

Агрометеорологический прогноз на март 2019 года

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.03.2019 Брой: 3/2019



В начале марта агрометеорологические условия будут определяться погодой, теплой для этого сезона. В течение первой декады в большинстве пахотных районов страны прогнозируемые значения среднесуточных температур будут превышать биологический минимум, необходимый для возобновления вегетационных процессов у озимых зерновых культур и рапса.

В начале второй декады прогнозируется понижение температур, более значительное в Северной Болгарии и на высоких полях, что ограничит и задержит развитие сельскохозяйственных культур. В течение этой декады условия для медленной вегетации озимых зерновых культур создадутся в основном в крайних юго-восточных и южных районах страны.

В конце второй и начале третьей декады марта ожидается улучшение температурных условий и активизация вегетационных процессов у осенних посевов и многолетних насаждений. К концу марта большинство поздно развивающихся посевов пшеницы и ячменя, перезимовавших в фазе 2–3 листьев, вступят в фазу кущения. У озимых зерновых культур, кустившихся осенью, будет наблюдаться увеличение коэффициента кущения. В конце марта рапс, перезимовавший в фазе розетки, сформирует боковые побеги.

В марте у плодовых культур пройдут фазы набухания и распускания почек.

В конце месяца у раноцветущих видов (миндаль, абрикос, персик) будет наблюдаться стадия цветочных почек, а в некоторых местах, преимущественно в южных районах, также и начало цветения. В течение месяца прогнозируемые минимальные температуры, до минус 8°C, будут создавать риск для наиболее развитых плодовых деревьев, вступивших в стадии формирования почек и цветения. Ожидаемые в марте осадки, около нормы, увеличат запасы влаги в почве в метровом и более глубоких слоях. В конце февраля в большинстве пахотных районов запасы влаги в метровом слое для озимых зерновых культур составляли более 90% от полевой влагоемкости (ПВ). Исключения наблюдались местами в Дунайской равнине (агростанция Новачене), в крайних южных (Хасково) и восточных районах (Д. Чифлик), где уровень влагозапасов был ниже – 85–86% от ПВ. В течение месяца более благоприятные условия для проведения предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева ранними и среднеранними яровыми культурами, а также для проведения защитных опрыскиваний в садах, сложатся в начале месяца, во второй половине второй декады и в середине 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.

Источник: НИМХ