

Début mars, la forte teneur en humidité des couches supérieures du sol gênera les semis des cultures de printemps précoces.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.03.2026 Брой: 3/2026



Durant la première décade de mars, les conditions agrométéorologiques seront déterminées par des températures supérieures à la moyenne. Le temps chaud prévu en début de mois, avec des valeurs maximales supérieures à 15-16°C, activera les processus végétatifs dans les cultures semées en automne et les cultures fruitières dans les régions de plaine du pays. Durant cette période, le stade trois feuilles prévaudra dans les cultures de blé des régions du nord-ouest, tandis que dans les régions de l'est et du sud, le stade du tallage dominera.

Dans les cultures fruitières, sans danger de températures minimales critiques, les stades de gonflement des bourgeons et de débourrement surviendront chez les espèces à noyau à floraison précoce dans les régions du sud.

Des précipitations significatives ne sont pas attendues durant la période. En raison des précipitations supérieures à la moyenne en février, les réserves en eau du sol dans la couche de 100cm dans la plupart des régions de plaine ont atteint des niveaux allant jusqu'à la Capacité au Champ. Dans certaines parties des régions du sud, où les précipitations ont dépassé de deux à trois fois les normes mensuelles (Sliven -111l/m², Stara Zagora - 130l/m², Haskovo - 155l/m², Kardzhali - 150l/m², Elhovo - 121l/m², Chirpan - 118l/m²), les cultures céréalières d'hiver sont sursaturées en eau.



Dans la période à venir également, la teneur en eau élevée des couches supérieures du sol dans de nombreux endroits du sud de la Bulgarie entravera la fertilisation de couverture des cultures semées en automne avec des engrais minéraux azotés et la réalisation des travaux de préparation du sol avant semis sur les parcelles destinées aux semis de cultures de printemps précoces (vesce, pois, orge de printemps).

Suite au refroidissement bref attendu à la fin de la première décade, pour la plupart des jours de la seconde, des températures journalières moyennes supérieures au minimum biologique

nécessaire à la végétation des cultures céréalières d'hiver sont prévues.



Durant la troisième décade de mars, le développement des cultures agricoles se poursuivra sous des températures proches des normes climatiques. D'ici la fin du mois, le stade du tallage prévaudra dans le blé. Dans les cultures céréalières d'hiver semées dans les délais agrotechniques, une augmentation du coefficient de tallage sera observée.

Durant le mois de mars, les phases suivantes surviendront dans les cultures fruitières : gonflement, débourrement des bourgeons à fruits, formation des boutons floraux et floraison chez les espèces à noyau à floraison précoce (amandier, abricotier, pêcher, cerisier). Les températures minimales prévues durant le mois, pouvant descendre jusqu'à moins 7°C, seront critiques pour les arbres fruitiers ayant atteint les phases de formation des boutons floraux et de floraison.

Les précipitations attendues en mars, proches des normes mensuelles, maintiendront de bonnes réserves en eau du sol pour les cultures céréalières d'hiver. En raison des précipitations supérieures à la moyenne en février (Shumen -103 l/m², Razgrad -104 l/m², Ruse - 103 l/m², Silistra - 100 l/m², Dobrich - 98 l/m², Haskovo - 155 l/m², Kardzhali - 151 l/m², Sliven -111 l/m², Stara Zagora - 130 l/m², Elhovo - 123 l/m², Chirpan - 119 l/m²), les réserves en eau dans la couche de 100cm du sol pour les cultures semées en automne ont atteint des niveaux proches de la Capacité au Champ.

À la mi-mars, la période agrotechnique (15-20.03) pour le semis du tournesol dans le sud de la Bulgarie commence, et au milieu de la troisième décade (25.03–5.04) – dans la plaine du Danube.