



# SITUACIÓN FITOSANITARIA EN LIMONERO

## Estaciones de monitoreo del Proyecto Piloto AGEFIs

**Semana 42 (del 13 de octubre al 17 de octubre de 2025)**

### SITUACIÓN GENERAL

Esta semana, el estado fenológico de los limoneros en la Región de Murcia y en la Vega Baja Predomina el estadio BBCH 79-80 (crecimiento tardío / llenado final del fruto), con los limones ya muy próximos a su tamaño definitivo.

En parcelas más cálidas o con variedades adelantadas puede que algunos frutos empiecen a mostrar leves cambios de color (incipiente envero, BBCH 81).

En zonas más frescas o con menor acumulación térmica todavía podría observarse el estadio BBCH 77-78, con frutos en engorde final pero sin signos claros de pigmentación.

Durante esta semana, el estado fitosanitario general de los limoneros en la región se mantiene estable, con presión de plagas moderada y controlada. Las lluvias recientes y el descenso de temperaturas han contribuido a mejorar la situación respecto a semanas anteriores.

Se ha detectado un ligero repunte de araña en varias fincas, por lo que conviene intensificar el seguimiento, especialmente en zonas más secas o soleadas. También se han observado presencias puntuales de piojo blanco, aunque sin daños graves por el momento.

En parcelas con brote nuevo, el pulgón ha avanzado, aunque sin provocar daños relevantes. Este rebrote, junto con la humedad ambiental, podría favorecer el desarrollo de trips o enfermedades si las condiciones se mantienen suaves, por lo que se recomienda vigilancia activa.

No se han detectado enfermedades fúngicas, aunque la humedad acumulada podría generar riesgo en los próximos días. Tampoco se han reportado focos preocupantes de negrilla, aunque conviene seguir controlando poblaciones de cochinillas en fincas con restos de melaza.





## PLAGAS Y ENFERMEDADES A DESTACAR. INCIDENCIA POR ESTACIONES

### Pulgón (*Aphis spp.*)

Niveles bajos a moderados. Se ha observado avance en fincas con nueva brotación tras las lluvias, pero sin focos graves ni daños significativos. No se recomiendan tratamientos salvo en presencia de colonias abundantes en brotes jóvenes.

### Piojo blanco (*Aspidirotus nerii*)

Presencia puntual en varias parcelas, especialmente en zonas con vegetación densa o sombra. No se registran daños de importancia económica. Se aconseja mantener vigilancia y controlar posibles focos para evitar generación de melaza y aparición de negrilla.

### Cotonet (*Planococcus citri*)

Presencia esporádica y sin presión significativa esta semana. Se observa ligado a restos de melaza y leves síntomas de negrilla en algunas fincas. Se recomienda continuar con control biológico y evitar condiciones que favorezcan su proliferación.

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

Aumento de focos en varias fincas visitadas esta semana. Aunque el nivel general es aún manejable, se recomienda vigilar parcelas con síntomas iniciales y valorar intervención localizada si se detectan poblaciones activas en hojas.

### Minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*)

Actividad baja, limitada a brotes nuevos de plantones o árboles en rebrote post cosecha. En árboles adultos, la incidencia es muy baja. No se justifica tratamiento en este momento salvo en casos muy concretos.

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

Sin novedades significativas. Presencia muy limitada y sin incidencia relevante en las fincas monitorizadas. Se mantiene vigilancia en zonas con antecedentes de negrilla.

