

Previsão agrometeorológica para o final do ano

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



O tempo anormalmente quente para o período, durante a segunda década de dezembro, com temperaturas máximas superiores a 16-17°C em muitos locais das áreas de planície, levou a um reinício dos processos vegetativos nas culturas de cereais de inverno. As temperaturas de dezembro acima do normal tiveram um efeito benéfico nas lavouras de trigo semeadas tardiamente e algumas delas atingiram a soma térmica necessária para entrar no estágio de crescimento de 3 folhas. Em alguns locais no nordeste da Bulgária, onde foram registradas temperaturas de cerca de 19-20°C (Razgrad, Dobrich, Varna), a proporção de lavouras de trigo no estágio de afilhamento também aumentou. Como resultado das altas temperaturas nas regiões do sul, em algumas espécies de arbustos e árvores de floração precoce (corniso, cerejeira) foi induzido um inchaço indesejado das gemas.

No início da terceira década de dezembro, as temperaturas estavam novamente acima do normal e os valores médios diários na maioria das áreas de planície estavam acima do mínimo biológico necessário para a ocorrência de vegetação atrasada nas culturas de cereais de inverno.

Após o tempo excepcionalmente quente em meados da terceira década de dezembro, as condições agrometeorológicas sofrerão uma mudança substancial. O resfriamento esperado no final do período levará a um enfraquecimento e cessação dos processos vegetativos nas culturas semeadas no outono, e impedirá o desenvolvimento prematuro e indesejado em algumas plantações perenes, o que resultaria numa redução da sua resistência ao inverno.

Nas áreas de planície, as condições permitirão a realização de operações de preparo do solo. A precipitação prevista durante a terceira década de dezembro aumentará o nível das reservas de humidade do solo na camada de 50 cm. No final do outono, em alguns locais das regiões do sul – as estações agrometeorológicas de Kyustendil, Chirpan e Sliven – as reservas de humidade do solo para o trigo na camada de 100 cm são insatisfatórias, abaixo de 60% da capacidade de campo.

Fonte: NIMH