

# Агрометеорологический прогноз на февраль

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.02.2021 Брой: 2/2021



В первую декаду февраля агрометеорологические условия будут определяться температурой выше нормы, и во многих районах низменностей ее среднесуточные значения достигнут биологического минимума, необходимого для возобновления вегетационных процессов у озимых зерновых культур.

В конце первой и начале второй декады ожидается понижение температуры, которое предотвратит преждевременную вегетацию у осенних посевов и у некоторых ранцветущих косточковых видов в низменных регионах страны. В течение второй декады прогнозируемые среднесуточные температуры будут близки к климатическим нормам и будут поддерживать сельскохозяйственные культуры, находящиеся в состоянии зимнего покоя.

В третью декаду агрометеорологические условия вновь будут определяться температурой выше нормы, что нарушит относительный покой осенних посевов и вынужденный покой некоторых ранозцветающих плодовых культур. В конце февраля у озимых зерновых культур в отдельных районах Южной Болгарии и вдоль черноморского побережья создадутся условия для запоздалой вегетации, однако значительного изменения фенологического статуса культур не ожидается. У пшеницы будут наблюдаться фазы третьего листа и кущения. В крайних южных и юго-восточных регионах у некоторых ранозцветающих косточковых видов (миндаль, персик, вишня) произойдет набухание почек, а в отдельных местах – начало их распускания.

В феврале прогнозируемые значения минимальных температур, до минус 12-13°C, в условиях отсутствия снежного покрова и при их более продолжительном действии, будут представлять риск для поздно посеянных озимых зерновых культур, остановивших вегетацию на фазе 2-3 листьев, и для посевов рапса, не успевших сформировать розетку в период осенней вегетации.

Ожидаемые в течение месяца осадки, около и выше нормы, увеличат запасы влаги в двухметровом слое почвы. В результате осадков выше нормы в январе, которые во многих районах страны превысили 140-150 л/м<sup>2</sup> (Враца -146 л/м<sup>2</sup>, Шумен -147 л/м<sup>2</sup>, Варна -154 л/м<sup>2</sup>, Драгоман -158 л/м<sup>2</sup>, Благоевград -145 л/м<sup>2</sup>, Сандански -151 л/м<sup>2</sup>, Хасково -146 л/м<sup>2</sup>, Кырджали -176 л/м<sup>2</sup>, Елхово -163 л/м<sup>2</sup>, Бургас -185 л/м<sup>2</sup>), запасы почвенной влаги в метровом слое под озимыми зерновыми культурами достигли уровней, близких к полевой влагоемкости (ПВ).

В первую и вторую декады февраля высокое содержание влаги в верхних слоях почвы ограничит возможности для проведения некоторых агротехнических мероприятий – подкормки осенних посевов азотными минеральными удобрениями, предпосевной обработки почвы на участках, предназначенных для посева ранними яровыми культурами (горох, вика, овес, ячмень яровой). Более подходящие условия для обрезки в виноградниках и садах, а также для зимних защитных опрыскиваний в садах, будут иметься в большинство дней первой и третьей декад февраля.

*Источник: НИМХ*