

December – a klímanormákhoz közeli hőmérséklet és mezőgazdasági szempontból jelentős csapadék

Автор(и): Растителна защита

Дата: 07.12.2024 Брой: 12/2024



December elején jelentős hőmérséklet-csökkenés várható, ami az ország szántóföldi régióinak nagy részében az őszi vetésű növények vegetációjának lassulásához és leállásához vezet.

Kelet-Bulgáriában, ahol a maximumértékek elérik a 15-16°C-ot, rövid távú aktiválódásra kerülhet sor az őszi vetésű növények vegetációjában, de a téli gabonanövények fenológiai állapotában nem várható jelentős változás.

A hónap elején a hosszú őszi szárazság következtében a búzatermések nagy része fejletlenül, növekedésének kezdeti szakaszában szünteti meg vegetációját. A téli gabonanövényeknél a csírázás és a kezdeti levélképződés (1-2 levél) fázisai dominálnak, ami kétségeket vet fel sikeres áttelelésükkel kapcsolatban. A termesztések egy kis része az északkeleti régiókban (Targovishte, Silistra, Provadia), ahol az őszi félév első felében a nedvesség nem volt korlátozó tényező, a harmadik levél fázisában és a szárhajtás kezdetén (a Provadia régió) van – ez a megfelelő fázis az átteleléshez.

Az első évtized végéig és a második és harmadik évtized napjainak nagy részén a klímanormákhoz közeli előrejelzett hőmérsékletek a telelő mezőgazdasági növényeket nyugalmi állapotban tartják. A hónap folyamán minimum -10°C -ig terjedő hőmérsékletek várhatók, amelyek hóborítás hiányában és hosszabb ideig tartó fennállásuk esetén kritikusak lehetnek a csírázás és kezdeti levélképződés fázisában lévő, fejletlen téli gabonanövények számára.

A decemberben várható, a havi normát megközelítő csapadék növelni fogja a talaj nedvességtartalmát az 50 és 100 cm-es talajrétegekben.

December elején hullott csapadék sok helyen meghaladta a $30\text{--}40\text{ l/m}^2$ -t Közép- és Dél-Bulgáriában (Lovech - 33 l/m^2 , Blagoevgrad - 41 l/m^2 , Sandanski - 42 l/m^2 , Plovdiv - 42 l/m^2 , Haskovo - 41 l/m^2 , Kardzhali - 50 l/m^2 , Chirpan - 39 l/m^2), ami a nedvességhiány legyőzéséhez vezetett az őszi vetésű növények számára a felső talajrétegekben. A következő időszakban további mezőgazdaságilag jelentős csapadék várható, valamint a talaj nedvességtartalmának szintjének növekedése az 50 cm-es és 100 cm-es talajrétegekben.

Forrás: NIMH