

Prévisions agrométéorologiques pour la fin de l'année

Автор(и): Растителна защита
Дата: 30.12.2019 Брой: 12/2019



Les températures anormalement douces pour la période, durant la deuxième décennie de décembre, avec des maximales dépassant 16-17°C en de nombreux endroits des plaines, ont conduit à une reprise des processus végétatifs chez les céréales d'hiver. Les températures de décembre supérieures à la normale ont eu un effet bénéfique sur les peuplements de blé semés tardivement et certains ont atteint la somme de températures nécessaire pour entrer dans le stade de développement à 3 feuilles. Dans certaines localités du nord-est de la Bulgarie, où des températures d'environ 19-20°C (Razgrad, Dobrich, Varna) ont été enregistrées, la part des peuplements de blé au stade du tallage a également augmenté. En raison des températures élevées dans les

régions du sud, chez certaines espèces d'arbustes et d'arbres à floraison précoce (cornouiller mâle, cerisier), un gonflement indésirable des bourgeons a été induit.

Au début de la troisième décennie de décembre, les températures étaient à nouveau supérieures à la normale et les valeurs quotidiennes moyennes dans la plupart des plaines dépassaient le minimum biologique requis pour l'apparition d'une végétation retardée chez les céréales d'hiver.

Après le temps exceptionnellement doux du milieu de la troisième décennie de décembre, les conditions agrométéorologiques vont subir un changement substantiel. Le refroidissement attendu en fin de période entraînera un affaiblissement et un arrêt des processus végétatifs dans les cultures semées à l'automne, et empêchera un développement prématuré et indésirable dans certaines plantations pérennes, ce qui se traduirait par une réduction de leur rusticité hivernale.

Dans les plaines, les conditions permettront la réalisation des opérations de travail du sol. Les précipitations prévues au cours de la troisième décennie de décembre augmenteront le niveau des réserves en eau du sol dans la couche de 50 cm. À la fin de l'automne, dans certaines localités des régions du sud – les stations agrométéorologiques de Kyustendil, Chirpan et Sliven – les réserves en eau du sol pour le blé dans la couche de 100 cm sont insatisfaisantes, inférieures à 60% de la capacité au champ.

Source : NIMH