







Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 23

<u>VIÑEDO</u>

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

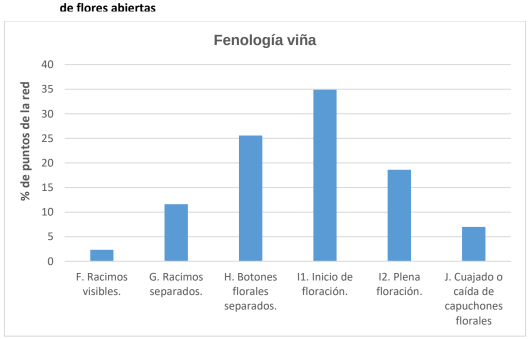


I2. 75% Plena floración. Del 50 al 75%

Según los datos introducidos durante la última semana, se observa que la fenología del viñedo se encuentra entre F7. (Racimos visibles. Siete hojas separadas) y J. (Cuajado o caída de capuchones florales). El estado predominante es I1. (Inicio de floración).

De los tres puntos de mayor desarrollo dos se encuentran en la zona de Borja (uno es de variedad Chardonnay y otro de la variedad Syrach) y uno en la zona de Cariñena (variedad Chardonnay).

El de menor desarrollo se encuentra en la zona de Calatayud y es de la variedad garnacha.



2. PRINCIPALES PLAGAS

A. Polilla del racimo

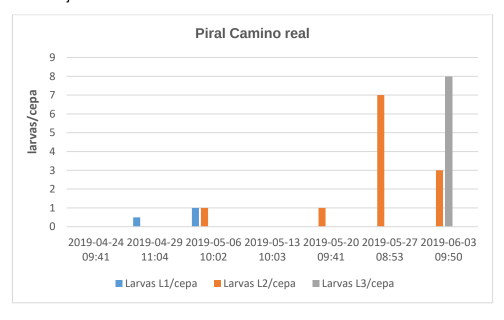
Todavía no ha dado comienzo el vuelo de la segunda generación en las zonas de Cariñena, Borja y Caspe. En la zona de Calatayud se ha alcanzado el pico de vuelo de la primera generación y durante la pasada semana ya fue en descenso.



B. Piral

Hasta la fecha en 6 parcelas de las 43 visitadas (13,95%) se han detectado larvas de piral en diferentes estadios, en todas ellas los niveles están por debajo del umbral de tratamiento.

Cuatro de estas parcelas se encuentran en la zona de Cariñena y dos en la zona de Borja.



C. Araña amarilla

Durante la pasada semana en ninguno de los 24 puntos de seguimiento se ha detectado la presencia de esta plaga.

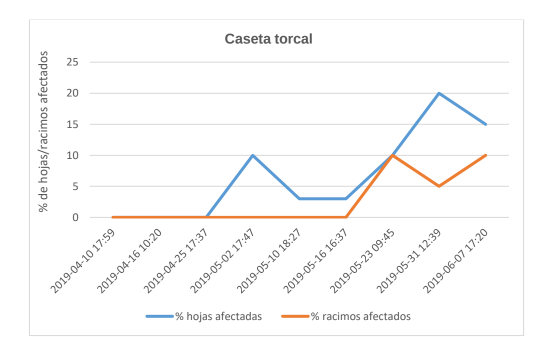
D. Erinosis

En ninguna de las 31 parcelas visitadas la pasada semana se ha detectado la presencia de hojas afectadas por esta plaga.

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

A. Oidio

En 3 puntos de la red (6,98%) se ha detectado la presencia de oídio en hojas y en racimos, en el punto de mayor afección se ha detectado 15% de hojas y 10% racimos afectados, en los otros dos puntos se ha detectado 5% y 1% de hojas afectadas y en ambos un 2% de racimos afectados. Todos ellos se encuentran en la zona de Cariñena y son de la variedad Mazuela.



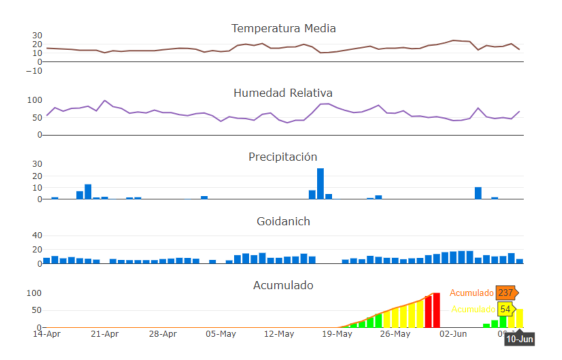
B. Mildiu

No se han observado daños de esta enfermedad hasta el momento, las precipitaciones acaecidas durante la pasada semana 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 durante los próximos días.

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.

Según el método predictivo el pasado día 31 de mayo habría finalizado el primer ciclo y deberían haber aparecido las primeras manchas, además las lluvias de la pasada semana habrían activado un nuevo ciclo.

Almonacid de la Sierra



Borja

