



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 28

#### FRUTOS SECOS

Los síntomas de mancha ocre se incrementan levemente al igual que la presencia y los síntomas de tigre.

### Almendro

#### Enfermedades

##### MANCHA OCRE

Presente en el 95,6% de las parcelas en las que los técnicos de RedFAra monitorizan esta enfermedad, el porcentaje de puntos en los que se han observado síntomas ha aumentado desde la semana 26 en la que se encontraba presente en el 88,0% de los mismos. El porcentaje medio de hojas afectadas también ha ascendido al pasar de un 20,0% en el anterior informe a un 22,8% en el presente.

#### Plagas

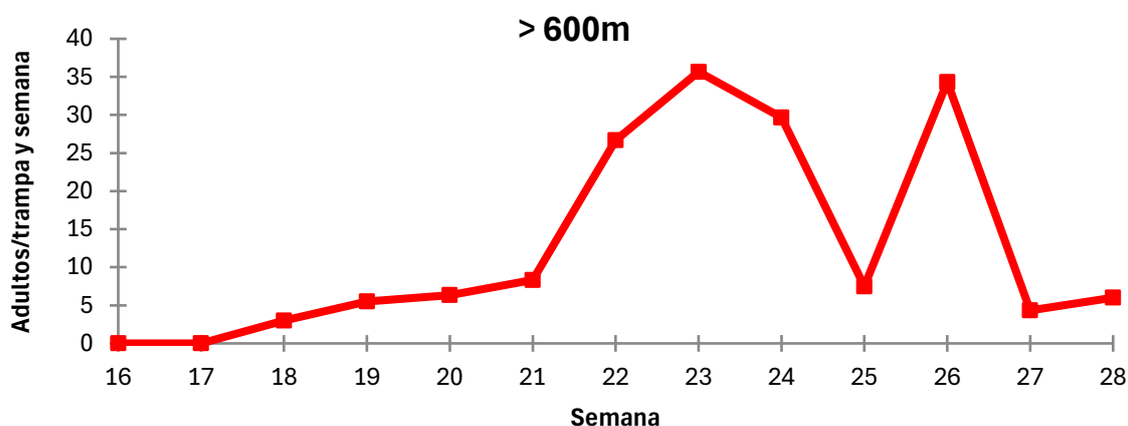
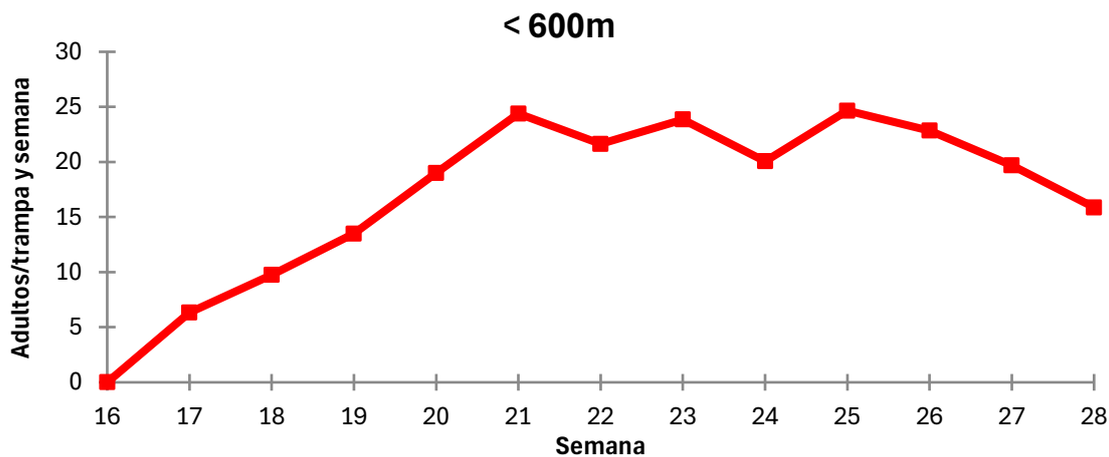
##### ÁCAROS

El porcentaje de parcelas en las que se han encontrado ácaros ha aumentado desde la semana 26 al pasar de estar presentes en un 11,8% de las mismas a un 16,7% en la semana 28. El porcentaje medio de formas móviles también asciende levemente del 1,5 en el informe anterior al 1,7% en el presente.

##### ANARSIA

Durante la semana 28 se ha encontrado presencia de este lepidóptero en el 96,3% de las parcelas en las que se monitoriza su vuelo, cifra superior al 92,0% del anterior informe. Sin embargo, la media de capturas desciende de 22,4 adultos por trampa en la semana 26 a 14,2 en la 28. Se ha continuado observando daños en brote, en este caso en dos parcelas situadas en las comarcas del Cinca Medio y del Somontano de Barbastro con una media de 5% de brotes afectados.

En las siguientes gráficas puede apreciarse el vuelo de anarsia a lo largo de la presente campaña en las parcelas situadas en cotas superiores e inferiores a 600 m:



### MOSQUITO VERDE

A lo largo de la semana 28 este cicadélido se ha encontrado presente en el 28,6% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, siendo el porcentaje medio de hojas ocupadas del 4,8%.

### TIGRE

Durante la semana 28 este hemíptero se ha encontrado presente en el 60,0% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, cifra notablemente superior al 30,0% de la semana 26. El porcentaje medio de hojas ocupadas por esta plaga ha aumentado de un 3,3% de brotes ocupados en el anterior informe a un 4,2% en el presente.

Zaragoza, 15 de julio de 2025