

BOLETIN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES



JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Agricultura, Ganadería,
y Medio Natural
Dirección General de Agricultura y Ganadería

Servicio de Sanidad Vegetal
Dirección Programas P. Integrada
Diagnósticos y Avisos Agrícolas
Estación de Avisos Agrícolas.

AÑO: LIV

BOLETÍN N.º: 15

FECHA: 21/8/2026

Boletín electrónico

FRUTALES

FRUTALES EN GENERAL

RESUMEN AGROCLIMÁTICO MENSUAL

Centrándonos en las Vegas del Guadiana y tomando como referencia los observatorios de AEMET, de Badajoz/Talavera como representativo de las Vegas Bajas y Don Benito en las Vegas Altas, la temperatura máxima media de **julio** ha estado 1,4 °C por encima de la temperatura máxima media de los últimos 30 años en las Vegas Bajas y 2,1 °C por encima en las Vegas Altas, el mes de **julio** ha sido clasificado como muy cálido tanto en las Vegas Bajas como en las Vegas Altas del Guadiana con respecto de la temperatura media.

Las precipitaciones de **julio** se han situado un 100% por debajo de la media de 30 años en las Vegas Bajas y en las Vegas Altas clasificándose el mes como seco tanto para las Vegas Bajas como para las Vegas Altas.

Estación Badajoz/Talavera (Vegas Bajas del Guadiana)

JULIO	Dato mes	Media de 30 años	Anomalía		Clasificación
Tª max media	36,7	35,3	1,4	4 %	Muy cálido
Tª min media	19,1	18,0	1,1	6 %	Muy cálido
P. mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	Seco
P. acum. año agrícola	310,4	222,0	88,4	40%	Muy húmedo
P. acum. año civil	558,4	396,0	162,4	41 %	Muy húmedo

Estación Don Benito (Vegas Altas del Guadiana)

JULIO	Dato mes	Media de 30 años	Anomalía		Clasificación
Tª max media	37,4	35,3	2,1	6 %	Muy cálido
Tª min media	20,1	18,1	2,0	11 %	Muy cálido
P. mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	Seco
P. acum. año agrícola	279,5	203,8	75,7	37 %	Muy húmedo
P. acum. año civil	415,7	356,4	59,3	17 %	Normal

GUSANO CABEZUDO (*Capnodis tenebrionis*)

Continúa observándose la salida de adultos de verano que emergen de las raíces al haber completado su metamorfosis. Esta salida se inició a primeros de junio y continuará hasta avanzado el mes de septiembre.

Por ello, en aquellas plantaciones afectadas es recomendable realizar una o dos aplicaciones, separadas 15-20 días, para controlar adultos antes de que inicien la puesta alrededor del tronco de los árboles. La aplicación debe efectuarse en las horas centrales del día y algunas de las boquillas deben dirigirse hacia el suelo para controlar aquellas hembras que estén realizando la puesta alrededor del tronco del árbol.

Productos: Acetamiprid

ALMENDRO

GUSANO CABEZUDO (*Capnodis tenebrionis*)

Se ha comprobado un aumento importante de las incidencias por presencia de adultos de gusano cabezudo de forma generalizada. En el momento de la recolección se pueden ver los adultos en los montones de capota y hojas que ven quedando tras el pelado de la almendra en campo. Este insecto afecta sobre todo a plantaciones de secano, pero también puede causar daños importantes en parcelas de riego. Se comprueba que en las plantaciones afectadas se alimenta en primer lugar de árboles de zonas pobres en cuanto a suelo, zonas con problemas de riego por falta de agua o por fallos de riego en determinadas áreas de la plantación, por lo tanto, ataca en primer lugar a árboles que se encuentran más debilitados.

En cuanto a los tratamientos tras la recolección, se debe mojar bien la copa de los árboles y dirigir alguna boquilla hacia el tronco y el suelo junto al árbol

Productos: Acetamiprid



Durante la recolección pueden observarse los escarabajos de gusano cabezudo tras el descapotado. Estos insectos pasan por la peladora y permanecen vivos en el montón de capotas y hojas que se deposita debajo de la maquinaria, donde transcurrido un tiempo tras el pelado, pueden capturarse al ir ascendiendo hacia la superficie del montón

