

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 21

VIÑEDO

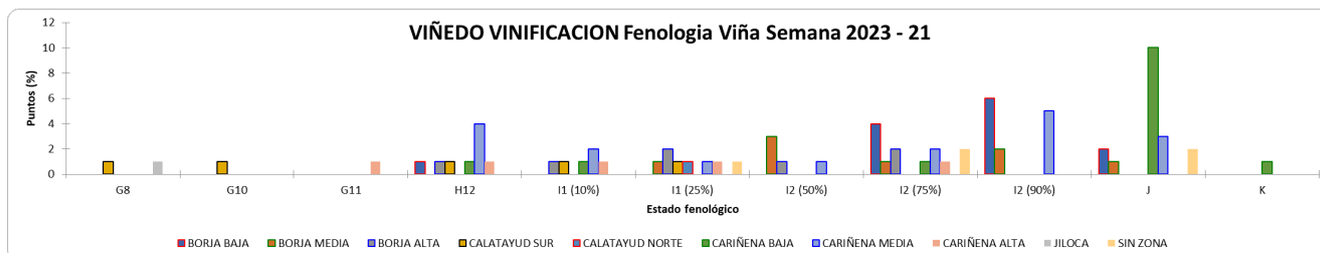
1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

La fenología sigue yendo adelantada. Entre floración y cuajado están el 82% de los puntos controlados. El estado fenológico registrado más retrasado es G8. Racimos separados. Ocho hojas separadas.

En la zona BORJA BAJA, excepto un punto en H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas, todos han pasado el 50% de floración. Dos de los puntos ya están en J. Cuajado. En la zona BORJA MEDIA la fenología oscila entre I1. 25% Inicio de floración y J. Cuajado. En BORJA ALTA todos los puntos de control están en floración.

En CALATAYUD SUR, la fenología se encuentra entre G8. Racimos separados. Ocho hojas separadas e I1. 25% Inicio de floración. En CALATAYUD NORTE esta semana -por causa justificada- no ha habido controles del ATRIA de Cervera de la Cañada, por lo que sólo se ha controlado un punto en Aniñón cuyo estado fenológico es I1. 25% Inicio de floración.

En CARIÑENA BAJA se pueden encontrar viñas desde H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas, hasta K. Grano tamaño guisante. En CARIÑENA MEDIA la mayoría de las viñas están en floración. En CARIÑENA ALTA la fenología está entre G11. Racimos separados. Once hojas separadas e I2. 75% Plena floración.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

CABERNET SAUVIGNON: Está entre G11. Racimos separados. Once hojas separadas en la zona CARIÑENA ALTA y J. Cuajado en CARIÑENA BAJA.

CHARDONNAY: es la variedad más temprana, y todas las parcelas están ya en J. cuajado, excepto el punto de Almonacid de la Sierra (CARIÑENA BAJA) que ya está en k. Grano tamaño guisante.

GARNACHA: encontramos viñas entre G8. Racimos separados. Ocho hojas separadas en la zona de CALATAYUD SUR y J. Cuajado en CARIÑENA BAJA y en HIJAR. En puntos de CALATAYUD SUR y en un punto de la zona BORJA ALTA aún no ha comenzado la floración, que es la fenología que predomina y podemos encontrar en las tres zonas de BORJA y en las tres de

CARIÑENA, en algún punto de CALATAYUD SUR y en el punto muestreado de CALATAYUD NORTE, y en MAELLA.

MAZUELA, SYRAH y TEMPRANILLO: hay viñas entre H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas y J. Cuajado.



J. Cuajado. Caída capuchones florales; Garnacha en la Matilla, Cariñena (Cariñena Baja). 23/05/2023

2. PRINCIPALES PLAGAS

Durante la pasada semana se ha detectado por primera vez esta campaña **araña amarilla** en un solo punto de control de TEMPRANILLO en CARIÑENA MEDIA. No se aprecian síntomas.

También ha habido las primeras capturas de **mosquito verde** en un MERLOT y un TEMPRANILLO, ambos ubicados en la zona CARIÑENA MEDIA.

Se ha detectado **eriosis** en un punto de control de GARNACHA, en el término de Tabuensa (BORJA ALTA). Se han registrado un 1% de hojas afectadas y un 1% de racimos afectados.

En el punto “Matilla” (GARNACHA, CARIÑENA BAJA), zona tradicionalmente con **piral**, se han detectado larvas L2 (0,1 larvas L2/cepa) y L3 (0,1 larvas L3/cepa). Las primeras capturas de adultos se han dado en el punto “Viña El Sabinar” de ÉPILA.

Esta semana sólo ha habido una captura **polilla del racimo** en el punto Gratallops de MAELLA que no tiene confusión. Del resto de puntos sin confusión, todos en la zona CALATAYUD NORTE, en los de Aniñón y Munébraga no ha habido vuelo, y en los de Cervera no han podido realizarse controles esta semana.



Mosquito verde en trampa en un punto del ATRIA Bodegas Paniza

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

Durante la pasada semana todos los controles de **mildiu** y **botritis** se han registrado a cero. En el caso del mildiu, las lluvias de estos días han hecho que en prácticamente todos los puntos empiece a sumar el % diario acumulado según el modelo de Goidanich. El momento en la mayoría de las viñas es de máxima sensibilidad hacia esta enfermedad puesto que están en floración.

En cuanto al oídio, de los puntos que forman parte de REDFARA se ha seguido detectando **oídio** en dos MAZUELAS de Aguarón (CARIÑENA BAJA) y Cosuenda (CARIÑENA MEDIA), y un Chardonnay en Lascellas-Ponzano. En los tres puntos ya se había observado semanas atrás, y en los tres casos se observa en hojas, pámpanos y racimos, si bien órganos afectados por encima del 5% solo se dan en la viña de Aguarón: hojas (7%), racimos (10%) y pámpanos (11%).