

Пад температуре ће спречити превремен развој воћних усева.

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



Neobično visoke temperature na kraju druge dekade januara, koje su u mnogim delovima zemlje dostizale 18-19°C, a u pojedinim područjima (Vidin, Knezha, Lovech, Veliko Tarnovo, Ruse, Silistra, Plovdiv, Pazardzhik) i do 20-22°C, dovele su do aktiviranja vegetativnih procesa kod useva posejanih u jesen. Januariske temperature iznad normale poremetile su period mirovanja kod voćnih kultura. U ratarskim regionima zemlje zabeleženo je masovno bubrenje pupoljaka kod koštičavog voća (badem, kajsija, breskva, trešnja).

Tokom naredne sedmodnevne periode, agrometeorološki uslovi će se promeniti, a promena će biti značajna u drugoj polovini perioda. Očekivano sniženje temperatura obuzdaće neželjeni, preuranjeni razvoj voćnih kultura i smanjenje njihove otpornosti na zimu.

Tokom perioda, prognozirane prosečne dnevne temperature u većini ratarskih regiona biće bliske biološkom minimumu potrebnom za vegetaciju ozimih žitara. Izuzetak se očekuje u istočnim regionima, gde se na početku treće dekade prognoziraju više temperature i biće uspostavljeni uslovi za produžetak vegetativnih procesa kod useva posejanih u jesen.

Krajem januara, ozime žitarice će se nalaziti u fazi trećeg lista i fazi klasanja, uglavnom u usevima u delovima Podunavske nizije i u krajnjim jugozapadnim regionima. Kritične minimalne temperature za prezimljavanje poljoprivrednih useva se ne prognoziraju tokom ovog perioda.

Očekivane padavine tokom treće dekade januara poboljšaće rezerve vlage u zemljištu u gornjim slojevima, koje su se značajno smanjile kod ozimih žitara kao posledica vetrovitog i neuobičajeno toplog vremena tokom proteklog perioda i nepravovremene vegetacije useva.