



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 29

#### FRUTOS SECOS

Aunque la mayoría de los almendros se encuentran en el estado fenológico de cáscara endurecida, algunos de ellos ya comienzan a iniciar la apertura del mesocarpio. El porcentaje de hojas ocupadas por mancha ocre continúa aumentando al igual que ocurre con la ocupación del mosquito verde.

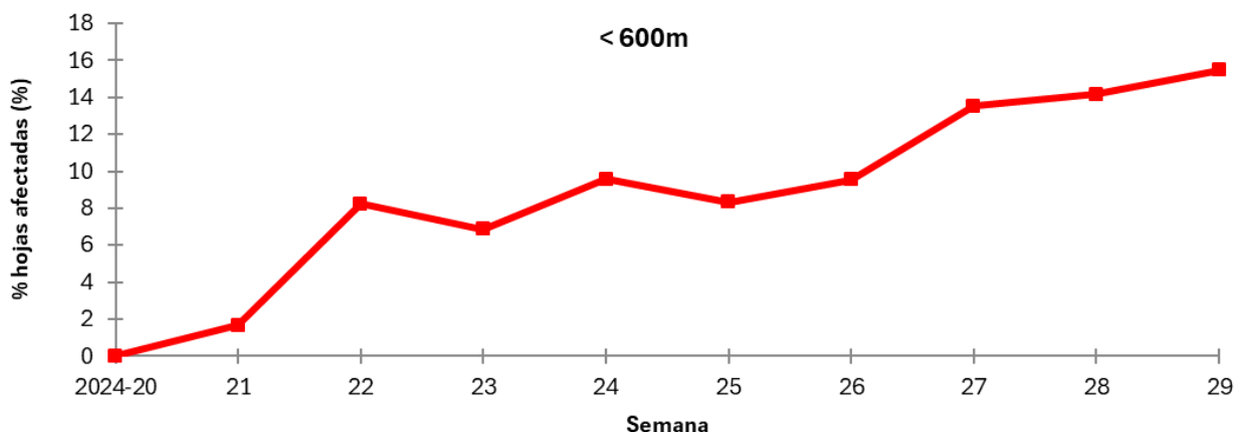
## Almendo

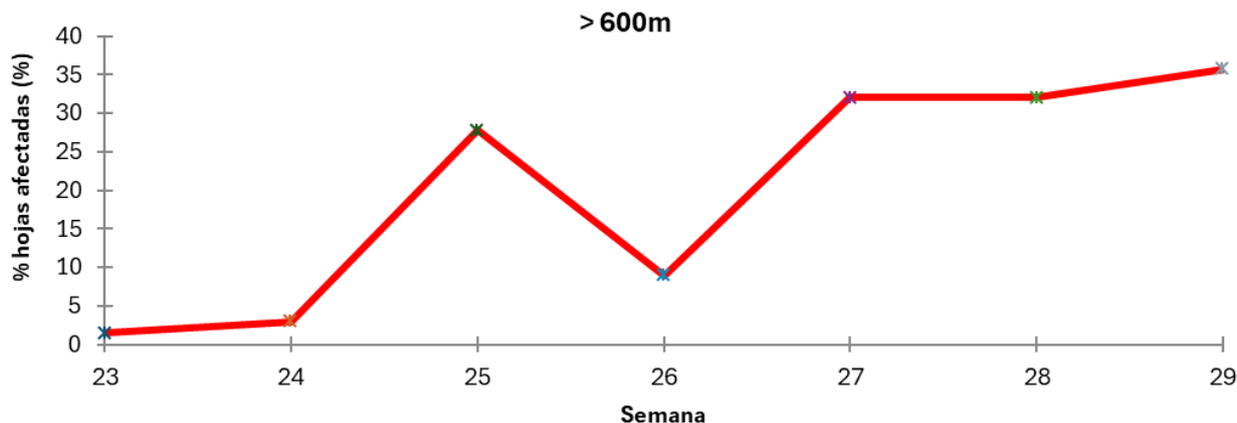
### Enfermedades

#### MANCHA OCRE

Aunque la presencia de esta enfermedad ha variado levemente del anterior informe al presente al pasar de encontrarse en un 82,6% de todas las parcelas controladas a observarse en un 80,0%, en el caso del porcentaje medio de hojas afectadas ha ocurrido lo contrario, aumentando de un 15,9% en la semana 27 a un 18,4% en la 29.

