

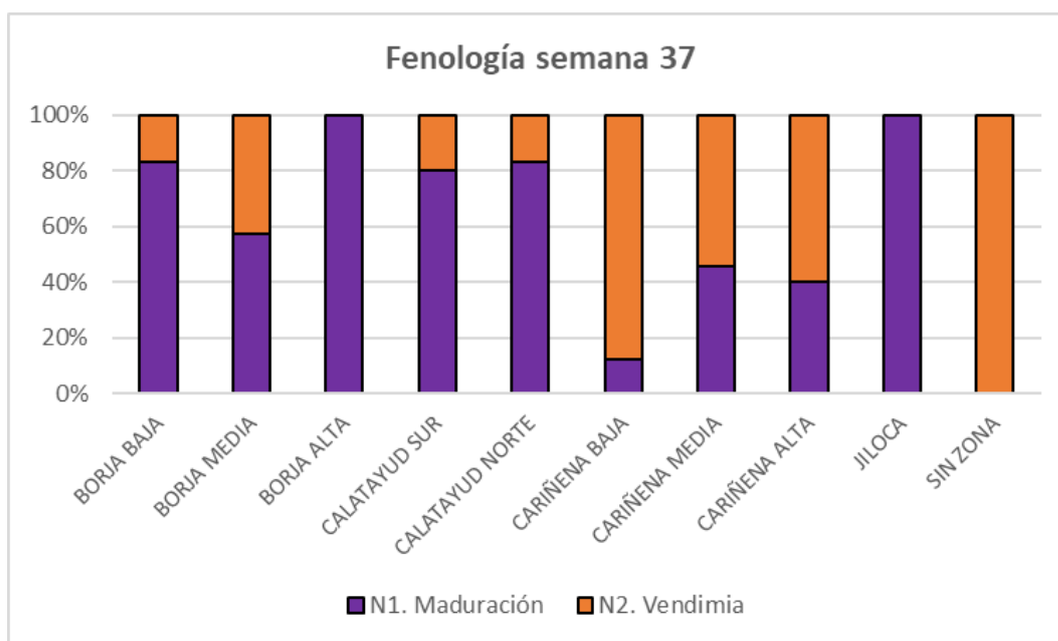
Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 37

VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

La vendimia avanza en todas las zonas vitícolas aragonesas. En los territorios más tempranos como Maella, Valdejalón, Híjar o Somontano prácticamente ya ha acabado. En las cotas más altas en las que la fenología estaba más retrasada cuando han caído las lluvias de las últimas semanas, el agua ha retrasado la maduración y mejorado las previsiones de cosecha. En la D.O.P. Cariñena el 66% de los puntos de control están ya vendimiados, y en las tres subzonas hay más puntos vendimiados que en maduración. En la D.O. Borja y en CALATAYUD SUR el 80% de los puntos están en N1. Maduración, y el 20% vendimiados. En CALATAYUD NORTE el porcentaje de viñas cosechadas es menor y supone el 16%.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

CABERNET SAUVIGNON: a pesar de ser una variedad tardía, el 75% de los puntos ya están vendimiados (N2). La sequía ha afectado especialmente a sus racimos debido al pequeño tamaño de baya, y eso ha adelantado la cosecha que ha sido en general peor que la de otras variedades.

CHARDONNAY: todos los puntos de REDFARA estaban ya vendimiados (N2) hace dos semanas.

GARNACHA: el 68% de las viñas están en N1. Maduración. Dependiendo de la zona, la vendimia de Garnacha está generalizada o aún no ha empezado.

MAZUELA: el 60% de los puntos están ya se han vendimiado, mientras el resto está en N1. Maduración.

SYRAH: excepto un punto en Magallón (BORJA BAJA) que se vio afectado por el granizo, el resto ya han sido vendimiados.

TEMPRANILLO: el 76% de los puntos están en N1. Maduración y el 24% ya han sido vendimiados. Hace dos semanas las parcelas cosechadas representaban el 18%, lo que da idea de cómo se ha contenido la maduración en este periodo.



N1. Maduración. Tempranillo en Senda Del Medio, Aguarón (Cariñena Media). Se observan racimos con granos arrugados y hojas secas. 12/09/2023

2. PRINCIPALES PLAGAS

Esta semana no se ha detectado **araña amarilla** ni **polilla del racimo** ni **piral**.

En cuanto al **mosquito verde** solo en un punto en Ainzón (BORJA MEDIA) ha habido capturas en las trampas cromáticas (2 individuos por trampa), sin que se detectaran individuos en las cepas ni tampoco síntomas.

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

Durante la pasada semana se ha registrado **botritis** en el 10% de los puntos controlados. Las viñas afectadas se concentran en Bureta y Fuendejalón (BORJA BAJA), y en Ainzón (BORJA MEDIA), y son de las variedades Garnacha y Tempranillo. Los porcentajes de afección varían entre el 1% de los puntos de Fuendejalón, en los que se ha detectado el hongo por primera vez, al 30% de algún punto de Bureta y Ainzón que presentan síntomas desde hace semanas.

Mildiu: En casi todas las zonas se han dado las condiciones para que se inicie un nuevo ciclo según el método de Goidanich. Sin embargo, no se han registrado esta semana en ningún control ni hojas ni racimos afectados.

Oídio: hay síntomas en un 6% de los puntos (hace 15 días había en un 9%). Los daños registrados en racimo oscilan entre el 5 y el 40%. Hace dos semanas ese porcentaje estaba entre 2 y el 30%, lo que pone de manifiesto el avance de la enfermedad. Aunque el oídio se puede encontrar en viñas de cualquier variedad, los puntos de control más afectados se han ido vendimiando y actualmente solo se ha visto en puntos de Garnacha y Mazuela.

Pueden encontrarse parcelas con oídio en todas las zonas vitícolas.



Grano con botritis en Garnacha de Ainzón (Borja Media). 14/09/2023.