

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 24

FRUTALES

Se encuentran las primeras capturas de mosca de la fruta a inicios del mes de junio, así como los primeros síntomas de roya en hoja. Continúan localizándose parcelas con daños de xanthomonas en hojas de melocotón.

En los cultivos de pepita se han encontrado ataques recientes de carpocapsa en manzano siendo los estados predominantes de sila los de huevos blancos y amarillos.

Albaricoquero

Plagas

ANARSIA

Presente en el 33,3% de las parcelas monitorizadas por los técnicos de RedFAra, la media de capturas ha sido de 4,7 adultos por trampa. A lo largo de la semana 24 no se han encontrado daños ni en fruto ni en brote.

CACOEZIA

Durante la semana 24 se han registrado capturas de este lepidóptero en el 71,4% de las parcelas, siendo la media de las mismas de 13,4 adultos por trampa. Hasta el momento no se han observado daños en fruto.

Cerezo

Enfermedades

CILINDROSPORIOSIS

Continúan apreciándose daños puntuales de cilindrosporiosis en las comarcas del Bajo Aragón-Caspe y Valdejalón.

Plagas

CACOECIA

Durante la semana 24 se han encontrado capturas de esta plaga en el 72,2% de los puntos monitorizados por los técnicos de RedFAra, siendo la media de estas de 10,5 adultos por trampa.

PULGÓN NEGRO

Presente en el 36,4% de las parcelas de cerezo controladas, el porcentaje medio de ocupación ha sido del 3,3%.

Ciruelo

Plagas

ANARSIA

Con una media de capturas de 18,4 adultos por semana, este lepidóptero se ha encontrado presente en el 75,0% de las parcelas de ciruelo monitorizadas por los técnicos de RedFAra durante la semana 24. No se han encontrado brotes ni frutos en ciruelo dañados a causa de esta plaga.

CACOECIA

Localizada en el 75,0% de los puntos controlados por la Red, la media de adultos por trampa de esta plaga a lo largo de la semana 24 ha sido de 7,2.

CARPOCAPSA DEL CIRUELO

Los técnicos de RedFAra han obtenido capturas de este lepidóptero en el 33,3% de los puntos controlados siendo la media de estas de 5,3 adultos por trampa.

POLILLA ORIENTAL

Durante la semana 24 se han encontrado capturas de este lepidóptero en el 50,0% de los puntos monitorizados de la Red, siendo la media de las mismas de 8,0 adultos por trampa. No se han encontrado daños ni en brote ni en fruto a causa de polilla oriental.

Manzano

Enfermedades

MOTEADO

Durante la semana 24 se han observado síntomas de moteado en hoja en el 35,0% de las parcelas controladas siendo el porcentaje medio de hojas afectadas del 3,0%. Únicamente se ha localizado un 1,0% de frutos afectados por moteado en una parcela situada en la comarca de La Litera.

OIDIO

Esta enfermedad se ha encontrado presente en el 41,2% de los puntos de manzano en los que se controla, con una media de 7,4% de brotes afectados.

Plagas

CARPOCAPSA

Durante la semana 24 el porcentaje de parcelas en las que se ha registrado presencia de este lepidóptero ha sido del 50,0% con una media de capturas de 2,4 adultos por trampa. Se han encontrado daños recientes en dos parcelas situadas en la comarca de Valdejalón. En la tabla siguiente pueden observarse las distintas zonas monitorizadas en las que se han obtenido capturas, las parcelas controladas en cada una de ellas y la media de adultos por trampa y semana:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Cinca (Confusión sexual)	1	1	1,0
Calatayud	5	1	2,0
Calatayud (Confusión sexual)	1	1	1,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	5	1	5,0
Valdejalón	7	4	1,5
Valdejalón (Confusión sexual)	8	3	2,7

ORUGAS DE LA PIEL

Continúan sin registrarse daños en manzano a causa de estos lepidópteros. Los puntos en los que se monitorizan, así como el número de ellos que registran capturas y la media de estas, pueden observarse en la siguiente tabla:

Especie	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
<i>Adoxophyes orana</i>	7	0	0,0
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	7	5	5,2
<i>Pandemis heparana</i>	7	0	0,0

PULGÓN OSCURO

Presente en el 47,1% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, el porcentaje medio de ocupación durante la semana 24 ha sido del 4,6%.

Melocotonero, nectarina...

Enfermedades

ROYA

Comienzan a apreciarse los primeros síntomas de esta enfermedad en hoja en una parcela situada en la comarca del Bajo Aragón-Caspe.

XANTHOMONAS

Continúan observándose daños de xanthomonas en hoja. A lo largo de la semana 24 ha sido posible apreciar un 10% de hojas afectadas en una plantación localizada en la comarca del Bajo Cinca.

