

# В началото на март високото съдържание на влага в горните почвени слоеве ще възпрепятства засяването с ранни пролетни култури

*Автор(и):* Растителна защита  
*Дата:* 02.03.2026 *Брой:* 3/2026



През първото десетдневие на март агрометеорологичните условия ще се определят от наднормени температури. Прогнозираното топло време в началото на месеца, с максимални стойности над 15-16°C, ще активизира вегетационните процеси при есенните посеви и овощните култури в полските райони на страната. През този период при посевите с пшеница в северозападните райони ще преобладава фаза трети лист, а в източните и южните райони – фаза братене.

При овощните култури без опасност от критични минимални температури ще протичат фазите набъбване и разпукване на пъпките при раноцъфтящите костилкови видове в южните райони.

През периода съществени валежи не се очакват. Вследствие наднормените валежи през февруари почвените влагозапаси в 100cm слой в по-голямата част от полските райони са достигнали нива до ППВ. В част от южните райони, където валежите надвишиха два-три пъти месечните норми (Сливен -111l/m<sup>2</sup>, Ст. Загора - 130l/m<sup>2</sup>, Хасково - 155l/m<sup>2</sup>, Кърджали - 150l/m<sup>2</sup>, Елхово - 121l/m<sup>2</sup>, Чирпан - 118l/m<sup>2</sup>) посевите със зимни житни култури са преовлажнени.



И през следващия период високото съдържание на влага в горните почвени слоеве на много места в Южна България ще възпрепятства подхранването на есенните посеви с азотни минерални торове, провеждане на предсеитбени обработки на площите, предвидени за засяване с ранни пролетни култури (фий, грах, пролетен ечемик).

След очакваното краткотрайно застудяване в края на първото десетдневие през повечето дни от второто - се прогнозира средноденонощни температури над биологичния минимум, необходим за вегетацията на зимните житни култури.



През третото десетдневие на март развитието на земеделските култури ще протича при температури близки до климатичните норми. В края на месеца при пшеницата ще преобладава фаза братене. При засетите в агротехнически срок зимни житни култури ще се наблюдава увеличение на коефициента на братимост.

През март при овощните култури ще протичат фазите: набъбване, разпукване на плодните пъпки, бутонизация и цъфтеж при раноцъфтящите костилкови видове (бадем, кайсия, праскова, череша). Прогнозираните минималните температури през месеца, до минус 7°C, ще бъдат критични за встъпилите във фазите бутонизация и цъфтеж овошки.

Очакваните валежи през март, близки до нормите за месеца, ще поддържат добри почвените влагозапаси при зимните житни култури. Вследствие наднормените валежи през февруари (Шумен -103 l/m<sup>2</sup>, Разград -104 l/m<sup>2</sup>, Русе - 103 l/m<sup>2</sup>, Силистра - 100 l/m<sup>2</sup>, Добрич - 98 l/m<sup>2</sup>, Хасково - 155 l/m<sup>2</sup>, Кърджали - 151 l/m<sup>2</sup>, Сливен -111 l/m<sup>2</sup>, Ст. Загора - 130 l/m<sup>2</sup>, Елхово - 123 l/m<sup>2</sup>, Чирпан - 119 l/m<sup>2</sup>), влагозапасите в 100см почвен слой при есенните посеви достигнаха нива близки до ППВ.

В средата на март започва агротехническият срок (15-20.03) за сеитбата на слънчоглед в Южна България, а в средата на третото десетдневие (25.03-5.04) – в Дунавската равнина.