

La caída de las temperaturas restringirá el desarrollo prematuro en los cultivos frutales.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.01.2023 Брой: 1/2023



Las temperaturas inusualmente altas al final de la segunda decena de enero, que alcanzaron los 18-19°C en muchas partes del país, y en algunas zonas (Vidin, Knezha, Lovech, Veliko Tarnovo, Ruse, Silistra, Plovdiv, Pazardzhik) hasta 20-22°C, han llevado a la activación de procesos vegetativos en los cultivos sembrados en otoño. Las temperaturas de enero por encima de lo normal han interrumpido la latencia en los frutales. En las regiones de campo del país, se ha registrado una hinchazón masiva de yemas en especies de fruta de hueso (almendro, albaricoque, melocotonero, cerezo).

Durante el próximo período de siete días, las condiciones agrometeorológicas sufrirán un cambio, significativo en la segunda mitad del período. La disminución de temperatura previa frenará el desarrollo indeseable y

premature de los frutales y la reducción de su resistencia invernal.

Durante el período, se prevé que las temperaturas medias diarias en la mayoría de las regiones de campo estarán cerca del mínimo biológico requerido para la vegetación de los cultivos de cereales de invierno. Se esperan excepciones en las regiones orientales, donde a principios de la tercera decena se pronostican temperaturas más altas y se darán las condiciones para la extensión de los procesos vegetativos en los cultivos sembrados en otoño.

A finales de enero, los cultivos de cereales de invierno se encontrarán en la tercera hoja y en las etapas de crecimiento de ahijamiento, principalmente en las parcelas de partes de la Llanura Danubiana y en las regiones extremas del suroeste. No se pronostican temperaturas mínimas críticas para los cultivos agrícolas invernantes durante el período.

La precipitación esperada durante la tercera decena de enero mejorará las reservas de humedad del suelo en las capas superiores, que habían disminuido significativamente en los cultivos de cereales de invierno como resultado del clima ventoso y anormalmente cálido durante el período pasado y la vegetación prematura de los cultivos.