

Enero comienza con temperaturas inusualmente altas

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.01.2024 *Брой:* 1/2024



Las anomalías climáticas al inicio del invierno, con temperaturas inusualmente altas que superaron los 20–21°C en muchos lugares, provocaron una reanudación de los procesos de vegetación en los cultivos sembrados en otoño en partes de las regiones arables del país. El clima inusualmente cálido causó, en algunas de las regiones extremas del suroeste, una hinchazón prematura e indeseable de las yemas en ciertas especies de arbustos y frutales de floración temprana, como el cornejo, el albaricoquero, el melocotonero y el cerezo.

A principios de enero, las condiciones agrometeorológicas seguirán determinadas por temperaturas superiores a lo normal y valores medios diarios en las regiones arables por encima del mínimo biológico requerido para la aparición de una vegetación retrasada en los cultivos de cereales de invierno.

Durante la segunda mitad de la primera decena se pronostica un descenso de las temperaturas y un cambio en las condiciones agrometeorológicas. El enfriamiento esperado durante este período pondrá fin a la vegetación tardía de los cultivos de cereales de invierno y dificultará el desarrollo intempestivo de algunas especies arbóreas, lo que de otro modo conduciría a una reducción de su resistencia invernal. Durante la segunda y tercera decena, las condiciones agrometeorológicas estarán determinadas por temperaturas cercanas a las normas climáticas, lo que mantendrá a los cereales de invierno en un estado de latencia.

En enero, las poblaciones de trigo y cebada invernarán en diferentes etapas fenológicas. Los cereales de invierno sembrados tardíamente a finales del otoño, en las estaciones agrometeorológicas de Băzovec, Nikolaevo, Kazanlăk, Sliven y Chirpan, se encuentran en la fase de emergencia y en la etapa inicial de formación de hojas. En las poblaciones sembradas en noviembre en Kneža, Tărgoviște, Pazardžik, Haskovo y Ljubimec, predomina la etapa de la tercera hoja. Una pequeña parte de las poblaciones de trigo y cebada en algunos lugares de la Llanura Danubiana –la estación agrometeorológica de Novachene– y en la Llanura de Tracia Superior en la región de Plovdiv se encuentran en la fase de ahijamiento, que es la fase apropiada para la internada. En enero, las temperaturas mínimas pronosticadas, de hasta menos 13°C, no supondrán un riesgo para los cultivos permanentes y para los cereales de invierno que hayan entrado en la fase de ahijamiento. En condiciones sin cobertura de nieve, valores en el rango de menos 10–13°C, si persisten durante un período más largo, serán críticos para las poblaciones sembradas tardíamente y poco establecidas. Las precipitaciones pronosticadas en enero, alrededor y por encima de la norma, aumentarán las reservas de humedad del suelo en las capas de uno y dos metros. A finales de diciembre, las reservas de humedad del suelo para el trigo en la capa de un metro en la mayoría de las regiones arables estaban por encima del 85–90% de la capacidad de campo (CC).

Durante el mes, se presentarán condiciones más adecuadas para llevar a cabo la poda invernal de especies frutales de pepita al inicio de la primera y durante la mayoría de los días de la tercera decena.

Fuente: NIMH