

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 21/2025

**Semana 21 (19/05/25 al 25/05/25)**

## ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en esta época es H (caída de estilos) el1 (cuajado del fruto).

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

- Mosca blanca (*Aleurothrixus floccosus*)
- Polilla del limonero (*Prays citri*)
- 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° 8. MAYO 2025

En este boletín de avisos se incluye información sobre Cotonet de Sudáfrica, Piojo rojo de California y otros diaspinos y moscas blancas de los cítricos. [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*. 23 de mayo de 2025
- Seguimiento de piojo rojo de California. 23 de mayo de 2025
- Seguimiento de *Dialeurodes citri*. 23 de mayo de 2025
- Seguimiento de Cotonet de Sudáfrica. 23 de mayo de 2025

## MURCIA

- **Scirtothrips spp.** En el informe se reflejan datos en diferentes estaciones con valores entre 1 y 10 CTD. Dependiendo de la zona, tenemos partes de la Región donde aún se encuentran muy bajas las poblaciones y seguimos sin detectar daños apreciables, en particular en la Huerta de Murcia, mientras que en otras, se haría ya imprescindible actuar para evitar que se puedan producir los primeros daños. La previsión del tiempo nos hace prever que con la subida de temperaturas y el tiempo seco, las poblaciones ahora sí empezaran a reactivarse por toda la Región en las próximas semanas. Por tanto, dada la gran variabilidad de situaciones, mantenemos la recomendación de vigilar estrechamente su presencia y evolución de capturas en placas cromotrópicas engomadas amarillas, de cara a realizar las intervenciones fitosanitarias. del limonero y otras especies de lepidópteros.
- **Polilla del limonero y otras especies de lepidópteros.** Aumentando las curvas de vuelo de *Prays*. En cuanto a minador de los cítricos también ha vuelto a ascender e incluso se han encontrado algunas galerías sobre frutos jóvenes en la zona de Murcia. También, *Cryptoblabes* y *Anatrachyntis* incrementan sus capturas. de la fruta. Variabilidad en su presencia según zonas.
- **Melazo.** Escaso vuelo del macho en el género *Planococcus*, aunque en ligero aumento. La colonización prosigue. En el caso del cotonet de Sudáfrica comienzan las ninfas a emerger desde debajo de la estrella y zonas de solape de frutos donde se refugiaron en invierno las hembras, buscando colonizar los nuevos frutos jóvenes
- **Mosca de la fruta.** Aumento no generalizado de las capturas.
- **Piojo rojo de California.** Capturas relativamente bajas en la mayoría de estaciones monitoreadas, estando bastante estabilizadas de momento.
- **Empoasca.** Sin apenas cambios, con muy pocas capturas.

## 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](#)