

Динамична погода с частими осадками в марте

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.03.2020 Брой: 3/2020



Выше нормы сезонные температуры во второй половине февраля возобновили вегетацию большей части перезимовавших сельскохозяйственных культур.

В первую декаду марта агрометеорологические условия вновь будут определяться температурами выше нормы. Прогнозируемая тёплая погода в начале месяца с максимальными температурами до 18-19°C активизирует вегетационные процессы у озимых культур и плодовых деревьев в равнинных районах страны. Ожидаемые в течение декады осадки улучшат запасы влаги в почве в пятидесятисантиметровом слое и условия для развития озимых зерновых культур и озимого рапса. В этот период значительная

часть посевов пшеницы, перезимовавших в фазе третьего листа, вступит в фазу кущения. У рапса будет преобладать фаза розетки.

Во вторую декаду прогнозируемые температуры, близкие и несколько ниже климатических норм, будут ограничивать развитие сельхозкультур. В отдельных районах Северной Болгарии и западных областях, где не исключены осадки в виде снега, будет наблюдаться ослабление и кратковременное прекращение вегетации у озимых культур. В остальных районах страны значения среднесуточных температур будут близки к биологическому минимуму, необходимому для развития озимых зерновых культур и озимого рапса.

В третью декаду марта ожидается улучшение термических условий и активизация вегетационных процессов у озимых культур. К концу месяца у пшеницы будет преобладать фаза кущения. У озимых зерновых культур, посеянных в оптимальные агротехнические сроки, будет наблюдаться увеличение коэффициента кущения.

В марте у плодовых культур пройдут следующие фенологические фазы: набухание и распускание плодовых почек, а в конце третьей декады у косточковых пород (миндаль, абрикос, персик) в равнинных районах будет наблюдаться формирование бутонов и цветение. Прогнозируемые в течение месяца минимальные температуры до минус 8°C будут представлять риск для плодовых культур, опережающих в развитии и вступивших в фазы формирования бутонов и цветения.

Осадки в феврале после продолжительной зимней засухи способствовали преодолению дефицита влаги у озимых зерновых культур в верхних слоях почвы. Ожидаемые в марте осадки, близкие и выше нормы, увеличат запасы влаги в почве в метровом слое.

В большинство дней марта прогнозируемая динамичная погода с частыми осадками будет затруднять проведение некоторых сезонных агротехнических мероприятий. Более благоприятные условия для проведения защитных опрыскиваний садов до цветения и для предпосевной обработки почвы на площадях, предназначенных под ранние и среднеранние яровые культуры, сложатся в начале месяца и в большинство дней третьей декады. В середине марта начинается агротехническое окно (15-20.03) для посева подсолнечника в Южной Болгарии, а в середине третьей декады (25.03–5.04) – в Дунайской равнине.

Източник: НИМХ