

Décembre – températures proches des normes climatiques et précipitations d'importance agricole

Автор(и): Растителна защита

Дата: 07.12.2024 Брой: 12/2024



Début décembre, une baisse substantielle des températures est prévue, ce qui entraînera un ralentissement et un arrêt de la végétation des cultures semées à l'automne dans la plupart des régions arables du pays.

Dans l'est de la Bulgarie, où les valeurs maximales atteindront 15-16°C, des conditions seront créées pour une activation à court terme de la végétation des cultures semées à l'automne, mais un changement significatif de l'état phénologique des cultures céréalières d'hiver n'est pas attendu.

Au début du mois, en raison de la sécheresse automnale prolongée, une grande partie des cultures de blé cessera sa végétation sous-développée, à un stade initial de croissance. Dans les cultures céréalières d'hiver, les phases de levée et de formation initiale des feuilles (1-2 feuilles) prédominent, ce qui soulève des doutes quant à leur hivernage réussi. Une petite partie des cultures dans les régions du nord-est (Targovishte, Silistra, Provadia), où l'humidité pendant la première moitié de l'automne n'a pas été un facteur limitant, est en phase de troisième feuille et au début du tallage (région de Provadia) – la phase appropriée pour l'hivernage.

D'ici la fin de la première et pendant la plupart des jours des deuxième et troisième décades, les températures prévues, proches des normes climatiques, maintiendront les cultures agricoles en dormance pour l'hivernage. Au cours du mois, des températures minimales allant jusqu'à moins 10°C sont prévues, ce qui, en l'absence de couverture neigeuse et avec une persistance plus prolongée, sera critique pour les cultures céréalières d'hiver sous-développées aux phases de levée et de formation initiale des feuilles.

Les précipitations attendues en décembre, autour de la norme mensuelle, augmenteront les réserves d'humidité du sol dans les couches de 50 et 100 cm.

Les précipitations tombées début décembre ont dépassé 30-40 l/m² dans de nombreux endroits du centre et du sud de la Bulgarie (Lovech - 33 l/m², Blagoevgrad - 41 l/m², Sandanski - 42 l/m², Plovdiv - 42 l/m², Haskovo - 41 l/m², Kardzhali - 50 l/m², Chirpan - 39 l/m²), ce qui a permis de surmonter le déficit hydrique pour les cultures semées à l'automne dans les couches supérieures du sol. Au cours de la période suivante, d'autres précipitations significatives pour l'agriculture sont attendues, ainsi qu'une augmentation du niveau des réserves d'humidité du sol dans les couches de 50 cm et 100 cm.

Source : NIMH