

Декември – температури близки до климатичните норми и валежи със стопанско значение

Автор(и): Растителна защита

Дата: 07.12.2024 Брой: 12/2024



В началото на декември се прогнозира съществено понижение на температурите, което ще доведе до затихване и прекратяване на вегетацията при есенните посеви в по-голямата част от полските райони на страната.

В Източна България, където максималните стойности ще стигнат до 15-16°C, ще се създават условия за краткотрайно активизиране на вегетацията при есенните посеви, но съществена промяна във фенологичното състояние на зимните житни култури не се очаква.

В началото на месеца, вследствие продължителното есенно засушаване, голяма част от посевите с пшеница ще прекратят вегетацията си неукрепнали, в начален стадий на развитие. При зимните житни култури преобладават фазите поникване и начално листообразуване (1-2 лист), което поставя под въпрос успешното им презимуване. Малка част от посевите в североизточните райони (Търговище, Силистра, Провадия), където влагата през първата половина от есента не бе лимитиращ фактор, са във фаза трети лист и начало на фаза братене (района на Провадия) – подходящата фаза за зимуване.

До края на първото и през повечето дни от второто и третото десетдневие прогнозираните температури, близки до климатичните норми, ще поддържат в покой зимуващите земеделски култури. През месеца се прогнозира минимални температури до минус 10°C, които в условия без снежна покривка и при по-продължително задържане ще бъдат критични за неукрепналите, във фаза поникване и начално листообразуване, зимни житни култури.

Очакваните валежи през декември, около нормата за месеца, ще увеличават влагозапасите в 50 и 100 cm почвен слой.

Падналите валежи в началото на декември, надвишиха на много места в Централна и Южна България 30-40l/m² (Ловеч - 33l/m², Благоевград - 41l/m², Сандански - 42l/m², Пловдив - 42l/m², Хасково - 41l/m², Кърджали - 50l/m², Чирпан - 39l/m²), което доведе до преодоляване дефицита на влага при есенните посеви в горните почвени слоеве. И през следващия период се очакват валежи със стопанско значение и повишение нивото на влагозапасите в 50сти 100cm почвен слой.

Източник НИМХ