HORTICOLAS

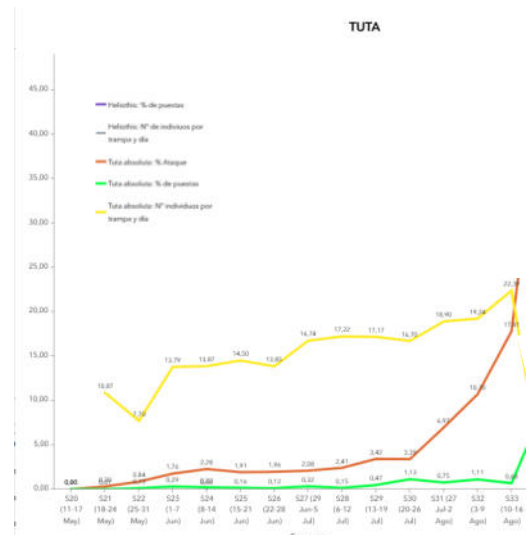
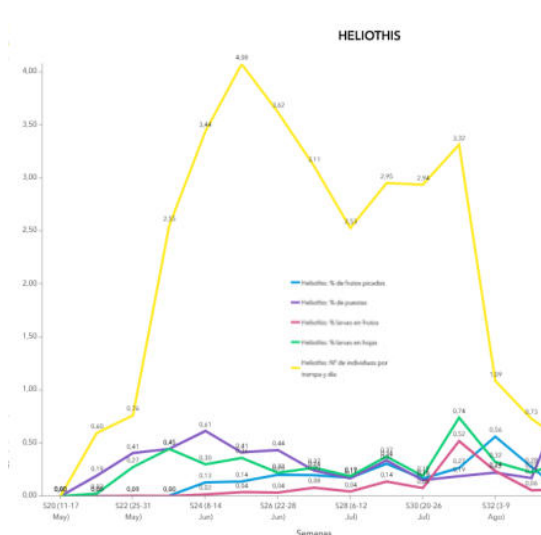
TOMATE

Avance de campaña.

En la mayoría de las zonas los tomates tempranos ya están en fábrica y se están recogiendo los medios y los tardíos más adelantados. Principalmente se está observando incidencias por daños de filocoptes, araña roja y tuta.

Polilla del tomate (*Tuta absoluta*) y Taladro (*Helicoverpa armígera*)

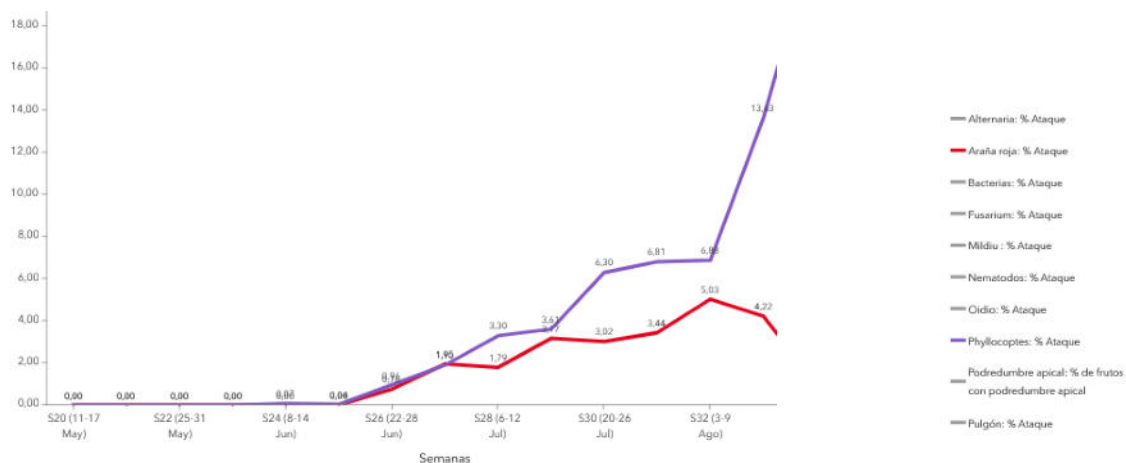
Aunque las capturas de adultos y los conteos de huevos y larvas de *Heliothis* siguen como en toda la campaña en valores bajos, la incidencia de Tuta en estas últimas semanas ha crecido mucho, tanto en capturas de adultos, como puestas y daños en las plantaciones. Hay zonas donde la incidencia es baja, pero en otras los daños en hojas son bastante generalizados, de momento sujeto con los tratamientos, y en la mayoría de los casos sin afectar aun a los frutos. En algunas parcelas que se han dejado ir o se ha llegado tarde con los tratamientos, los daños en fruto sí han sido importantes. Se recomienda estar muy encima y alternar los productos autorizados.



