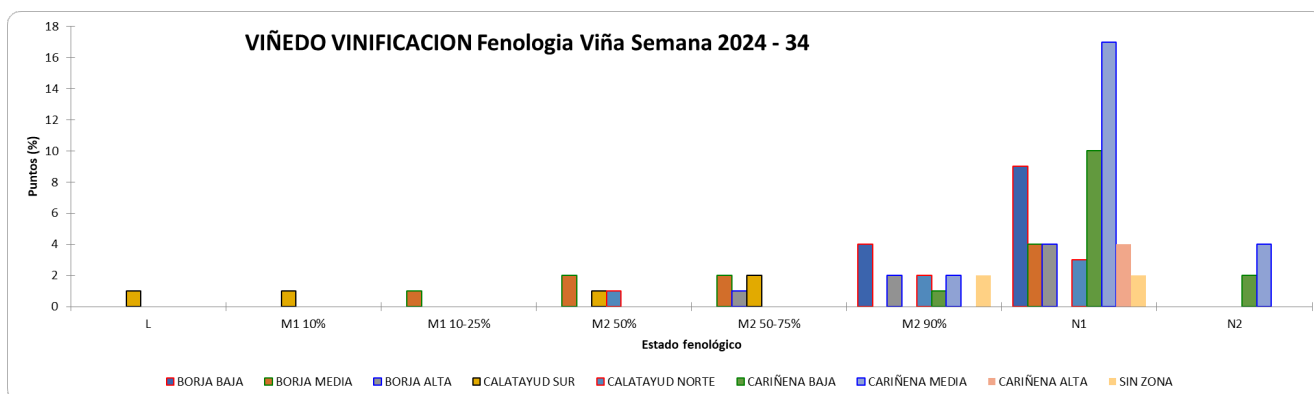
## Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 34

### VIÑEDO

#### 1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

El 62,5% de los puntos de la RedFAra están en N1. Maduración, el 29,5% en M. Envero (con distintos porcentajes de bayas coloreadas), y el 7% ya han sido vendimiados (N2. Vendimia. La parcela ya ha sido vendimiada). Aún queda algún punto en L. Cerramiento de racimo (1%).

Ya ha comenzado la vendimia en todas las Denominaciones aragonesas, si bien en Borja y Calatayud solo se están vendimiando las variedades más tempranas como el Chardonnay.





M2. Pleno envero. 50% envero en Garnacha, Encinacorba, CARIÑENA MEDIA. 13/08/2024



Racimos en N1. Maduración. Izqda. Garnacha en CARIÑENA BAJA; drcha. Tempranillo en CARIÑENA MEDIA. 20/08/2024.

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 34/2024

VIÑEDO

## 2. PRINCIPALES PLAGAS

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

**Piral:** Todos los controles (que ya son pocos pues el seguimiento se realiza hasta inicio de enero) se han registrado a cero. Este año no se ha visto ninguna ooplaca (ni en los puntos de la aplicación ni en otras parcelas que puedan visitar los técnicos).

**Mosquito verde:** en el 5,5% de los puntos controlados ha habido capturas de formas móviles en trampas cromáticas a razón de una media de 2 formas móviles por trampa. En el 50% de los puntos con capturas se ha detectado presencia de mosquito en hoja (1% de hojas ocupadas). No se han visto síntomas.

**Polilla del racimo:** en todos los puntos sin confusión sexual -CALATAYUD NORTE (Cervera y Aniñón) y MAELLA- se ha detectado vuelo de polilla.

Los valores de capturas oscilan entre 0,07 (zona de MAELLA, prácticamente con el vuelo de tercera generación acabado) y 6,37 en Aniñón (CALATAYUD NORTE).

En el 57% de los puntos con capturas de adultos se han visto además huevos (*en la semana 32 este porcentaje era del 62,5%*) y glomérulos.

## 3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

**Oídio:** en el 11,5% de los puntos controlados no vendimiados se han detectado síntomas en hoja y racimo (la semana 32 suponían el 12%). De éstos, en el 98,5% los síntomas se observan también en pámpanos o sarmientos. Los porcentajes de afección más altos son del 80% tanto en hojas, como en racimos y en pámpanos/sarmientos.

Hay viñas afectadas de muchas variedades: Cariñena, Chardonnay, Tempranillo, Cabernet Sauvignon y Garnacha; y pueden encontrarse en cualquier subzona de BORJA y CARIÑENA, en el JILOCA, y en viñedos de SOMONTANO.

Si comparamos el dato con el de 2023, el oídio el año pasado afectó al doble de puntos de seguimiento que en 2024.

**Botritis:** todos los conteos a cero.

**Mildiu:** Solo en Maella se está contando un ciclo de desarrollo de la enfermedad según el modelo de Goidanich. En ningún punto de control se han visto síntomas, y las condiciones de baja humedad relativa debidas a la ausencia de precipitaciones y las altas temperaturas impiden cualquier desarrollo de mildiu.