

# Януари – динамично време с редуващи се периоди с наднормени, близки до нормата и поднормени температури

*Автор(и):* Растителна защита

*Дата:* 05.01.2025 *Брой:* 1/2025



През януари агрометеорологичните условия ще се определят от динамично време, с редуващи се периоди с наднормени, близки до нормата и поднормени температури.

През най-студения месец от годината успешното зимуване на есенните посеви ще зависи от фенологичното им състояние, от стойностите на минималните температури и в голяма степен от наличието на трайна снежна покривка.

През повечето дни от месеца прогнозираните стойности на средноденонощните температури ще бъдат в граници, които ще поддържат в дълбок покой зимните житни култури. Изключения са възможни през относително по-топлите периоди по Черноморието и по долината на р.Струма, където част от есенните посеви ще преминават от дълбок в относителен покой, но е малка вероятността за възобновяване на вегетационните процеси при зимните житни култури.

Посевите с пшеница ще зимуват в различни фенологични фази. Преобладават тези във фаза трети лист. Във фаза братене, подходящата фаза за зимуване, са посевите на места в Североизточна България (Шумен, Търговище, Силистра, Провадия). В западните райони (агростанциите: Бъзовец, Кнежа, Лозен, Кюстендил, Сандански) вследствие продължителното есенно засушаване и късните сеитби, част от зимните житни култури в са в начален стадий от развитието си – във фаза поникване. Тези посеви са неукрепнали и ще бъдат най-уязвими на ниските отрицателни температури през месеца.

През януари прогнозираните минимални температури, на места до минус 20°C – 15°C, в условия без снежна покривка и по-продължително задържане, ще бъдат критични за небратилите посеви.

---

## **Лозите са най-чувствителни към екскориозата, след като пъпките набъбнат**

---

Стойности под минус 16-17°C са опасни за пъпките на по-слабо студоустойчивите десертни сортове лози. При лозите през периода на покой е желателно да се извърши наблюдение за наличие на болестта екскориоза. Признаците на болестта се наблюдават по узрелите леторасты – кората в основата на първото и второто междувъзлие е побеляла и се лющи на ивици. За ограничаване на болестта нападнатите от патогена леторасты трябва своевременно да се изрязват и унищожават, а инструментите - дезинфекцират.

През месеца очакваните валежи, около и над климатичните норми, ще увеличават влагозапасите и в двуметровия почвен слой. Валежите през декември, надвишили на много места в страната два пъти месечната норма, рязко увеличиха почвените влагозапаси. В началото на зимата в по-голямата част от полските райони нивото на влагозапасите в 100cm почвен слой при есенните посеви над 85-90% от ППВ.

През януари по-подходящи условия за провеждане на резитби в овощните масиви ще има в началото на месеца в края на второто и през първата половина от третото десетдневие.