

Prévisions agrométéorologiques au début de l'année

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.01.2021 Брой: 1/2021



Les températures supérieures à la normale en décembre, avec des maximales atteignant 17-18°C en de nombreux endroits des régions de plaine (Knezha, Pleven, Lovech, Veliko Tarnovo, Ruse, Silistra, Pazardzhik, Plovdiv, Stara Zagora, Chirpan, Elhovo, Varna, Bourgas), ont prolongé les processus végétatifs des cultures semées en automne. Les températures anormalement élevées ont provoqué un gonflement prématuré des bourgeons chez certaines espèces fruitières à floraison précoce (pêcher, cerisier), ce qui entraînera une réduction de leur rusticité.

Au cours de la première décade de janvier, les conditions agrométéorologiques seront déterminées par des températures supérieures à la normale. Au début du mois, en de nombreux endroits des régions de plaine, leurs

valeurs moyennes journalières dépasseront à nouveau le minimum biologique requis pour la végétation des cultures céréalières d'hiver.

Un refroidissement et un arrêt des processus végétatifs dans les cultures semées en automne sont attendus durant la seconde moitié de la première décade.

Au cours des deuxième et troisième décades, les températures prévues, proches des normes climatiques, maintiendront les céréales d'hiver et le colza en état de dormance. Les chutes de neige généralisées attendues amélioreront les conditions d'hivernage des cultures semées en automne. Le blé est entré en hiver à différents stades phénologiques, en raison de la sécheresse automnale prolongée et des semis retardés. Les céréales d'hiver semées tardivement, à la fin de l'automne, ne sont pas bien installées et sont aux stades de levée et de formation précoce des feuilles en certains endroits des régions méridionales du pays (stations agrométéorologiques – Plovdiv, Haskovo, Lyubimets, Sliven, Yambol). Une part significative des peuplements de blé hivernera au stade trois feuilles. Au stade du tallage, qui est le stade approprié pour l'hivernage, se trouvent les céréales d'hiver semées dans la période agrotechnique optimale (stations agrométéorologiques – Bazovets, Novachene, Pavlikeni, Targovishte, Sandanski, Pazardzhik, Karnobat, Dolni Chiflik).

En janvier, les températures minimales prévues, pouvant descendre jusqu'à moins 15°C, dans des conditions sans couverture neigeuse et avec une persistance plus prolongée, seront critiques pour les céréales d'hiver non tallées et pour les peuplements de colza d'hiver n'ayant pas formé de rosette durant leur végétation automnale.

Les précipitations attendues en janvier, autour et au-dessus de la norme, augmenteront les réserves en humidité du sol sur la couche de 100 cm. Les précipitations supérieures à la normale en décembre (Kardzhali – 194 l/m², Haskovo – 142 l/m², Sliven – 125 l/m², Stara Zagora – 123 l/m², Silistra – 109 l/m²) ont fortement accru les réserves en humidité dans les couches supérieures du sol. Au début de l'hiver, dans les champs de blé, les réserves en humidité du sol sur la couche de 50 cm dans la plupart des régions de plaine ont atteint des niveaux supérieurs à 85-90% de la capacité au champ (CC).

En janvier, des conditions plus favorables pour la réalisation de la taille d'hiver dans les vignobles et les vergers se présenteront au cours de la troisième décade.