

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 17

VIÑEDO

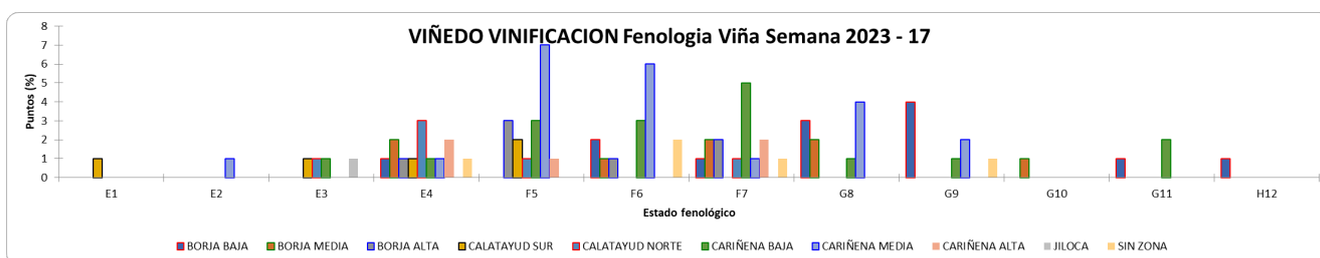
1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

La fenología estas dos semanas ha avanzado deprisa debido a las altas temperaturas. Muchas viñas muestran heterogeneidad entre las cepas y también entre los distintos brotes de la misma cepa. En algunas parcelas muchas yemas no han brotado. El 67% de los puntos de la RED están entre E4. Hojas extendidas. Cuatro hojas separadas y F7. Racimos visibles. Siete hojas separadas. El 25% de las viñas están en Racimos separados, entre G8. y G11. Una parcela de REDFARA está en H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas. Desde 2017 no se veía esta fenología tan adelantada en estas fechas. En la serie de 2016 a 2022, el “primer” estado H se ha alcanzado entre el 30 de abril (2020) y el 18 de mayo (2018), excepción hecha de 2017 que la primera vez que aparece en REDFARA es el 20 de abril.

En la zona BORJA BAJA la mayoría de las viñas estaban esta semana en G. Racimos separados. En la zona BORJA MEDIA la fenología predominante es F7. Racimos visibles. Siete hojas separadas – G8. Racimos separados. Ocho hojas separadas. En BORJA ALTA es F5. Racimos visibles. Cinco hojas separadas.

En CALATAYUD SUR, la fenología predominante es F5. Racimos visibles. Cinco hojas separadas. En CALATAYUD NORTE la fenología va más retrasada, y el 50 % de las viñas están en E4. Hojas extendidas. Cuatro hojas separadas.

En CARIÑENA BAJA se pueden encontrar viñas desde E3. Hojas extendidas. Tres hojas separadas hasta G11. Racimos separados. Once hojas separadas. En CARIÑENA MEDIA el estado predominante es F. Racimos visibles. En CARIÑENA ALTA la fenología está entre E4. Cuatro hojas separadas y F7. Racimos visibles. Siete hojas separadas.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

CABERNET SAUVIGNON: Está entre E3. Hojas extendidas. Tres hojas separadas y F7. Racimos visibles. Siete hojas separadas

CHADONNAY: es la variedad más temprana, y todas las parcelas muestran ya Racimos separados (desde G8 a G11), excepto el punto de Lascellas-Loonzano que está en F6. Racimos visibles.

GARNACHA: encontramos viñas entre E1. Una hoja extendida (CALATAYUD SUR) y H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas en BORJA BAJA. El estado predominante es el F. Racimos visibles, que podemos encontrar en cualquier zona de BORJA, CARIÑENA y CALATAYUD, además de en HIJAR.

MAZUELA: Presenta una fenología muy heterogénea, entre E2. Hojas extendidas. Dos hojas separadas, y G8. Racimos separados. Ocho hojas separadas.

SYRAH: Está mayoritariamente en F. Racimos visibles.

TEMPRANILLO: La fenología está entre E4. Hojas extendidas. Cuatro hojas separadas que encontramos en CALATAYUD NORTE, CARIÑENA BAJA y MEDIA, y LASCELLAS-LOONZANO, y G8-G9. Racimos separados (también en CARIÑENA MEDIA y BORJA BAJA).



G9. Racimos separados. Nueve hojas separadas; Merlot en Camino Real de Cariñena (Cariñena Baja). 25/04/2023

2. PRINCIPALES PLAGAS

Durante la pasada semana todos los controles de **araña amarilla** y **eriosis** se han registrado a cero.

En el punto de la Matilla (Cariñena), zona tradicionalmente con **piral**, se han detectado las primeras larvas (0,2 larvas L1/cepa).

Se ha detectado vuelo de **polilla del racimo** en cuatro de los cinco puntos de la zona CALATAYUD NORTE donde no hay confusión. Las capturas de adultos en trampa en esos puntos han oscilado entre los 0,14 adultos/ trampa y día de La Dehesa y Las Martas, a los 4 adultos/trampa y día de El Prado, todos ellos en Cervera de la Cañada. También ha comenzado el vuelo en Maella.

Como curiosidad, ya se han encontrado los primeros saltamontes en viña esta semana.

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

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

En cuanto al oídio, de los puntos de forman parte de REDFARA solo se ha detectado oídio (3% en hoja y 3% en pámpano) en una Mazuela de Cosuenda (CARIÑENA MEDIA). No obstante, la recomendación a nivel general es realizar un tratamiento preventivo al inicio de floración.