

Durant la seconde quinzaine de février – les précipitations sous forme de pluie et de neige augmenteront le niveau des réserves en eau et amélioreront les conditions d'hivernage des cultures d'automne.

*Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.02.2025 Брой: 2/2025*



Les températures minimales basses enregistrées au cours de la période de sept jours écoulée, atteignant par endroits dans le nord-ouest de la Bulgarie et dans les champs des hautes vallées jusqu'à et en dessous de moins 13°C - moins 14°C (Vidin, Knezha, Dragoman, Kazanlak), ont mis à l'épreuve la résistance au froid des cultures d'automne sous-développées dans des conditions sans couverture neigeuse. Des valeurs de cet ordre,

lorsqu'elles persistent sur une plus longue période, sont critiques pour l'hivernage des cultures céréalières d'hiver au stade 2-3 feuilles.

Dans les régions du nord-ouest, des inspections sur le terrain des cultures (stations agrométéorologiques : Bazovets, Knezha, Kyustendil, Kazanlak) sont à venir pour évaluer les dommages potentiels dus au gel.

Après la brève augmentation des températures à la mi-février, au cours de la prochaine période de sept jours, les conditions agrométéorologiques vont subir un changement. Pendant la plupart des jours de la période, elles seront déterminées par des températures inférieures aux normes climatiques, ce qui maintiendra les cultures d'automne en dormance. Les valeurs minimales prévues sont supérieures aux seuils critiques pour l'hivernage des cultures agricoles.

Les précipitations et chutes de neige attendues augmenteront le niveau des réserves en humidité du sol dans la couche de 50 cm. En raison des précipitations inférieures à la normale en janvier et dans la première quinzaine de février, les réserves en humidité du sol dans la couche de 100 cm dans la majeure partie du pays sont insatisfaisantes pour la saison. Une probabilité accrue de formation d'un manteau neigeux et une amélioration des conditions pour l'hivernage des cultures d'automne sont prévues pour la seconde moitié de la période.

Source : NIMH