



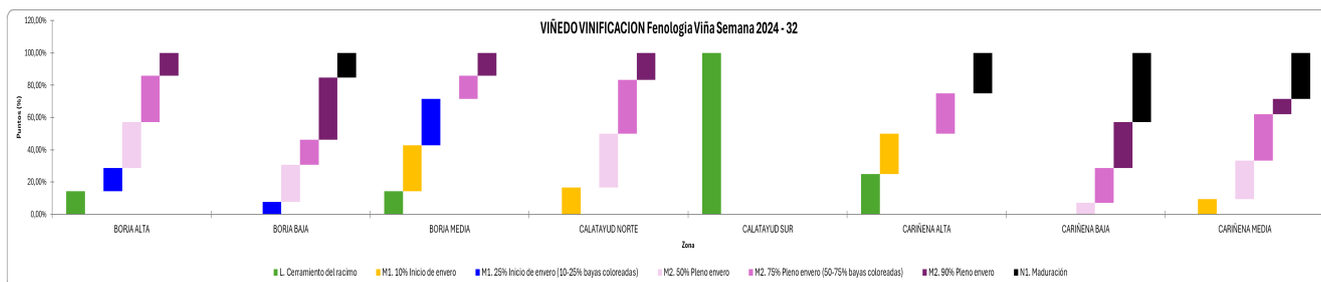
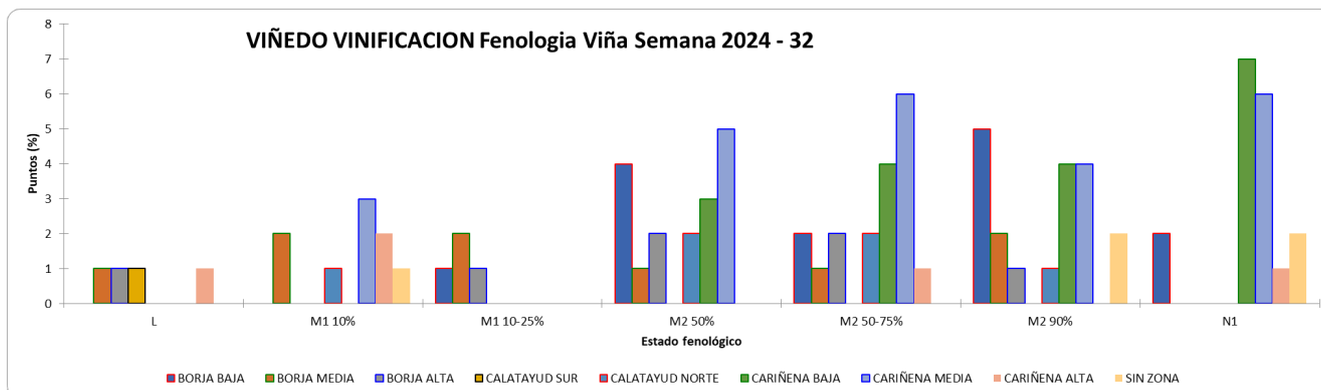
Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 32

VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

El 75% de los puntos de la RedFAra están en Envero (con distintos porcentajes de bayas coloreadas), el 20% están ya en N1. Maduración, y el 5% continúan en L. Cerramiento de racimo. Según las observaciones de los técnicos, hay un retraso de aproximadamente 1 semana respecto a 2023. Esta semana no hay controles de la zona JILOCA y solo uno de CALATAYUD SUR.





M2. Pleno envero. Distintos grados de envero en Garnacha. Izqda. 50-70%, Paniza, CARIÑENA MEDIA; drcha. 90%. Cariñena, CARIÑENA BAJA. 07 y 08/08/2024



Racimos en N1. Maduración. Izqda. Chardonnay en Cosuenda, 07/09/2024; drcha. Merlot en Paniza, 09/08/2024. Ambas de la zona CARIÑENA MEDIA

2. PRINCIPALES PLAGAS

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

Piral: Solo en 4 de los 27 puntos en los que se registra control ha habido capturas de adultos en trampa. Representan un 15%. No se ha detectado en ninguno ni larvas ni ooplacas. El rango de adultos/trampa y día oscila entre 0,15 y 2, lo que supone un descenso respecto a los datos de la semana 28 tanto en puntos afectados como en el de capturas/día del 50%. Las parcelas con capturas están en CARIÑENA BAJA, y BORJA BAJA y MEDIA.

Polilla del racimo: en todos los puntos sin confusión sexual -CALATAYUD NORTE (Cervera y Aniñón) y MAELLA- se ha detectado polilla. También en Munébrega (CALATAYUD SUR) y en un punto de Alberite (BORJA BAJA).

En caso de capturas, los valores oscilan entre 0,15 y 2,28 adultos/trampa y día, lo que supone la continuación del vuelo de la tercera generación que empezó según los puntos la semana 30 o 31.

En el 62,5% de los puntos con capturas de adultos se han visto además huevos de 3ª generación, y en el 50% de los puntos con capturas de adultos se han encontrado además glomérulos de 2ª generación.

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

Oídio: en el 12% de los puntos se han detectado síntomas en hoja (la semana 28 eran el 20%) y en racimo (la semana 28 eran el 15%). De éstos, en el 90% los síntomas se observan también en pámpanos o sarmientos. Los porcentajes de afección más altos en la semana 28 eran del 80% en hojas, el 90% en racimo y el 60% en pámpanos, y se mantienen los mismos en la semana 31 excepto en el caso de los pámpanos/sarmientos que sube al 90%. Es decir, que en aquellas viñas afectadas no se ha cortado el desarrollo de la enfermedad a pesar de las altas temperaturas de las últimas semanas. Hay viñas afectadas de muchas variedades: Cariñena, Chardonnay, Tempranillo, Cabernet Sauvignon y Garnacha; y pueden encontrarse en cualquier subzona de BORJA y CARIÑENA, así como 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 ha empezado un nuevo 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 la enfermedad.

4. OTRAS INCIDENCIAS

El cuajado de algunas variedades como la Garnacha fue malo en algunas zonas, viéndose abundantes racimos corridos. También se ve *millerandage*. El *millerandage* es una mal cuajado debido a la fecundación imperfecta de los óvulos, que generan flores sin fecundar que dan lugar a bayas sin semillas, con un marcado retraso en el tamaño y en su desarrollo.

Racimo con millerandage en Syrah en
Alfamén (CARIÑENA BAJA).
30/07/2024



Corrimiento en racimos de Garnacha
Syrah en Paniza (CARIÑENA ALTA).
09/08/2024

