

Агрометеорологический прогноз на март

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.03.2021 Брой: 3/2021



После кратковременного похолодания в начале марта в течение большей части дней первой половины месяца агрометеорологические условия будут определяться температурами, близкими к климатическим нормам и биологическому минимуму, необходимому для развития озимых зерновых культур. В этот период в южных районах страны создадутся условия для начала вегетации осенних посевов.

Существенное повышение температур и активизация вегетационных процессов у озимых зерновых культур и многолетних насаждений прогнозируются во второй половине второй декады.

В течение третьей декады развитие сельскохозяйственных культур будет проходить ускоренными темпами в условиях повышенных температур. К концу месяца у пшеницы и ячменя будет преобладать

фаза кущения с переходом к выходу в трубку на посевах в некоторых южных и юго-восточных районах страны. У перезимовавшей в фазе розетки озимой рапс массово будет происходить ветвление.

В марте у плодовых культур будут наблюдаться различные фенологические фазы – от набухания и распускания почек до фаз зеленого конуса и цветения у раноцветущих косточковых видов – миндаля, абрикоса, персика в южных районах и местами в Дунайской равнине, где повышенные температуры в феврале спровоцировали преждевременное развитие в садах.

В марте прогнозируемые минимальные температуры, до минус 7°C, будут представлять риск для наиболее развитых плодовых культур в фазах формирования бутонов и цветения.

Ожидаемые в марте осадки, близкие к месячной норме, увеличат запасы влаги в почве даже в двухметровом слое. В конце февраля в большинстве пахотных районов запасы влаги в метровом слое под озимыми зерновыми культурами находились на уровнях, близких к полевой влагоемкости.

Исключения наблюдались местами в Дунайской равнине – агрометеостанции: Базовец, Новачене, Павликени, и в юго-восточных районах – агрометеостанции: Сливен, Карнобат, Долни-Чифлик, где запасы влаги в метровом слое почвы под пшеницей были ниже 90% от полевой влагоемкости.

В марте в течение большей части дней первой и во второй половине третьей декады будут складываться подходящие условия для проведения сезонных агротехнических мероприятий – предпосевной обработки почвы и сева ранних и среднеранних яровых культур (вика, овес, яровой ячмень, горох); профилактических предцветковых обработок в садах против ряда болезней – монилиоза (ранняя бурая гниль), дырчатой пятнистости, курчавости листьев персика, парши и др.

Прогнозируемые частые осадки в течение второй и первой половины третьей декады марта будут поддерживать высокую влажность верхних слоев почвы, и по этой причине в некоторых местах в южных районах будут пропущены агротехнические сроки сева подсолнечника. Оптимальный период для сева подсолнечника в Южной Болгарии наступает между 15–20 марта, а в Дунайской равнине он начинается в середине третьей декады месяца (25.03–5.04).

Источник: НИМХ