

SITUACIÓN FITOSANITARIA EN LIMONERO

Estaciones de monitoreo del Proyecto Piloto AGEFIs

Semana 41 (del 06 de octubre al 10 de octubre de 2025)

SITUACIÓN GENERAL

Esta semana, el estado fenológico de los limoneros en la Región de Murcia se ubica mayoritariamente en crecimiento tardío del fruto (BBCH 79-80), con los limones rondando entre el 85 % y 95 % de su tamaño final.

En parcelas con variedades avanzadas o en zonas más cálidas, ya pueden observarse las primeras manifestaciones incipientes de envero (BBCH 81), iniciando la transición hacia la fase de pigmentación y maduración.

En zonas interiores o en huertos con menor acumulación térmica, el desarrollo podría demorarse más, manteniéndose aún en estadio BBCH 77-78 (fruto casi formado, pero todavía en fase de engorde final).

Durante esta semana, el estado fitosanitario general de los limoneros en la región se mantiene estable y con baja presión de plagas.

Se observa una disminución generalizada de poblaciones de *Scirtothrips spp.* en brotes tiernos respecto a semanas anteriores. Las capturas y daños en hojas jóvenes y botones florales han sido escasos, favorecidos por la reducción de temperaturas y la menor presencia de brotación activa al inicio del otoño.

La mayoría de las fincas presentan nuevos brotes vegetativos, lo que indica una recuperación postcosecha activa. Este rebrote puede servir de atrayente para trips o minadores si las condiciones térmicas se mantienen suaves, por lo que se recomienda mantener el seguimiento.

Presencia puntual y localizada de negrilla, especialmente en las fincas EM34 (Pozo Higuera) y EM80 (Hurchillo-Orihuela). Los síntomas son leves y se concentran en hojas y ramas con restos de melaza. No se observan focos graves ni necesidad inmediata de intervención química, aunque conviene vigilar poblaciones de cochinillas (principalmente *Planococcus citri*) en esas parcelas.



PLAGAS Y ENFERMEDADES A DESTACAR. INCIDENCIA POR ESTACIONES

Scirtothrips spp.

Las poblaciones continúan en descenso respecto a semanas anteriores. Se detectan únicamente en brotaciones tiernas de otoño, especialmente en fincas con rebrote activo. El riesgo de daño sobre fruto es bajo, pero se recomienda seguir observando las nuevas brotaciones, ya que podrían atraer adultos si las temperaturas se mantienen suaves.

Pulgón (*Aphis* spp.)

Niveles bajos a moderados, con presencia puntual en brotes nuevos. No se registran focos importantes en las zonas de seguimiento, aunque el inicio de brotaciones otoñales podría favorecer su desarrollo en las próximas semanas. No se aconsejan tratamientos salvo en casos de fuerte colonización en brotes jóvenes.

Piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*)

Las capturas en trampas permanecen estables, sin incrementos destacados. Se mantienen poblaciones residuales en algunas parcelas con historial previo, pero sin repercusión económica relevante. En este momento, los tratamientos no resultan necesarios, dado el estado avanzado del fruto y la proximidad de la recolección.

Mosca blanca (*Aleurothrixus floccosus*, *Bemisia* spp.)

Presencia reducida y localizada, observándose algunas colonias en envés de hojas tiernas en fincas aisladas del Campo de Cartagena y Vega Baja. Los niveles actuales no justifican intervención, aunque conviene continuar con el seguimiento en las zonas donde se detectó negrilla asociada.

Cotonet (*Planococcus citri*)

Persisten niveles bajos en limonero, con focos esporádicos vinculados a presencia de negrilla (como en las fincas EM34 y EM80). La presión es ligera y sin incidencia sobre el fruto. Se recomienda mantener control biológico y limpieza de ramas afectadas.

Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)

Se mantienen capturas en trampas próximas a frutales de verano y huertos mixtos, aunque sin daños en limón por el estado aún firme y verde de los frutos. Conviene mantener el trapeo activo y eliminar restos de fruta caída para evitar focos secundarios.

