

# Агрометеорологический прогноз на январь 2019 года

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.01.2019 Брой: 1/2019



В январе агрометеорологические условия будут определяться температурами около и ниже климатических норм, что будет поддерживать осенние посевы и многолетние насаждения в состоянии покоя.

Часть озимых зерновых культур перезимует недостаточно закаленной, на ранних стадиях своего развития (всходы, 2–3 листа) – следствие продолжительной осенней засухи и запоздалого сева.

Небольшая доля посевов пшеницы прекратила вегетацию в фазе кущения, которая является подходящей для перезимовки.

В большинство дней первой декады января прогнозируемая холодная погода, с низкими отрицательными температурами до минус 15–18°C, а в котловинах до минус 20°C, подвергнет серьезному испытанию осенние посевы и некоторые многолетние насаждения. Такие значения температуры воздуха, в условиях отсутствия снежного покрова и при более длительном сохранении, будут критическими для недостаточно закаленных озимых зерновых, особенно для посевов в фазе всходов и третьего листа. Минимальные температуры такого порядка также создадут риск вымерзания для озимого рапса. Значительная часть посевов рапса, в результате дефицита влаги, не успела сформировать розетку (из 7–8 листьев) за осеннюю вегетацию – фазу, в которой растения обладают повышенной холодостойкостью.

Прогнозируемые значения ниже минус 16–18°C будут опасны для почек виноградной лозы, особенно столовых сортов винограда, а ниже минус 18°C – также для плодовых почек некоторых кустарниковых видов (малина).

В течение второй и третьей декад агрометеорологические условия будут более динамичными. В Северной Болгарии и на высоких полях, где осадки ожидаются преимущественно в виде снега, осенние посевы будут защищены устойчивым снежным покровом.

В Южной Болгарии ожидаются осадки в виде дождя и снега, и в некоторых местах возникнут условия для образования ледяной корки на поверхностном слое почвы, что является предпосылкой для выпирания посевов и механического повреждения корневой системы озимых зерновых.

В январе, в течение относительно более теплых периодов, вдоль черноморского побережья и в долине реки Струмы часть осенних посевов перейдет из глубокого в относительный покой, но вероятность возобновления вегетативных процессов у озимых зерновых и рапса невелика.

Ожидаемые в течение месяца осадки, около и выше нормы, увеличат запасы влаги в почве в метровом и более глубоких слоях. После продолжительной засухи в конце осени произошло существенное увеличение запасов почвенной влаги. В некоторых местах Северной Болгарии, на агрометеорологических станциях Бъзовец, Кнежа, Новачене, Николаево, Павликени, Търговище и в Верхнефракийской низменности – Пловдив, Ивайло, для озимых зерновых в слоях 50 и 100 см они достигли уровня выше 90% от полевой влагоемкости (ПВ). Более низкие запасы, 70–80% от ПВ, наблюдаются в части восточных и юго-западных районов (Долен Чифлик, Сливен, Кюстендил).

В январе более подходящие условия для обрезки плодовых деревьев сложатся в течение третьей декады.

*Източник: НИМХ*