

# U travnju će se agrometeorološki uvjeti odlikovati povećanom dinamikom, značajnim oborinama te vjerojatnoćom tuče i mraza.

*Автор(и):* Растителна заштита  
*Дата:* 06.04.2026 *Брой:* 4/2026



U travnju će se agrometeorološki uvjeti odlikovati povećanom dinamikom. Tijekom prvog i drugog desetljeća bit će određeni vremenom koje je hladno za godišnje doba. Razvoj poljoprivrednih usjeva odvijat će se sporijim tempom, s prosječnim dnevnim temperaturama ispod klimatskih normi. Značajne oborine koje se očekuju u tom razdoblju održavat će vrlo dobru razinu zaliha vlage u tlu u sloju od 50 cm, što je od velike važnosti za normalan tijek vegetacije ozimih žitarica i posijanih jarih usjeva.

Tijekom prvog desetljeća, ozime žitarice preći će iz faze busanja u fazu izdizanja stabiljke, pri čemu će se faza izdizanja stabiljke javiti u usjevima u područjima istočnih i krajnjih južnih regija zemlje (Silistra, D. Chiflik). Tijekom drugog desetljeća, faza izdizanja stabiljke prevladavat će kod pšenice.

Razvoj poljoprivrednih usjeva tijekom trećeg desetljeća travnja odvijat će se umjerenim tempom, s temperaturama bliskim uobičajenima za to razdoblje. Pred kraj desetljeća, uočit će se početak faze klasanja kod pšenice u istočnim i južnim regijama.



---

## Septorioza na ozimoj pšenici

---

**Međufazno razdoblje od izdizanja stabiljke do klasanja** ključno je za zarazu pšenice septoriozom. Tijekom tog razdoblja usjeve treba pregledati na prisutnost bolesti i štetnika: obična voluharica, žitna lisna uš, pšenični trip, i ako njihov broj premaši ekonomski prag, potrebna je pravovremena zaštita bilja.

U usjevima pšenice i ječma tijekom travnja, uvjeti će biti povoljni za pojavu pepelnice (*Blumeria graminis*). Kombinacija visoke vlažnosti i predviđenog održavanja temperatura iznad 12 stupnjeva u razdoblju od dva tjedna preduvjet je za epifitotički razvoj patogena.

## Репелница на пшеници

Visoka vlažnost u gornjim slojevima tla također povećava rizik od pojave žičara (Elateridae) u suncokretu. Vlažnost potiče kretanje ličinki štetnika u gornje slojeve tla, gdje izravno napadaju klijajuće sjeme. Trenutna situacija na polju zahtijeva precizan pregled i operativan odgovor na meteorološke čimbenike.



Nestabilno i hladno vrijeme većinu dana u mjesecu, s čestim oborinama, stvorit će uvjete za povećanje infektivne pozadine brojnih gljivičnih bolesti voćaka: rane smeđe truleži, rupičavosti lišća, parši, kovrčavosti lišća breskve itd. Prikladniji uvjeti za provođenje tretmana zaštite bilja raspršivanjem stvorit će se sredinom prvog, početkom drugog i trećeg desetljeća.

U travnju se predviđa povećana vjerojatnost tuče sredinom i krajem trećeg desetljeća. Voćne kulture pogođene tučom treba prilikom prve mogućnosti tretirati fungicidima koji sadrže bakar kako bi se ograničio rizik od sekundarnih infekcija patogenima.



Posljednji travanjski mrazevi očekuju se početkom trećeg desetljeća, što treba uzeti u obzir pri kaljenju rasada povrća. Tijekom desetljeća, temperatura tla u sloju od 10 cm na poljskim površinama dosegnut će prikladne vrijednosti za sjetvu kukuruza.