

Météo dynamique avec des précipitations fréquentes en mars

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.03.2020 Брой: 3/2020



Les températures saisonnières supérieures à la normale durant la seconde moitié de février ont relancé la végétation d'une grande partie des cultures agricoles ayant hiverné.

Durant la première décade de mars, les conditions agrométéorologiques seront à nouveau déterminées par des températures supérieures à la normale. Le temps chaud prévu en début de mois, avec des températures maximales allant jusqu'à 18-19°C, activera les processus végétatifs dans les cultures semées en automne et les arbres fruitiers des régions de plaine du pays. Les précipitations attendues au cours de la décade amélioreront les réserves en eau du sol dans la couche de cinquante centimètres et les conditions de développement des

céréales d'hiver et du colza d'hiver. Durant cette période, une part significative des peuplements de blé, ayant hiverné au stade trois feuilles, entrera en phase de tallage. Pour le colza, le stade rosette prédominera.

Durant la seconde décade, les températures prévues, autour et légèrement en dessous des normes climatiques, limiteront le développement des cultures agricoles. En certains endroits du nord de la Bulgarie et dans les régions occidentales, où des précipitations sous forme de neige ne sont pas exclues, on observera un affaiblissement et un arrêt temporaire de la végétation dans les cultures semées en automne. Dans les autres régions du pays, les valeurs des températures moyennes journalières seront proches du minimum biologique requis pour le développement des céréales d'hiver et du colza d'hiver.

Durant la troisième décade de mars, une amélioration des conditions thermiques et une activation des processus végétatifs dans les cultures semées en automne sont attendues. En fin de mois, le stade du tallage prédominera dans le blé. Dans les céréales d'hiver semées durant la période agrotechnique optimale, on observera une augmentation du coefficient de tallage.

En mars, les stades phénologiques suivants auront lieu dans les cultures fruitières : gonflement et débourrement des bourgeons à fruits, et à la fin de la troisième décade, chez les espèces à noyau (amandier, abricotier, pêcher) dans les régions de plaine, on observera la formation des boutons et la floraison. Les températures minimales prévues au cours du mois, pouvant descendre jusqu'à moins 8°C, présenteront un risque pour les cultures fruitières avancées dans leur développement et ayant atteint les stades de formation des boutons et de floraison.

Les précipitations de février, après la longue sécheresse hivernale, ont contribué à surmonter le déficit hydrique dans les céréales d'hiver au niveau des couches supérieures du sol. Les précipitations attendues en mars, autour et au-dessus de la norme, augmenteront les réserves en eau du sol dans la couche d'un mètre.

La plupart des jours de mars, le temps dynamique prévu, avec des précipitations fréquentes, entravera la mise en œuvre de certaines activités agrotechniques saisonnières. Des conditions plus favorables pour réaliser les pulvérisations de protection des plantes avant floraison dans les vergers, et pour le travail du sol avant semis des parcelles destinées aux cultures de printemps précoces et mi-précoces, se présenteront en début de mois et durant la plupart des jours de la troisième décade. À la mi-mars, la fenêtre agrotechnique (15-20.03) pour le semis du tournesol dans le sud de la Bulgarie commence, et au milieu de la troisième décade (25.03–5.04) – dans la plaine du Danube.

Source : NIMH