

Les précipitations inégalement réparties dans le pays entraînent des différences dans l'état phénologique des cultures céréalières d'hiver

Автор(и): Растителна защита

Дата: 20.11.2024 Брой: 11/2024



Jusqu'à la fin de la deuxième et au début de la troisième décade de novembre, elles seront déterminées par des températures journalières moyennes supérieures aux normes climatiques et au minimum biologique requis pour la végétation des cultures céréalières d'hiver.

Durant la période, des précipitations significatives et des changements dans les niveaux des réserves hydriques automnales du sol ne sont pas attendus. Les précipitations tombées au cours de la période passée ont été inégalement réparties. En de nombreux endroits des régions du nord-ouest, dans la plaine de Haute-Thrace et

dans les parties extrême sud du pays, des précipitations inférieures à 10-12 l/m² ont été enregistrées – totalement insuffisantes pour combler le déficit hydrique dans les cultures céréalières d'hiver.

Dans certaines des régions orientales (Razgrad, Ruse, Silistra, Sliven, Karnobat), des précipitations significatives sont survenues – supérieures à 25-30 l/m². Dans ces régions, une amélioration des réserves hydriques du sol dans les couches supérieures et des conditions pour la végétation des cultures semées en automne s'est produite.

Alors que dans le pays, octobre et le début de novembre ont été des périodes de sécheresse et de manque de précipitations agricolement efficaces, dans la région de Dobrich, des réserves hydriques suffisantes du sol sont observées, ce qui contribue au bon développement des peuplements de blé. Les températures permettent une levée normale là où l'humidité est suffisante. Les températures plus basses en Dobroudja protègent les peuplements semés en automne des attaques de ravageurs, telles que les mouches des céréales et les pucerons.

Durant la période, différents stades seront observés dans le blé – germination, levée (stations agrométéorologiques : Knezha, Nikolaevo, Kazanlak, Plovdiv, Haskovo, Yambol) et formation de la 1ère–2ème et 3ème feuille (Novachene). Les différences dans l'état phénologique des cultures céréalières d'hiver sont une conséquence de la sécheresse automnale prolongée et des semis retardés.

Durant la période, les conditions seront favorables à la plantation d'arbres fruitiers et à la réalisation d'activités phytosanitaires dans les cultures fruitières.

Source : INMH