

Агрометеорологична прогноза за началото на ноември

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.11.2019 Брой: 11/2019



В края на изминалия период в Североизточна и Северозападна България паднаха валежи между 10 и 20 l/m², в Ново село-10 l/m², Видин-16 l/m², Русе-11 l/m², Разград-10 l/m² и Силистра-20 l/m², които временно подобриха условията за началните етапи от развитието на зимните житни култури. В останалите райони на страната падналите валежи са несъществени и там развитието на земеделските култури протича затруднено при дефицит на почвена влажност.

През следващия седемдневен период агрометеорологичните условия ще се определят от топло и предимно сухо време. Развитието на земеделските култури, където почвената влажност не е ограничаващ фактор ще протича с нормални темпове при температури около и над климатичната норма.

При пшеницата в агростанции Павликени и Хасково ще се наблюдава фаза поникване, в агростанции Новачене и Силситра – начало на листообразуване, а в агростанциите Карнобат, Главиница и Ямбол - трети лист.

В началото на ноември условията ще са подходящи за провеждане на почвообработки на полетата предвидени за пролетни култури, за засаждане на млади овошки, пръскане на овощните дървета с 5 % разтвор на карбамид след масовия листопад. Третирането да се извършва в тихо време при скорост на вятъра до 2 – 3 m/s.

Източник НИМХ