Plagas

ANARSIA

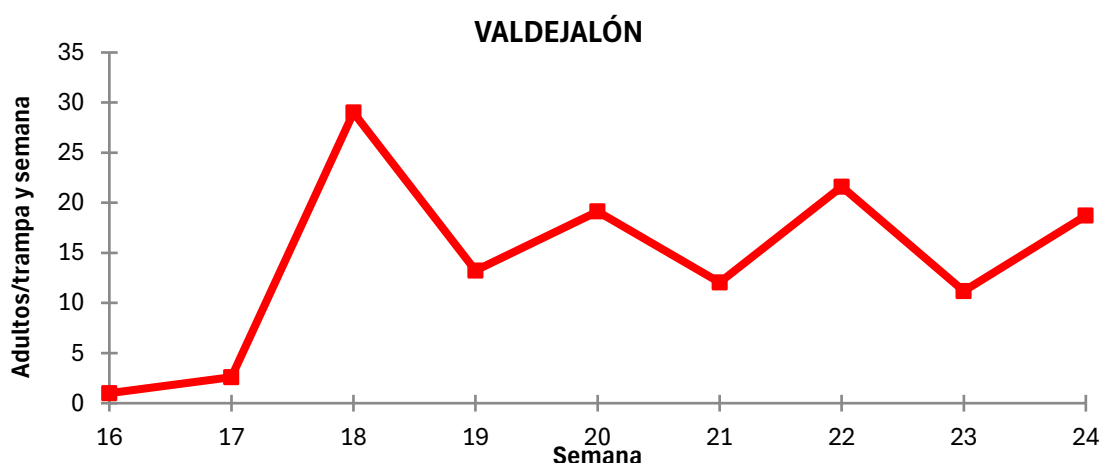
Si observamos la totalidad de las parcelas en las que los técnicos de RedFAra monitorizan esta plaga, se puede apreciar que durante la semana 24 se ha encontrado presente en un 29,3% de las parcelas. El número medio de capturas ha sido de 11,1 adulto por trampa. En la tabla siguiente pueden visualizarse las distintas zonas monitorizadas, las parcelas controladas, aquellas en la que se han encontrado adultos y la media de las capturas:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Teruel (Confusión sexual)	9	2	2,5
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	7	2	1,5
Bajo Cinca	6	4	3,8

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Cinca (Confusión sexual)	24	4	1,3
Calatayud	2	2	6,0
Calatayud (Confusión sexual)	1	1	62,0
Cinca Medio-Litera	2	1	1,0
Mequinenza-Torrente	11	4	5,3
Valdejalón	24	18	18,7
Valdejalón (Confusión sexual)	13	1	5,0

Tan solo se ha encontrado un 2,0% de brotes afectados por anarsia en una parcela situada en la comarca del Bajo Aragón-Caspe.

En la gráfica siguiente puede observarse la evolución del vuelo de esta plaga durante la presente campaña en la zona de Valdejalón.



CACOEZIA

Presente en el 69,4% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, la media de capturas durante la semana 24 ha sido de 11,6 adultos por trampa. No se han observado frutos con daños recientes a causa de este lepidóptero.

FRANKLINIELLA

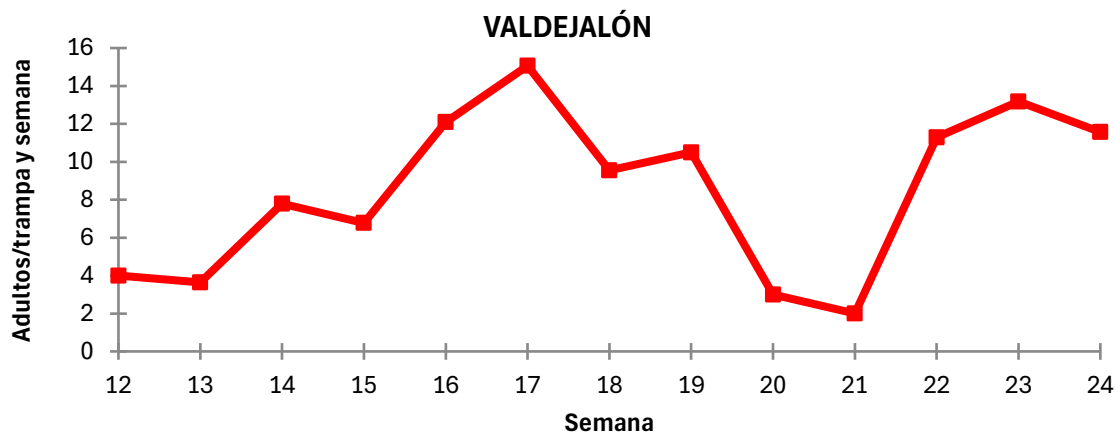
A lo largo de la semana 24 se ha encontrado presencia de este tisanóptero en el 46,7% de las parcelas controladas por la Red. El porcentaje medio de frutos ocupados ha sido del 3,9%.

