

Condițiile agrometeorologice sunt din ce în ce mai dinamice în luna martie.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.03.2018 *Брой:* 3/2018



În mijlocul lunii martie, temperaturile au fost relativ ridicate pentru sezon, cu valori maxime care au atins în unele zone până la 25°C, ceea ce a accelerat ritmul de dezvoltare al culturilor semănate toamna și al plantațiilor perene.

La sfârșitul celei de-a doua decadă, stadiul de încălțare va fi în desfășurare la culturile de cereale de toamnă. În unele localități din regiunile sudice, grâul și orzul vor intra, mai devreme decât datele obișnuite, în stadiul de început al alungirii tulpinii.

Până la sfârșitul lunii martie, condițiile agrometeorologice vor suferi o schimbare, semnificativă în nordul Bulgariei. Este așteptată o scădere a temperaturilor, cu valori medii zilnice la sfârșitul perioadei în majoritatea suprafețelor de câmp în jurul și sub minimul biologic necesar vegetației cerealelor de toamnă. La începutul celei de-a treia decadă a lunii martie, sunt prevăzute temperaturi negative, ninsoare și un risc de avarii suplimentare din îngheț pentru pomii fructiferi avansați în dezvoltare.

Temperaturile scăzute de la începutul lunii martie au provocat avarii la migdale și caise în unele locuri din sudul Bulgariei, care intraseră prematur în stadiile de boboc de floare și înflorire.

Precipitațiile semnificative din prima jumătate a lunii martie, care în unele locuri din nordul Bulgariei și de pe câmpiile înalte au depășit normele lunare (Vidin - 53 l/m², Vrața - 49 l/m², Montana - 48 l/m², Lom - 57 l/m², Kneaja - 62 l/m², Pleven - 51 l/m², Sviștov - 53 l/m²), au crescut rezervele de apă, dar au cauzat supraumezirea straturilor superioare de sol. Precipitațiile așteptate în perioada următoare vor întârzia și mai mult pregătirea pre-semănat a suprafețelor destinate semănatului cu culturi de primăvară timpurii și medii-timpurii. Se preconizează întâzieri la semănatul de floarea-soarelui. Perioada agrotehnică pentru semănatul de floarea-soarelui în sudul Bulgariei este în a doua jumătate a lunii martie.

Sursa: INMH