

Prévisions agrométéorologiques pour la fin janvier et le début février

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.02.2020 Брой: 2/2020



Durant cette période, en raison de températures supérieures à la normale, les cultures semées à l'automne dans les zones de plein champ passeront d'une dormance profonde à une dormance relative. Dans certaines zones de la plaine du Danube et dans les régions orientales, où des températures maximales allant jusqu'à 14-15°C sont prévues, les températures moyennes quotidiennes atteindront et dépasseront le minimum biologique requis pour la reprise des processus végétatifs des céréales d'hiver. Ces températures supérieures à la normale affecteront principalement les peuplements retardataires aux stades de levée et de 1-2 feuilles. Une partie significative du blé a cessé sa végétation automnale aux stades de la troisième feuille et du tallage.

Les précipitations attendues au cours de la prochaine période n'auront pas de signification économique et les réserves en humidité du sol pour les cultures d'automne dans les zones de plein champ resteront exceptionnellement basses pour la saison. À la fin de la deuxième décade de janvier, dans certaines régions orientales (Razgrad, Sliven), le niveau des réserves en humidité dans les couches de 50 et 100 cm était inférieur à 60% de la capacité au champ.

Au début du mois de février, les conditions agrométéorologiques seront déterminées par un temps chaud pour la saison. Vers le milieu de la première décade de février, des températures maximales d'environ 18-20°C sont prévues dans de nombreuses régions du pays, et des températures moyennes quotidiennes supérieures de 4-5°C au minimum biologique requis pour la végétation des céréales d'hiver. Sous ces températures élevées, inhabituelles pour la saison, dans une grande partie des zones de plein champ, le facteur limitant pour la reprise des processus végétatifs des cultures semées à l'automne sera le déficit en humidité des couches supérieures du sol, résultant des faibles précipitations de janvier, qui, à quelques exceptions près, sont inférieures à 10 l/m². En raison du manque d'humidité, un jaunissement partiel des peuplements de blé est observé dans certaines zones de plein champ.

À la fin de la semaine en cours, un changement significatif des conditions agrométéorologiques est attendu. La baisse brutale des températures prévue entravera le gonflement prématuré des bourgeons initié chez certains arbres fruitiers à floraison précoce. Des précipitations sous forme de pluie et de neige sont attendues, ainsi qu'une amélioration des conditions pour l'hivernage des cultures agricoles.

La plupart des jours de la période, les conditions permettront la réalisation de la taille dans les vignobles et les vergers. Dans les cultures fruitières, parallèlement à la taille d'éclaircissage et de raccourcissement, une taille phytosanitaire est également effectuée – les branches et rameaux momifiés, secs et infestés de maladies sont détruits. Lors de la réalisation de la taille phytosanitaire, les coupes doivent être effectuées à une distance de 30-40 cm de la zone endommagée, et les outils doivent être désinfectés après chaque coupe.

Source : NIMH