

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 34 / 2020

FRUTOS SECOS

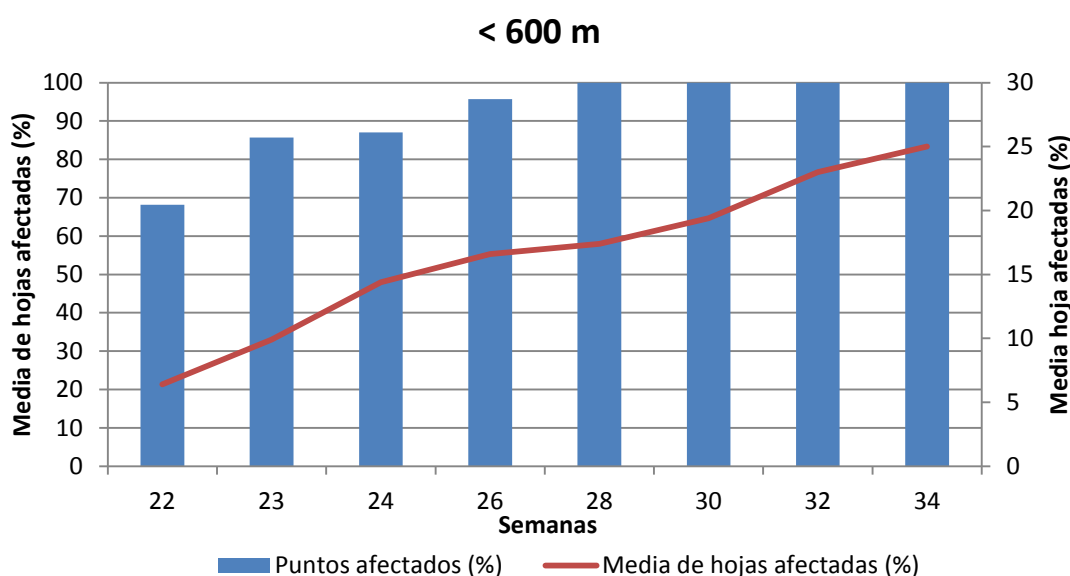
Algunas de las parcelas controladas han comenzado con la recolección de la variedad Guara, encontrándose la mayoría de ellas en el estado fenológico de apertura del exocarpio. Los daños de mancha ocre continúan aumentando muy levemente mientras que las capturas de anarsia y la presencia de mosquito verde disminuyen.

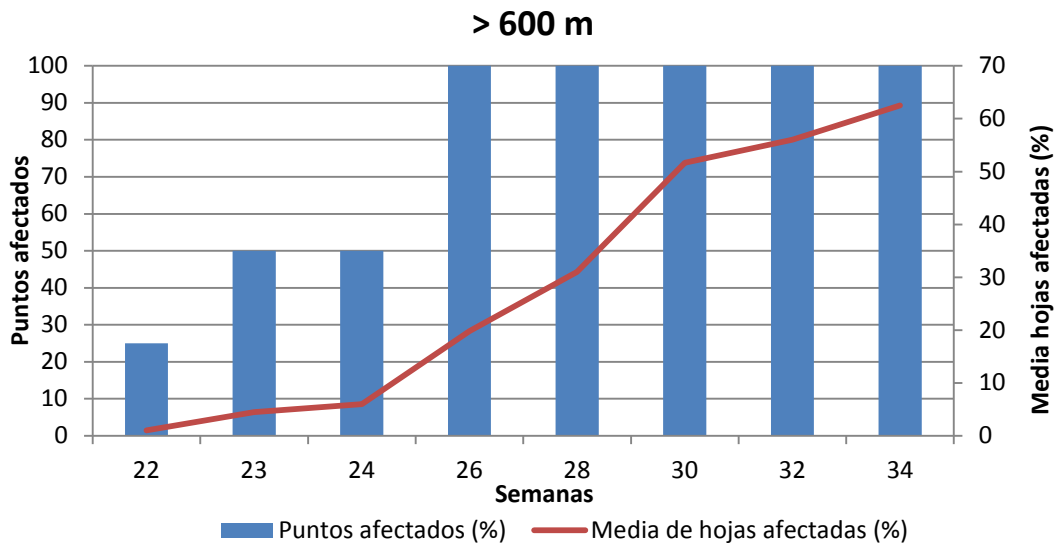
Almendro

Enfermedades

MANCHA OCRE (*Polystigma ocraceum*)

Al igual que en el anterior informe, todas las parcelas controladas de la Red, independientemente de la altitud a la que se encuentren, presentan un aumento leve de los síntomas de esta enfermedad. En los puntos localizados en cotas inferiores a 600 m la media de hojas afectadas es del 25,0%, mientras que en los situados en cotas superiores es del 62,5%. En las siguientes gráficas puede observarse el aumento de los síntomas a lo largo del tiempo en ambas altitudes.





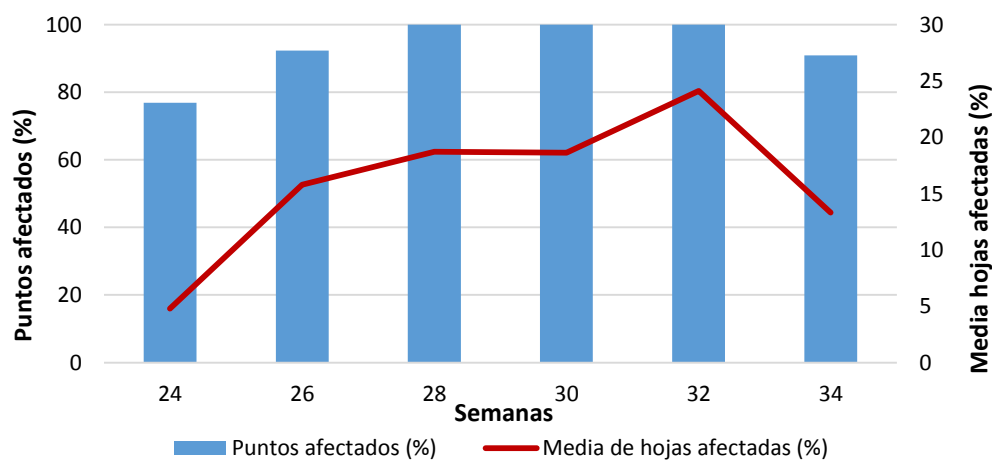
Plagas

ANARSIA (*Anarsia lineatella*)

Las capturas de este lepidóptero durante la semana 34 han disminuido tanto en cotas superiores como inferiores a 600 m. Así, en las parcelas situadas por debajo de esta altitud han pasado de 33,0 adultos en la semana 34 a 14,4 en la 32 mientras que en los puntos localizados en cotas por encima de los 600 m las capturas han descendido de 27,3 adultos a 8,0. En ningún caso se han encontrado daños ni en brote ni en fruto a lo largo de la última semana.

MOSQUITO VERDE (*Empoasca spp.*)

A lo largo de la semana 34 el porcentaje de parcelas controladas por la Red afectadas por esta plaga ha disminuido al pasar de un 100,0% a un 90,9% de las mismas. De igual manera, los daños medios han sido inferiores a los indicados en el anterior informe ya que mientras que en la semana 32 se contabilizaban un 24,1% de las hojas afectadas, en la 34 se han registrado un 13,3%.



Zaragoza, 24 de agosto de 2020