Ácaros (*Tetranychus urticae*, *Eutetranychus orientalis*)

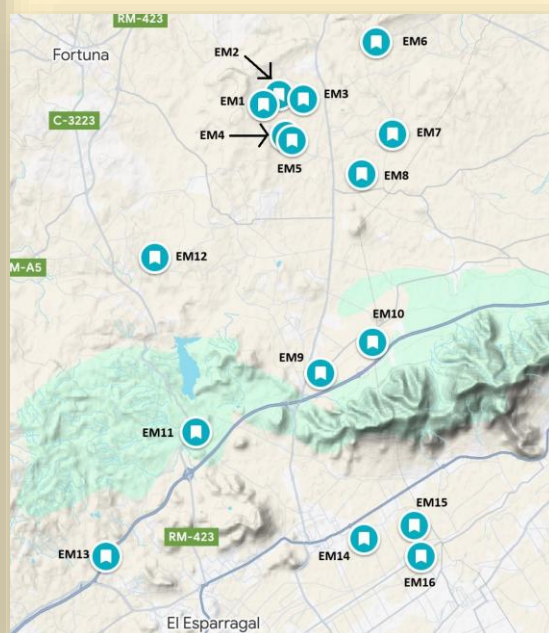
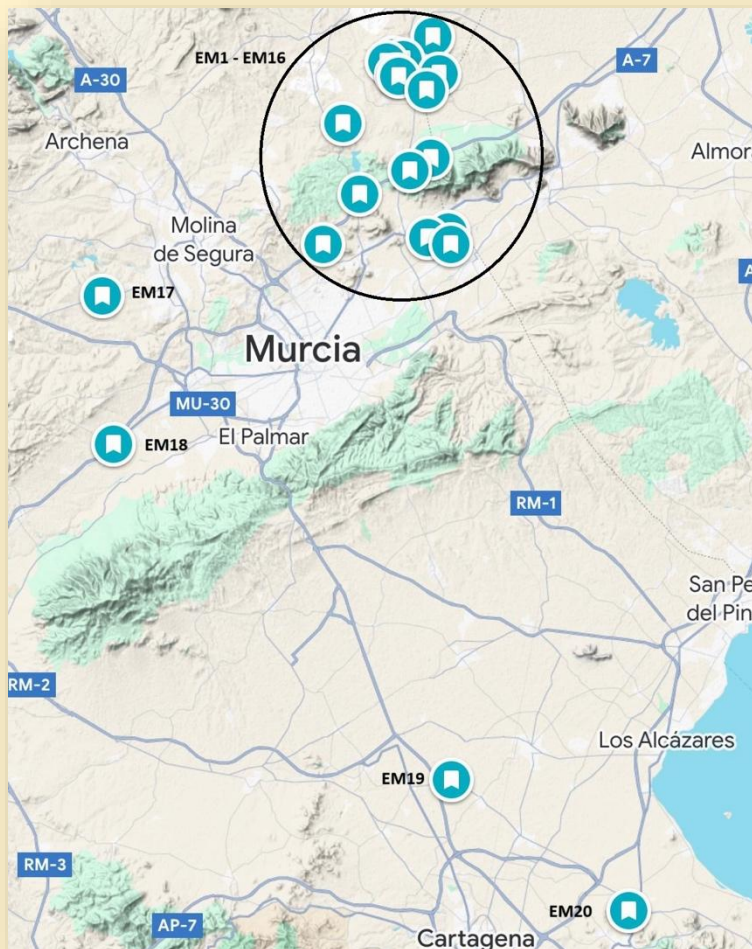
Niveles muy bajos esta semana. Las condiciones ambientales más frescas y cierta humedad han limitado su actividad. No se prevén problemas a corto plazo.

Minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*)

Actividad baja y restringida a plántones o árboles jóvenes en brotación reciente. En árboles adultos, la incidencia es prácticamente nula. No se recomiendan tratamientos en estos momentos, salvo en nuevas plantaciones con daños visibles.

MAPA DE LOCALIZACIÓN DE LAS ESTACIONES DE MONITOREO

En el siguiente mapa se puede visualizar la posición de las diferentes estaciones de monitoreo. Desde el mapa descargado, se puede consultar la localización exacta de cada una de ellas



INFORMES DE SITUACIÓN DE LAS PLAGAS Y ENFERMEDADES EN LAS ESTACIONES DE MONITOREO (1)

A continuación, se muestran los **ENLACES** donde poder visualizar la información relativa a las poblaciones de las plagas en cada una de las estaciones (gráficas)

