

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 19

VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

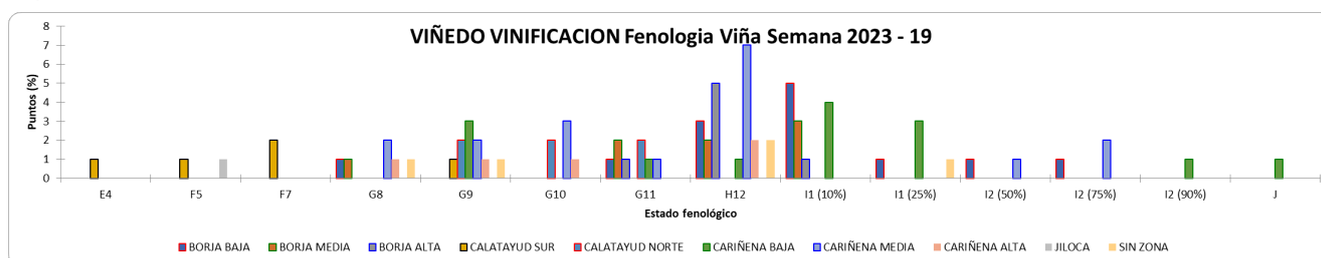
La fenología sigue yendo adelantada, presentado adelantos variables que van de apenas unos días a las 3 semanas. La heterogeneidad tanto entre viñas, como entre cepas e incluso entre brotes de la misma cepa. En algunas parcelas muchas yemas no han brotado. El 52% de los puntos de la RED están entre G11. Racimos separados. Once hojas separadas e I1. 10% Inicio de floración. Comienzo de apertura de flores. Solo el 6% presenta un estado igual o anterior a F7. Racimos visibles. Siete hojas separadas, siendo E4. Hojas extendidas. Cuatro hojas separadas en estado fenológico más retrasado.

En la zona BORJA BAJA la mitad de las viñas estaban esta semana en I1. Inicio de floración, siendo el estado fenológico más retrasado G8. Racimos separados. Ocho hojas separadas. En la zona BORJA MEDIA la fenología oscila entre G8. Racimos separados. Ocho hojas separadas e I1. 10% Inicio de floración. En BORJA ALTA predominan las viñas en H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas.

F5. Racimos visibles. Cinco hojas separadas.

En CALATAYUD SUR, la fenología predominante es F7. Racimos visibles. Siete hojas separadas. En CALATAYUD NORTE la fenología ha avanzado más estas dos semanas, y las cepas están en G. Racimos separados.

En CARIÑENA BAJA se pueden encontrar viñas desde G9. Racimos separados. Nueve hojas separadas, hasta J. Cuajado. En CARIÑENA MEDIA el estado predominante es H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas. En CARIÑENA ALTA la fenología está entre G8. Racimos separados. Ocho hojas separadas y H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

CABERNET SAUVIGNON: Está entre G8. Racimos separados. Ocho hojas separadas e I1. 10% Inicio de floración.

CHADONNAY: es la variedad más temprana, y todas las parcelas están ya en floración, excepto el punto de Lascellas-Lopezano que está en H12. Botones florales separados, y el punto de DY CASA, en la zona baja de Almonacid de la Sierra (zona CARIÑENA BAJA), que está ya en J, Cuajado.

GARNACHA: encontramos viñas entre E4. Cuatro hojas extendidas (CALATAYUD SUR) e I2. 50% Plena floración en Bureta (zona BORJA BAJA). El estado predominante es el I1. Comienzo de floración, que podemos encontrar en cualquier zona de BORJA, en CARIÑENA BAJA y en HIJAR.

MAZUELA: hay viñas entre G8. Racimos separados. Ocho hojas separadas, y H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas

SYRAH: Está mayoritariamente en H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas.

TEMPRANILLO: La fenología está entre G8. Racimos separados (CARIÑENA MEDIA y BORJA BAJA), e I2 50% Plena floración que encontramos en CARIÑENA MEDIA.



I2. 50% Plena floración. 50% de flores abiertas; Garnacha Cementerio en Bureta (Borja Baja).
11/05/2023

2. PRINCIPALES PLAGAS

Durante la pasada semana todos los controles de **araña amarilla** y **mosquito verde** e han registrado a cero.

Se ha detectado **eriosis** en dos puntos de control de BORJA: uno de GARNACHA en BORJA MEDIA, y otro de SYRAH en BORJA ALTA. Solo se han visto daños en hoja y de 1-2%.

En el punto de la Camino Real (MERLOT, CARIÑENA BAJA), zona tradicionalmente con **piral**, se han detectado larvas L1 (0,1 larvas L1/cepa).

Se ha detectado vuelo de **polilla del racimo** en los cinco puntos de la zona CALATAYUD NORTE donde no hay confusión, en el punto de MAELLA (también sin confusión), y en un punto de Cariñena que está situado al lado del casco urbano y está muy iluminado. En el caso de los puntos de Cervera de la Cañada, las capturas oscilan entre los 0,14 y 1,86 adultos/trampa y día. Menos de 1 adulto/día se ha capturado en los otros dos puntos mencionados.

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

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

En cuanto al oídio, de los puntos de forman parte de REDFARA se ha detectado **oídio** en dos MAZUELAS de Aguarón (CARIÑENA BAJA) y Cosuenda (CARIÑENA MEDIA), y un Chardonnay en Lascellas-Ponzano. En los tres puntos se observa oídio en hojas, pámpanos y racimos, si bien por encima del 5% solo figuran en la viña de Aguarón los racimos (9%) y pámpanos (6%).

4. OBSERVACIONES

Los técnicos dejan constancia en sus observaciones de la heterogeneidad de las viñas. Estas dos fotografías sacadas de los controles de REDFARAS, dan muestra de ello:

	
Chardonnay en Lascellas-Loonzano. Con una fenología aparente de G9, ha empezado a florecer	Garnacha en Ainzón. Su desarrollo parece detenido por la sequía

También muestran preocupación por el amarilleamiento, en algunos casos generalizado, de muchas parcelas:



Clorosis en Garnacha Blanca (Ainzón)