

# В начале марта дожди и снегопады увеличат уровень запасов влаги в почве.

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 02.03.2025 Брой: 3/2025



Зафиксированные в течение прошедшего семидневного периода низкие минимальные температуры, местами в Северо-Западной Болгарии и в высоких долинных полях до минус 13-14°C и ниже в Видине, Кнеже, Драгомане и Казанлыке, подвергли испытанию на холодостойкость недоразвитые осенние посевы в условиях отсутствия снежного покрова. Значения такого порядка, сохраняющиеся в течение более длительного периода, являются критическими для перезимовывающих озимых зерновых культур на стадии 2-3 листьев.

В северо-западных регионах предстоят полевые инспекции посевов на агрометеорологических станциях Бъзовец, Кнежа, Кюстендил и Казанлык для выявления возможных повреждений от мороза.

Экстремально низкие температуры в последнюю неделю февраля оказали разрушительное воздействие на сады в регионе Русе–Силистра. В некоторых местах температура опускалась до минус 24 градусов, в результате чего большая часть плодовых почек абрикоса вымерзла, делится Николай Колев – председатель Союза дунайских пловодов – Русе. Повреждения от мороза также наблюдаются у вишни, персика, сливы, яблони и груши.

В конце февраля и начале марта температуры будут ниже климатических норм, что будет поддерживать состояние покоя у осенних посевов. Прогнозируемые минимальные значения находятся выше критических порогов для перезимовывающих сельскохозяйственных культур.

Ожидаемые осадки в виде дождя и снега повысят уровень запасов влаги в почве в 50-сантиметровом слое. В результате осадков ниже нормы в январе и первой половине февраля запасы почвенной влаги в 100-сантиметровом слое на большей части страны являются неудовлетворительными для этого времени года. В конце следующей недели прогнозируется повышенная вероятность образования снежного покрова и улучшения условий перезимовки для осенних посевов.

*Источник: НИМХ*