

En abril, las condiciones agrometeorológicas se caracterizarán por una mayor dinámica, precipitaciones significativas y probabilidad de granizo y heladas.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.04.2026 *Брой:* 4/2026



En abril, las condiciones agrometeorológicas se caracterizarán por una mayor dinámica. Durante la primera y segunda decena, estarán definidas por un tiempo frío para la temporada. El desarrollo de los cultivos agrícolas procederá a un ritmo más lento, con temperaturas medias diarias por debajo de las normas climáticas. Las precipitaciones significativas previstas durante

este período mantendrán un nivel muy bueno de reservas de humedad del suelo en la capa de 50cm, lo cual es de gran importancia para la progresión normal de la vegetación de los cultivos de cereales de invierno y los cultivos de primavera sembrados.

Durante la primera decena, los cultivos de cereales de invierno pasarán de la fase de ahijamiento a la fase de alargamiento del tallo, produciéndose la fase de alargamiento del tallo en cultivos de áreas de las regiones orientales y extremo sur del país (Silistra, D. Chiflik). Durante la segunda decena, la fase de alargamiento del tallo predominará en el trigo.

El desarrollo de los cultivos agrícolas durante la tercera decena de abril procederá a ritmos moderados, con temperaturas cercanas a las habituales para el período. Hacia el final de la decena, se observará el inicio de la fase de espigado en el trigo en las regiones orientales y meridionales.



Septoria en el Trigo de Invierno

El período inter-fase desde el alargamiento del tallo hasta el espigado es crítico para la infección del trigo con septoria. Durante este período, los cultivos deben ser inspeccionados para detectar la presencia de enfermedades y plagas: topillo campesino, pulgón de los cereales, trips

del trigo, y si sus números superan el umbral económico, es necesaria una protección vegetal oportuna.

En los cultivos de trigo y cebada durante abril, las condiciones serán favorables para la aparición del oídio (*Blumeria graminis*). La combinación de alta humedad y la persistencia prevista de temperaturas superiores a 12 grados durante un período de dos semanas es un requisito previo para un desarrollo epifitótico del patógeno.

Oídio en el Trigo

La alta humedad en las capas superiores del suelo también aumenta el riesgo de aparición del gusano alambre (*Elateridae*) en el girasol. La humedad estimula el movimiento de las larvas de la plaga hacia las capas superiores del suelo, donde atacan directamente las semillas germinadas. La situación actual en el campo requiere una inspección precisa y una respuesta operativa a los factores meteorológicos.



El tiempo inestable y frío en la mayoría de los días del mes, con frecuentes precipitaciones, creará condiciones para un aumento del fondo infeccioso de una serie de enfermedades fúngicas en los frutales: podredumbre parda temprana, cribado, moteado, enrollamiento de la hoja del

melocotonero, etc. Se crearán condiciones más adecuadas para realizar tratamientos fitosanitarios a mediados de la primera, al inicio de la segunda y en la tercera decena.

En abril, se pronostica una mayor probabilidad de granizo para mediados y finales de la tercera decena. Los cultivos frutales afectados por el granizo deben tratarse con fungicidas que contengan cobre en la primera oportunidad para limitar el riesgo de infecciones secundarias con patógenos.



Las últimas heladas de abril se esperan a principios de la tercera decena, lo que debe tenerse en cuenta al realizar el endurecimiento de las plántulas de hortalizas. Durante la decena, la temperatura del suelo en la capa de 10cm en las áreas de campo alcanzará valores adecuados para la siembra de maíz.