

Prévisions agrométéorologiques pour mars

Автор(и): Растителна защита
Дата: 14.03.2023 Брой: 3/2023



Les anomalies climatiques de la seconde moitié de février, avec des températures maximales inhabituellement élevées pour la saison, dépassant 21-22°C dans de nombreuses zones de plaine (Knezha - 24°C, Lovech - 23°C, Pleven - 23°C, Plovdiv - 23°C, Chirpan - 23°C), ont conduit à l'activation des processus de végétation dans les cultures semées en automne et à un développement prématuré des arbres fruitiers.

Durant la première décade de mars, ce n'est qu'en certains endroits du sud de la Bulgarie – Plovdiv, Pazardzhik, Sandanski, Kardzhali et Haskovo, que des précipitations économiquement significatives de 20 à 30 l/m² ont été enregistrées, ce qui a entraîné une amélioration des réserves en humidité du sol pour les cultures semées en automne.

Dans les régions centrales et orientales, les températures étaient supérieures aux normes climatiques et au minimum biologique requis pour la végétation des cultures céréalières d'hiver.

Pendant la plupart des jours de la seconde décade, dans les régions de plaine du pays, des températures proches des valeurs habituelles pour la période sont prévues, ainsi que des conditions pour une végétation retardée des cultures céréalières d'hiver.

Une augmentation des températures et une activation des processus de végétation dans les cultures semées en automne et les plantations pérennes sont attendues durant la première moitié de la troisième décade. Fin mars, le stade du tallage prédominera pour le blé et l'orge.

Au cours du mois, les cultures fruitières passeront par divers stades - du gonflement et du débourrement des bourgeons à fruits jusqu'au stade du bouton vert, de la floraison et de la nouaison pour les espèces à noyau à floraison précoce (amandier, abricotier, pêcher).

En mars, des températures minimales comprises entre moins 5 et 10°C sont prévues - des valeurs critiques pour les fleurs et les jeunes fruits des arbres fruitiers.

Les précipitations attendues au cours du mois, autour et au-dessus de la norme, augmenteront les réserves en humidité du sol dans la couche des 100 cm. En raison de précipitations inférieures à la normale en février, le niveau des réserves en humidité du sol dans les couches de 50 et 100 cm sous les cultures céréalières d'hiver dans les régions extrême sud et sud-est était inhabituellement bas pour la saison - en certains endroits inférieur à 55% de la capacité au champ (stations agrométéorologiques de Sliven, Chirpan).

En mars, la dynamique météorologique prévue, avec des précipitations fréquentes, entravera la mise en œuvre des activités agrotechniques saisonnières. Des conditions plus favorables pour réaliser les traitements phytosanitaires pré-floraison dans les arbres fruitiers se présenteront durant la seconde moitié de la première décade. Au cours du mois, l'humidité accrue des couches supérieures du sol limitera la réalisation des travaux de préparation du sol sur les parcelles destinées aux semis des cultures de printemps précoces et mi-précoces. Pour cette raison, il existe une probabilité de manquer les dates optimales de semis du tournesol dans les régions méridionales.

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

Où et quand dans les différentes régions du pays il y aura des conditions pour mener des activités de protection des plantes, voir [ICI](#)

Source NIMH