

Previsão agrometeorológica para o mês de junho

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.06.2019 *Брой:* 6/2019



Na maioria dos dias de junho, as condições agrometeorológicas serão determinadas por tempo instável com precipitações distribuídas de forma desigual, o que também resultará em diferenças substanciais nos níveis de reserva de humidade do solo. No Oeste da Bulgária, onde se espera que a precipitação de junho, tal como em maio, atinja e exceda as normas mensais, estão previstas reservas de humidade do solo muito boas. Para as culturas de primavera, na camada de 50 e 100 cm, estas permanecerão acima de 80% da capacidade de campo (CC). Níveis mais baixos de reserva de humidade do solo são esperados nas regiões orientais, onde também está prevista menos precipitação em junho.

Durante a primeira e a segunda décadas, o desenvolvimento das culturas agrícolas prosseguirá a um ritmo moderado, sob temperaturas próximas das normas climáticas. No início de junho, nos campos mais elevados, ocorrerá o enchimento do grão nas culturas de cereais de inverno. No trigo das áreas de planície, será observado o estágio de maturação leitosa, enquanto na cevada – maturação leitosa e transição para a maturação cerosa. No trigo, durante o período interfásico de enchimento do grão – maturação leitosa, as larvas do percevejo-dos-cereais (*Eurygaster integriceps*) causam danos graves. Durante este período, os povoamentos de trigo devem ser inspecionados quanto à presença da praga e, em densidades que excedam o limiar económico de dano (2 larvas/m²), o tratamento insecticida é imperativo.

No final da primeira e início da segunda década, a cevada estará predominantemente em maturação cerosa, e a colza estará em fase de maturação.

Durante a terceira década, o desenvolvimento das culturas agrícolas prosseguirá a um ritmo acelerado, sob condições térmicas acima do normal. Na primeira metade desta década, o trigo nas áreas de planície atingirá a maturação cerosa e completa. Até ao final de junho, algumas das culturas de primavera entrarão em fases de desenvolvimento reprodutivo – no girassol, ocorrerá o início da floração, e nos híbridos precoces de milho – o emborrachamento e a floração da espiga masculina.

Durante o mês, as temperaturas máximas previstas, em locais até 35°C, terão um impacto negativo na floração e fertilização das culturas hortícolas. As condições meteorológicas em junho manterão um fundo infeccioso elevado de agentes patogénicos fúngicos: podridão castanha tardia em cultivares tardias de cerejeira, sarna e oídio em árvores de fruto, míldios em vinhas e culturas hortícolas. Na videira, o período interfásico desde a floração das inflorescências até à formação de bagas do tamanho de uma ervilha é crítico para a infecção pelo míldio. Durante a primeira década de junho, está prevista uma probabilidade aumentada de granizo, com risco de acamamento das culturas e danos adicionais às culturas agrícolas. Após uma tempestade de granizo, as culturas frutícolas e hortícolas afetadas devem ser tratadas com fungicidas à base de cobre à primeira oportunidade.

Durante o mês, condições mais adequadas para realizar a mobilização do solo em vegetação para as culturas de primavera ocorrerão na terceira década.