





SITUACIÓN FITOSANITARIA EN LIMONERO

Estaciones de monitoreo del Proyecto Piloto AGEFIs

Semana 10 (del 03 al 07 de marzo de 2025)

SITUACIÓN GENERAL

Esta semana, el estado fenológico está avanzando gracias a las precipitaciones que hemos tenido. Las lluvias que hemos tenido durante la semana están provocando que los árboles estén casi al 100% con nuevas brotaciones y cada vez con mayor porcentaje de floración.

En estos momentos está comenzando la emergencia de botones florales, la formación de brotes y el desarrollo de primeras flores, por lo tanto, estamos en estado fenológico C (aparición de los botones florales), C₁ (brote originado por yema mixta), C₂ (brote originado por yema de madera) en algunos casos estamos en el estado fenológico F (aparición de primeras flores). En la escala BBCH estaríamos hablando que se encuentra entre el estadio 3 (desarrollo de los brotes) y 5 (desarrollo de las flores), e incluso llegando a estar en el estadio 6 (floración) en algunas zonas.

Semana marcada principalmente por las precipitaciones. Gracias a ello no hemos observado aumentos importantes de las poblaciones de ninguna plaga, incluso en las estaciones de monitoreo donde pudimos ver presencia de *Scirtothrips spp.*, no hemos visto movimiento.

Aunque continúa la situación de lluvia, según la previsión irán remitiendo. Tendremos que estar muy atentos en cuanto cesen las lluvias, ya que seguramente subirán las temperaturas y con el aumento de las nuevas brotaciones, los *Scirtothrips spp.* no tardará en reproducirse e incrementar sus poblaciones. De momento no se recomienda hacer tratamientos, ya que no tenemos capturas en las placas cromotrópicas y no se observan nuevos brotes afectados. Recomendamos seguir la evolución de las poblaciones y las recomendaciones del IVIA en caso de que sea necesario realizar algún tratamiento (**VER ENLACE**).





PROYECTO AGEFIS



PLAGAS Y ENFERMEDADES A DESTACAR. INCIDENCIA POR ESTACIONES

Polilla del limonero (*Prays citri***).** No se han registrado cambios significativos en la situación de esta plaga respecto a la semana pasada. Los daños observados en las primeras flores siguen siendo los mismos y, en general, los niveles de población continúan siendo bajos, por lo que no se recomienda realizar tratamientos. Se mantiene la recomendación de seguir observando los frutos recién cuajados y las flores para evaluar su evolución.

Mosca de la fruta (Ceratitis capitata). Al igual que en la semana anterior, las capturas en las estaciones de monitoreo siguen siendo bajas en general. En las fincas recolectadas, el descenso en las capturas es aún más marcado debido a la escasez de fruta que impide completar el ciclo de la plaga.

Piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii***).** La situación sigue siendo similar a la de la semana pasada, con niveles de captura muy bajos y sin indicios de un aumento en la presencia de adultos alados. Se mantiene la vigilancia para asegurar que no haya cambios en su comportamiento.

Minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella***).** Esta plaga sigue siendo más relevante en plantones que en árboles adultos. No se han registrado novedades, y continuamos monitoreando la plaga con trampas instaladas en fincas con árboles adultos cercanas a parcelas con plantones para seguir su desarrollo de manera continua.

Scirtothrips spp.

En estos momentos con la semana de lluvias que hemos tenido, en el control visual que hemos realizado, no hemos encontrado presencia de *Scirtothrips spp.*, ni en las placas cromotrópicas colocadas en las estaciones de monitoreo ni tampoco hemos observado brotes tiernos afectados.

Es importante estar atentos cuando cesen las lluvias porque también subirán las temperaturas y esto favorecería unas condiciones perfectas para la proliferación de esta especie.

Ácaros: Araña roja (Tetranychus urticae), ácaro oriental (Eutetranychus orientalis).

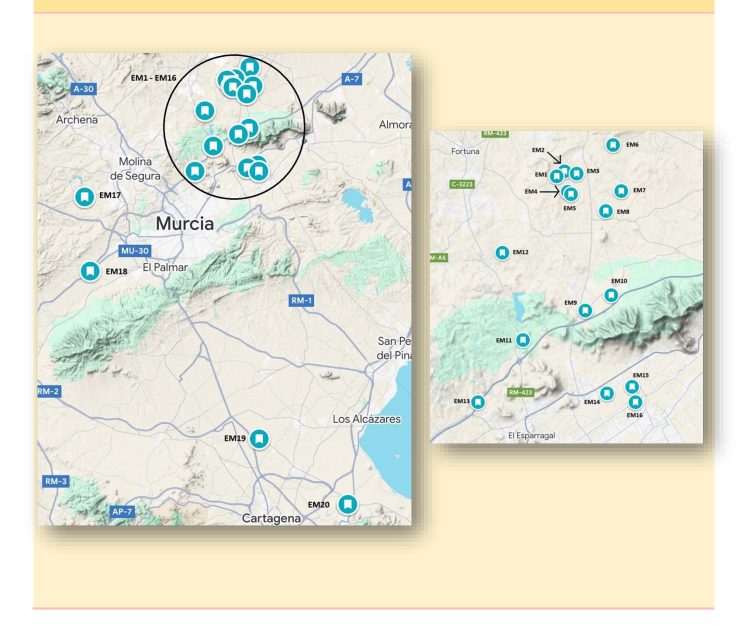
La situación con los ácaros sigue sin cambios significativos. En algunas fincas con estaciones de monitoreo, como por ejemplo la estación de monitoreo 20 ubicada en El Algar, seguimos observando decoloraciones en las hojas debido a las lesiones causadas por estos ácaros. También continuamos detectando enemigos naturales como *Phytoseiulus persimilis*. Se mantiene la recomendación de realizar observaciones periódicas, controlar las malezas y, si se aplican tratamientos fitosanitarios, elegir productos que no afecten negativamente a la fauna auxiliar.





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

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>EM02</u>	EM03
LA JAIRA	LA JAIRA	LA JAIRA
<u>Littorius t</u>	<u>EFT OF WOTE</u>	<u> </u>
EM04	EM05	<u>EM06</u>
<u>LA JAIRA</u>	<u>LA JAIRA</u>	<u>MAFRAQUE</u>
<u>EM07</u>	<u>EM08</u>	<u>EM09</u>
<u>MAFRAQUE</u>	<u>MAFRAQUE</u>	<u>LOS BUITRAGOS</u>
<u>EM10</u>	<u>EM11</u>	<u>EM12</u>
<u>LOS BUITRAGOS</u>	EMBALSE DE SANTOMERA	LA MATANZA DE FORTUNA
EM13	EM14	<u>EM15</u>
EL CAMPILLO DEL ESPARRAGAL	LA HUERTA DE SANTOMERA	LA HUERTA DE SANTOMERA
LE CAMITIES DEL ESTAMATORE	<u>LATIOLITA DE SANTONILIA</u>	<u>LATIOLITA DE SAINTOWERA</u>
EM16	EM17	EM18
<u>LA HUERTA DE SANTOMERA</u>	LAS TORRES DE COTILLAS	<u>LIBRILLA</u>
F1440	F1400	
<u>EM19</u>	<u>EM20</u>	
POZO ESTRECHO	<u>EL ALGAR</u>	