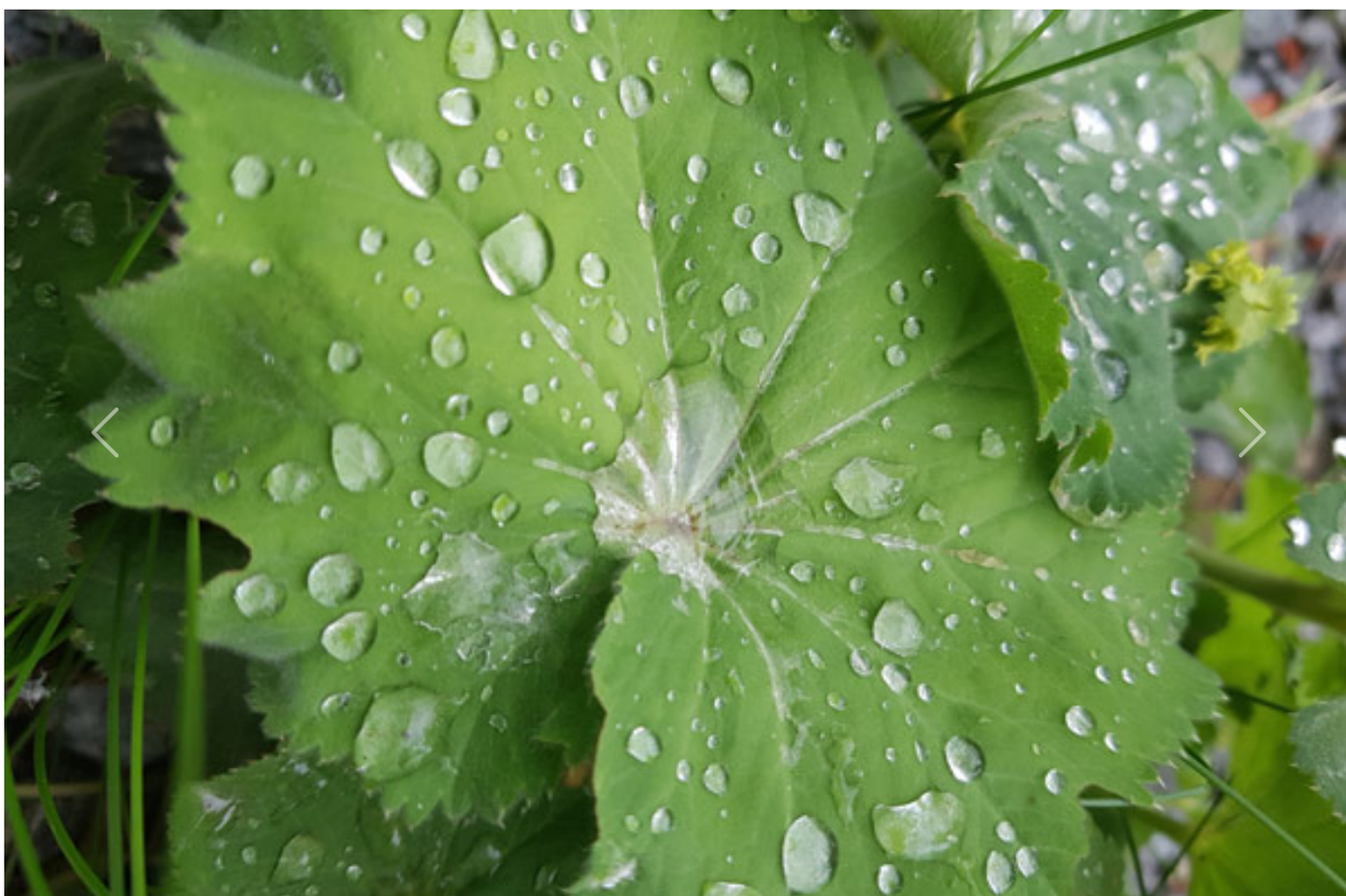


# В конце ноября агрометеорологические условия будут характеризоваться повышенной динамикой.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 26.11.2018 Брой: 11/2018



После продолжительной осенней засухи дожди и снег в конце второй и начале третьей декады ноября, во многих районах страны превысившие 40-50 л/м<sup>2</sup> (Разград-57 л/м<sup>2</sup>, Шумен-57 л/м<sup>2</sup>, Русе-60 л/м<sup>2</sup>, Хасково-50 л/м<sup>2</sup>, Кырджали-50 л/м<sup>2</sup>, Чирпан-65 л/м<sup>2</sup>, Стара-Загора-60 л/м<sup>2</sup>, Сливен-59 л/м<sup>2</sup>), привели к преодолению дефицита влаги в верхних слоях почвы под осенними посевами. Эти осадки запоздали для части озимых зерновых культур, которые из-за недостатка влаги находятся в начальной стадии вегетации, что ставит под вопрос их успешную перезимовку.

В течение следующей семидневки агрометеорологические условия будут характеризоваться повышенной динамикой. В начале и в конце периода прогнозируемые значения среднесуточных температур для большей части страны, за исключением южных регионов, будут ниже биологического минимума, необходимого для вегетации пшеницы, ячменя и озимого рапса. В конце ноября в Северной Болгарии, где также ожидается снегопад, озимые культуры перейдут в состояние относительного покоя.

В Южной Болгарии вегетация озимых зерновых и озимого рапса будет проходить замедленными темпами, и существенных изменений в фенологическом развитии посевов не ожидается.

В конце ноября у пшеницы и ячменя будут наблюдаться следующие фазы роста: всходы, третий лист и начало кущения, в основном на посевах в центральной и северо-восточной части Дунайской равнины.

У рапса будет преобладать фаза 4-5 листьев. Небольшая часть посевов, высеянных в начале осени, находится в начале фазы формирования розетки (6-й лист).

В течение периода более благоприятные условия для завершения осенней посадки плодовых деревьев сложатся в середине третьей декады ноября.

*Источник: НИМХ*