



Red Fitosanitaria de Aragón

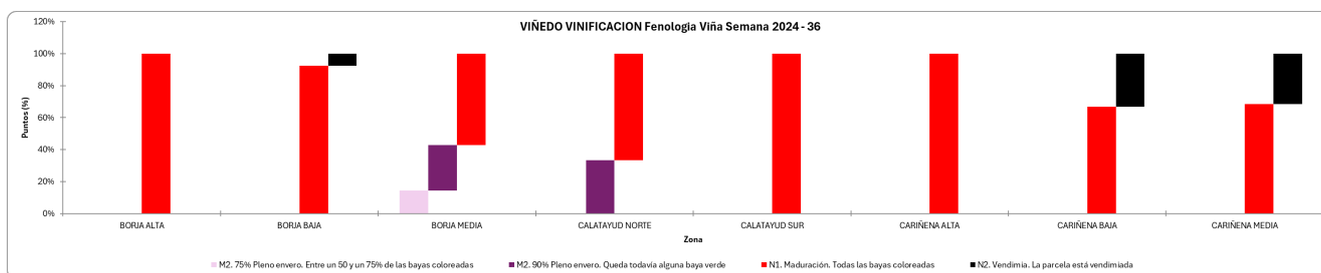
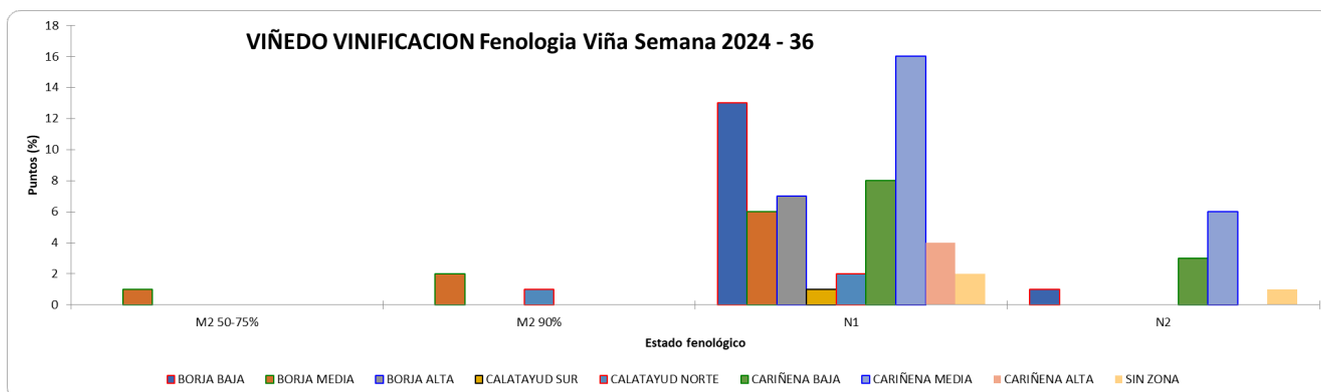
Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 36

VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

La semana 36 ha habido tormentas y lluvias generalizadas en Aragón. En algunos puntos de control no han podido realizarse los seguimientos por este motivo. Por eso, en algunas parcelas no han podido realizarse los seguimientos. De los realizados, el 80% de los puntos de la RedFAra están en N1. Maduración, y el 15% en N.2 Vendimia. La parcela ya ha sido vendimiada. El resto están en distintos grados de M2. Envero (porcentaje de bayas coloreadas superior al 50%).

Aunque la vendimia ya había comenzado en todas las Denominaciones aragonesas, esta semana sufrió un parón y en Borja y Calatayud el porcentaje de uva recogida aún es muy pequeño.





Racimos en N1. Maduración. Izqda. Tempranillo; drcha. Macabeo en CARIÑENA MEDIA. 03/09/2024.



Izqda. Cepa vendimiada (N2. Vendimia. La parcela está vendimiada); drcha. Tempranillo en N1. CARIÑENA MEDIA. 03/09/2024.

2. PRINCIPALES PLAGAS

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

Polilla del racimo: Solo se ha detectado vuelo en dos puntos sin confusión sexual en CALATAYUD NORTE (Cervera y Aniñón). En Cervera además se han encontrado glomérulos. En Maella que también hubo vuelo en la semana 34, esta semana todos los conteos han sido a cero. En la mitad de los puntos de seguimiento sin confusión no ha podido realizarse seguimientos.

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

Oídio: en el 10,5% de los puntos controlados no vendimiados se han detectado síntomas en hoja y racimo (la semana 34 suponían el 11,5%). De éstos, en el 71,5% los síntomas se observan también en pámpanos o sarmientos.

Botritis: todos los conteos a cero, aunque hay alto riesgo de infección y ya se ha empezado a ver en algunas viñas con racimos compactos.

Mildiu: En las zonas de Borja y Calatayud se está en medio de un ciclo de desarrollo de la enfermedad según el modelo de Goidanich. En ningún punto de control se han visto síntomas, y las condiciones para los próximos días hacen posible el desarrollo de mildiu larvado o tardío.