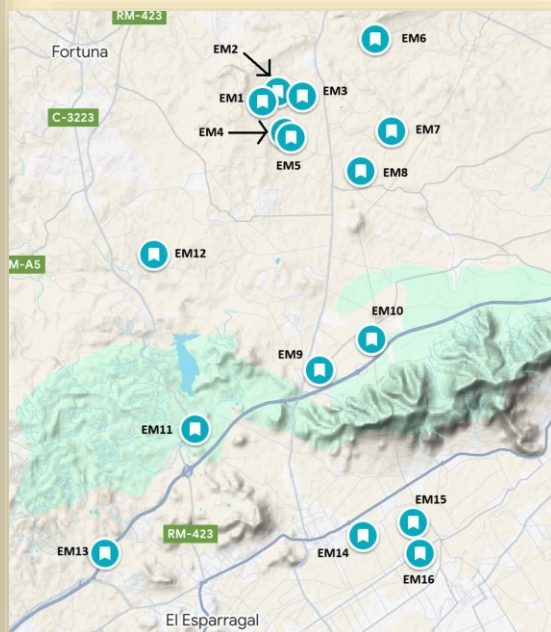
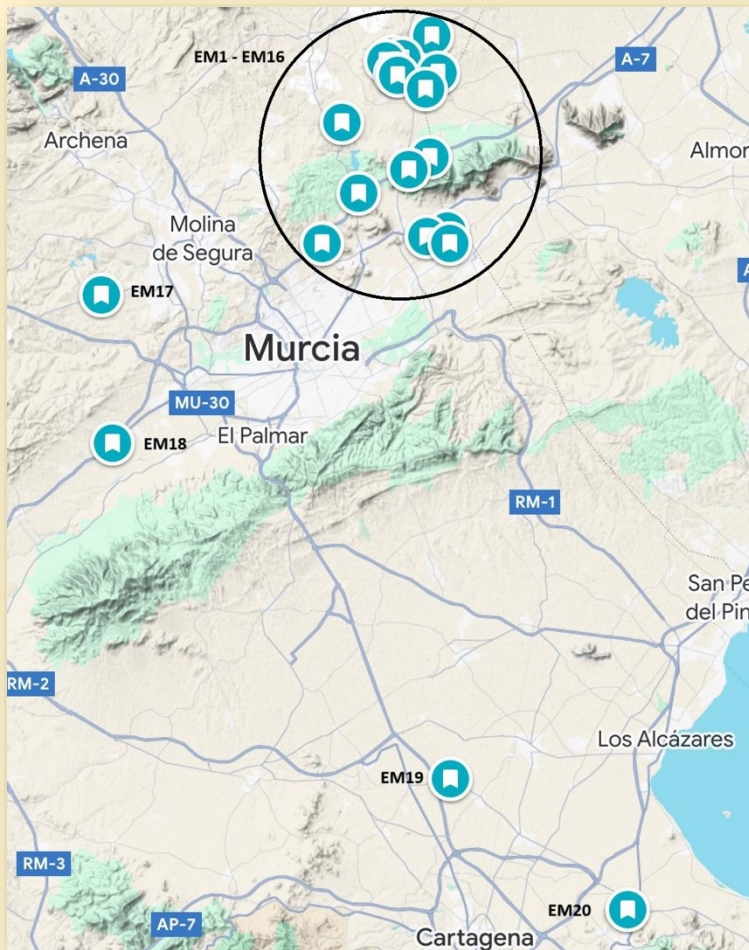
### Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)

Capturas residuales en trampas cercanas a frutales de verano, pero sin incidencia en limón debido al estado aún verde y firme del fruto. Se recomienda continuar con trampeo y eliminación de fruta caída en cultivos vecinos.



