

Январь – агрометеорологические условия будут определяться динамичной погодой со значительными осадками

Автор(и): Растителна защита

Дата: 31.12.2025 Брой: 12/2025



В январе агрометеорологические условия будут определяться динамичной погодой с чередованием периодов субнормальных, выше нормы и близких к климатическим нормам температур.

Прогнозируемые среднесуточные значения в большинстве полевых регионов будут находиться в пределах, которые сохраняют озимые культуры и многолетние насаждения в состоянии покоя. Исключения ожидаются в южных регионах и вдоль побережья Черного моря в середине первой декады. В этих регионах прогнозируется значительное повышение температуры до и выше 10-15°C и кратковременное

возобновление вегетационных процессов у озимых зерновых культур, но это не приведет к изменению фенологического состояния культур.

В январе пшеница будет зимовать в различных фенологических фазах. Преобладают посевы в фазе третьего листа. В фазе кущения, подходящей для перезимовки, находятся озимые зерновые культуры в некоторых частях восточных и юго-западных регионов страны (Силистра, Провадия, Долен Чифлик, Карнобат и Сандански). В некоторых местах Северо-Западной Болгарии, на агростанции Николаево, посевы находятся в фазе прорастания и начального образования листьев. Они не являются сильными и будут наиболее уязвимы к воздействию низких январских температур. Прогнозируемые минимальные значения, порядка минус 15 - 18°C, в условиях без снежного покрова и при длительной продолжительности, будут критическими для озимых зерновых культур, которые не раскустились. Значения ниже минус 16 - 17°C также будут опасны для почек менее морозостойких десертных сортов винограда.

В течение месяца ожидаемые осадки, близкие к климатическим нормам, увеличат запасы почвенной влаги в одно- и двухметровых слоях. В начале зимы уровень запасов влаги в 100-сантиметровом слое почвы для озимых культур в большинстве полевых регионов очень хороший – более 90% от полевой влагоемкости.