Daños de Tuta (Foto Manuel Holgado)



La incidencia de **filocoptes** (*Aculops lycopersici*) y de **araña roja** (*Tetranychus urticae*), especialmente los primeros, ha crecido en estas últimas semanas. La imposibilidad de utilizar la materia activa spirotetramat está obligando a la realización de programas de tratamientos con diferentes productos y varias aplicaciones. En general estos tratamientos combinados están logrando sujetar el avance y que los nuevos brotes estén sanos. No obstante, los daños son importantes y superiores a la campaña pasada, aunque habrá que esperar a ver los rendimientos finales.



La incidencia por **nemátodos y fusarium** que estuvo presente en los tomates tempranos, al principio de la campaña en el primer caso y a partir de la semana 23-24 en el segundo, ahora está en valores muy bajos, por debajo del 1% en ambos casos. En algunas parcelas se han observado daños por **alternaria** y presencia de **pulgones** y de **mosca blanca**.

CEREZO

MAL DE PLOMO (“Plateado”) (*Chondrostereum purpureum* (= *Stereum purpureum*)).

El único remedio contra esta frecuente enfermedad es la poda en verde porque como las esporas del hongo se liberan tras lluvias y temperaturas suaves, ahora que el tiempo es seco, **las heridas de poda no se infectan**.



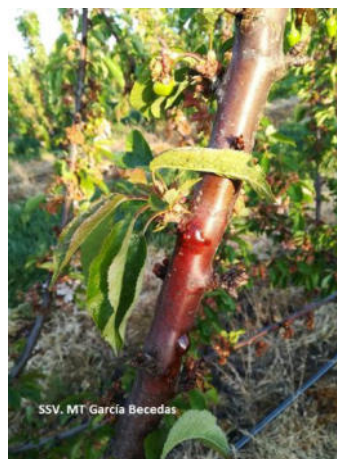
Además, la poda en verde permite identificar mejor las ramas afectadas y eliminarlas. Ésta es **la única medida eficaz** para que los cerezos jóvenes no se infecten.



CHANCRO BACTERIANO (*Pseudomonas syringae*)

Esta es la enfermedad que causa mayores daños en nuestras condiciones de cultivo, y al carecer de tratamiento curativo, las buenas prácticas culturales son excelente herramientas para su control.

Al igual que con el problema anterior, la poda en verde **es un buen remedio**, porque reduce la infección de los cortes producidos por la poda.



Durante la poda de invierno, los niveles de bacterias suelen ser muy altos por las lluvias y las nieblas. Las heridas de poda se infectan fácilmente y son una de las principales vías de entrada de esta grave enfermedad.



La poda en verde, ahora que el tiempo está seco y los niveles de bacterias son muy bajos, es una excelente herramienta para su control.

Otra medida deseable es que no pasen sed. El **estrés hídrico** que sufren los cerezos en verano es un factor que favorece el desarrollo posterior de la bacteria al disminuir la nutrición del calcio, elemento determinante en la expansión de sus infecciones. Los cerezos bien hidratados en verano serán menos vulnerables luego



Ana Delia Madruga Martín



J. Miguel Fagúndez Estévez

ARROZ

Pudenta

Se inicia estos días la **Campaña Oficial de Tratamiento contra la pudenta del arroz**, que se realizará mediante el empleo de aeronaves tripuladas y drones. A finales de la semana comprendida entre el 10 y el 14 de agosto se registraron picos de captura de este insecto en las trampas que el Servicio de Sanidad Vegetal tiene desplegadas en la zona.

En la presente campaña existen en Extremadura alrededor de cuarenta variedades de arroz, de las cuales una decena cuenta con superficies cercanas o muy superiores a las 1.000 ha. En los últimos años se ha producido una importante renovación varietal, con la introducción de numerosas nuevas variedades. Algunas se han consolidado, mientras que otras han desaparecido. Este año, cerca del 50 % de las variedades se encuentran en su segundo año de presencia con una superficie apreciable. Por ello, el periodo disponible para conocer con precisión su comportamiento y características de ciclo vegetativo es todavía relativamente corto.

A esta circunstancia se suma que, debido a las condiciones climáticas y a la disponibilidad hídrica durante la siembra, la implantación del cultivo se ha desarrollado en un periodo muy amplio, cercano a los dos meses. Como consecuencia, actualmente pueden encontrarse parcelas con estados fenológicos muy diferentes, desde arrozales que ya han alcanzado el estado de grano lechoso hasta otros en fase de engrosamiento de la espiga.

