

Prévisions agrométéorologiques pour février

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.02.2021 Брой: 2/2021



Au cours de la première décade de février, les conditions agrométéorologiques seront déterminées par des températures supérieures à la normale et en de nombreux endroits des plaines, leurs valeurs moyennes journalières atteindront le minimum biologique requis pour la reprise des processus végétatifs dans les cultures céréalières d'hiver.

À la fin de la première et au début de la deuxième décade, une baisse des températures est prévue, ce qui empêchera une végétation prématurée dans les cultures semées à l'automne et chez certaines espèces fruitières à noyau à floraison précoce dans les régions de plaine du pays. Durant la deuxième décade, les températures moyennes journalières prévues seront proches des normes climatiques et maintiendront les cultures agricoles en dormance hivernale.

Au cours de la troisième décennie, les conditions agrométéorologiques seront à nouveau déterminées par des températures supérieures à la normale, ce qui perturbera la dormance relative des cultures semées à l'automne et la dormance forcée de certaines cultures fruitières à floraison précoce. Fin février, dans les cultures céréalières d'hiver en certains endroits du sud de la Bulgarie et le long de la côte de la mer Noire, des conditions seront créées pour une végétation tardive, mais un changement significatif du statut phénologique des cultures n'est pas attendu. Pour le blé, les stades de croissance de la troisième feuille et du tallage seront observés. Dans les régions extrême sud et sud-est, chez certaines espèces fruitières à noyau à floraison précoce (amandier, pêcher, cerisier), le gonflement des bourgeons et en certains endroits le début du débourrement se produiront.

En février, les valeurs prévues des températures minimales, jusqu'à moins 12-13°C, dans des conditions sans couverture neigeuse et avec une durée plus prolongée, présenteront un risque pour les cultures céréalières d'hiver semées tardivement qui ont arrêté leur végétation au stade 2-3 feuilles, et pour les cultures de colza qui n'ont pas réussi à former une rosette durant leur végétation automnale.

Les précipitations attendues au cours du mois, autour et au-dessus de la norme, augmenteront les réserves en humidité dans la couche de sol de deux mètres. Suite aux précipitations de janvier supérieures à la normale, qui en de nombreux endroits du pays ont dépassé 140-150 l/m² (Vratsa -146 l/m², Shumen -147 l/m², Varna -154 l/m², Dragoman -158 l/m², Blagoevgrad -145 l/m², Sandanski -151 l/m², Haskovo -146 l/m², Kardzhali -176 l/m², Elhovo -163 l/m², Burgas -185 l/m²), les réserves en humidité du sol dans la couche d'un mètre sous les cultures céréalières d'hiver ont atteint des niveaux proches de la capacité au champ (CC).

Au cours des première et deuxième décades de février, la forte teneur en humidité des couches supérieures du sol limitera les possibilités de réaliser certaines activités agrotechniques – fertilisation des cultures semées à l'automne avec des engrais minéraux azotés, travail du sol avant semis des parcelles destinées aux semis de cultures de printemps précoces (pois, vesce, avoine, orge de printemps). Des conditions plus favorables pour la taille dans les vignobles et les vergers, et pour les traitements phytosanitaires d'hiver dans les vergers, seront disponibles la plupart des jours des première et troisième décades de février.

Source : INMH