

# Неравномерно разпредлените валежи в страната водят до различия във фенологичното състояние на зимните житни култури

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



До края на второто и началото на третото десетдневие на ноември те ще се определят от средноденощни температури над климатичните норми и над биологичния минимум, необходим за вегетацията на зимните житни култури

През периода съществени валежи и промяна в нивата на есенните влагозапаси не се очаква. Падналите валежите през изтеклия период са неравномерно разпределени. На много места в северозападните

райони, в Горнотракийската низина и в крайните южни части на страната са регистрирани валежи под 10-12l/m<sup>2</sup> - крайно недостатъчни за преодоляване дефицита на влага при зимните житни култури.

В част от източните райони (Разград, Русе, Силистра, Сливен, Карнобат) паднаха значителни валежи - над 25-30 l/m<sup>2</sup>. В тези райони настъпи подобрене на влагозапасите в горните почвени слоеве и на условията за вегетация на есенните посеви.

Докато в страната октомври и началото на ноември бяха периоди на засушаване и липса на стопански валежи, то в Добчрика област се наблюдават достатъчни влагозапаси, които спомагат за доброто развитие на посевите с пшеница. Температурите позволяват нормално поникване при достатъчна влага. По-ниските температури в Добруджа предпазват посевите с есенници от нападения на вредители, като житни мухи и листни въшки.

През периода при пшеницата ще се наблюдават различни фази – покълване, поникване (агростанциите: Кнежа, Николаево, Казанлък, Пловдив, Хасково, Ямбол) и формиране на 1-2 и 3 лист (Новачене).

Различията във фенологичното състояние на зимните житни култури са вследствие продължителното есенно засушаване и закъснелите сеитби.

През периода условията ще бъдат подходящи за засаждане на овошки и за провеждане на фитосанитарни дейности при овощните култури.

*Източник НИМХ*