







Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 15

FRUTALES

Continúan apreciándose síntomas de abolladura, cribado y monilia en floración en los cultivos de hueso debido a las lluvias acaecidas en las últimas semanas. Se captura el primer adulto de anarsia en la comarca de Valdejalón y se observan focos de pulgón negro en cerezo mientras que se generaliza la presencia de pulgón y aumenta su porcentaje de ocupación.

En los cultivos de pepita se comienzan a capturar los primeros adultos de carpocapsa siendo el estado de sila predominante el de ninfas adultas. Pese a que los síntomas de moteado aún son bajos, es importante continuar protegiendo las parcelas contra esta enfermedad mientras duren las precipitaciones.

Albaricoquero

Enfermedades

MONILIA EN FLORACIÓN

A lo largo de la semana 15 tan solo se ha apreciado un 1% de flores momificadas en una parcela localizada en la comarca de Valdejalón.

Plagas

CACOECIA

Tanto el porcentaje de parcelas en las que aparece esta plaga como las capturas han aumentado de la semana 13 a la 15. Así, ha pasado de encontrarse en un 20% de los puntos monitorizados a un 75% de los mismos. Las capturas han ascendido de 4,5 adultos por trampa en el informe anterior a 6,3 en el presente.

POLILLA ORIENTAL

Al igual que en el informe anterior, tan solo una de las parcelas controladas de este cultivo, localizada en la comarca del Bajo Cinca, ha registrado capturas durante la pasada semana. Sin embargo, la media de capturas ha pasado de 4 adultos por trampa en la semana 13 a 1 en la semana 15.

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 15/2025

Cerezo

Enfermedades

CRIBADO

Hasta el momento, en este cultivo tan solo se ha encontrado un 3% de afección en fruto en una parcela localizada en la comarca del Bajo Aragón-Caspe.

Plagas

CACOECIA

A igual que ocurre en el cultivo del albaricoquero, el porcentaje de parcelas en las que se han encontrado capturas de este lepidóptero ha aumentado al pasar de estar presente en un 41,7% de los puntos monitorizados durante la semana 13 a un 81,8% de estos en la semana 15. No obstante, la media de adultos por trampa ha descendido de 20,8 en el anterior informe a 15,9 en el presente.

MOSCA DE ALAS MANCHADAS

Presente en el 80,0% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra (frente al 60,0% de la semana 13) la media de capturas ha descendido levemente de 13,8 adultos por trampa a 11,8.

PULGÓN NEGRO

Dentro de los puntos de la Red, durante la semana 13 tan solo se ha registrado un 1% de ocupación de esta plaga en una parcela situada en la comarca del Bajo Cinca. No obstante, en las últimas reuniones llevadas a cabo con los técnicos de las ATRIAs, se ha manifestado la presencia de focos puntuales en diversos puntos a lo largo de todo Aragón, siempre en porcentajes bajos.

Ciruelo

Plagas

ANARSIA

A lo largo de la semana 15 se han encontrado únicamente daños en una parcela localizada en la comarca del Bajo Aragón-Caspe donde se ha registrado un 15% de daños en brote causados por larvas de todos los tamaños, si bien las que predominan son las mayores de 3 mm.

CACOECIA

Este lepidóptero ha estado presente en el 66,7% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, valor superior al 33,3% del anterior informe. La media de adultos por trampa disminuye, al pasar de 60,5 en la semana 13 a 42,5 en la 15.

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 15/2025

Manzano

Fenología

La fenología que ha predominado durante la semana 15 ha sido F. Primera flor, siendo el estado G. Caída de los primeros pétalos, el más avanzado. En la tabla adjunta pueden apreciarse los porcentajes de cada una de las fenologías monitorizadas:

Semana	D₃. Aparecen yemas florales. Con hojas	E₃. Los sépalos dejan ver los	F. Primera flor	F ₂ . Plena floración	G. Caída de los primeros pétalos
15	5,6%	22,2%	38,8%	16,7%	16,7%

Plagas

CARPOCAPSA

La primera captura de este lepidóptero tuvo lugar hace dos semanas en una parcela situada en la comarca del Bajo Cinca. A lo largo de la semana 15 se han obtenido los mismos resultados, registrándose únicamente un adulto en uno de los puntos localizados en esta comarca.

ORUGAS DE LA PIEL

Durante la semana 15 tan solo se han registrado capturas de *C. pronubana* en el 37,5% de los puntos donde se monitorizan estas especies. Las capturas medias han sido de 12,7 adultos por trampa.

Melocotonero, nectarina...

Enfermedades

ABOLLADURA

Presente en el 14,6% de los puntos monitorizados por los técnicos de RedFara, esta enfermedad ha registrado un porcentaje medio de brotes afectados del 2,8.

CRIBADO

Comienzan a apreciarse los primeros síntomas de cribado en hoja en dos parcelas situadas en las comarcas del Bajo Cinca y Valdejalón. Los porcentajes de afección no han superado en ningún caso el 2% de hojas afectadas.

