

# Агрометеорологический прогноз на начало года

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 04.01.2021 Брой: 1/2021



Выше нормы температуры декабря, с максимальными значениями, достигавшими 17-18°C во многих местах в низменных районах (Кнежа, Плевен, Ловеч, Велико-Тырново, Русе, Силистра, Пазарджик, Пловдив, Стара-Загора, Чирпан, Елхово, Варна, Бургас), продлили вегетативные процессы у осенних посевов. Несезонно высокие температуры спровоцировали преждевременное набухание почек у некоторых раноцветущих плодовых видов (персик, вишня), что приведет к снижению их зимостойкости.

В течение первой декады января агрометеорологические условия будут определяться температурами выше нормы. В начале месяца во многих местах в низменных районах их среднесуточные значения вновь превысят биологический минимум, необходимый для вегетации озимых зерновых культур.

Похолодание и прекращение вегетативных процессов у осенних посевов ожидаются во второй половине первой декады.

В течение второй и третьей декад прогнозируемые температуры, близкие к климатическим нормам, будут поддерживать озимые зерновые и рапс в состоянии покоя. Ожидаемый распространенный снегопад улучшит условия перезимовки осенних посевов. Пшеница ушла в зиму в разных фенологических стадиях, как следствие затяжной осенней засухи и запоздалого сева. Поздно посеянные озимые зерновые, высеянные в конце осени, не хорошо сформированы и находятся на стадиях всходов и раннего образования листьев в некоторых местах в южных регионах страны (агromетеостанции – Пловдив, Хасково, Любимец, Сливен, Ямбол). Значительная часть посевов пшеницы перезимует в стадии трех листьев. В стадии кущения, которая является подходящей стадией для перезимовки, находятся озимые зерновые, посеянные в оптимальный агротехнический период (агromетеостанции – Базовец, Новачене, Павликени, Тырговиште, Сандански, Пазарджик, Карнобат, Долни-Чифлик).

В январе прогнозируемые минимальные температуры, до минус 15°C, в условиях отсутствия снежного покрова и при более продолжительном сохранении, будут критическими для нераскутившихся озимых зерновых и для посевов озимого рапса, не успевших сформировать розетку в течение осенней вегетации.

Ожидаемые в январе осадки, около и выше нормы, увеличат запасы влаги в почве в слое 100 см. Выше нормы осадки в декабре (Кырджали – 194 л/м<sup>2</sup>, Хасково – 142 л/м<sup>2</sup>, Сливен – 125 л/м<sup>2</sup>, Стара-Загора – 123 л/м<sup>2</sup>, Силистра – 109 л/м<sup>2</sup>) резко увеличили запасы влаги в верхних слоях почвы. В начале зимы на полях пшеницы запасы влаги в почве в слое 50 см на большей части низменных районов достигли уровней выше 85-90% от полевой влагоемкости (ПВ).

В январе более подходящие условия для проведения зимней обрезки в виноградниках и садах сложатся в течение третьей декады.

*Источник: НИМХ*