Por ello, es conveniente mantener la vigilancia en las parcelas de desarrollo más tardío, ya que pueden producirse desplazamientos de poblaciones de pudenta que hayan sobrevivido al tratamiento. Asimismo, si las condiciones climáticas resultan favorables, no puede descartarse la aparición de una nueva generación del insecto, que podría desplazarse hacia estas parcelas una vez que alcancen el estado de grano lecho

MAIZ

Amaranthus palmieri

La situación de esta planta invasora es de una progresiva expansión, pero por ahora limitada en superficie.

Situación actual

Del núcleo inicial de dos polígonos en Torrefresneda se ha propagado a otros polígonos colindantes, pero por ahora de forma muy limitada, de igual manera a otros dos polígonos del término de Santa Amalia contiguos a la zona de Torrefresneda.

El foco del año anterior a lo largo de la N-430, reducido a la zona de cunetas ha avanzado unos 4-5 Km más, pero sin penetrar en parcelas próximas.

El núcleo que apareció en la Ctra 060 de Don Benito (crrta de las arenas) las plantas han vuelto a emerger a lo largo de la cuneta afectando exclusivamente a los bordes de una parcela de maíz.

Este año por ahora se localizado 3 nuevos núcleos:

Uno más extendido en el término de Mérida polígono 77

Parcela con plantas en bordes, en termino de Miajadas, en las proximidades de Casar de Miajadas

Parcela con plantas en bordes en Termino de Don Benito polígono 52

Además del cultivo del maíz esta planta afecta al cultivo del tomate, igualmente otros años se ha localizado en parcelas de girasol, también no la encontramos en parcelas de almendros, pero en este caso no es demasiado problemática. Es conveniente intentar realizar los controles en preemergencia de la adventicia, se ha constatado resistencias en algunas zonas a herbicidas grupo 2 de los ALS. Es conveniente alternar herbicidas de diferentes grupos, indicar que tiene una alta permanencia el posible banco de semilla del suelo, hay que ser constante en su control. Las siembras de cereales de invierno controlan y no aparece plantas durante el cultivo, pero si al año siguiente si se realiza un cultivo con aporte de agua la adventicia vuelve a estar presente (en zonas con humedad en verano de parcelas de cereal de invierno si encontramos plantas).

Los tratamientos de pots-emergencia no están siendo muy efectivos

Esta planta alcanza una gran altura, hasta 3 m, forma panículas fecundadas por los pies machos produciendo un elevadísimo número de semillas. Pero ante condiciones adversas hasta con alturas de 15-20 cm completa su ciclo, produciendo igualmente semillas, aunque en cantidades muy inferiores. Por esta causa es conveniente incluso el control de las pequeñas plantas de bordes de parcelas.

Inflorescencia femenina y masculina de *A. palmieri*

Diferentes inflorescencias de especies de Amaranthu

AUTORIZACIONES EXCEPCIONALES

POR MEDIOS TERRESTRES

Materia activa y Formulación	Cultivo	Plaga/Enfermedad/Malas hierbas.	Dosis	Nº Aplic.	P.S. (1)	Periodo de Autorización
Piraflufen-etil 1,06%[EC]	Soja	Dicotiledóneas	0,2 L producto/ ha	1	3	Desde el 20 de agosto al 31 de septiembre de 2026

(1) Plazo de seguridad en días

Para que un producto pueda comercializarse debe estar autorizado e inscrito necesariamente en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios.

Le recordamos que la información oficial y actualizada de si un producto fitosanitario está autorizado en un cultivo y contra un determinado organismo nocivo (plaga, enfermedad o mala hierba) se obtiene consultando en la página Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios:



<http://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>

Si se desea recibir por e-mail esta publicación, deberá solicitarlo a través del siguiente correo electrónico: buzon.fitosanitario@juntaex.es y se puede ver en el siguiente enlace <https://www.juntaex.es/temas/agricultura-ganaderia/sanidad-vegetal>

EN LAS ZONAS DONDE EXISTAN ATRIAS/ATESVE SEGUIR LAS RECOMENDACIONES DEL TÉCNICO CORRESPONDIENTE

Se autoriza la reproducción total o parcial citando la fuente

Ctra. San Vicente, nº 3 – Tfños: 924 011000 / 924011147
06071 BADAJOZ

Avda. Luis Ramallo, s/n – Tfños: 924 002000
06800 MÉRIDA

JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Agricultura, Ganadería
y Desarrollo Sostenible

RIFEX
Red de Información Fitosanitaria de Extremadura