

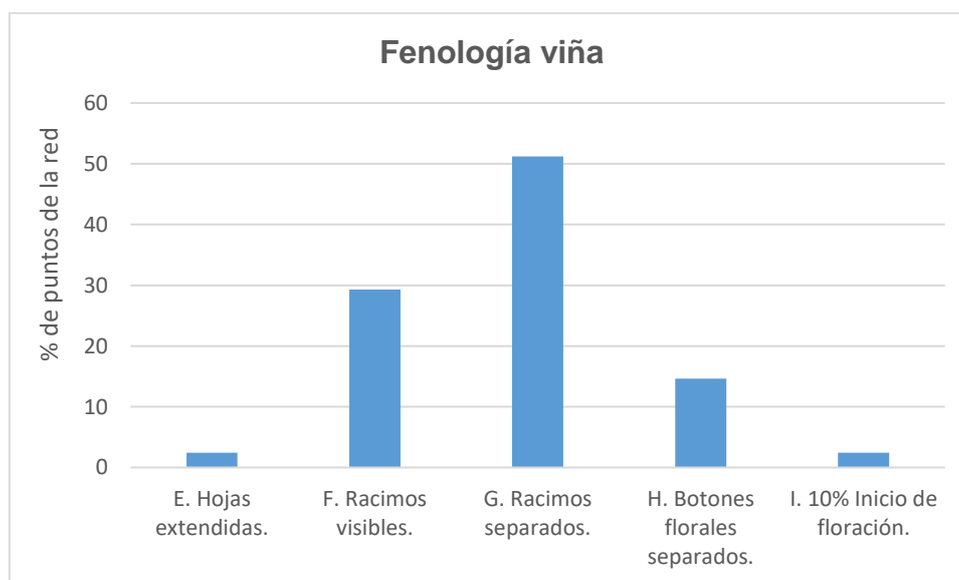
Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 21

VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

Según los datos introducidos durante la última semana, se observa que la fenología del viñedo se encuentra entre E4. (Hojas extendidas. Cuatro hojas separadas) y I1. (10% Inicio de floración. Comienzo de la apertura de flores). El estado predominante es G. (Racimos separados). Cabe destacar que el punto de mayor desarrollo corresponde a la variedad Chardonnay en la zona de Cariñena, y el de menor desarrollo se encuentra en la zona de Calatayud y es de la variedad garnacha.