<u>EM01</u> <u>LA JAIRA</u>	<u>EM02</u> <u>LA JAIRA</u>	<u>EM03</u> <u>LA JAIRA</u>
<u>EM04</u> <u>LA JAIRA</u>	<u>EM05</u> <u>LA JAIRA</u>	<u>EM06</u> <u>MAFRAQUE</u>
<u>EM07</u> <u>MAFRAQUE</u>	<u>EM08</u> <u>MAFRAQUE</u>	<u>EM09</u> <u>LOS BUITRAGOS</u>
<u>EM10</u> <u>LOS BUITRAGOS</u>	<u>EM11</u> <u>EMBALSE DE SANTOMERA</u>	<u>EM12</u> <u>LA MATANZA DE FORTUNA</u>
<u>EM13</u> <u>EL CAMPILLO DEL ESPARRAGAL</u>	<u>EM14</u> <u>LA HUERTA DE SANTOMERA</u>	<u>EM15</u> <u>LA HUERTA DE SANTOMERA</u>
<u>EM16</u> <u>LA HUERTA DE SANTOMERA</u>	<u>EM17</u> <u>LAS TORRES DE COTILLAS</u>	<u>EM18</u> <u>LIBRILLA</u>
<u>EM19</u> <u>POZO ESTRECHO</u>	<u>EM20</u> <u>EL ALGAR</u>	<u>EMP21</u> <u>LA MATANZA DE ORIHUELA</u>
<u>EMP22.1</u>	<u>EMP22.3</u>	<u>EMP22.4</u>
<u>EMP22.5</u>	<u>EMP23</u> <u>LIBRILLA</u>	<u>EMP24</u> <u>ALHAMA DE MURCIA</u>
<u>EMP25</u> <u>COSTERA DE ALHAMA</u>	<u>EMP26</u> <u>EL MOJON (ORIHUELA)</u>	<u>EMP27</u> <u>LA EGESA (LIBRILLA)</u>
<u>EMP28</u> <u>PUERTO DEL GARRUCHAL</u>	<u>EMP29</u> <u>LA MARQUESA (SAN MIGUEL DE SALINAS)</u>	<u>EMP30</u> <u>CABEZO DE LA PLATA</u>
<u>EMP31</u> <u>FUENTE LIBRILLA</u>	<u>EMP33</u> <u>GEBAS</u>	<u>EMP34</u> <u>POZO HIGUERA</u>
<u>EMP35</u> <u>MATANZA DE ORIHUELA</u>	<u>EMP36</u> <u>CAMPOTEJAR</u>	<u>EMP38</u> <u>FORTUNA</u>
<u>EMP40</u> <u>CARRASCOY</u>	<u>EMP41</u> <u>LOS RUVIRA (ORIHUELA)</u>	<u>EMP43</u> <u>COMALA (MOLINA DE SEGURA)</u>
<u>EMP44</u> <u>VALLADOLISES</u>	<u>EMP45</u> <u>LOS MARTINEZ DEL PUERTO</u>	<u>EMP46</u> <u>PILAR DE LA HORADADA</u>

*En las estaciones marcadas en rojo aún no se han obtenido datos.

INFORMES DE SITUACIÓN DE LAS PLAGAS Y ENFERMEDADES EN LAS ESTACIONES DE MONITOREO (2)

A continuación, se muestran los **ENLACES** donde poder visualizar la información relativa a las poblaciones de las plagas en cada una de las estaciones (gráficas)

[**EMP47**](#)
[COSTERA DE ALHAMA](#)

[**EMP49**](#)
[LIBRILLA](#)

[**EMP50**](#)
[TOTANA](#)

[**EMP51**](#)
[CORVERA](#)

[**EMP52**](#)
[EL CAÑARICO \(SANGONERA LA VERDE\)](#)

[**EMP53**](#)
[CARRASCOY](#)

[**EMP54**](#)
[CAÑARICO \(ALHAMA DE MURCIA\)](#)

[**EMP55**](#)
[CUEVAS DE ALMANZORA \(PULPI\)](#)

[**EMP56**](#)
[ALBUDEITE](#)

[**EMP57**](#)
[ALGUAZAS](#)

[**EMP59**](#)
[LAS CAÑAILLAS \(MULA\)](#)

[**EMP60**](#)
[LA ARBOLEJA \(MULA\)](#)

[**EMP61**](#)
[PRADO NEGRO \(MULA\)](#)

[**EMP62**](#)
[LA HERREÑA \(MULA\)](#)

[**EMP63**](#)
[LA PALMA \(MULA\)](#)

[**EMP64**](#)
[EL ALGAR](#)

[**EMP65**](#)
[LA MURADA \(ORIHUELA\)](#)

[**EMP67**](#)
[CUEVAS DE ALMANZORA](#)

[**EMP69**](#)
[LA HOYA \(ELCHE\)](#)

[**EMP71**](#)
[ALBATERA](#)

[**EMP74**](#)
[BIGASTRO](#)

[**EMP75**](#)
[TORREMENDO \(ORIHUELA\)](#)

[**EMP76**](#)
[ALGORFA](#)

[**EMP77**](#)
[CAMPOTEJAR \(MOLINA DE SEGURA\)](#)

[**EMP78**](#)
[CALLOSA DE SEGURA](#)

[**EMP79**](#)
[JACARILLA \(ORIHUELA\)](#)

[**EMP80**](#)
[ORIHUELA](#)

*En las estaciones marcadas en rojo aún no se han obtenido datos.

