

Януари – агрометеорологичните условия ще се определят от динамично време със значителни валежи

Автор(и): Растителна защита

Дата: 31.12.2025 Брой: 12/2025



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

Прогнозираните средни денонощни стойности в по-голямата част от полските райони ще бъдат в граници, които ще поддържат в покой есенните посеви и трайните насаждения. Изключения се очакват в южните райони и по Черноморието в средата на първото десетдневие. В тези райони се прогнозира съществено повишение на температурите до и над 10-15°C и краткотрайно възобновяване на

вегетационните процеси при зимните житни култури, но те няма да доведат до промяна във фенологичното състояние на посевите.

През януари пшеницата ще зимува в различни фенологични фази. Преобладават посевите във фаза трети лист. Във фаза братене, подходящата фаза за зимуване, са зимните житни култури в част от източните и югозападни райони на страната (Силистра, Провадия, Долен Чифлик, Карнобат и Сандански). На места в Северозападна България, агростанция Николаево културите са във фаза поникване и начално листообразуване. Те са неукрепнали и ще бъдат най-уязвими на въздействието на ниските януарски температури. Прогнозираните минимални стойности, от порядъка на минус 15 - 18°C, в условия без снежна покривка и по-продължително задържане, ще бъдат критични за небратилите зимни житни култури. Стойности под минус 16 - 17°C ще бъдат опасни и за пъпките на по-слабо студоустойчивите десертни сортове лози.

През месеца очакваните валежи, близки до климатичните норми, ще увеличават почвените влагозапаси в еднометровия и двуметровия слой. В началото на зимата нивото на влагозапасите в 100cm почвен слой при есенните посеви в по-голямата част от полските райони е много добро – над 90% от ППВ.