

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 26 / 2020

FRUTOS SECOS

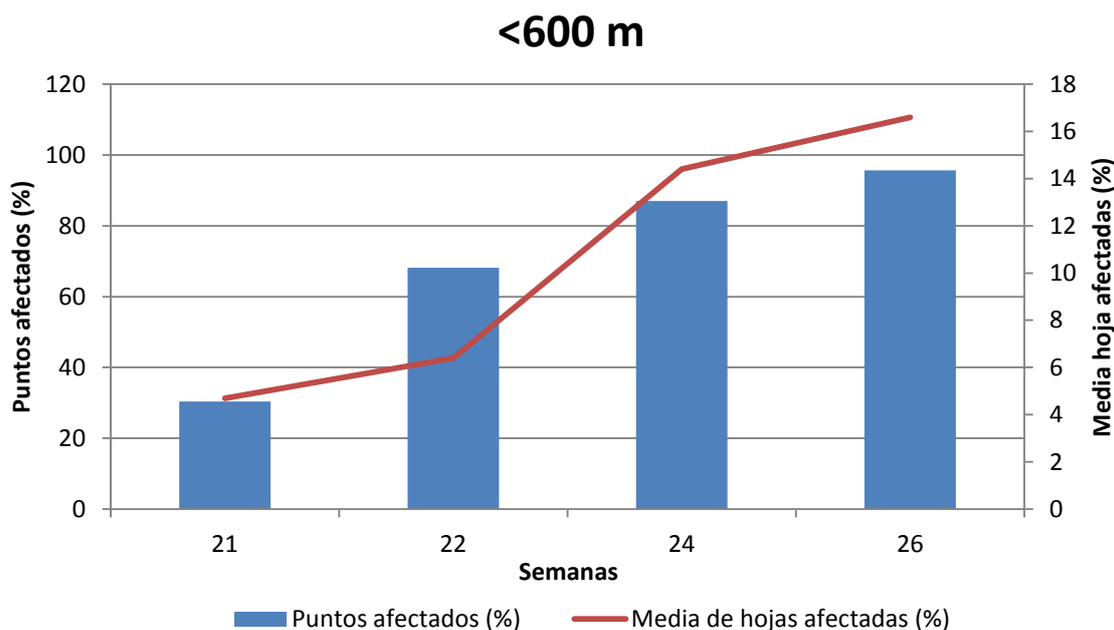
Las parcelas afectadas por mancha ocre se incrementan conforme avanzan las semanas, así como los daños causados por esta enfermedad. Lo mismo ocurre con el mosquito verde, mientras que las capturas de anarsia disminuyen. Sin embargo, el número de daños en brote provocados por larvas de anarsia, aumenta en aquellas parcelas que se encuentran situadas por debajo de los 600 m de altitud.

Almendro

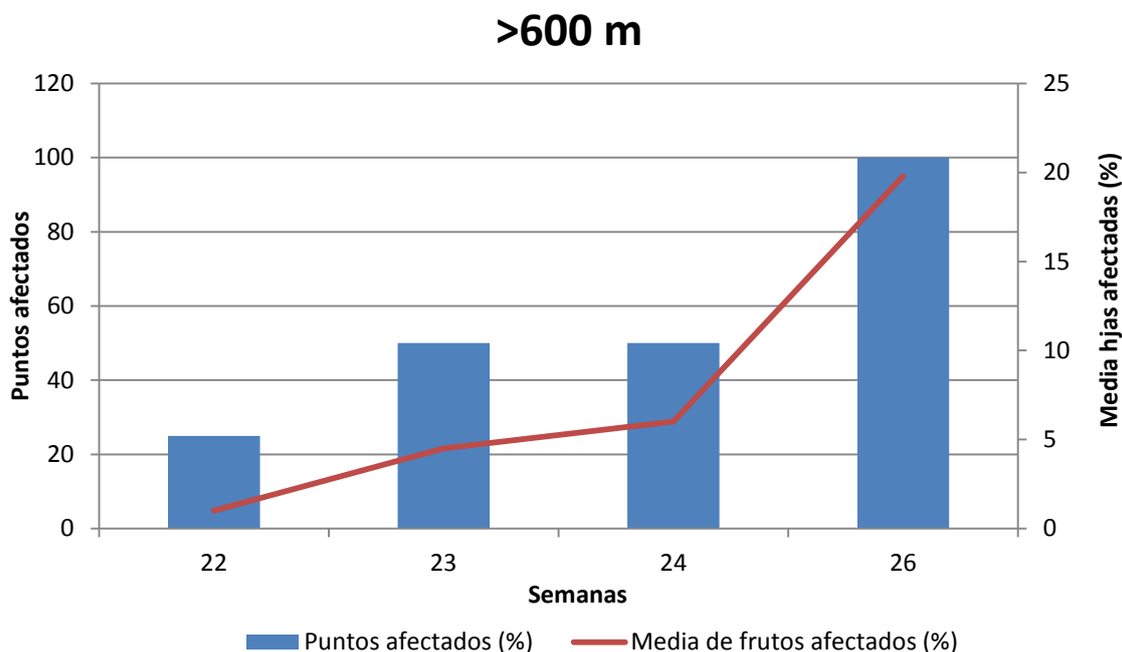
Enfermedades

MANCHA OCRE (*Polystigma ocraceum*)

