

# Агрометеорологический прогноз на март

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 14.03.2023 Брой: 3/2023



Климатические аномалии во второй половине февраля, с необычно высокими для сезона максимальными температурами, превышавшими 21-22°C во многих низменных районах (Кнежа - 24°C, Ловеч - 23°C, Плевен - 23°C, Пловдив - 23°C, Чирпан - 23°C), привели к активизации вегетационных процессов у озимых культур и к преждевременному развитию плодовых деревьев.

В первую декаду марта только в некоторых районах Южной Болгарии – Пловдив, Пазарджик, Сандански, Кырджали и Хасково, были зафиксированы экономически значимые осадки в размере 20-30 л/м<sup>2</sup>, что привело к улучшению запасов влаги в почве под озимыми культурами.

В центральных и восточных регионах температуры были выше климатических норм и выше биологического минимума, необходимого для вегетации озимых зерновых культур.

В большинство дней второй декады в низменных регионах страны прогнозируются температуры, близкие к обычным для этого периода, а также условия для замедленной вегетации озимых зерновых культур.

Повышение температур и активизация вегетационных процессов у озимых культур и многолетних насаждений ожидаются в первой половине третьей декады. К концу марта у пшеницы и ячменя будет преобладать фаза кущения.

В течение месяца плодовые культуры пройдут различные фазы – от набухания и распускания плодовых почек до фазы зеленого конуса, цветения и завязывания плодов у раноцветущих косточковых видов (миндаль, абрикос, персик).

В марте прогнозируются минимальные температуры в диапазоне минус 5-10°C – значения, критические для цветков и молодых завязей плодовых деревьев.

Ожидаемые в течение месяца осадки, около и выше нормы, увеличат запасы влаги в почве в слое 100 см. В результате осадков ниже нормы в феврале уровень запасов влаги в почве в слое 50 и 100 см под озимыми зерновыми культурами в крайних южных и юго-восточных регионах был необычно низким для сезона – в некоторых местах ниже 55% от полевой влагоемкости (агromетеостанции Сливен, Чирпан).

В марте прогнозируемая динамичная погода, с частыми осадками, будет затруднять проведение сезонных агротехнических мероприятий. Более благоприятные условия для проведения защитных опрыскиваний плодовых деревьев до цветения сложатся во второй половине первой декады. В течение месяца повышенное содержание влаги в верхних слоях почвы ограничит проведение предпосевной обработки почвы на площадях, предназначенных для посева ранними и среднеранними яровыми культурами. По этой причине существует вероятность пропуска оптимальных сроков посева подсолнечника в южных регионах.

В середине марта начинается агротехнический период (15-20.03) для посева подсолнечника в Южной Болгарии, а в середине третьей декады (25.03–5.04) – в Дунайской равнине.

**Где и когда в разных регионах страны будут условия для проведения защитных мероприятий, смотрите [ЗДЕСЬ](#)**

*Източник НИМХ*