

В марте температура будет около и выше климатических норм, а осадки — около и ниже норм.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 09.03.2025 *Брой:* 3/2025



В первую половину первой декады прогнозируемые температуры будут находиться в пределах, сдерживающих развитие сельскохозяйственных культур.

Во второй половине декады ожидается существенное повышение температур, и их среднесуточные значения достигнут и превысят биологический минимум, необходимый для возобновления вегетативных процессов у озимых зерновых культур.

Прогнозируемые выше нормы температуры во второй декаде марта будут стимулировать вегетацию осенних посевов. В этот период часть посевов пшеницы и ячменя, находящихся в настоящее время в фазе третьего листа, вступит в фазу кущения.

Ожидаемые максимальные температуры до и выше 20°C также активизируют вегетативные процессы у большей части многолетних культур. У плодовых культур у раноцветущих косточковых видов (миндаль, абрикос, персик) будут проходить фазы набухания и распускания почек. В виноградниках в полевых районах будет наблюдаться сокодвижение.

Условия в течение периода будут благоприятными для подкормки озимых культур азотными минеральными удобрениями, для проведения предпосевной обработки почвы и посева ранних яровых культур (вика, горох, яровой ячмень).

В начале второй декады марта осадков не ожидается, что предоставит возможность для своевременного проведения профилактических предцветковых опрыскиваний в садах медьсодержащими фунгицидами против возбудителей монилиоза, курчавости листьев персика, парши и других патогенов.

В третьей декаде ожидаемые температуры, близкие и выше климатических норм, будут поддерживать активные вегетативные процессы у сельскохозяйственных культур. В конце месяца у озимых зерновых культур, раскустившихся осенью, будет наблюдаться увеличение коэффициента кущения.

В марте у плодовых культур будут проходить фазы набухания и распускания почек. В конце месяца у раноцветущих видов – миндаля, абрикоса и персика – будет наблюдаться фаза цветочной почки, а в некоторых местах в южных регионах – начало цветения. В виноградниках в полевых районах будет наблюдаться сокодвижение.

В течение месяца прогнозируемые минимальные температуры, до минус 7°C, будут создавать риск для плодовых культур в фазе почки и цветения.

Осадки в марте увеличат запасы влаги в почве в метровом слое. В конце февраля на большей части страны, за исключением некоторых мест в восточных регионах, уровень запасов влаги в метровом слое для озимых зерновых культур низкий для сезона – в частях Дунайской равнины и южных регионов ниже 70% от полевой влагоемкости (ПВ). Обычно в конце зимы, в годы без климатических аномалий, запасы влаги в метровом слое достигают уровней до ПВ.

В марте более подходящие условия для проведения предпосевной обработки почвы на участках, предназначенных для посева ранними и среднеранними яровыми культурами, сложатся во второй половине месяца. В середине марта начинается агротехнический срок (15-20.03) посева подсолнечника в Южной Болгарии, а в середине третьей декады (25.03–5.04) – на Дунайской равнине.

Источник: НИМХ