



**RAIF**  
Red de Alerta e Información  
Fitosanitaria de Andalucía

**ALMENDRO**  
PROVINCIA DE JAÉN

**Boletín Fitosanitario**  
Del 25 al 29 de mayo de 2026

## ASPECTOS GENERALES

El **estado fenológico** dominante es "J" (Fruto desarrollado).



"J" (Fruto desarrollado)

Las **temperaturas** que se vienen registrando está favoreciendo el movimiento de savia y un aumento del desarrollo vegetativo del cultivo.

Para **los próximos días** se prevé cielos con nubes dispersas que podrán dejar lluvias en la parte este de la provincia. En cuanto a las temperaturas se producirá un aumento de las mismas, cuyos valores máximos oscilarán entre los 30 y 39°C, registrándose los inferiores en la parte sur de la provincia, mientras que, los superiores se producirán en la parte noroeste de la misma, por otra parte, las temperaturas mínimas experimentarán también un aumento, oscilando entre los 18 y 21°C. En referencia a los vientos serán flojos, predominando los procedentes del oeste con dirección variable.

Por otra parte, con la previsión para los próximos días de aumento de las temperaturas y la probabilidad de lluvias en la parte este de la provincia, va a favorecer el desarrollo de las enfermedades, como el **cribado** (*Coryneum beyerinckii*), **monilia** (*Monilia laxa*), etc.

**Agente destacado: Mancha ocre**

## ACAROS (*Eotetranychus carpini*, *Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi*)



La actividad de este agente se dirige a la incidencia sobre hojas, brotes y frutos.

En hojas provoca la desecación de las mismas cuando los ataques son muy intensos, debido a la succión de la savia que se encuentra en su interior.

De momento, la incidencia que está teniendo este agente sobre el cultivo es **baja**, pero debemos de estar vigilantes y observar su evolución.

En las observaciones realizadas durante la presente semana no se detecta su actividad en ninguna de las ECB de seguimiento, por lo que el **valor medio provincial** es del 10.30% de brotes atacados con formas vivas, (0%, la semana anterior).

Por zonas, destaca la incidencia detectada en la **zona centro**, con un valor medio 20.59% de brotes atacados con formas vivas.

Es interesante realizar un reconocimiento de las parcelas para valorar el grado de presencia de este agente; en caso de duda solicite información a su **asesor** o **servicio técnico de su asociación**.



## PULGON HARINOSO (*Hyalopterus amygdali*)



Con las temperaturas de los últimos días en ascenso, se comienzan a observar la presencia de colonias de pulgones en el cultivo, apreciándose los característicos síntomas de hojas enrolladas, e incluso, brillos en la superficie de las hojas que es el efecto de la melaza segregada por los adultos.

De momento, la incidencia que está teniendo este agente sobre el cultivo es **baja**, pero debemos de estar vigilantes y observar su evolución.

De las observaciones realizadas se registra un **valor medio provincial** del 1.47% de brotes ocupados. Detectándose su presencia en las parcelas situadas en la **zona sur** de la provincia, en donde se alcanza un valor medio del 2.94% de brotes ocupados.

No obstante, es interesante realizar un reconocimiento de las parcelas para valorar el grado de presencia de este agente; en caso de duda solicite información a su **asesor** o **servicio técnico de su asociación**.



## MOSQUITO VERDE (*Jacobiasca lybica*, *Asymmetrasca decedens*)



La incidencia de este agente se produce sobre la masa foliar del cultivo, las hojas afectadas por la actividad de este agente presentan deformaciones. Estas deformaciones se producen como reacción del tejido vegetativo afectado a la inyección de saliva del insecto que suele ser fitotóxica y que le permite posteriormente extraer fácilmente la savia de la cual se alimenta.

De momento, la incidencia que está teniendo este agente sobre el cultivo es **muy baja**, pero debemos de estar vigilantes y observar su evolución.

De los muestreos realizados en la presente semana se obtiene un **valor medio provincial** del 0% de brotes atacados, (0%, la semana pasada).

Es interesante realizar un reconocimiento de las parcelas para valorar el grado de presencia de este agente; en caso de duda solicite información a su **asesor** o **servicio técnico de su asociación**.



## CRIBADO (*Coryneum beyerinckii*)



Este agente suele hacer acto de presencia en periodos de lluvias y alta humedad relativa, afectando a hojas y frutos, principalmente su campo de actuación se centra en los tejidos jóvenes.