## 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)

<b>EM01</b> <a href="#">LA JAIRA</a>	<b>EM02</b> <a href="#">LA JAIRA</a>	<b>EM03</b> <a href="#">LA JAIRA</a>
<b>EM04</b> <a href="#">LA JAIRA</a>	<b>EM05</b> <a href="#">LA JAIRA</a>	<b>EM06</b> <a href="#">MAFRAQUE</a>
<b>EM07</b> <a href="#">MAFRAQUE</a>	<b>EM08</b> <a href="#">MAFRAQUE</a>	<b>EM09</b> <a href="#">LOS BUITRAGOS</a>
<b>EM10</b> <a href="#">LOS BUITRAGOS</a>	<b>EM11</b> <a href="#">EMBALSE DE SANTOMERA</a>	<b>EM12</b> <a href="#">LA MATANZA DE FORTUNA</a>
<b>EM13</b> <a href="#">EL CAMPILLO DEL ESPARRAGAL</a>	<b>EM14</b> <a href="#">LA HUERTA DE SANTOMERA</a>	<b>EM15</b> <a href="#">LA HUERTA DE SANTOMERA</a>
<b>EM16</b> <a href="#">LA HUERTA DE SANTOMERA</a>	<b>EM17</b> <a href="#">LAS TORRES DE COTILLAS</a>	<b>EM18</b> <a href="#">LIBRILLA</a>
<b>EM19</b> <a href="#">POZO ESTRECHO</a>	<b>EM20</b> <a href="#">EL ALGAR</a>	<b>EM21</b> <a href="#">LA MATANZA DE ORIHUELA</a>
<b>EMP22.1</b>	<b>EMP22.3</b>	<b>EMP22.4</b>
<b>EMP22.5</b>	<b>EMP23</b> <a href="#">LIBRILLA</a>	<b>EMP24</b> <a href="#">ALHAMA DE MURCIA</a>
<b>EMP25</b> <a href="#">COSTERA DE ALHAMA</a>	<b>EMP26</b> <a href="#">EL MOJON (ORIHUELA)</a>	<b>EMP27</b> <a href="#">LA EGESA (LIBRILLA)</a>
<b>EMP28</b> <a href="#">PUERTO DEL GARRUCHAL</a>	<b>EMP29</b> <a href="#">LA MARQUESA (SAN MIGUEL DE SALINAS)</a>	<b>EMP30</b> <a href="#">CABEZO DE LA PLATA</a>
<b>EMP31</b> <a href="#">FUENTE LIBRILLA</a>	<b>EMP33</b> <a href="#">GEBAS</a>	<b>EMP34</b> <a href="#">POZO HIGUERA</a>
<b>EMP35</b> <a href="#">MATANZA DE ORIHUELA</a>	<b>EMP36</b> <a href="#">CAMPOTEJAR</a>	<b>EMP38</b> <a href="#">FORTUNA</a>
<b>EMP40</b> <a href="#">CARRASCOY</a>	<b>EMP41</b> <a href="#">LOS RUVIRA (ORIHUELA)</a>	<b>EMP43</b> <a href="#">COMALA (MOLINA DE SEGURA)</a>
<b>EMP44</b> <a href="#">VALLADOLISES</a>	<b>EMP45</b> <a href="#">LOS MARTINEZ DEL PUERTO</a>	<b>EMP46</b> <a href="#">PILAR DE LA HORADADA</a>

\*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)

<b>EMP47</b> <a href="#">COSTERA DE ALHAMA</a>	<b>EMP49</b> <a href="#">LIBRILLA</a>	<b>EMP50</b> <a href="#">TOTANA</a>
<b>EMP51</b> <a href="#">CORVERA</a>	<b>EMP52</b> <a href="#">EL CAÑARICO (SANGONERA LA VERDE)</a>	<b>EMP53</b> <a href="#">CARRASCOY</a>
<b>EMP54</b> <a href="#">CAÑARICO (ALHAMA DE MURCIA)</a>	<b>EMP55</b> <a href="#">CUEVAS DE ALMANZORA (PULPI)</a>	<b>EMP56</b> <a href="#">ALBODEITE</a>
<b>EMP57</b> <a href="#">ALGUAZAS</a>	<b>EMP59</b> <a href="#">LAS CAÑAILLAS (MULA)</a>	<b>EMP60</b> <a href="#">LA ARBOLEJA (MULA)</a>
<b>EMP61</b> <a href="#">PRADO NEGRO (MULA)</a>	<b>EMP62</b> <a href="#">LA HERREÑA (MULA)</a>	<b>EMP63</b> <a href="#">LA PALMA (MULA)</a>
<b>EMP64</b> <a href="#">EL ALGAR</a>	<b>EMP65</b> <a href="#">LA MURADA (ORIHUELA)</a>	<b>EMP67</b> <a href="#">CUEVAS DE ALMANZORA</a>
<b>EMP69</b> <a href="#">LA HOYA (ELCHE)</a>	<b>EMP71</b> <a href="#">ALBATERA</a>	<b>EMP74</b> <a href="#">BIGASTRO</a>
<b>EMP75</b> <a href="#">TORREMENDO (ORIHUELA)</a>	<b>EMP76</b> <a href="#">ALGORFA</a>	<b>EMP77</b> <a href="#">CAMPOTEJAR (MOLINA DE SEGURA)</a>
<b>EMP78</b> <a href="#">CALLOSA DE SEGURA</a>	<b>EMP79</b> <a href="#">JACARILLA (ORIHUELA)</a>	<b>EMP80</b> <a href="#">ORIHUELA</a>

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