POLILLA ORIENTAL

Estudiando la totalidad de los puntos controlados por los técnicos, esta plaga se ha encontrado presente en el 26,7% de las parcelas, siendo el número medio de capturas de adultos en trampa de 3,8. Durante la semana 24 no se han registrado daños en brote ni en fruto causados por polilla oriental. En la tabla siguiente pueden observarse las distintas zonas monitorizadas, los puntos controlados, aquellos en los que se han encontrado adultos y la media de las capturas:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Teruel (Confusión sexual)	9	1	2,0
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	9	1	1,0
Bajo Cinca (Confusión sexual)	28	5	8,4
Calatayud	3	2	3,5
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	7	2	3,0
Mequinenza-Torrente	10	5	2,8
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	7	2	1,5
Valdejalón	25	14	11,6
Valdejalón (Confusión sexual)	12	5	4,0

En la siguiente gráfica se puede visualizar el vuelo de polilla oriental en Valdejalón durante la presente campaña:



MOSCA DE LA FRUTA

A primeros de junio se comenzaron a capturar los primeros adultos de mosca de la fruta en la comarca del Bajo Cinca. Actualmente ya se han obtenido ejemplares de este díptero en todas las zonas frutícolas de la comunidad autónoma. No obstante, las capturas no se encuentran generalizadas todavía, ya que durante la semana 24 tan solo se han registrado adultos en un punto controlado por la Red situado en la comarca del Bajo Cinca.

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 24/2026

FRUTALES

PULGÓN VERDE

Presente en el 22,7% de las parcelas en las que se controla esta plaga dentro de RedFAra, su ocupación media ha sido del 3,7% oscilando entre valores de 0,0 a 17,0% según parcelas.

Peral

Enfermedades

SEPTORIA

A lo largo de la pasada semana tan solo se han encontrado síntomas de esta enfermedad en un 20,0% de los puntos controlados por los técnicos de RedFAra, siendo el porcentaje medio de afección del 3,0%.

Plagas

CARPOCAPSA

Este lepidóptero se ha encontrado en el 47,6% de las parcelas monitorizadas por la Red, registrando una media de capturas de 2,6 adultos por trampa. Durante la semana 24 no se han encontrado frutos con daños recientes.

ORUGAS DE LA PIEL

Pese a no encontrar afecciones producidas por estos lepidópteros en el cultivo del peral hasta el momento, la media de capturas, así como el número de parcelas controladas de cada una de las especies vienen indicadas en la siguiente tabla:

Especie	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
<i>Adoxophyes orana</i>	8	1	1,0
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	8	5	8,2
<i>Pandemis heparana</i>	8	1	1,0

PULGÓN OSCURO

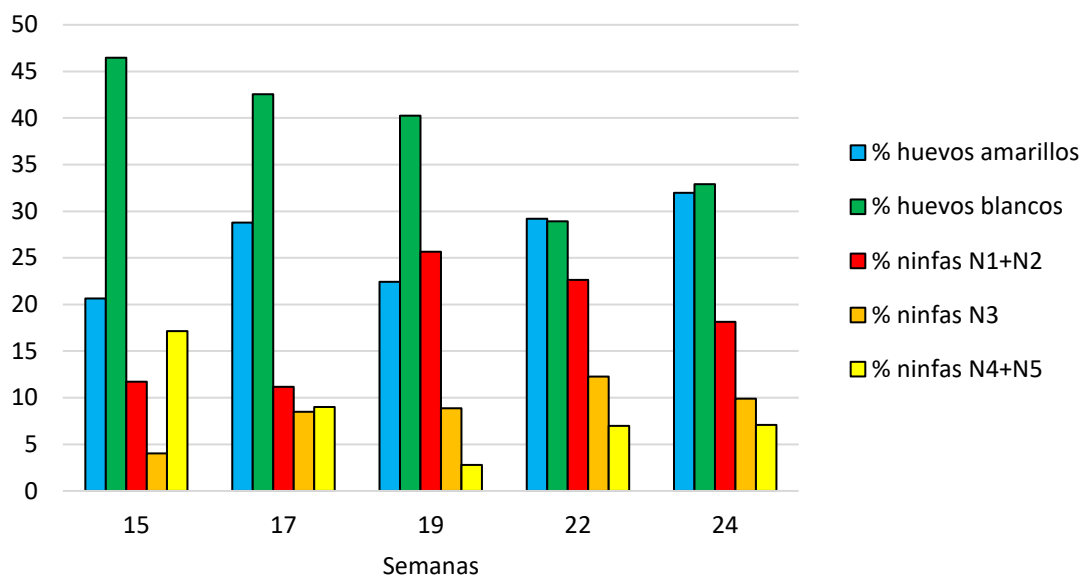
Durante la semana 24 se ha observado un porcentaje medio de ocupación del 2,0% en un 14,3% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra.

SILA

Con un porcentaje de ocupación media de un 39,3% esta plaga se ha encontrado presente en el 90,5% de las parcelas en las que se ha controlado. Los estados más

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 24/2026

predominantes han sido los de huevos blancos y amarillos, seguido por el de ninfas N1+N2. A continuación, en la gráfica adjunta pueden observarse los distintos porcentajes de cada uno de los estados de la plaga:



Zaragoza, 15 de junio de 2026

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 24/2026

FRUTALES