

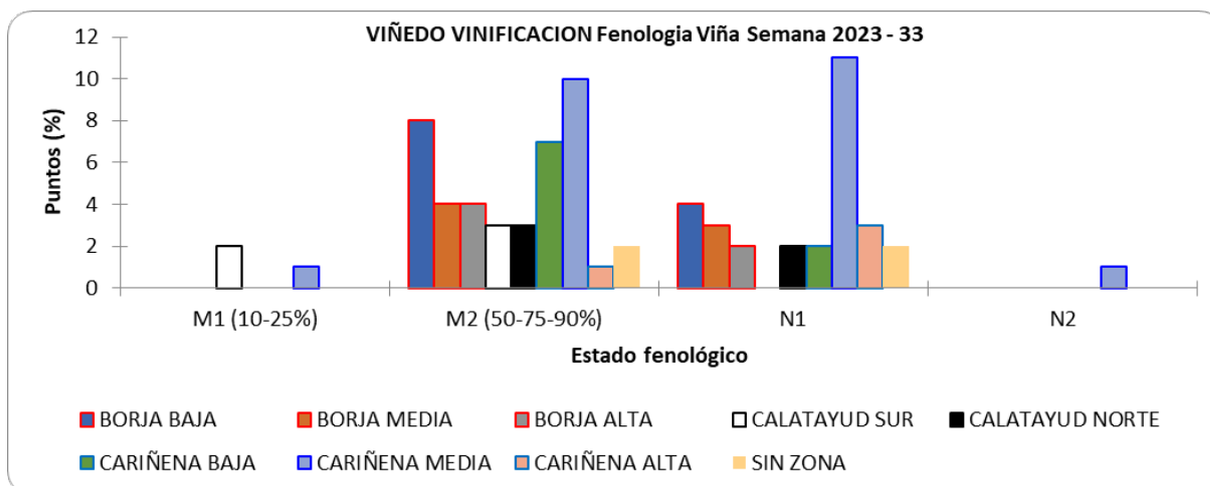
Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 33

VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

La vendimia ya ha comenzado en todas las Denominaciones de Origen aragonesas a excepción de la D.O. Calatayud, si bien en los puntos de control solo se registran parcelas vendimiadas en la D.O.P. Cariñena. La fenología es similar a la de un año medio. El 43% de los puntos ya están en N1. Maduración (hace 2 semanas eran el 10%), y del 4% ya se han recogido las uvas. El estado más retrasado es M1. Inicio de envero (% de bayas coloreadas menor al 25%), que se encuentra en CALATAYUD SUR y en un punto de CARIÑENA MEDIA.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

CABERNET SAUVIGNON: El 57% de los puntos está en M2. Pleno envero (% de bayas coloreadas mayor al 50%), y el 28% en N1. Maduración.

CHARDONNAY: es la variedad más temprana, y la mitad de las parcelas (las situadas en CARIÑENA BAJA y una de CARIÑENA MEDIA) ya están vendimiadas (N2).

GARNACHA: encontramos viñas en M1. Inicio de envero en CALATAYUD SUR, y en N1. Maduración en cualquier subzona de CARIÑENA y en BORJA BAJA y BORJA ALTA. La fenología predominante no obstante en M2. Pleno envero, que se registra en cualquier zona vitícola.

MAZUELA: el 75% de los puntos están en N1. Maduración.

SYRAH: el 86% de los puntos están en N1. Maduración.

TEMPRANILLO: El 69% de los puntos están en N1. Maduración, y el resto (concentrado en BORJA BAJA y CARIÑENA MEDIA) en M2. Pleno envero (% de bayas coloreadas mayor al 50%).



N1. Maduración. Tempranillo en Carravillanueva, Cariñena (Cariñena Media). Se observa que empiezan a secarse las hojas. 16/08/2023

2. PRINCIPALES PLAGAS

Esta semana no se ha detectado **araña amarilla**.

Mosquito verde: Ha habido capturas de individuos en varios puntos de Paniza y Cariñena (todos de la zona CARIÑENA MEDIA), y en dos de Ainzón (BORJA MEDIA), sin que en ninguno de ellos se hayan visto mosquitos en las cepas.

Piral: En los pocos puntos en los que por su fenología aún se hacían controles, no se ha capturado nada, ni se han visto larvas ni ooplacas. Este año no se ha detectado ni una sola ooplaca en los puntos de seguimiento.

Esta semana ha habido capturas de **polilla del racimo** en todos los puntos sin confusión controlados. En Gratallops de MAELLA la curva de vuelo continúa bajando, mientras que en los puntos de CALATAYUD NORTE y CALATAYUD SUR está de subida, con valores superiores a 1 adulto por trampa y día, y alcanzando los 7 adultos por trampa y día en la parcela de Las Martas de Cervera de la Cañada. Ha habido también capturas por debajo de 1 adulto / trampa y día en cinco puntos de Ainzón (BORJA MEDIA) y en dos de BURETA (BORJA BAJA). En dos puntos de CALATAYUD NORTE se han encontrado 1 y 2 glomérulos en 100 racimos, y uno de ellos (Las Martas) también huevos.

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

Durante la pasada semana, todos los controles de **botritis** se han registrado a cero.

Mildiu: hace semanas que no llueve, lo que unido a las altas temperaturas, por lo que no se están dando las condiciones del desarrollo del hongo. En aquellas viñas en las que no se han visto manchas antes, no se van a ver si no cambian las condiciones. Solo en un punto hay dato de hojas afectadas por mildiu esta semana -y no se trata de las primeras manchas- en CALATAYUD NORTE (en Cervera de la Cañada). En ningún punto hay racimos.

Oídio: hay síntomas en un 16% de los puntos (hace 15 días había en un 25%). Los daños registrados en racimo oscilan entre el 2 y el 20%. El 6% de los puntos presentan una afección igual o superior al 10%, habiendo viñas de distintas variedades en esta situación: Garnacha, Mazuela, Tempranillo y Cabernet Sauvignon.

Pueden encontrarse parcelas con oídio en todas las zonas vitícolas y en prácticamente cualquier variedad.