MONILIA FLORACIÓN

Como era de esperar, el porcentaje de parcelas en las que se encuentran síntomas de esta enfermedad aumenta de la semana 13, en la que se registraba en un 6,2% de los puntos monitorizados por los técnicos de RedFAra, a la semana 15 en la que se observa en un 7,3% de los mismos. El porcentaje medio de flores momificadas también asciende al pasar de un 1,6 en el anterior informe a un 4,5 en el presente.

Plagas

ANARSIA

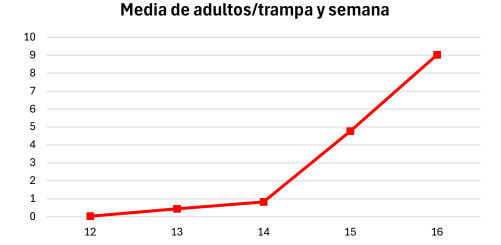
A lo largo de la semana 15 se ha encontrado un 1% de brotes afectados únicamente en dos parcelas situadas en las comarcas del Bajo Cinca y Valdejalón causado por larvas de tamaño superior a 3 mm. Se ha registrado la primera captura de un adulto en la comarca de Valdejalón.

POLILLA ORIENTAL

Pese que aún no se han registrado capturas de este lepidóptero en la zona de Calatayud, en el resto de las zonas controladas por los técnicos de RedFAra dichas capturas ya se han generalizado. Estudiando la totalidad de los puntos controlados por los técnicos, esta plaga se encuentra presente en un 9,8% de los puntos frente al 21,9% de la semana 13. El número medio de capturas de adultos en trampa, por el contrario, ha aumentado de 4,4 en el anterior informe a 12,1 en el presente. En la tabla siguiente pueden observarse 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)	12	1	4,0
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	8	2	3,5
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	9	1	40,0
Bajo Cinca	2	1	20,0
Bajo Cinca (Confusión sexual)	27	11	5,0
Cinca Medio-Litera	1	1	40,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	11	2	1,5
Mequinenza-Torrente	9	7	7,3
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	7	4	4,3
Valdejalón	20	9	13,7
Valdejalón (Confusión sexual)	14	5	80,8

La evolución de la media de las capturas de polilla oriental en Aragón hasta el momento puede observarse en la siguiente gráfica:



PULGÓN VERDE

A lo largo de la semana 15 se ha encontrado este áfido en un 39,0% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, cifra muy superior al 17,3% de la semana 13. No obstante, el porcentaje medio de ocupación ha sido del 2,6%, inferior al 5,4% del anterior informe.

Semanas

TRIPS FLORÍCOLAS

La presencia de esta plaga en los puntos controlados sigue disminuyendo al igual que sucedía en el anterior informe, al pasar de registrarse su presencia en un 31,3% de las mismas frente al 37,5% de la semana 13. Sin embargo, el porcentaje medio de flores ocupadas aumenta de un 2,5 a un 6,2%.

Peral

Enfermedades

MOTEADO

Aunque durante la semana 15 únicamente se ha encontrado un 1% de hojas afectadas en un punto monitorizado perteneciente a la comarca del Bajo Cinca, se debe continuar protegiendo las parcelas ya que los episodios de lluvia en esta época pueden dar lugar a infecciones primarias en los cultivos de pepita.

Plagas

CARPOCAPSA

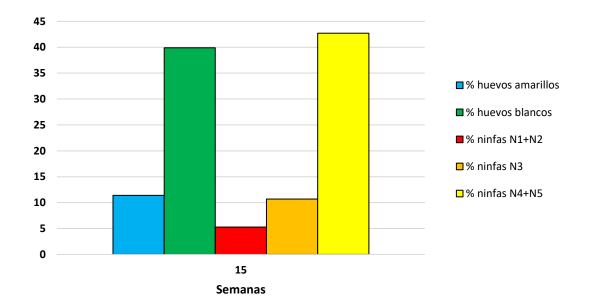
A lo largo de la semana 15 tan solo se ha registrado 1 captura de este lepidóptero en una parcela situada en la comarca del Bajo Cinca.

ORUGAS DE LA PIEL

Durante la semana 15 se han registrado capturas de *C.pronubana* y *P. heparana* en un 50,0% de los puntos controlados por RedFAra, siendo la media de adultos por trampa de la primera especie de 24 y de 4 la segunda.

SILA

A lo largo de la semana 15 se ha registrado presencia de esta plaga en un 55,6% de los puntos monitorizados por los técnicos de RedFAra. El porcentaje de ocupación media ha sido de un 11,7% de corimbos o brotes ocupados siendo los estadios ninfales N4+N5 los más predominantes. A continuación, en la gráfica adjunta pueden observarse los distintos porcentajes de cada uno de los estados de la plaga:



Zaragoza, 14 de abril de 2025