

# Агрометеорологический прогноз на месяц май

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 17.05.2020 Брой: 5/2020



В первую декаду мая развитие сельскохозяйственных культур будет проходить умеренными темпами при среднесуточных температурах, близких к климатической норме. В начале мая ожидаемые осадки будут решающими для сохранности части посевов озимых зерновых культур в Северо-Восточной Болгарии. В конце апреля во многих местах северо-восточных районов уровень запасов влаги в почве под пшеницей в слоях 50 см и 100 см был необычно низким для сезона, ниже 55-60% от полевой влагоемкости, что является результатом осадков ниже нормы в первой половине весны. По этой причине часть посевов пшеницы находится в критическом состоянии. На агрометеорологических станциях Силистра и Царев

Брод на пшенице зафиксированы повреждения и пожелтение листовой массы (до 50-60%) как следствие дефицита почвенной влаги.

В первую декаду мая на полевых участках у пшеницы и ячменя будет наблюдаться фаза колошения.

В конце первой и во второй декаде прогнозируется повышение температур и ускорение вегетации у озимых зерновых и посеянных яровых культур. В этот период у пшеницы будет происходить цветение, оплодотворение и формирование зерна.

В третьей декаде агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой и прохладной для периода погодой. Ожидаемые значительные осадки будут иметь исключительно большое значение для озимых зерновых культур, у которых будет идти налив зерна. В конце мая часть посевов ячменя и пшеницы в отдельных местах южных районов вступит в фазу молочной спелости.

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

У плодовых культур будет происходить формирование и увеличение завязи. У виноградной лозы будет наблюдаться отделение соцветий, а в конце месяца также и фаза цветения.

Частые осадки в мае создадут благоприятные условия для развития ряда грибных заболеваний: милдью на виноградной лозе и овощных культурах; парши на семечковых плодовых видах, ранней бурой гнили и дырчатой пятнистости на косточковых деревьях; ржавчины (желтой, бурой) и фузариоза колоса у озимых зерновых культур.

Более подходящие условия для проведения защитных опрыскиваний растений будут во второй половине первой и в большинство дней второй декады.

В мае критические минимальные температуры для сельскохозяйственных культур не прогнозируются, однако вероятность града остается повышенной. В случае градовых повреждений целесообразно, чтобы пострадавшие культуры были обработаны при первой возможности медьсодержащими фунгицидами для более быстрого заживления ран и снижения риска вторичных инфекций.

*Източник: НИМХ*