

В начале марта высокая влажность верхних слоев почвы будет препятствовать посеву ранних яровых культур.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.03.2026 *Брой:* 3/2026



В первую декаду марта агрометеорологические условия будут определяться температурами выше средних значений. Прогнозируемая тёплая погода в начале месяца с максимальными значениями выше 15-16°C активизирует вегетационные процессы у озимых культур и плодовых насаждений в полевых районах страны. В этот период у посевов пшеницы в северо-западных районах будет преобладать фаза третьего листа, а в восточных и южных районах — фаза кущения.

У плодовых культур, без опасности критических минимальных температур, у раноцветущих косточковых пород в южных районах наступит фаза набухания и распускания почек.

Значительных осадков в течение периода не ожидается. Благодаря осадкам выше нормы в феврале запасы влаги в почве в слое 100 см в большинстве полевых районов достигли уровня до полной полевой влагоёмкости. В отдельных частях южных районов, где осадки превысили месячные нормы в два-три раза (Сливен -111 л/м², Стара Загора - 130 л/м², Хасково - 155 л/м², Кырджали - 150 л/м², Елхово - 121 л/м², Чирпан - 118 л/м²), посевы озимых зерновых культур переувлажнены.



В предстоящий период также высокая влажность верхних слоёв почвы во многих местах Южной Болгарии будет затруднять подкормку озимых культур азотными минеральными удобрениями и проведение предпосевной обработки почвы на площадях, предназначенных для посева ранних яровых культур (вика, горох, ячмень яровой).

После ожидаемого кратковременного похолодания в конце первой декады, в большинство дней второй декады прогнозируются среднесуточные температуры выше биологического минимума, необходимого для вегетации озимых зерновых культур.



В третью декаду марта развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах, близких к климатической норме. К концу месяца у пшеницы будет преобладать фаза кущения. У озимых зерновых культур, посеянных в агротехнические сроки, будет наблюдаться увеличение коэффициента кущения.

В течение марта у плодовых культур наступят фазы: набухание, распускание плодовых почек, обособление бутонов и цветение у раноцветущих косточковых пород (миндаль, абрикос, персик, черешня). Прогнозируемые в течение месяца минимальные температуры до минус 7°C будут критическими для плодовых деревьев, вступивших в фазы обособления бутонов и цветения.

Ожидаемые в марте осадки, близкие к месячной норме, будут поддерживать хорошие запасы влаги в почве для озимых зерновых культур. Благодаря осадкам выше нормы в феврале (Шумен -103 л/м², Разград -104 л/м², Русе - 103 л/м², Силистра - 100 л/м², Добрич - 98 л/м², Хасково - 155 л/м², Кырджали - 151 л/м², Сливен -111 л/м², Стара Загора - 130 л/м², Елхово - 123 л/м², Чирпан - 119 л/м²) запасы влаги в слое почвы 100 см для озимых культур достигли уровней, близких к полной полевой влагоёмкости.

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