

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 50/2024

**Semana 50 (09/12/24 al 15/12/24)**

## MURCIA

- **Mosca de la fruta.** En estos momentos, la tendencia general es de descenso más o menos intenso en todas las áreas y especies, gracias al descenso térmico que hemos experimentado en los últimos dos semanas, si bien en algunas de esas estaciones se producen leves subidas, motivadas a una falta de control en el periodo de maduración por parte de los productores. Por especies, limonero y pomelo son las que muestran datos más elevados, seguido del naranjo, mientras que las estaciones de mandarino serían las más baja. Los datos por estación se pueden consultar en el [INFORME de Murcia](#). El riesgo por picada está disminuyendo rápidamente aunque debe mantenerse la vigilancia ante la presencia de mosca y llegado el caso, plantearse algún control aplicando al medio día
- **Piojo rojo de California.** Descenso muy importante de la curva de vuelo de esta especie.
- **Minador de los cítricos.** Intenso descenso del vuelo de adultos, aunque se mantiene algo de actividad.
- **Lepidópteros.** La oruga rosada carroñera (*Anatrachyntis badia*) mantiene vuelo de su última generación, la cual recordemos es la que más intensamente produce daños sobre los frutos. La otra especie presente aún en algunas estaciones es la barreneta (*Cryptoblabes*) si bien raramente se hace notar en cuanto a daños.
- **Ácaros.** En cuanto a el ácaro oriental, cada vez está más activo y extendido en las plantaciones. Se recomienda mantener la vigilancia de cara a realizar algún tratamiento a base de azufre o aceite parafínico, pudiendo añadir en el segundo caso algún acaricida específico. No obstante, lo ideal es retrasar estos tratamientos a la entrada de la primavera.
- **Trips del té.** Los niveles poblacionales actualmente son muy bajos. Las capturas diarias en placa amarilla apenas alcanzan 0,1-0,2 CTD en el caso de limonero. Solo en mandarino, se acerca a 1 CTD. En estos momentos no tiene sentido realizar tratamientos específicos en cítricos y, menos aún, para evaluar la afección de productos fitosanitarios, dado que los resultados serían muy poco fiables. En el [INFORME de Murcia](#) se incluye información adicional sobre la evolución de esta plaga a lo largo del año 2024.

## ANDALUCÍA- MÁLAGA

**ESTA SEMANA NO SE PUBLICA EL BOLETÍN FITOSANITARIO DE MÁLAGA**

## VALENCIA

**BOLETÍN DE AVISOS. Número 14. Noviembre 2024.**

**Nota informativa sobre HLB con información complementaria en el siguiente enlace**

<https://portalagrari.gva.es/es/agricultura/plagas-con-medidas-especiales-de-control>

### AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA

- **Gomosis de los cítricos (*Phytophthora spp.*)** Recomendaciones para las zonas afectadas por la DANA frente a la gomosis de los cítricos (*Phytophthora spp.*), 6 de noviembre 2024 ([ENLACE](#))

## 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](#)