

Prévisions agrométéorologiques pour mars 2019

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.03.2019 Брой: 3/2019



Début mars, les conditions agrométéorologiques seront déterminées par un temps doux pour la saison. Durant la première décade, dans la plupart des régions arables du pays, les valeurs prévues des températures moyennes journalières dépasseront le minimum biologique requis pour la reprise des processus de végétation des céréales d'hiver et du colza.

Au début de la deuxième décade, une baisse des températures est prévue, plus marquée dans le nord de la Bulgarie et dans les hauts champs, ce qui limitera et retardera le développement des cultures agricoles. Durant cette décade, des conditions pour une végétation lente des céréales d'hiver se créeront principalement dans les régions extrêmes du sud-est et du sud du pays.

À la fin de la deuxième et au début de la troisième décade de mars, une amélioration des conditions thermiques et une activation des processus de végétation dans les cultures semées en automne et les plantations pérennes sont attendues. D'ici fin mars, la plupart des peuplements de blé et d'orge à développement tardif ayant hiverné au stade 2-3 feuilles entreront en phase de tallage. Dans les céréales d'hiver ayant tallé à l'automne, une augmentation du coefficient de tallage sera observée. Fin mars, le colza ayant hiverné au stade rosette formera des ramifications.

En mars, les phases de gonflement et d'éclatement des bourgeons auront lieu dans les cultures fruitières.

À la fin du mois, chez les espèces à floraison précoce (amandier, abricotier, pêcher), le stade du bourgeon floral sera observé, et en certains endroits, principalement dans les régions du sud, également le début de la floraison. Durant le mois, les températures minimales prévues, pouvant descendre jusqu'à -8 °C, présenteront un risque pour les arbres fruitiers les plus avancés ayant entamé les stades de formation des bourgeons et de floraison. Les précipitations attendues en mars, proches de la norme, augmenteront les réserves en eau du sol dans les couches de un mètre et plus. Fin février, dans la plupart des régions arables, les réserves en eau du sol pour les céréales d'hiver dans la couche d'un mètre étaient supérieures à 90 % de la capacité au champ (CC). Des exceptions ont été observées par endroits dans la plaine danubienne (station agrométéorologique de Novachene), dans les régions extrêmes du sud (Haskovo) et de l'est (D. Chiflik), où le niveau des réserves en eau était plus faible – 85-86 % de la CC. Durant le mois, des conditions plus favorables pour réaliser le travail du sol de présemis des parcelles destinées aux semis de cultures de printemps précoces et mi-précoces, et pour effectuer les traitements phytosanitaires dans les vergers, se présenteront au début du mois, dans la seconde moitié de la deuxième décade, et au milieu de la troisième décade. Mi-mars débute la fenêtre agrotechnique (15-20.03) pour le semis du tournesol dans le sud de la Bulgarie, et au milieu de la troisième décade (25.03-5.04) – dans la plaine danubienne.

Source : NIMH