



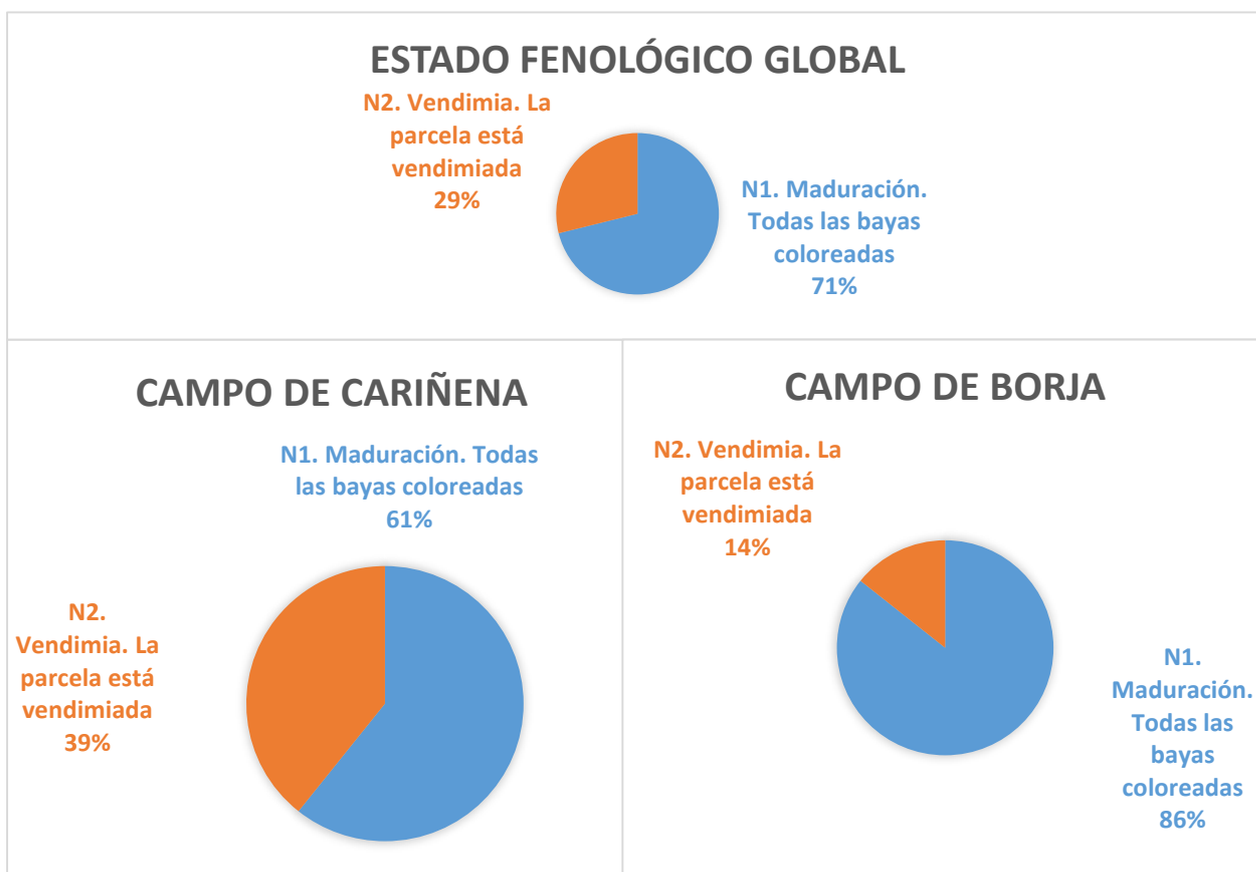
Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 38

VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

Con la revisión de los datos introducidos en la RedFAra se ha obtenido la siguiente representación gráfica de los estados fenológicos en las diferentes zonas de seguimiento de dicha red.



Como se puede observar en las gráficas obtenidas, cerca del 30% de los puntos están vendimiados y el resto están ya en plena maduración.

Aunque en la zona de Cariñena ya tienen casi el 40% de sus parcelas de seguimiento vendimiadas, en la zona de Borja el porcentaje se reduce al 14%, mientras que en Calatayud y Maella todos sus puntos siguen en estado N1 Maduración.

