

# През март температурите ще са около и над климатичните норми, а валежите около и под нормите

Автор(и): Растителна защита

Дата: 09.03.2025 Брой: 3/2025



През първата половина от първото десетдневие прогнозираните температури ще бъдат в граници, които ще задържат развитието на земеделските култури.

През втората половина от десетдневието се очаква съществено повишение на температурите и средноденонощните им стойности ще достигат и надвишават биологичния минимум, необходим за възобновяване на вегетационните процеси при зимните житни култури.

Прогнозираните наднормени температури през второто десетдневие на март ще активизират вегетацията на есенните посеви. През този период част от намиращите се във фаза трети лист посеви с пшеница и ечемик ще встъпят във фаза братене.

Очакваните максимални температури до и над 20°C, ще активизират и вегетационните процеси при голяма част от трайните насаждения. При овощните култури ще протичат фазите набъбване и разпукване на пъпките при раноцъфтящите костилкови видове (бадем, кайсия, праскова). При лозата в полските райони ще се наблюдава сокодвигане.

Условията през периода ще бъдат подходящи за подхранване на есенниците с азотни минерални торове, за провеждане на предсеитбени обработки и сеитба на ранни пролетни култури (фий, грах, пролетен ечемик).

В началото на второто десетдневие на март валежи не се очакват, което ще осигури възможност за навременно провеждане на профилактичните предцъфтежни пръскания при овощките, с медсъдържащи фунгициди, срещу причинителите на ранно кафяво гниене, къдравост по прасковата, струпяване и др. патогени.

През третото десетдневие очакваните температури, около и над климатичните норми, ще поддържат активни вегетационните процеси при земеделските култури. В края на месеца при братилите през есента зимни житни култури ще се наблюдава увеличение на коефициента на братене.

През март при овощните култури ще протичат фазите набъбване и разпукване на пъпките. В края на месеца при раноцъфтящите видове - бадем, кайсия и праскова, ще се наблюдава фаза цветен бутон, а на отделни места в южните райони - и начало на фаза цъфтеж. При лозата в полските райони ще се наблюдава сокодвигане.

*През месеца прогнозираните минимални температури, до минус 7°C, ще представляват опасност за овощките във фазите бутонизация и цъфтеж.*

Валежите през март ще повишават влагозапасите в 100 cm почвен слой. В края на февруари в голямата част от страната, с изключение на места в източните райони, нивото на влагозапасите при зимните житни култури в еднометровия слой е ниско за сезона - в част от Дунавската равнина и южните райони под 70% от пределната полска влагоемност (ППВ). Обикновено в края на зимата, в години без климатични аномалии, почвените влагозапаси в еднометровия слой достигат нива до ППВ.

През март по-подходящи условията за провеждане на предсеитбените обработки на площите, предвидени за засяване с ранни и средноранни пролетни култури ще има през втората половина от месеца. 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.

*Източник НИМХ*