

Prévision agrométéorologique pour mars

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.03.2021 Брой: 3/2021



Après la vague de froid de courte durée au début du mois de mars, les conditions agrométéorologiques seront déterminées, pendant la plupart des jours de la première quinzaine, par des températures proches des normes climatiques et du minimum biologique requis pour le développement des cultures céréalières d'hiver. Durant cette période, des conditions propices au démarrage de la végétation des cultures semées en automne seront créées dans les régions méridionales du pays.

Une hausse substantielle des températures et une activation des processus végétatifs dans les cultures céréalières d'hiver et les plantations pérennes sont prévues pour la seconde moitié de la deuxième décade.

Durant la troisième décennie, le développement des cultures agricoles se poursuivra à un rythme accéléré, dans des conditions thermiques supérieures à la normale. À la fin du mois, le blé et l'orge seront principalement au stade du tallage, avec une transition vers la montaison dans les peuplements de certaines régions méridionales et sud-est du pays. Dans le colza d'hiver, qui a hiverné au stade rosette, la ramification se produira à grande échelle.

En mars, divers stades phénologiques seront observés dans les cultures fruitières – du gonflement et du débourrement des bourgeons aux stades de la grappe verte et de la floraison chez les espèces à noyau à floraison précoce – amandier, abricotier, pêcher, dans les régions méridionales et par endroits dans la plaine du Danube, où les températures supérieures à la normale en février ont provoqué un développement prématuré dans les vergers.

En mars, les températures minimales prévues, pouvant descendre jusqu'à -7 °C, présenteront un risque pour les cultures fruitières les plus avancées aux stades de la formation des bourgeons et de la floraison.

Les précipitations attendues en mars, proches de la norme mensuelle, augmenteront les réserves en humidité du sol, y compris dans la couche de deux mètres. Fin février, dans la plupart des régions arables, les réserves en humidité du sol dans la couche d'un mètre sous les cultures céréalières d'hiver étaient à des niveaux proches de la capacité au champ. Des exceptions ont été observées par endroits dans la plaine du Danube – stations agrométéorologiques : Bazovets, Novachene, Pavlikeni, et dans les régions du sud-est – stations agrométéorologiques : Sliven, Karnobat, Dolni Chiflik, où les réserves en humidité du sol dans la couche d'un mètre sous blé étaient inférieures à 90 % de la capacité au champ.

En mars, des conditions favorables à la réalisation des activités agrotechniques saisonnières – travail du sol avant semis et semis des cultures de printemps précoces et mi-précoces (vesce, avoine, orge de printemps, pois) ; traitements préventifs pré-floraison dans les vergers contre un certain nombre de maladies – la pourriture brune précoce (fleur), la criblure, la cloque du pêcher, la tavelure, etc., seront disponibles pendant la plupart des jours de la première et durant la seconde moitié de la troisième décennie.

Les précipitations fréquentes prévues durant la deuxième et la première moitié de la troisième décennie de mars maintiendront une teneur en humidité élevée dans les couches supérieures du sol et, pour cette raison, dans certains endroits des régions méridionales, les délais agrotechniques pour le semis du tournesol ne pourront être respectés. La période optimale pour le semis du tournesol dans le sud de la Bulgarie se situe entre le 15 et le 20 mars, et dans la plaine du Danube, elle commence au milieu de la troisième décennie du mois (25.03–5.04).

Source : NIMH