En la siguiente gráfica se puede observar la evolución de la mancha ocre en las parcelas controladas de altitudes superiores e inferiores a 600 m:



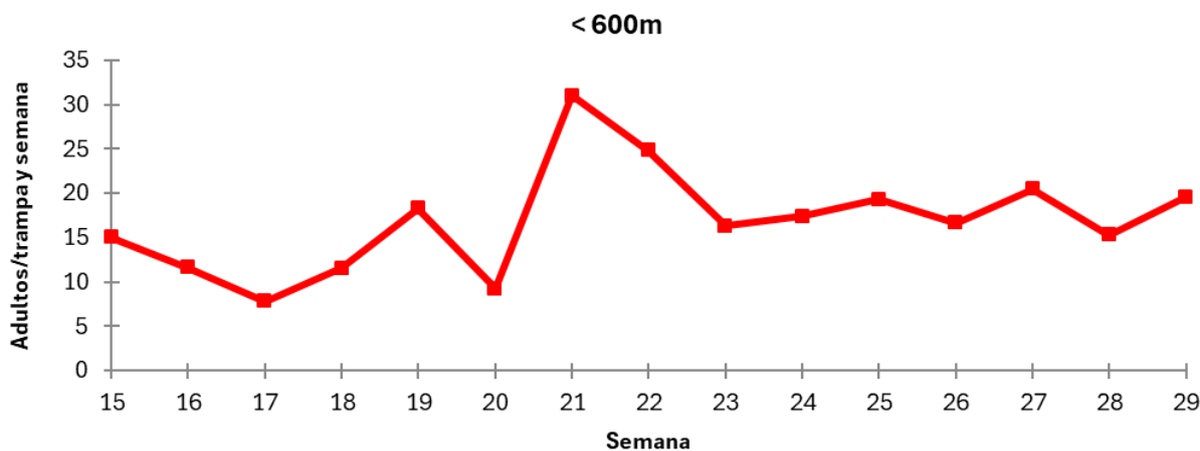


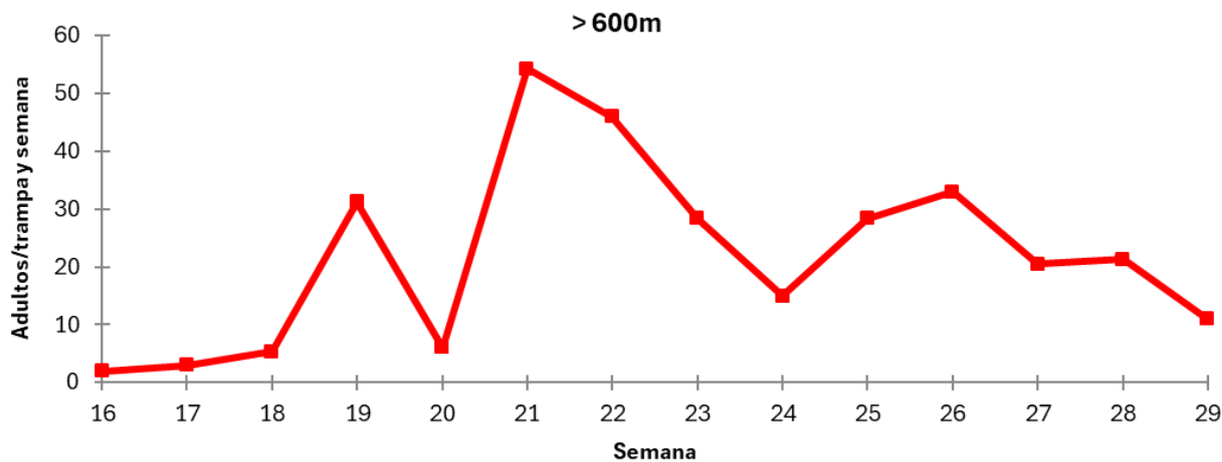
## Plagas

### ANARSIA

A lo largo de la semana 29 no se han encontrado daños provocados por anarsia en el cultivo del almendro. En cuanto a su presencia, ha pasado de registrarse capturas en el 86,9% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra durante la semana 27 a contabilizarse en el 76,0% de las mismas. La media de adultos por trampa ascendió levemente al pasar de 21,1 en el informe anterior a 21,7 en el presente

La evolución del vuelo de anarsia y sus diferencias en parcelas situadas en una altitud superior o inferior a 600 m se puede observar en las siguientes gráficas:





## MOSQUITO VERDE

La presencia de este cicadélido ha sido prácticamente semejante a la de la semana 27 al encontrarse en el 42,9% de las parcelas controladas por la Red. No obstante, el porcentaje de brotes afectados ha ascendido al igual que ocurría en el informe anterior al pasar de un 8,8% a un 14,8% de ocupación.

Zaragoza, 22 de julio de 2024