

Январь – динамичный период с чередующимися интервалами температур выше, около и ниже нормы.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 05.01.2025 *Брой:* 1/2025



В январе агрометеорологические условия будут определяться динамичной погодой с чередованием периодов с температурой выше нормы, около нормы и ниже нормы.

В самый холодный месяц года успешная перезимовка озимых культур будет зависеть от их фенологической стадии, от значений минимальных температур и в значительной степени от наличия устойчивого снежного покрова.

В большинство дней месяца прогнозируемые среднесуточные температуры будут находиться в пределах, которые будут поддерживать озимые зерновые культуры в состоянии глубокого покоя. Исключения возможны в относительно теплые периоды вдоль черноморского побережья и в долине реки Струма, где часть озимых культур перейдет из глубокого покоя во временный, но вероятность возобновления вегетативных процессов у озимых зерновых низка.

Посевы пшеницы будут зимовать в разных фенологических фазах. Преобладают посевы в фазе третьего листа. В фазе кущения, которая является подходящей для перезимовки, находятся посевы в отдельных районах Северо-Восточной Болгарии (Шумен, Тырговиште, Силистра, Провадия). В западных регионах (агрометеорологические станции: Базовец, Кнежа, Лозен, Кюстендил, Сандански) в результате продолжительной осенней засухи и позднего сева часть озимых зерновых культур находится на начальной стадии развития – в фазе всходов. Эти посевы недостаточно закалены и будут наиболее уязвимы к низким отрицательным температурам в течение месяца.

В январе прогнозируемые минимальные температуры, местами до минус 20°C – 15°C, в условиях отсутствия снежного покрова и при более продолжительном сохранении, будут критическими для непрокутившихся посевов.

Виноградная лоза наиболее восприимчива к экскориозу после набухания почек

Значения ниже минус 16-17°C опасны для почек менее зимостойких столовых сортов винограда. В виноградниках в период покоя целесообразно проводить мониторинг на наличие болезни экскориоз. Симптомы заболевания наблюдаются на вызревших побегах – кора у основания первого и второго междоузлия побелела и отслаивается полосами. Для ограничения болезни побеги, пораженные патогеном, необходимо своевременно обрезать и уничтожить, а инструменты продезинфицировать.

В течение месяца ожидаемые осадки, около и выше климатических норм, увеличат запасы влаги даже в двухметровом слое почвы. Осадки в декабре, которые во многих районах страны превысили месячную норму в два раза, резко увеличили запасы почвенной влаги. В начале зимы на большей части полевых площадей уровень запасов влаги в 100-сантиметровом слое почвы под озимыми культурами составляет более 85-90% от полевой влагоемкости.

В январе более подходящие условия для проведения обрезки в садах сложатся в начале месяца, в конце второй и в течение первой половины третьей декады.