

# Агрометеорологический прогноз на вторую половину марта

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 17.03.2017 Брой: 3/2017



*В конце марта ожидается повышение температуры и ускорение темпов развития сельскохозяйственных культур. У озимых зерновых будет наблюдаться увеличение коэффициента кущения. Некоторые из раноцветущих видов (миндаль, абрикос, персик) вступят в фазы бутонизации, а местами в южных регионах – также и в начало фазы цветения. Условия для проведения предцветковых опрыскиваний в плодовых насаждениях в низменных районах страны будут присутствовать в течение третьей декады.*

Запоздалые зимние проявления в начале второй декады марта замедлили, а в северо-восточных регионах и на высоких полях, где сформировался тонкий снежный покров (Разград - 8 см, Добрич - 1 см, София - 2 см, Драгоман - 8 см), временно остановили развитие озимых культур.

В первые дни периода агрометеорологические условия будут определяться среднесуточными температурами, близкими к норме для второй декады марта и к биологическому минимуму, необходимому для вегетации пшеницы, ячменя и озимого рапса. Исключения будут наблюдаться местами в Южной Болгарии, где ожидаются более высокие температуры.

В конце второй и начале третьей декады ожидается значительный рост температур и активизация вегетационных процессов у озимых культур и многолетних насаждений. У озимых зерновых культур фаза кущения будет проходить массово. У плодовых культур будут наблюдаться фазы набухания и распускания почек. В южных регионах у виноградной лозы пройдет фаза сокодвижения (плач).

Во второй половине третьей декады прогнозируется кратковременное ухудшение термических условий. Местами в Северной Болгарии и на высоких полях не исключены снегопады и условия для паузы в вегетации озимых культур. В конце марта ожидается повышение температуры и ускорение темпов развития сельскохозяйственных культур. У озимых зерновых будет наблюдаться увеличение коэффициента кущения. Некоторые из раноцветущих видов (миндаль, абрикос, персик) вступят в фазы бутонизации, а местами в южных регионах – также и в начало фазы цветения.

Во второй половине марта критические минимальные температуры для сельскохозяйственных культур не прогнозируются. Ожидаемые в течение периода осадки увеличат запасы влаги в почве в двухметровом слое. Осадки, выпавшие к середине марта, во многих местах страны свыше 35-45 л/м<sup>2</sup>, а в некоторых районах Северной Болгарии – свыше 50 л/м<sup>2</sup> (Враца - 57 л/м<sup>2</sup>, Плевен - 56 л/м<sup>2</sup>, Велико-Тырново - 58 л/м<sup>2</sup>, Свиштов - 61 л/м<sup>2</sup>, Русе - 60 л/м<sup>2</sup>, Шумен - 77 л/м<sup>2</sup>, Разград - 55 л/м<sup>2</sup>, Варна - 56 л/м<sup>2</sup>), увеличили запасы влаги в почве в метровом слое. На большинстве полевых участков они достигли уровней до полевой влагоемкости (ПВ).

До конца второй и начала третьей декады марта высокое увлажнение верхних слоев почвы во многих местах страны задержит предпосевную обработку площадей, предназначенных для посева среднеранних яровых культур. По этой причине в некоторых частях Южной Болгарии будут пропущены агротехнические сроки посева подсолнечника во второй половине марта.

Условия для проведения предцветковых опрыскиваний в плодовых насаждениях в низменных районах страны будут присутствовать в течение третьей декады.

*Источник: НИМХ-БАН*