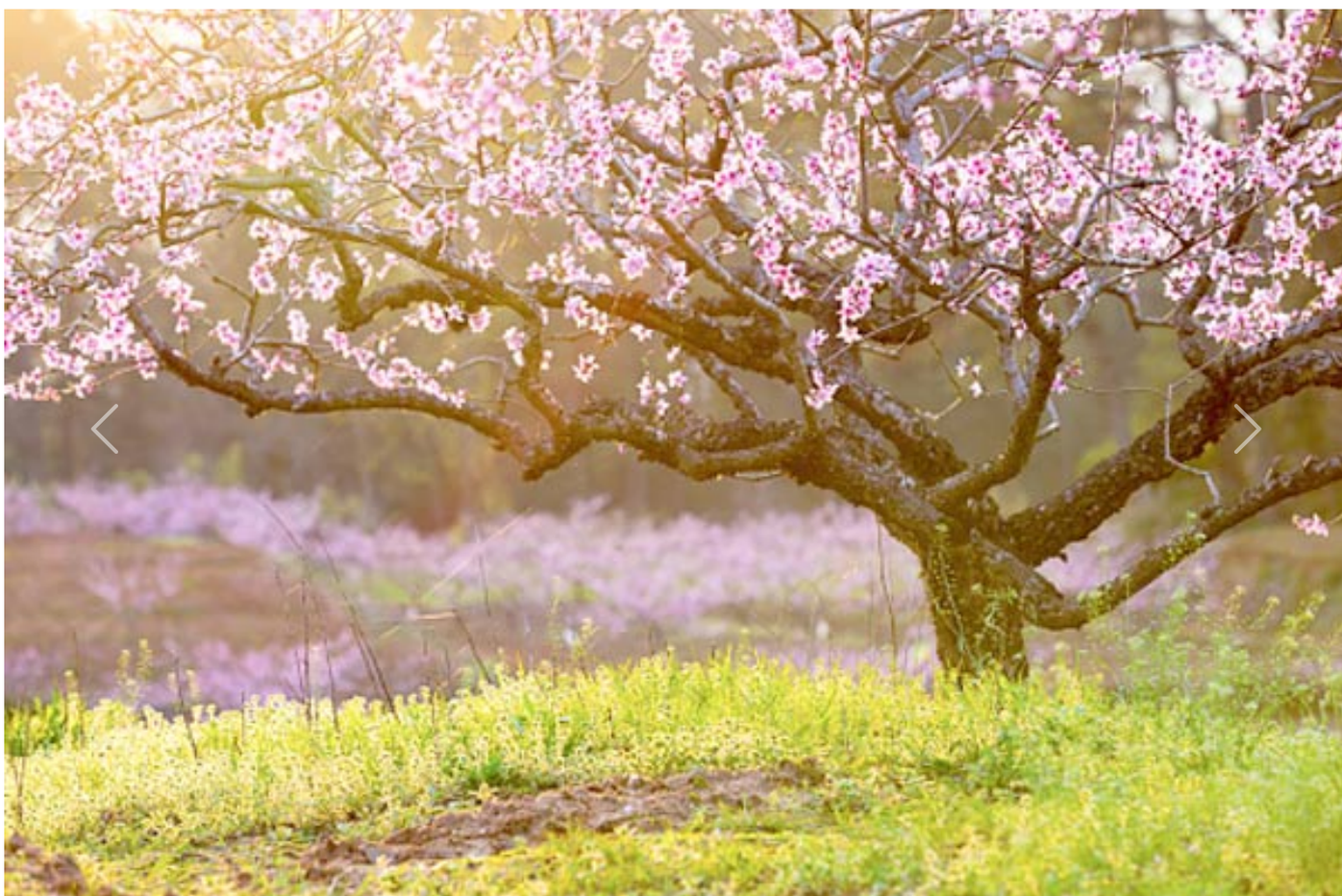


# Выше нормы температуры в начале марта обеспечат активное протекание вегетационных процессов у сельскохозяйственных культур.

*Автор(и):* Растителна защита  
*Дата:* 04.03.2024 *Брой:* 3/2024



Выше нормы средние суточные температуры и зафиксированные необычно высокие максимальные значения около и выше 20°C, достигавшие в некоторых местах 23°-24°C (Видин, Монтана, Кнежа, Ловеч, Велико-Тырново, Русе, Пловдив, Пазарджик, Стара-Загора, Хасково, Елхово, Сливен) в феврале привели к возобновлению вегетационных процессов у озимых культур и к преждевременному развитию и набуханию почек у косточковых плодовых деревьев и некоторых семечковых видов — яблоня, агрометеостанции Николаево и Новачене. Осадки ниже нормы в течение месяца не позволили достичь

полного насыщения в метровом слое почвы (полевой влагоёмкости) в некоторых районах Северо-Центральной и Восточной Болгарии и в отдельных пунктах Верхнефракийской низменности.

В первые дни первой декады марта прогнозируются температуры выше климатических норм и условия для течения вегетации у сельскохозяйственных культур. К концу периода ожидается понижение температур до значений, близких к климатическим нормам, близких к биологическому минимуму, необходимому для течения вегетативных процессов у озимых зерновых культур.

В течение периода вегетативные процессы у озимых зерновых культур будут протекать замедленными темпами при средних суточных температурах, близких к климатическим нормам для первой декады месяца. У пшеницы и ячменя будет проходить фаза кущения — начало и полное кущение. У косточковых видов будут проходить фазы распускания почек, зелёного конуса и начала цветения у наиболее продвинутых деревьев. У семечковых плодовых деревьев будет наблюдаться набухание почек. У виноградной лозы будет происходить сокодвижение — агрометеостанция Базовец. В течение периода критические минимальные температуры для рано развившихся косточковых видов не прогнозируются.

Частые осадки в течение периода ограничат возможности для проведения сезонных агротехнических мероприятий — выполнения предпосевной обработки почвы на площадях, предназначенных для посева подсолнечника, завершения подкормки озимых культур азотными удобрениями, завершения обрезки в садах и виноградниках, а также проведения предцветковых обработок у плодовых деревьев.

Во второй и третьей декадах марта агрометеорологические условия будут определяться динамичной погодой. Прогнозируемые температуры выше нормы обеспечат активное протекание вегетационных процессов у сельскохозяйственных культур. В течение месяца у пшеницы и ячменя будет наблюдаться фаза кущения, а у наиболее продвинутых посевов в Дунайской равнине к концу марта наступит начало фазы выхода в трубку. У плодовых культур будут наблюдаться различные фазы — от набухания и распускания почек до зелёного конуса и начала цветения у раноцветущих косточковых видов — абрикос, персик, черешня.

В марте прогнозируемые минимальные температуры до минус 5°C, в зависимости от продолжительности их сохранения, будут создавать риск для плодовых культур, продвинувшихся в своём развитии до стадий формирования бутонов и цветения.

Ожидаемые осадки в конце первой, в середине второй декады и в конце месяца увеличат запасы влаги в почве в метровом слое.

Прогнозируемая неустойчивая погода в течение месяца ограничит возможности для проведения сезонных агротехнических мероприятий. Более подходящие условия для проведения предцветковых защитных опрыскиваний в садах против монилиоза (ранней бурой гнили), дырчатой пятнистости, курчавости листьев персика и парши у семечковых плодовых деревьев наступят в первой половине первой декады, в начале и в конце второй декады. В марте начинаются оптимальные агротехнические сроки для посева подсолнечника — с 15 марта для Южной Болгарии и с 25 марта для Северной Болгарии.

*Источник: НИМХ*