

Previsão agrometeorológica para novembro

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.11.2019 *Брой:* 11/2019



A prolongada seca outonal atrasou o desenvolvimento das culturas de cereais de inverno e da colza e colocou em dúvida a sobrevivência de parte das estandes emergidas. O teor de humidade do trigo nas camadas de solo de 50 cm e 100 cm está invulgarmente baixo para meados do outono na maior parte do país. Em algumas áreas do Noroeste da Bulgária, no Campo de Sófia e na Planície da Trácia Superior (estações agrometeorológicas: Knezha, Băzovec, Lozen, Plovdiv, Pazardzhik, Sliven) o nível das reservas de humidade do solo na camada de um metro está abaixo de 50% da capacidade de campo.

Durante a primeira metade de novembro, as condições agrometeorológicas serão determinadas por temperaturas acima do normal. A precipitação prevista no início e no fim da primeira década, na maioria das

áreas aráveis, será insuficiente para superar o déficit de humidade nas camadas superiores do solo para os cereais de inverno e a colza.

Está prevista precipitação de significado agronómico e um aumento substancial das reservas de humidade do solo na camada de 50 cm para a segunda metade de novembro. Na maioria dos dias deste período, o desenvolvimento das culturas de cereais de inverno e da colza nas áreas aráveis prosseguirá a temperaturas médias diárias próximas das normas climáticas.

No final da segunda década, espera-se uma diminuição substancial das temperaturas e, nos campos mais altos, onde não está excluída a queda de neve, os processos vegetativos nas culturas outonais diminuirão.

Durante a terceira década de novembro, o desenvolvimento das culturas outonais na maioria das áreas aráveis prosseguirá a um ritmo lento, com temperaturas a aproximarem-se do mínimo biológico necessário para a vegetação do trigo, cevada e colza de inverno. Condições para processos vegetativos mais ativos nas culturas outonais serão criadas principalmente nas regiões sul e sudeste do país. No final de novembro, o estágio de crescimento da terceira folha predominará no trigo e na cevada. O estágio de emergência será observado nas estandes de novembro semeadas mais tarde. Em parte das culturas de cereais de inverno nas regiões extremas sul e leste, que formaram 2–3 folhas em outubro, será observado o estágio de afilamento. Na colza, como resultado da seca outonal, apenas uma pequena parte das estandes conseguirá, até ao final de novembro, entrar no início do estágio de formação da roseta (5–6 folhas).

As temperaturas mínimas previstas durante o mês, na faixa de menos 5–8°C, estão acima dos níveis críticos para as culturas de cereais de inverno atrasadas no estágio de emergência.

Condições mais adequadas para a plantação de árvores de fruto e para a realização de pulverizações de proteção fitossanitária outonal em novembro ocorrerão durante a primeira metade do mês.

Durante as primeiras duas semanas de novembro, as culturas outonais, especialmente as cultivadas em monocultura, devem continuar a ser monitorizadas para determinar a densidade populacional de certas pragas: moscas dos cereais, rato-do-campo, mosca-serra da colza (falsas lagartas) e, onde os seus números excedam o nível de dano económico (NDE), deve ser realizado um tratamento atempado. O NDE para o rato-do-campo é de 2 colónias ativas por decare, e para as larvas (falsas lagartas) da mosca-serra da colza – 2–3 por m².

Fonte: NIMH