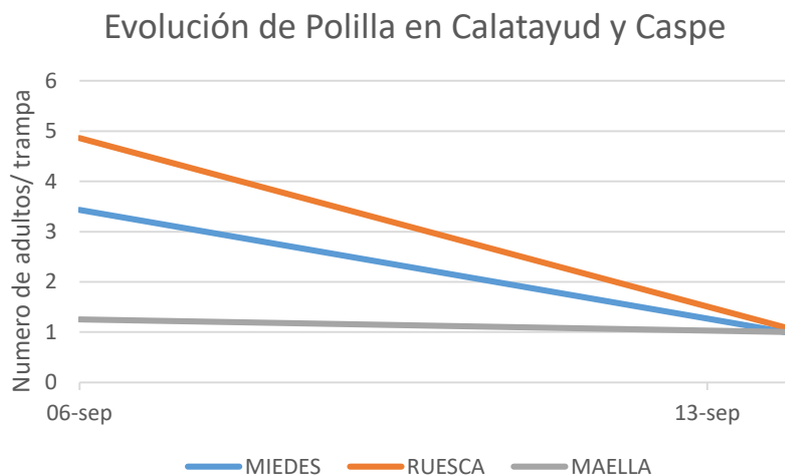
2. PRINCIPALES PLAGAS

A. Polilla del racimo

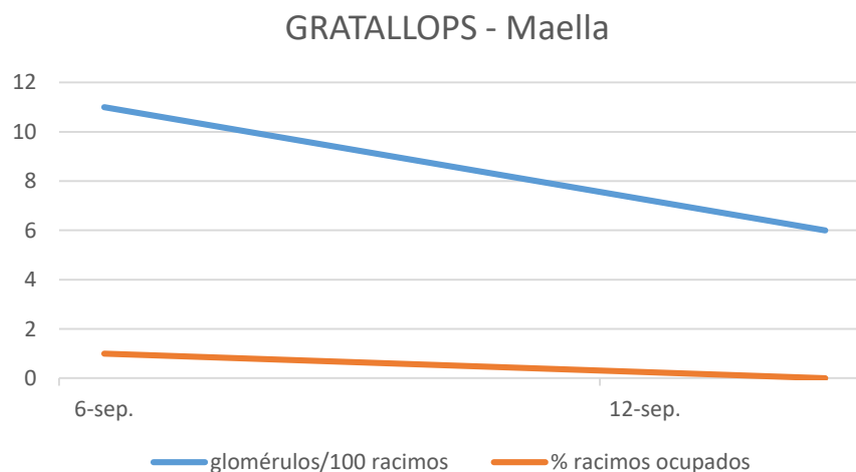
Tras el vuelo de la tercera generación de polilla, hay que evaluar la puesta y el daño que ha podido causar en zonas que todavía no se han vendimiado.

En las zonas que disponen de confusión sexual, Cariñena y Borja, no se han registrado ningún adulto en trampa ni daño en ninguno de los 39 puntos inspeccionados por los técnicos de la Red.

Por otra parte, en las zonas que no disponen de esta técnica, han registrado capturas de adultos. Como se puede ver en las siguientes gráficas tanto en la zona de Caspe como Calatayud todavía se registran capturas de adultos.



En los registros de Maella, además, han encontrado durante la semana 37, 11 glomérulos/100 racimos con un 1% de racimos ocupados. En esta semana el número de glomérulos ha descendido la mitad y ya no se han localizado racimos ocupados.



Aunque estas capturas sigan una clara tendencia a 0, hay que tener en cuenta que todavía hay capturas, y que en estas zonas la vendimia es más tardía, por lo que no se

debe olvidar seguir vuelos y sobretodo posibles daños en frutos, ya que estos pueden ser la entrada de la *Botrytis cinerea*.

B. Mosquito verde

En la última semana no se han registrado capturas de mosquito verde en ninguna de las estaciones de control de la red.

En los seguimientos llevados a cabo por el Centro de Sanidad y Certificación Vegetal, en el último cambio de trampa, los conteos han seguido una tendencia similar a la de los registros de la Red. Cabe destacar el alto número de individuos contabilizados en una de las trampas 36 mosquitos verdes que se encontraba en el interior de la parcela, siendo muy inferior la contabilización de la zona de ribazo en la misma parcela.

C. Araña amarilla

En las últimas semanas no se ha encontrado ningún individuo en ninguna de las parcelas de vigilancia. La incidencia de este ácaro ha sido muy baja en todo el año, a pesar de ser un año, climáticamente propicio para su desarrollo debido a la baja humedad ambiental y altas temperaturas registradas.

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

A. Oídio

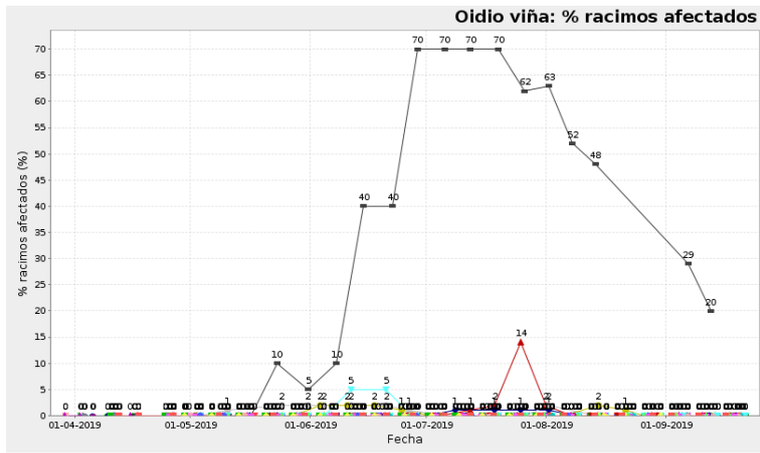


De los 43 puntos inspeccionados en toda la Red, sólo en uno continua la detección de este hongo.

Como ya se comentó en el pasado informe en la parcela localizada en Cariñena siguen registrándose datos de alta afección en estas últimas semanas los valores medios son de 31% de hojas afectadas y el 25% de racimos afectados.

Como podemos ver en la evolución global de la siguiente gráfica indica una menor incidencia de oídio esta

campaña, que se ha manifestado en parcelas de variedades sensibles pero que en el resto de las parcelas no ha llegado a provocar daños constantes en todo el ciclo como durante 2018, por lo que llegando a los últimos estadios cercanos a la vendimia, el daño en racimo no se ha convertido en mermas de la producción ni de la calidad del mosto.



Zaragoza, a 23 de Septiembre de 2019