





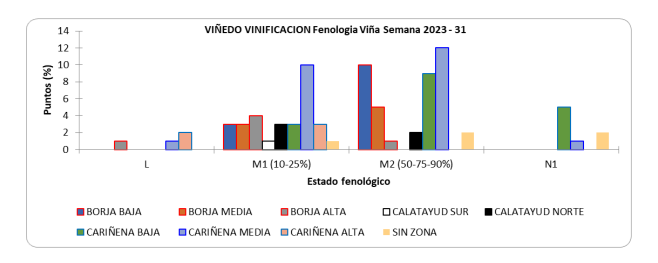


Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 31

<u>VIÑEDO</u>

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

La fenología es similar a la de un año medio. El 85% de los puntos de la RedFAara están en Envero (con distintos porcentajes de bayas coloreadas), el 10% están ya en N1. Maduración, y el 5% están en L. Cerramiento de racimo. Esta semana no hay controles de la zona JILOCA y solo uno de CALATAYUD SUR.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

CABERNET SAUVIGNON: El 40% de los puntos continúa en L. Cerramiento del racimo, y el 60% está en M1. Inicio de envero (% de bayas coloreadas menor al 25%).

CHARDONNAY: es la variedad más temprana, y la mayoría de las parcelas están en N1. Maduración, quedando algunas en M2. Pleno envero.

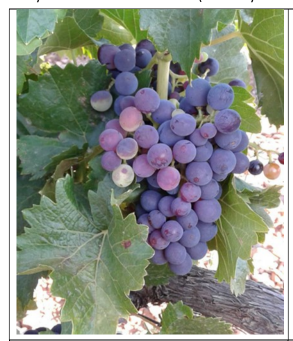
GARNACHA: encontramos viñas en L. Cerramiento del racimo en Tabuenca (BORJA ALTA), M1. Inicio de envero (% de bayas coloreadas menor al 25%) en CALATAYUD (NORTE y SUR), en las tres subzonas de BORJA y en las tres de CARIÑENA, y M2. Pleno envero (% de bayas coloreadas mayor al 50%) en las subzonas BAJA y MEDIA de BORJA y CARIÑENA, HIJAR y MAELLA.

MAZUELA: el 60% de los puntos están en M1. Inicio de envero (% de bayas coloreadas menor al 25%), y el 40% en M2. Pleno envero (% de bayas coloreadas mayor al 50%).

SYRAH: hay parcelas entre M1. Inicio de envero (% de bayas coloreadas menor al 25%) en la zona CARIÑENA ALTA, y N1. Maduración en la zona CARIÑENA BAJA, estando la mayoría en M2. Pleno envero (% de bayas coloreadas mayor al 50%).

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 31/2023

TEMPRANILLO: hay viñas hay parcelas entre M1. Inicio de envero (% de bayas coloreadas menor al 25%) y N1. Maduración en LASCELLAS-LOPONZANO, siendo la fenología mayoritaria M2. Pleno envero (% de bayas coloreadas mayor al 50%).



M2. 90% Pleno envero. Queda todavía alguna baya verde. Garnacha en La Matilla, Cariñena (Cariñena Baja). 01/08/2023

N1. Maduración. Chardonnay en Cabaña Roya, Alfamén (Cariñena Baja). 01/08/2023

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), en un punto de Almonacid de la Sierra (CARIÑENA BAJA), en uno de Ainzón (BORJA MEDIA), y en el punto de TEMPRANILLO de LASCELLAS-PONZANO. Solo en este último se encontraron también mosquitos en la cepa, con un 1% de hojas ocupadas y 2 formas móviles por hoja. Siguen sin detectarse síntomas a pesar de la presencia del cicadélido.

Piral: Solo ha habido capturas en el 7,5% de los puntos (hace unas semanas llegó a haber en el 35%). Todas las capturas se han registrado en la zona CARIÑENA MEDIA, y han sido menores a 0,5 adultos por trampa y día. No se encuentran larvas ni ooplacas en ninguno de los puntos de la RED.

Esta semana ha habido capturas de **polilla del racimo** en todos los puntos sin confusión controlados: Gratallops de MAELLA (4.14 adultos por trampa y día, con la curva de vuelo de bajada ya que la semana anterior hubo 18); y en todos los puntos de la zona CALATAYUD NORTE y en el punto sin confusión de CALATAYUD SUR en Munébrega, también de bajada, con valores inferiores a 1 adulto/ trampa y día. Ha habido también capturas por debajo de 0.5 adultos / trampa y día en un punto de Ainzón (BORJA MEDIA) y otro de Alberite de San Juan (BORJA BAJA). En ningún punto se han detectado puestas ni glomérulos.



Trampa con adultos de piral. La Matilla, Cariñena (Cariñena Baja). 01/08/2023

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

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

Mildiu: hace semanas que no llueve 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. En las viñas en las que ya hubo infección, podría darse alguna mancha de aceite nueva, aunque en las observaciones de los técnicos de REDFARA se habla de mildiu seco. Los puntos con datos de hojas afectadas por mildiu esta semana -y en ningún caso se trata de las primeras manchas- están en zonas tardías: en CALATAYUD NORTE (en Cervera de la Cañada y Aniñón), y BORJA ALTA (en Tabuenca). Solo en dos puntos hay también racimos afectados (un 1% en Tabuenca, y un 20% en el caso de El Prado en Cervera).

Oídio: hay síntomas en un 25% de los puntos (hace un mes fue en un 35%). %). Fijándonos en los órganos afectados, el 14% de las parcelas presentaban hojas afectadas, el 25% racimos afectados y el 13% pámpanos afectados. El 11% de los puntos controlados presentan afecciones en racimo superiores al 10%, suponen el 43% si solo se consideran los puntos con oídio.

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



Oídio en racimo en un punto de Mazuela del ATRIA BSV en Cariñena (CARIÑENA MEDIA). 01/08/2023