

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 36/2025

Semana 36 (01/09/25 al 07/09/25)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en esta época es principalmente J (fruto al 40% de desarrollo).

El informe de esta semana realiza una descripción sobre las siguientes plagas y enfermedades cuya información se encuentra este [ENLACE](#):

- Mosca blanca (*Aleurothrixus floccosus*)
- Piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*)
- Cotonet (*Planococcus citri*)
- Minador (*Phyllocnistis citrella*)
- Trips (*Scirtothrips aurantii*)
- Araña roja (*Tetranychus urticae*)
- Pulgones (varias especies)
- Mosquito verde (*Empoasca decipiens*)

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS N° 13. AGOSTO-SEPTIEMBRE 2025

En este boletín de avisos se incluye información Y recomendaciones sobre **MOSCA DE LA FRUTA** así como la campaña oficial de lucha contra la Mosca de la Fruta de la Generalitat
[ENLACE AL BOLETÍN](#)

[ENLACE CAMPAÑA OFICIAL DE LUCHA CONTRA LA MOSCA](#)

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- Seguimiento de *Scirtothrips aurantii*. 5 de septiembre de 2025
- Seguimiento de *Dialeurodes citri*. 29 de agosto de 2025
- Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica. 5 de septiembre de 2025
- Mapas de riesgo de *Ceratitis capitata*. Alicante, Valencia y Castellón. 9 de septiembre de 2025

MURCIA

- **Scirtothrips spp.** Se viene observando desde el pasado mes, una fuerte subida generalizada en los niveles de *Scirtothrips*. Aunque, como ya mencionamos, los daños en fruto son escasos debido a su tamaño. Aun así, debemos permanecer muy atentos a su evolución, especialmente en las especies que empiecen a realizar las movidas en estos momentos, para evitar la paralización de los nuevos brotes por su ataque.
- **Polilla del limonero y otras especies de lepidópteros.** Continuamos con niveles bajos de *Prays citri*, con el descenso de capturas en la práctica totalidad de la zonas muestreadas. En cambio, siguen altos los niveles del minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*). Y aunque apenas tenga repercusión en árboles adultos con cierto porte, debemos permanecer atentos en plantaciones jóvenes y plantones de marras.
- **Mosca de la fruta.** Como tónica general, los niveles de capturas continúan en ascenso, aunque encontramos zonas, como la comarca de Mula donde se mantienen o incluso descienden ligeramente. Recordamos la necesidad de retirar toda la fruta que quede en el árbol o en el suelo para evitar que sirva de reservorio para la plaga
- **Cotonet.** A pesar de que el nivel de capturas de *Planococcus citri* en trampas no es muy alto, continúan observándose bastantes individuos en frutos, por lo que volvemos a recordar la atención a su evolución para evitar su propagación y la realización de los tratamientos oportunos, no olvidando utilizar productos que no perjudiquen a la fauna auxiliar que ayudan a su control.
- **Piojo rojo de California.** La población de Piojo rojo de California está aumentando notablemente en todas las zonas monitoreadas, con alguna excepción, como en estaciones de la zona de Alhama, donde se encuentran niveles bajos e incluso en descenso. Se ha empezado a encontrar presencia en frutos, por lo que habrá que estar pendiente, ya que se aproxima la fecha de recolección de limón fino y comprobar la necesidad de tratamiento teniendo en cuenta los plazos de seguridad de los productos. También se ha reportado en alguna parcela la presencia de piojo blanco.
- **Araña Roja.** Mencionar la presencia de araña roja en cítricos, especialmente en naranja, que es una plaga que los productores de cítricos deben tener en cuenta en esta época del año.

ENLACES

- [BOLETÍN SEMANAL PROVINCIAL DE MÁLAGA](#)
- [BOLETÍN MENSUAL ANDALUCÍA](#)
- [INFORME ESTADO SANITARIO SEMANAL MURCIA](#)
- [BOLETÍN DE AVISOS COMUNIDAD VALENCIANA](#)
- [AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGAS. COMUNIDAD VALENCIANA](#)