

# Агрометеорологический прогноз на месяц ИЮНЬ

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 05.06.2019 Брой: 6/2019



В большинстве дней июня агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой с неравномерно распределенными осадками, что также приведет к существенным различиям в уровнях запасов влаги в почве. В Западной Болгарии, где ожидается, что июньские осадки, аналогично майским, достигнут и превысят месячные нормы, прогнозируются очень хорошие запасы почвенной влаги. Для яровых культур в слое 50 и 100 см они останутся выше 80% от полевой влагоемкости (ПВ). Более низкие уровни запасов почвенной влаги ожидаются в восточных регионах, где в июне также прогнозируется меньше осадков.

В течение первой и второй декад развитие сельскохозяйственных культур будет проходить умеренными темпами, при температурах, близких к климатическим нормам. В начале июня на возвышенных полях у озимых зерновых культур будет происходить налив зерна. У пшеницы в низменных районах будет наблюдаться фаза молочной спелости, а у ячменя – молочная спелость и переход к восковой спелости. У пшеницы в межфазный период налив зерна – молочная спелость личинки клопа-черепашки (*Eurygaster integriceps*) наносят серьезный ущерб. В этот период необходимо проводить обследование посевов пшеницы на наличие вредителя и, при плотности, превышающей экономический порог вредоносности (2 личинки/м<sup>2</sup>), обязательна инсектицидная обработка.

В конце первой и начале второй декады ячмень будет преимущественно в фазе восковой спелости, а рапс – в фазе созревания.

В течение третьей декады развитие сельскохозяйственных культур будет проходить ускоренными темпами, в условиях повышенных температур. В первой половине этой декады пшеница в низменных районах достигнет восковой и полной спелости. К концу июня часть яровых культур вступит в фазы репродуктивного развития – у подсолнечника начнется цветение, а у ранних гибридов кукурузы – выметывание и цветение метелки.

В течение месяца прогнозируемые максимальные температуры, местами до 35°C, окажут негативное влияние на цветение и оплодотворение у овощных культур. Метеорологические условия в июне будут поддерживать повышенный инфекционный фон грибных патогенов: поздняя бурая гниль у поздних сортов вишни, парша и мучнистая роса у плодовых деревьев, ложные мучнистые росы в виноградниках и у овощных культур. У виноградной лозы межфазный период от цветения соцветий до формирования ягод размером с горошину является критическим для заражения милдью. В течение первой декады июня прогнозируется повышенная вероятность града, с риском полегания посевов и нанесения дополнительного ущерба сельскохозяйственным культурам. После градобития пораженные плодовые и овощные культуры необходимо обработать медьсодержащими фунгицидами при первой возможности.

В течение месяца более подходящие условия для проведения вегетационной обработки почвы под яровые культуры сложатся в третьей декаде.