

# Март – критические отрицательные минимальные температуры

*Автор(и):* Растителна защита  
*Дата:* 05.03.2022 *Брой:* 3/2022



Поздние зимние погодные условия в конце февраля и начале марта приведут к прерыванию вегетационных процессов у озимых зерновых культур. Ожидаемая для сезона до середины марта более холодная, чем обычно, погода сдержит преждевременное, нежелательное развитие у плодовых деревьев, которое было спровоцировано необычно высокими для февраля температурами. В этот период прогнозируемые отрицательные минимальные температуры, до и ниже минус 10°C, будут критическими для наиболее продвинутых косточковых видов (миндаль, абрикос, персик), вступивших в стадию цветочной почки, а в некоторых местах в крайних южных регионах – в стадию цветения.

Во второй половине марта ожидается постепенное повышение температур. В конце второй декады прогнозируются среднесуточные значения, близкие к биологическому минимуму, необходимому для возобновления вегетации у осенних посевов.

Существенное улучшение термических условий и активизация вегетационных процессов у сельскохозяйственных культур ожидаются в течение третьей декады. В конце марта у пшеницы будет преобладать стадия кущения. Стадия третьего листа будет наблюдаться у части поздних посевов.

Ожидаемые в марте осадки, около месячной нормы, увеличат запасы влаги в почве в метровом и более глубоких слоях. В конце февраля в большинстве пахотных регионов уровень запасов почвенной влаги у озимых зерновых культур в 100-сантиметровом слое был ниже 90% от полевой влагоемкости. Самые низкие запасы, ниже 75% от полевой влагоемкости, зарегистрированы в Северо-Западной Болгарии (агрометеорологические станции: Кнежа, Новачене) и в некоторых северо-восточных регионах (агрометеорологические станции: Разград, Царев Брод, Долни Чифлик), где осадки в январе и феврале были значительно ниже климатических норм.

В марте подходящие условия для проведения крайне важных профилактических защитных опрыскиваний плодовых культур сложатся в течение третьей декады.

Частые осадки в течение первой и второй декад марта будут поддерживать высокое увлажнение верхних слоев почвы, что затруднит проведение предпосевной обработки на площадях, предназначенных для посева ранних и среднеранних яровых культур. По этой причине существует вероятность срыва агротехнических сроков посева подсолнечника. В середине марта начинается агротехнический период (15–20.03) посева подсолнечника в Южной Болгарии, а в середине третьей декады (25.03–5.04) – на Дунайской равнине.

*Источник: НИМХ*