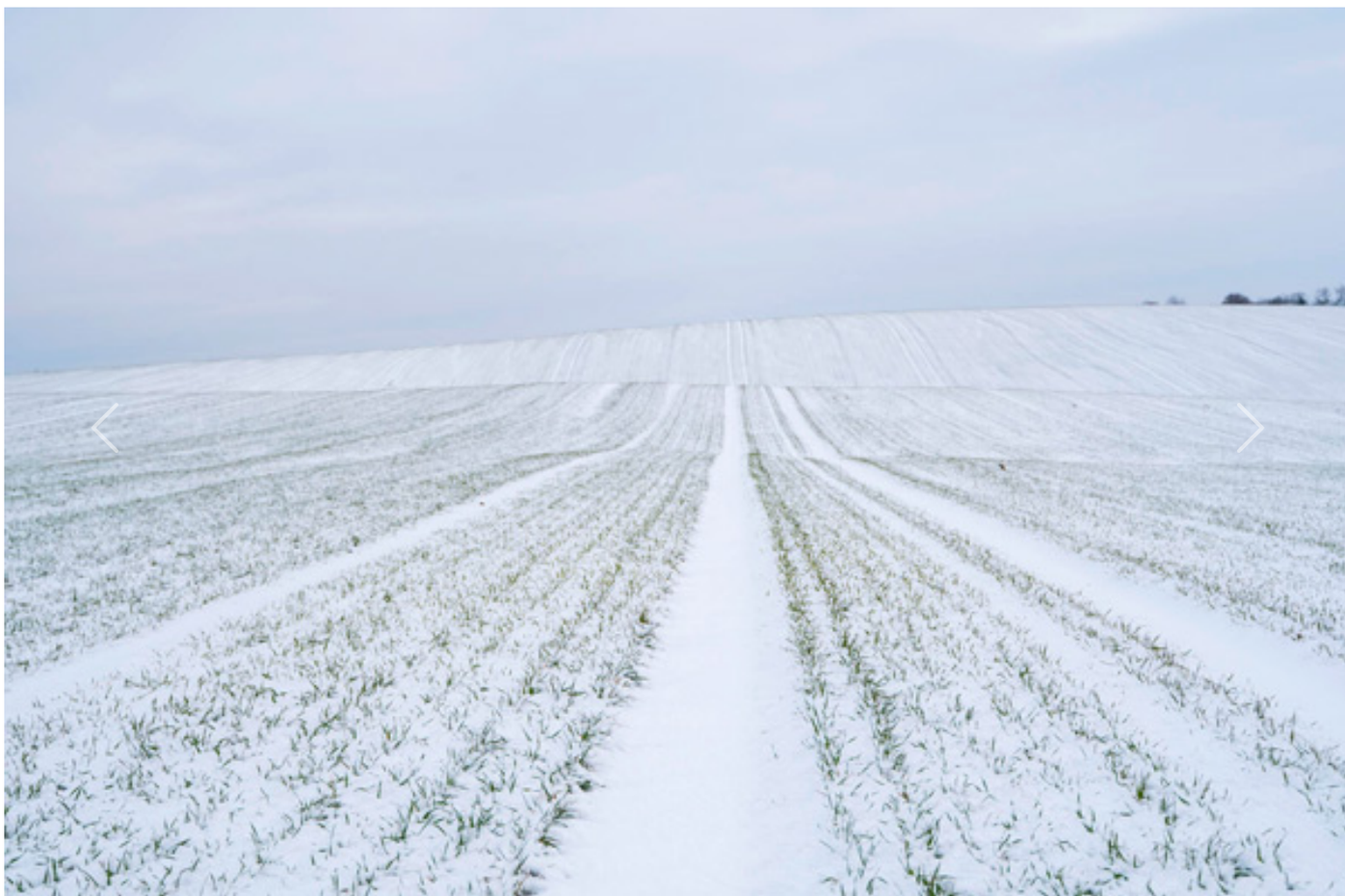


Во второй половине февраля – осадки в виде дождя и снега увеличат уровень запасов влаги и улучшат условия перезимовки озимых культур.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.02.2025 *Брой:* 2/2025



Низкие минимальные температуры, зарегистрированные за прошедший семидневный период, местами в Северо-Западной Болгарии и в высоких долинных полях до и ниже минус 13°C - минус 14°C (Видин, Кнежа, Драгоман, Казанлык), подвергли испытанию морозостойкость недоразвитых осенних культур в условиях отсутствия снежного покрова. Значения такого порядка, сохраняющиеся в течение длительного периода, являются критическими для перезимовки озимых зерновых культур на стадии 2-3 листьев.

В северо-западных регионах предстоят полевые обследования посевов (агрометеорологические станции: Базовец, Кнежа, Кюстендил, Казанлык) на предмет возможных повреждений от мороза.

После кратковременного повышения температур в середине февраля в течение следующего семидневного периода агрометеорологические условия претерпят изменения. В большинство дней периода они будут определяться температурами ниже климатических норм, что будет поддерживать осенние культуры в состоянии покоя. Прогнозируемые минимальные значения находятся выше критических порогов для перезимовки сельскохозяйственных культур.

Ожидаемые дожди и снегопады 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 неудовлетворительны для данного сезона. Во второй половине периода прогнозируется повышенная вероятность формирования снежного покрова и улучшение условий для перезимовки осенних культур.

Источник: НИМХ