Al igual que en los pasados informes, las parcelas afectadas por esta enfermedad siguen yendo en aumento. Así, del total de puntos monitorizados de la Red que se encuentran en cotas inferiores a los 600 m, un 95,7% han presentado síntomas de mancha ocre. De la misma manera, el porcentaje medio de hojas con daños también ha ascendido al pasar de un 14,4% en la semana 24 a un 16,6% en la 26 como podemos observar en la siguiente gráfica:



En el caso de los puntos controlados por la Red situados por encima de los 600 m de altitud, el 100% de los mismos han presentado síntomas, siendo el porcentaje medio de hojas dañadas del 19,8%, valor muy superior al 6,0% registrado durante la semana 24.



XANTHOMONAS (*Xanthomonas arboricola*)

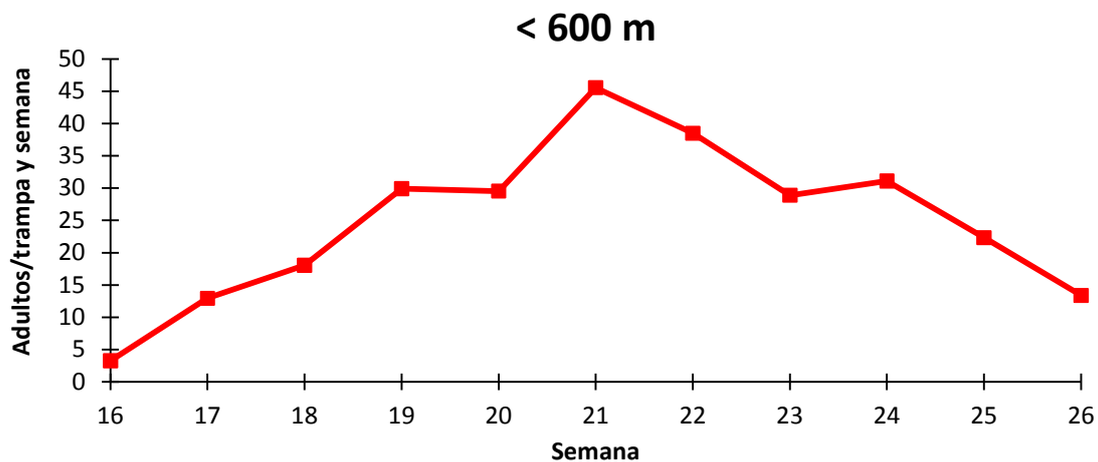
En general, los daños causados por *Xanthomonas* en parcelas de almendro se mantienen en valores constantes desde su aparición a mediados del mes de mayo.

Plagas

ANARSIA (*Anarsia lineatella*)

Las capturas de este lepidóptero disminuyeron significativamente durante la semana 26, pasando, en las parcelas controladas por la Red y situadas por debajo de los 600 m, de una media de 31,1 adultos en el anterior informe a 13,4 en la pasada semana. Las parcelas en las que se produjeron capturas también disminuyeron del 96,3% al 91,3%. Los daños producidos en brote se dieron en un 30,4% de los puntos monitorizados con una media de 3,4% de brotes afectados por larvas superiores a 3 mm.

Los puntos de la Red situados en cotas superiores a los 600 m también presentaron una disminución de capturas pasando de una media de 85,5 adultos por trampa y semana en el informe anterior a 21,0 adultos en la semana 26. En estas parcelas no se encontraron daños ni en brote ni en fruto.



MOSQUITO VERDE (*Empoasca* spp.)

La presencia de este insecto va en aumento conforme se avanza en el tiempo. De esta manera, mientras que durante la semana 24 el 76,9% de las parcelas monitorizadas de la Red registraban síntomas de mosquito verde, durante la semana 26 ha sido el 92,3% de ellas las que han presentado daños. También el porcentaje medio de ocupación ha aumentado, de un 4,8% en la semana 24 a un 15,8% de brotes ocupados en la 26.

Zaragoza, 29 de junio de 2020