

Des températures supérieures à la normale au début du mois de mars assureront une progression active des processus végétatifs dans les cultures agricoles.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.03.2024 Брой: 3/2024



Les températures moyennes journalières supérieures à la normale et les valeurs maximales exceptionnellement élevées enregistrées, avoisinant ou dépassant 20°C, atteignant par endroits 23°-24°C (Vidin, Montana, Knezha, Lovech, Veliko Tarnovo, Ruse, Plovdiv, Pazardzhik, Stara Zagora, Haskovo, Elhovo, Sliven) en février, ont conduit à la reprise des processus de végétation dans les cultures semées à l'automne et à un développement prématuré et au gonflement des bourgeons chez les arbres fruitiers à noyau et certaines espèces à pépins – pommier, stations agro-météorologiques Nikolaevo et Novachene. Les précipitations inférieures à la normale au

cours du mois n'ont pas permis d'atteindre une saturation complète dans la couche de sol d'un mètre (capacité au champ) dans certaines régions du centre-nord et de l'est de la Bulgarie et dans des endroits isolés de la plaine de Thrace supérieure.

Au cours des premiers jours de la première décade de mars, des températures supérieures aux normes climatiques et des conditions favorables au déroulement de la végétation des cultures agricoles sont prévues. Vers la fin de la période, une baisse des températures à des valeurs proches des normes climatiques est attendue, proches du minimum biologique requis pour le déroulement des processus végétatifs dans les cultures céréalières d'hiver.

Pendant cette période, les processus végétatifs dans les cultures céréalières d'hiver se dérouleront à un rythme ralenti avec des températures moyennes journalières proches des normes climatiques pour la première décade du mois. Pour le blé et l'orge, le stade du tallage aura lieu – début et plein tallage. Chez les espèces fruitières à noyau, les stades du débourrement, du stade C et du début de la floraison interviendront chez les arbres les plus avancés. Chez les arbres fruitiers à pépins, on observera le gonflement des bourgeons. Dans la vigne, la montée de sève se produira – station agro-météorologique Bazovets. Pendant cette période, des températures minimales critiques pour les espèces fruitières à noyau développées précocement ne sont pas prévues.

Les précipitations fréquentes au cours de la période limiteront les possibilités de réaliser les activités agrotechniques saisonnières – exécution du travail du sol de pré-semis sur les parcelles destinées aux semis de tournesol, achèvement de la fertilisation de couverture des cultures semées à l'automne avec des engrais azotés, achèvement de la taille dans les vergers et les vignobles, et réalisation des traitements pré-floraux dans les arbres fruitiers.

Au cours des deuxième et troisième décades de mars, les conditions agro-météorologiques seront déterminées par un temps dynamique. Les températures supérieures à la normale prévues assureront une progression active des processus végétatifs dans les cultures agricoles. Au cours du mois, le stade du tallage sera observé dans le blé et l'orge, et dans les cultures les plus avancées de la plaine danubienne, vers la fin mars, le début de la montaison interviendra. Dans les cultures fruitières, différents stades seront observés, du gonflement et du débourrement des bourgeons au stade C et au début de la floraison chez les espèces fruitières à noyau à floraison précoce – abricotier, pêcher, cerisier.

En mars, les températures minimales prévues pouvant descendre jusqu'à moins 5°C, selon la durée de leur persistance, présenteront un risque pour les cultures fruitières avancées dans leur développement aux stades de formation des bourgeons et de floraison.

Les précipitations attendues à la fin de la première, au milieu de la deuxième décade et à la fin du mois augmenteront les réserves en humidité du sol dans la couche d'un mètre.

Le temps instable prévu au cours du mois limitera les possibilités de réaliser les activités agrotechniques saisonnières. Des conditions plus favorables pour effectuer les pulvérisations de protection des plantes pré-florales dans les vergers contre la pourriture brune précoce (fleur), la criblure, la cloque du pêcher et la tavelure des arbres à pépins se présenteront pendant la première moitié de la première décade, au début et à la fin de la deuxième décade. En mars, commencent les périodes agrotechniques optimales pour les semis de tournesol – à partir du 15 mars pour le sud de la Bulgarie et à partir du 25 mars pour le nord de la Bulgarie.

Source : NIMH