

Pronóstico agrometeorológico para final de año

Автор(и): Растителна защита
Дата: 30.12.2019 Брой: 12/2019



El tiempo inusualmente cálido para el período durante la segunda decena de diciembre, con temperaturas máximas que superaron los 16-17°C en muchos lugares de las zonas de llanura, provocó una reanudación de los procesos vegetativos en los cultivos de cereales de invierno. Las temperaturas de diciembre por encima de lo normal tuvieron un efecto beneficioso en las siembras de trigo tardías y algunas de ellas alcanzaron la suma térmica necesaria para entrar en la etapa de crecimiento de 3 hojas. En algunas localidades del noreste de Bulgaria, donde se registraron temperaturas de alrededor de 19-20°C (Razgrad, Dobrich, Varna), también aumentó la proporción de siembras de trigo en la etapa de ahijamiento. Como resultado de las altas temperaturas en las regiones del sur, en algunas especies de arbustos y árboles de floración temprana (cornel, cerezo) se indujo una hinchazón de yemas no deseada.

A principios de la tercera decena de diciembre, las temperaturas volvieron a estar por encima de lo normal y los valores medios diarios en la mayoría de las zonas de llanura superaron el mínimo biológico requerido para que se produzca una vegetación retardada en los cultivos de cereales de invierno.

Después del tiempo inusualmente cálido a mediados de la tercera decena de diciembre, las condiciones agrometeorológicas experimentarán un cambio sustancial. El enfriamiento esperado al final del período conducirá a un debilitamiento y cese de los procesos vegetativos en los cultivos sembrados en otoño, y evitará un desarrollo prematuro e indeseable en algunas plantaciones perennes, lo que resultaría en una reducción de su resistencia invernal.

En las zonas de llanura, las condiciones permitirán llevar a cabo operaciones de labranza del suelo. Las precipitaciones previstas durante la tercera decena de diciembre aumentarán el nivel de las reservas de humedad del suelo en la capa de 50 cm. Al final del otoño, en algunas localidades de las regiones del sur – las estaciones agrometeorológicas de Kyustendil, Chirpan y Sliven – las reservas de humedad del suelo para el trigo en la capa de 100 cm son insatisfactorias, por debajo del 60% de la capacidad de campo.

Fuente: NIMH