

# Агрометеорологический прогноз на месяц май

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.05.2021 Брой: 5/2021



В этом году прохладная погода в первой половине весны задержала развитие сельскохозяйственных культур. В большинство дней мая агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой.

Прогнозируемые в начале мая температуры выше нормы ускорят вегетативные процессы у озимых посевов и посеянных яровых культур. В течение первой декады у пшеницы будут наблюдаться различные стадии: выход в трубку, переход к колошению и колошение. У ячменя в южных регионах (Агрометеостанция Сандански) будет наблюдаться стадия цветения. У рапса пройдут цветение, оплодотворение и формирование стручков.

После тёплой погоды в начале месяца во второй половине первой декады прогнозируется нормализация температурных условий. Ожидаемые в этот период осадки задержат проведение некоторых сезонных агротехнических мероприятий – завершение посева зерновой кукурузы, предпосевная обработка почвы и посев поздних теплолюбивых яровых культур (бобы, хлопчатник, арахис и др.).

В течение второй и третьей декад развитие сельскохозяйственных культур будет проходить умеренными темпами, при среднесуточных температурах, близких к климатическим нормам. *Ожидаемые во второй половине мая осадки будут поддерживать очень хороший уровень влагозапасов в 50-сантиметровом и 100-сантиметровом слоях почвы, выше 85% от полевой влагоёмкости (ПВ). Это благоприятно скажется на озимых зерновых культурах, у которых будет идти формирование и налив зерна. В конце мая у части посевов пшеницы и ячменя в южных регионах будет наблюдаться начало стадии молочной спелости.*

В течение месяца у кукурузы и подсолнечника будет происходить образование листьев. В конце мая у подсолнечника, посеянного в агротехнические сроки, будет наблюдаться формирование соцветия.

У плодовых культур будет происходить формирование и увеличение завязи. У виноградной лозы будет наблюдаться выдвижение соцветий, а в конце месяца – начало цветения – эти стадии являются критическими для заражения милдью.

*Частые осадки в мае создадут условия для развития ряда грибных заболеваний: ржавчины (бурая, жёлтая) и септориозы у пшеницы; ложные мучнистые росы у овощных культур и виноградной лозы; монилиоз, дырчатая пятнистость и парша у плодовых деревьев и др. В течение месяца более подходящие условия для проведения защитных опрыскиваний растений сложатся в начале первой, в середине второй и в начале третьей декады.*

В мае критические минимальные температуры для сельскохозяйственных культур не прогнозируются, однако вероятность града остаётся повышенной. В случае градобития рекомендуется при первой возможности обработать пострадавшие посевы медьсодержащими фунгицидами для более быстрого заживления ран и снижения риска вторичных инфекций.

Источник: НИМХ