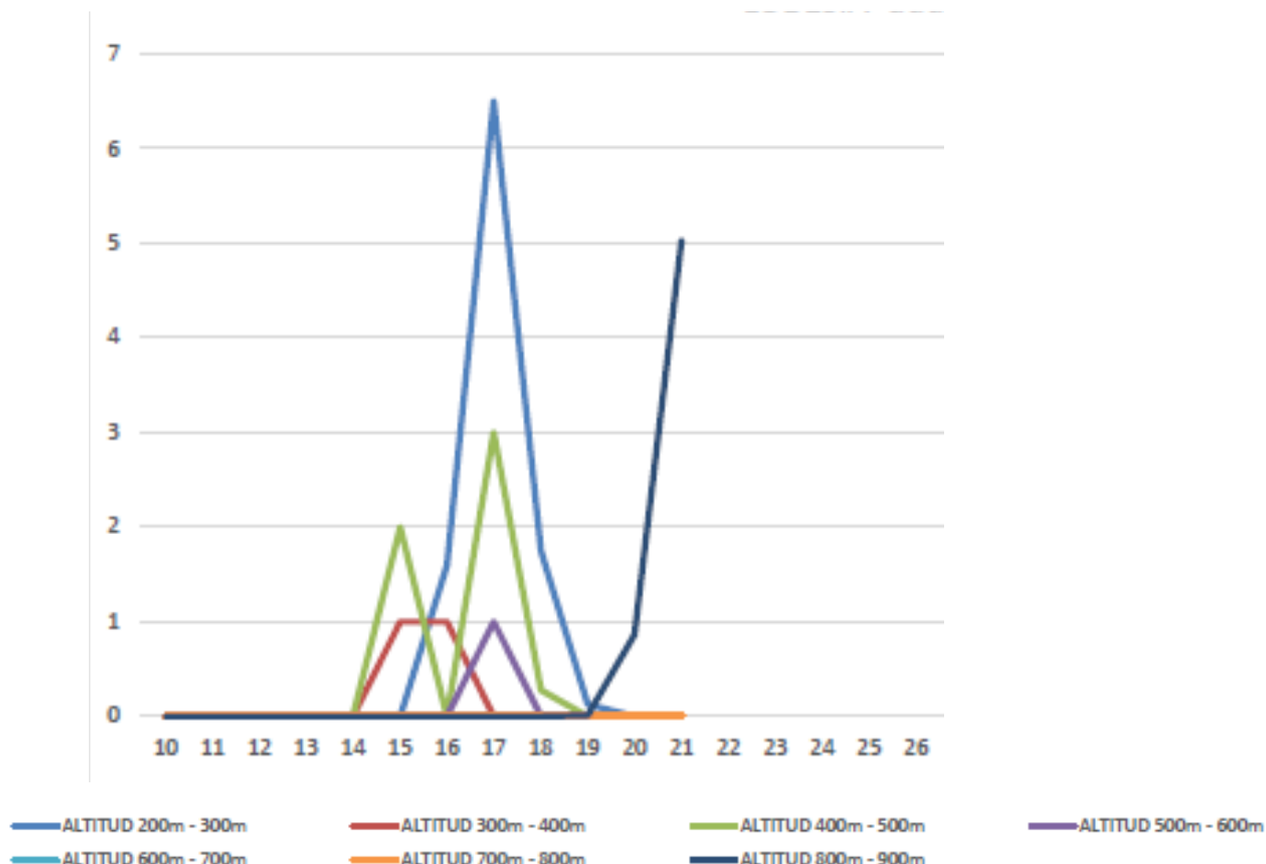


2. PRINCIPALES PLAGAS

A. Polilla del racimo

Finalizado el vuelo de la primera generación tanto en la zona de Cariñena como en la del Bajo Aragón – Caspe, en la zona de Borja y Calatayud ha aumentado el nº de capturas de primera generación.

LOBESIA – Adultos/Trampa y día por altitud.



B. Piral

En tan solo una parcela de las 40 visitadas la pasada semana se ha detectado la presencia de piral, se ha detectado 1 larva L2/cepa., esta parcela se encuentra en la zona de Cariñena.

C. Araña amarilla

Durante la pasada semana en ninguno de los 23 puntos de seguimiento se ha detectado la presencia de esta plaga.

D. Erinosis

En ninguna de las 30 parcelas visitadas la pasada semana se ha detectado la presencia de hojas afectadas por esta plaga.

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

A. Oidio

En 2 puntos de la red (4,87%) se ha detectado la presencia de oidio en hojas y en racimos, en uno se ha detectado 10% de hojas y racimos afectados y en otro 5% de hojas afectadas y 2% de racimos afectados, ambos se encuentran en la zona de Cariñena y son de la variedad Mazuela.

B. Mildiu

No se han observado daños de esta enfermedad hasta el momento, pero las precipitaciones acaecidas en la segunda quincena de mayo en algunas zonas de la Comunidad Autónoma, junto con las suaves temperaturas y el estado fenológico del cultivo pueden provocar la aparición de las primeras manchas (infecciones primarias) durante los próximos días.