Los síntomas sobre las hojas en sus primeras infestaciones se caracterizan por manchas circulares de color rojizo, cuyo centro se necrosa y que acaba desprendiéndose, quedando la hoja perforada, estos orificios suelen estar rodeados por un halo de color amarillo oscuro.

Las condiciones ambientales de los últimos días, temperaturas suaves, ha propiciado el desarrollo y expansión del cribado. Destaca la zona **Sur**, con una incidencia media del 15.88% de hojas con síntomas, mientras que, en la zona **Centro** su incidencia en esta semana es del 2.35%. A nivel provincial se obtiene un valor de 9.11% de hojas con síntomas.

Con la previsión meteorológica para los próximos días con un notable aumento temperaturas y la ausencia de lluvias, va a dificultar el desarrollo de esta enfermedad.

Hay que seguir realizando un seguimiento de las parcelas para valorar el grado de presencia de esta enfermedad; en caso de duda solicite información a su **asesor** o **servicio técnico de su asociación**.



## MANCHA OCRE (*Polystigma fulvum*)



Se aprecia en esta semana la presencia de los síntomas iniciales con otros más avanzados de **mancha ocre** sobre las hojas del cultivo.

De los muestreos realizados en esta semana se aprecia un grado de incidencia **alto**, en la zona **centro**, registrándose un valor medio del 70.59% de hojas con síntomas, mientras que la **media provincial** de este agente registra un valor de 41.47% de hojas con síntomas.

Es conveniente realizar un reconocimiento de nuestras parcelas para valorar el grado de presencia de esta enfermedad; en caso de duda solicite información a su **asesor** o **servicio técnico de su asociación**.

En los primeros estadios de desarrollo en las hojas, las manchas son de un color verdoso más claro que el color propio de la hoja, a medida que avanza la enfermedad estas manchas van tomando unos tonos amarillos o anaranjados, de

tamaño y forma variada.

La defoliación temprana del árbol es el efecto que produce sobre el cultivo, coincidiendo con los meses de verano y con los efectos que producen las temperaturas de esos meses y las necesidades hídricas del cultivo.

En consecuencia, a esta defoliación la cosecha se ve afectada, ya que provoca un descenso en la capacidad de almacenar reservas para los frutos al no poder realizar la función fotosintética.



## INSECTOS AUXILIARES



La actividad de los insectos auxiliares presentes en el cultivo se ve favorecida su presencia con las temperaturas y ausencia de lluvias de estos días.



En los muestreos que se han realizado en la presente semana se aprecia la actividad de **sirfidos**, actuando sus larvas sobre las poblaciones de pulgones, por otra parte, se observa la presencia de otros insectos auxiliares en una menor proporción como **neurópteros, fitoseidos, coccinélidos, etc.**

## ENLACES DE INTERÉS



- La utilización de productos fitosanitarios precisa de formación, que asegure los máximos niveles de protección del medio ambiente, la seguridad de las producciones y la salud del agricultor. Andalucía, desde el año 2007 tiene regulados los requisitos de formación y la obtención de un carné que habilita para la correcta utilización de los productos fitosanitarios. ([Ampliar información](#)).
- Aquí puede consultar todo lo relativo a la **GESTIÓN INTEGRADA DE PLAGAS**. Están disponibles algunas [Guías de Cultivos](#).
- Está disponible en la web RAIF el acceso al modelo de [cuaderno de explotación](#), siguiendo las directrices del Real Decreto 1311/2012.
- Acceda al [VISOR RAIF](#) si desea consultar la situación fitosanitaria por Provincia y/o Zona Biológica.
- La Unión Europea ha regulado por vez primera y de forma general el uso de los plaguicidas. Consulte la [Directiva 2009/128/CE del Parlamento Europeo y del Consejo](#), de 21 de octubre de 2009, por la que se establece un marco de actuación comunitario para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios. Para conocer la trasposición de dicha Directiva a la normativa nacional consulte el [Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre](#).
- Para obtener información, en el marco de la producción integrada, sobre aquellas prácticas obligatorias, prohibidas y recomendadas, así como de la estrategia de control a seguir, consulte el [Reglamento Específico de Producción Integrada de Almendro](#).
- Para consultar más sobre la [Producción Integrada en Andalucía](#) acceda a este apartado.
- Consultar en el [Registro de Productos Fitosanitarios](#) del MAPA las materias activas autorizadas en el cultivo del Almendro.
- Descargar el programa informático [Triana cultivos así como sus actualizaciones](#).