

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 23/2025

Semana 23 (02/06/25 al 08/06/25)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en esta época se encuentra entre I1 (cuajado del fruto) e I2 (cierre del cáliz).

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)

VALENCIA

BOLETÍN DE AVISOS N° 10. JUNIO 2025

En este boletín de avisos se incluye información sobre Cotonet, en relación con los sistemas de control biológico y biotecnológico, seguimiento de la plaga y el umbral de tratamiento.

[ENLACE AL BOLETÍN](#)

AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- ***Scirtothrips aurantii***. Estrategia de control químico. 3 de febrero de 2025 ([ENLACE](#))
- Seguimiento de *Scirtothrips aurantii*. 6 de junio de 2025
- Seguimiento de piojo rojo de California. 6 de junio de 2025
- Seguimiento de *Dialeurodes citri*. 6 de junio de 2025
- Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica. 6 de junio de 2025

MURCIA

ESTA SEMANA NO SE PUBLICA EL INFORME DE ESTADO SANITARIO

- **Scirtothrips spp.** Situación similar que en el informe anterior. Aumento ligero de las capturas aun sin superar 1 CTD en la Huerta de Murcia ni el Valle del Guadalentín. Se están empezando a observar daños por trips de manera más generalizadas, especialmente en limonero, en los frutos recién cuajados. Se prevé un aumento de las poblaciones, por lo que es importante la vigilancia para realizar, en caso necesario, las intervenciones fitosanitarias correspondientes.
- **Polilla del limonero y otras especies de lepidópteros.** Continúa en ascenso las capturas, en torno a 10-12 CTD por trampa, aunque existen algunas estaciones en la zona de Alhama con valores de 36 CTD. Por otro lado, el minador de los cítricos sigue en aumento, duplicando en algunos casos las capturas respecto al informe anterior. En cuanto a *Anatrachyntis* se han encontrado resultados dispares, obteniendo incrementos de casi el doble en la zona de Alhama y, por el contrario se observa un descenso de capturas en la estación de Sangonera, por lo que deberá seguir controlándose su evolución.
- **Mosca de la fruta.** Las capturas de *Ceratitis* han aumentado de forma generalizada, dándose un fuerte incremento en la estación de Sangonera, debido principalmente a la cantidad de fruta en estado de putrefacción que se encuentra en los caminos, así como en la zona de El niño de Mula, donde se han dado unos valores muy por encima de la media de la Región, con un CTD de 94. En el resto de zonas controladas en la comarca de Mula los valores se mantienen similares o con un ligero ascenso al informe anterior.
- **Piojo rojo de California.** Se ha observado un fuerte repunte de Piojo en la zona de Sangonera con niveles de CTD cercanos a 9, mientras que en el resto de estaciones se mantienen o incluso descienden.

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](#)