

# Высокие для сезона запасы влаги в почве в августе

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 04.08.2018 Брой: 8/2018



В августе агрометеорологические условия будут определяться прогнозируемыми осадками выше нормы и температурами, близкими к климатическим нормам для этого месяца.

В начале августа развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при необычно высоких для сезона запасах влаги в почве на глубинах 50 и 100 см. На части полевых участков под яровыми культурами (кукуруза, подсолнечник) они превышают 90% от полевой влагоёмкости (ПВ), что является следствием значительных июльских осадков, которые во многих районах страны достигли и превысили двухмесячную норму (Враца — 138 л/м<sup>2</sup>, Монтана — 117 л/м<sup>2</sup>, Лом — 134 л/м<sup>2</sup>, Кнежа — 150 л/м<sup>2</sup>, Ловеч

— 138 л/м<sup>2</sup>, Велико-Тырново — 159 л/м<sup>2</sup>, Шумен — 143 л/м<sup>2</sup>, Русе — 120 л/м<sup>2</sup>, София — 177 л/м<sup>2</sup>, Пловдив — 127 л/м<sup>2</sup>, Казанлык — 129 л/м<sup>2</sup>, Кырджали — 120 л/м<sup>2</sup>, Елхово и Карнобат — 134 л/м<sup>2</sup>).

В большинство дней первой декады агрометеорологические условия останутся неустойчивыми, с частыми ливнями, которые задержат завершение уборки пшеницы и ещё более ухудшат качество неубранного зернового урожая. Прогнозируемая дождливая погода увеличит риск распространения и развития серой гнили на винограде, особенно в виноградниках, пострадавших от июльских градобитий. Условия в этот период останутся оптимальными для развития поздней бурой гнили на плодовых деревьях и для ложной мучнистой росы на овощных культурах.

В течение первой декады завершат своё развитие ранние гибриды кукурузы. У среднеранних гибридов будет наблюдаться фаза молочной спелости. У подсолнечника будет идти налив семян. Часть посевов в Дунайской равнине и в юго-восточных регионах вступит в начало фазы созревания.

В течение второй декады ожидается существенное повышение температур и ускорение темпов развития поздних сельскохозяйственных культур. Прогнозируемые максимальные температуры, местами до 36–37°C, окажут кратковременное негативное влияние на цветение и оплодотворение у овощных культур позднего полевого производства. В конце второй и начале третьей декады будет наблюдаться массовая технологическая спелость подсолнечника.

В течение третьей декады среднепоздние гибриды кукурузы вступят в фазу восковой спелости. У поздних гибридов будет идти налив зерна и фаза молочной спелости. У сои будет наблюдаться фаза созревания, а у хлопчатника — раскрытие коробочек. В течение декады в рисе будет преобладать фаза молочной спелости.

В августе более подходящие условия для проведения защитных опрыскиваний растений от болезней и вредителей сложатся в начале месяца и в большинство дней второй декады.

В течение второй декады ожидается улучшение условий для глубокой вспашки и для предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева озимого рапса. Агротехнические сроки посева рапса начинаются в третьей декаде августа.

*Источник: НИМХ*