

SITUACIÓN FITOSANITARIA EN LIMONERO

Estaciones de monitoreo del Proyecto Piloto AGEFIs

Semana 43 (del 20 de octubre al 24 de octubre de 2025)

SITUACIÓN GENERAL

Esta semana, el estado fenológico de los limoneros en la Región de Murcia y en la Vega Baja se sitúa mayoritariamente en el estadio BBCH 79-80 (crecimiento tardío / llenado final del fruto), con los limones alcanzando prácticamente su tamaño definitivo.

En zonas más cálidas o en variedades tempranas, comienzan a observarse los primeros signos de cambio de color (incipiente envero, BBCH 81), especialmente en frutos más expuestos a la radiación solar.

Por el contrario, en zonas más frescas o con menor acumulación térmica, todavía predomina el estadio BBCH 77-78, con frutos en pleno engorde y sin evidencias notables de pigmentación.

Durante esta semana, el estado fitosanitario de los limoneros en la Región de Murcia y la Vega Baja se mantiene en niveles moderados de presión de plagas, con un equilibrio progresivo gracias al descenso de temperaturas.

Se ha observado un aumento de focos de pulgón en los brotes tiernos, especialmente en parcelas con brotaciones recientes, por lo que se recomienda mantener la vigilancia. En estas mismas fincas también se han detectado presencias de *Scirtothrips* y minador, aunque los daños observados son en general leves y localizados.

La araña roja y ácaro oriental presentan cierta actividad en algunas parcelas concretas, pero sin alcanzar niveles preocupantes; se espera que la bajada de temperaturas contribuya a reducir su incidencia. La mosca blanca y el cotonet se mantienen en niveles bajos.

En cuanto a enfermedades, las lluvias registradas podrían favorecer la aparición de problemas fúngicos, por lo que se aconseja extremar la precaución en zonas con mayor humedad y densidad de copa.

En general, las fincas presentan buen estado vegetativo y fenológico.



PLAGAS Y ENFERMEDADES A DESTACAR. INCIDENCIA POR ESTACIONES

Pulgón (*Aphis spp.*)

Niveles bajos a moderados. Se observan focos de pulgón verde y negro sobre brotaciones nuevas en algunas parcelas. Se recomienda vigilancia para valorar control si aparecen colonias abundantes, especialmente en brotes jóvenes.

Piojo blanco (*Aspidiotus nerii*)

Presencia puntual y con poca incidencia. Se aconseja vigilancia en zonas con condiciones propicias (ej. sombra, vegetación densa).

Cotonet (*Planococcus citri* / *Delottococcus aberiae*)

Presencia creciente y preocupación alta. Ya hay detecciones confirmadas en la Región de Murcia (por ejemplo, en el término de Mula) con daños en frutos y riesgo de expansión. Aunque no todas las fincas de limonero están en fase de incidencia grave, la tendencia es ascendente.

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

Incremento de focos en diversas fincas, especialmente en brotes nuevos o zonas con vegetación densa. Con la climatología favorable, los ácaros pueden aumentar su actividad.

Minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*)

Actividad variable según zona. En la Región de Murcia se informa de situación desigual: en el Valle del Guadalentín se aprecia un fuerte ascenso, mientras que en la Vega del Segura los niveles se mantienen o bajan ligeramente. En plantaciones adultas el problema sigue siendo limitado; mayor atención en plantones o árboles en rebrote.

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

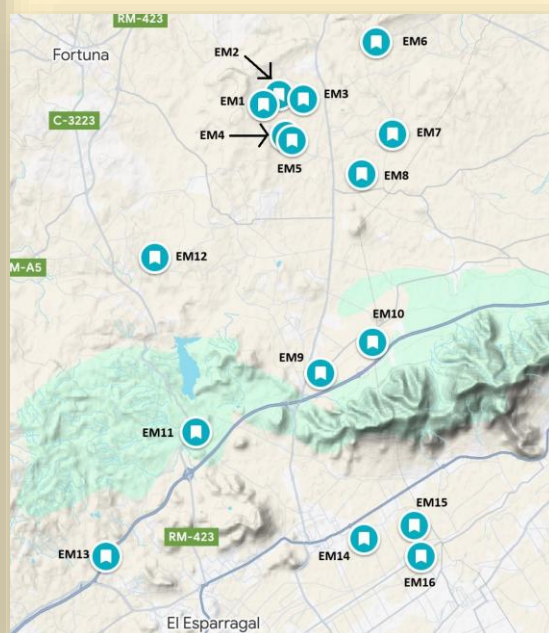
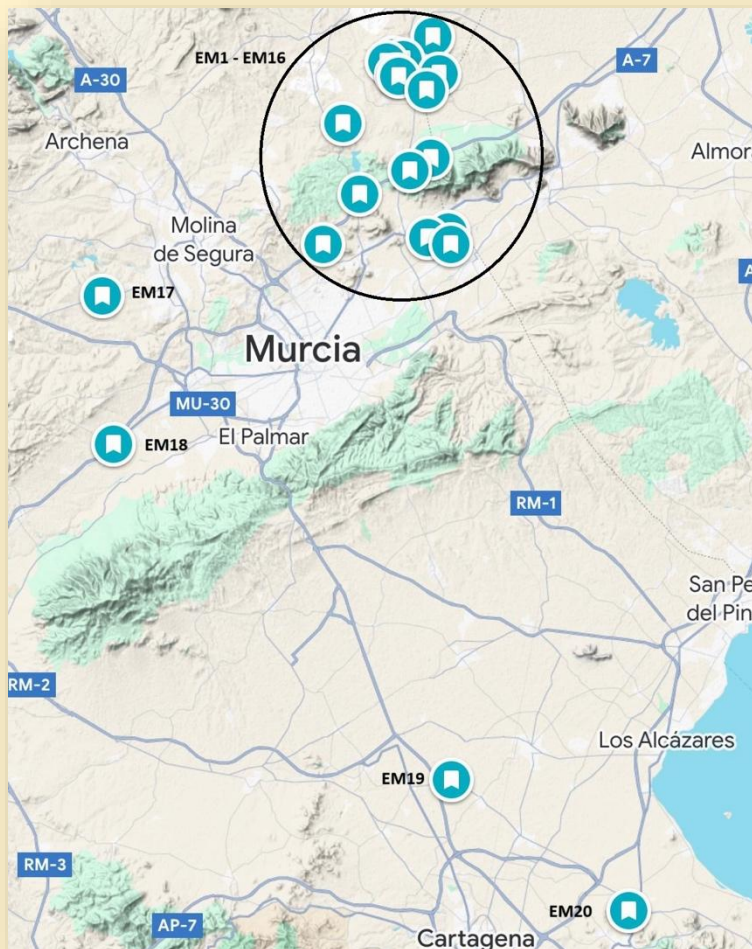
Presencia actualmente baja en limonero en la Región, aunque en algunas parcelas empieza a observarse puesta de huevos en hojas interiores de la copa, lo que obliga a vigilancia reforzada ante condiciones de alta humedad.

Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)

Nivel general bajo en limonero, al menos en las últimas semanas, salvo en algunas zonas concretas (como la Comarca del Río Mula) donde se han detectado capturas elevadas. El riesgo de daño se considera bajo en limonero mientras el fruto está firme y verde.

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)

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

*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.