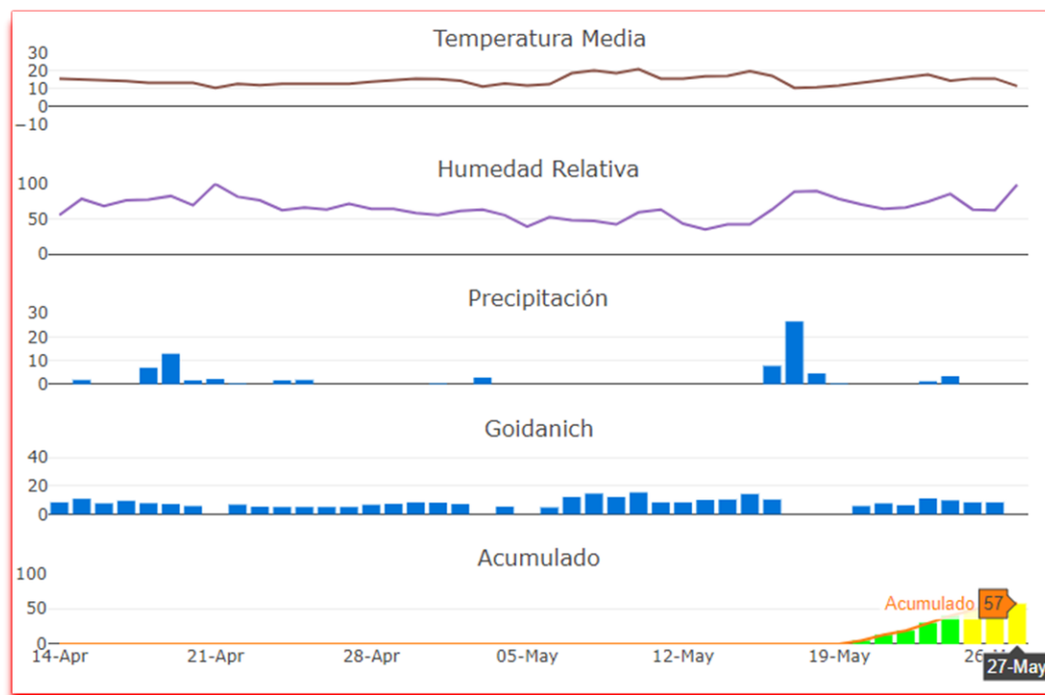
Es muy importante detectar la primera mancha de aceite porque los siguientes ciclos de infección pueden ser muy graves. Para que se inicie un segundo ciclo de infección es necesario que las cepas se mojen, por lluvias o por continuas humedades nocturnas. El segundo ciclo puede tardar más o menos tiempo en completarse en función de la temperatura y humedad relativa. Ese segundo ciclo puede ser muy grave y ocasionar pérdidas muy importantes.

El período de floración–cuajado del viñedo es el más sensible al ataque de este hongo, por lo que conviene vigilar las plantaciones y protegerlas.

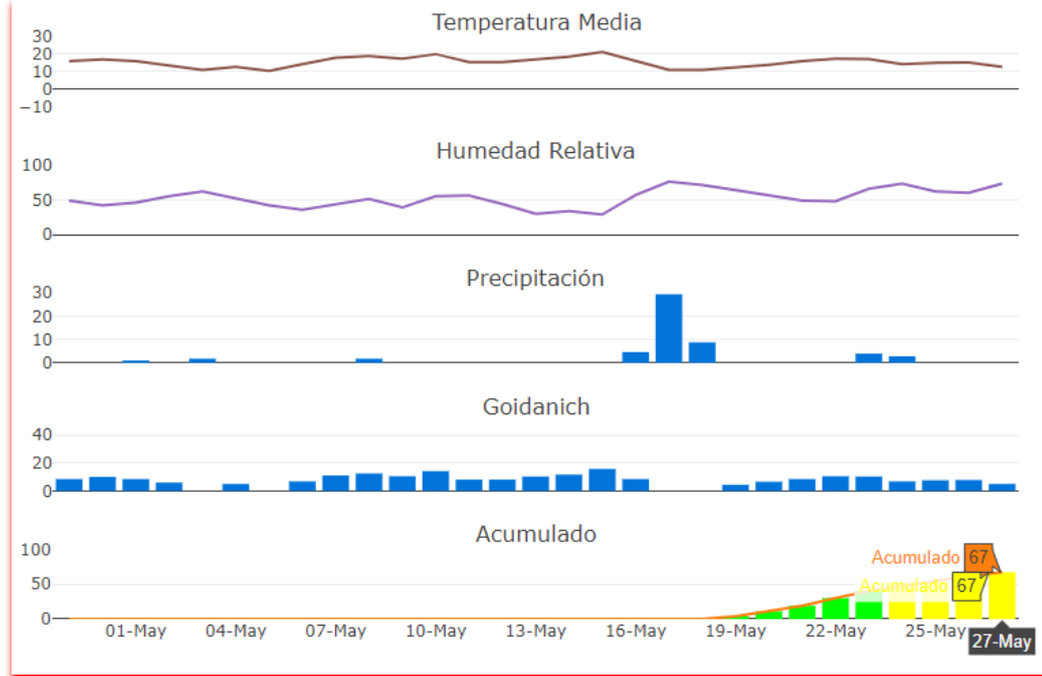
Cabe destacar que este año es diferente al del 2018, las lluvias no están siendo ni tan abundantes ni tan constantes por lo que hace prever que, a día de hoy, con las previsiones meteorológicas de los próximos días, la enfermedad tenga menores condiciones para desarrollarse.

Según el método predictivo se ha comenzado el ciclo en varias zonas de la geografía aragonesa.

Almonacid de la Sierra



Borja



Zaragoza, a 27 de mayo de 2019.