

# Неравномерное распределение осадков по стране приводит к различиям в фенологическом состоянии озимых зерновых культур.

*Автор(и):* Растителна защита  
*Дата:* 20.11.2024 *Брой:* 11/2024



До конца второй и начала третьей декады ноября они будут определяться среднесуточными температурами выше климатических норм и выше биологического минимума, необходимого для вегетации озимых зерновых культур.

В течение периода значительных осадков и изменений в уровнях осенних запасов почвенной влаги не ожидается. Выпавшие в минувшем периоде осадки распределились неравномерно. Во многих местах

северо-западных регионов, в Верхнефракийской низменности и в крайних южных частях страны зарегистрированы осадки ниже 10-12 л/м<sup>2</sup> – совершенно недостаточные для преодоления дефицита влаги у озимых зерновых культур.

В некоторых из восточных областей (Разград, Русе, Силистра, Сливен, Карнобат) произошли значительные осадки – свыше 25-30 л/м<sup>2</sup>. В этих регионах произошло улучшение запасов почвенной влаги в верхних почвенных слоях и условий для вегетации озимых культур.

В то время как по стране октябрь и начало ноября были периодами засухи и отсутствия агрономически эффективных осадков, в Добричской области наблюдаются достаточные запасы почвенной влаги, способствующие хорошему развитию посевов пшеницы. Температуры позволяют нормальное появление всходов там, где влаги достаточно. Более низкие температуры в Добрудже защищают озимые посевы от атак вредителей, таких как злаковые мухи и тли.

В течение периода у пшеницы будут наблюдаться различные фазы – прорастание, появление всходов (агromетeорологические станции: Кнежа, Николаево, Казанлык, Пловдив, Хасково, Ямбол) и образование 1–2-го и 3-го листа (Новачене). Различия в фенологическом состоянии озимых зерновых культур являются следствием продолжительной осенней засухи и запоздалого сева.

В течение периода условия будут благоприятными для посадки плодовых деревьев и проведения фитосанитарных мероприятий в плодовых насаждениях.

*Источник: НИМХ*