

## Pregled vremenskih prilika

### Meteorološki podaci za mjesec travanj. 1956. godine

Rajon	Mjesto	Oborina u mm					Temperatura zraka u °C									Broj dana sa snijegom na zemlji	
		dekada			mjes. zbr.	prosječ 1925.-1940.	dekada			sred. mjes.	prosječ 1925.-1940.	Abs. min. temp.					
		I.	II.	III.			I.	II.	III.								
	Osijek	4	1	35	40	52	7,1	13,7	12,9	11,2	11,5	-3,9	3				
I.	Sl. Brod	7	1	35	43	57	7,5	13,4	13,3	11,4	11,8	-4,0	3				
	Virovitica	3	9	31	43	77	9,1	13,1	11,7	11,3	10,1	-3,2	4				
	Daruvar	7	9	40	56	68	7,4	13,6	12,4	11,1	11,2	-2,0	4				
	Križevci	7	24	32	63	62	6,8	12,2	11,5	10,2	10,2	-3,6	6				
II.	Varaždin	3	38	33	74	54	6,4	12,3	10,8	9,8	10,4	-4,4	6				
	Zgb. Maksimir	11	29	54	94	64	7,9	12,7	11,5	10,7	10,6	-4,4	6				
	Sisak	15	18	38	71	64	7,5	13,4	12,1	11,0	—	-2,0	3				
	Ogulin	40	29	78	147	104	5,8	11,2	10,0	9,0	—	-4,8	2				
III.	Gospic	46	35	88	169	112	3,6	9,7	9,9	7,7	8,4	-8,7	3				
	Knin	50	17	36	103	86	7,3	12,8	13,4	11,2	12,2	-1,2	2				
	Zadar	39	4	30	73	57	9,1	13,2	13,8	12,0	13,7	0,4	1				
	Kaštel St.	30	7	23	60	77	10,3	15,0	15,9	13,7	13,6	1,4	—				
	Imotski	37	2	58	97	95	7,1	12,7	13,1	11,0	11,6	-2,5	2				
IV.	Dubrovnik	50	2	23	75	114	9,9	14,5	15,8	13,4	13,9	2,6	—				
	Pazin	22	21	78	121	75	5,5	10,4	10,6	8,5	10,4	-7,1	4				
	Poreč	21	21	55	97	54	7,4	12,2	12,2	10,6	12,9	—	3				
	Pula	0	18	48	66	42	7,4	12,1	12,2	10,6	12,7	-1,8	3				

Vremenske prilike (oborina temperature) u mjesecu travnju o. g. u prosjeku se poklapaju s višegodišnjim srednjim količinama oborina i temperatura na području NRH. Međutim, sam raspored oborina i topote u toku mjeseca nije bio najpovoljniji. Pored ove nepovoljnosti, na razvoj usjeva i poljoprivrednih radova nepovoljno je utjecala i ranija prekomjerna vlažnost zemljишta.

**Oborine:** U pojedinim rajonima Hrvatske pale su slijedeće količine oborina: u Slavoniji od 40—60 mm, u ostalom dijelu Hrvatske od 60—100 mm, a na području Like i Gorskog Kotara oborine su veće od 100 mm. U II. polovini mjeseca bilo je u mjestimičnih slabih tuča, koje su

zabilježene u mjestima: Topusko, Bjelovar, Novigrad Podravski, Feričanci, Orahovica, Babina Greda, Dubrovnik, Hvar, Opatija, dok je u Imotskom tuča u travnju padala čak tri puta.

**Temperature:** Srednja mješevna temperatura kretala se u cijeloj Hrvatskoj između 10—12° C, osim u planinskim predjelima, gdje je bila niža od 10° C i na obalnom području Jadrana, gdje se kretala od 12—14° C. Najniže minimalne temperature zabilježene su u I. dekadi travnja, a iznosile su u ravničarskim predjelima do -4° C, dok su u planinskim predjelima bile nešto niže. Broj dana s mrazom kreće se između 2—6 dana.

Ovakve vremenske prilike nisu bile povoljne za poljoprivrednu u svim krajevima NRH. Jake kiše u III. dekadi travnja, i ranija obilna vlaga zemljišta, usporavali su razvoj usjeva i obavljanje proljetne sjetve, naročito u Slavoniji. U ostalim krajevima situacija u tom pogledu bila je povoljnija. Općenito, stanje proljetne sjetve (s obzirom na vrlo loše vremenske prilike ovog proljeća) je zadovoljavajuće. Većina proljetne sjetve je obavljena, a preostala je u toku.

Stanje ozimih usjeva glavnom je zadovoljavajuće, i bolje je nego se očekivalo pod konac zime. Izvjesnih šteta ima od prekomjerne vlage na nižim i podvodnim tlima, dok su usjevi na ocjednim zemljištima dobri. Usjevi, koji su prihranjivani umjetnim gnojivima, znatno su se popravili.

Posljedice ovogodišnje oštре zime osjetile su manje otporne voćke na vrlo niske temperature, a to su: orasi, marelice i breskve, koje su u znatnom postotku ozeble. Pored voćaka ove zime je pomrzlo i dosta ukrasnog grmlja i drveća.

#### PREGLED VREMENSKIH PRILIKA i stanje usjeva u SVIBNJU 1956. god.

Vremenske prilike u svibnju karakterizirane su povoljnim vremenom u prvoj polovici mjeseca, te vrlo kišovitom drugom polovicom na području Slavonije.

**OBORINE:** U svibnju na pojedinim područjima Hrvatske pale su

vrlo različite količine oborina. U Slavoniji oborine se kreću između 100—170 mm, što je za 30—50% iznad prosjeka. Na ostalom području Hrvatske oborine iznose 40—80 mm, osim u planinskim područjima u zapadnoj Hrvatskoj, gdje se kreću iznad 100 mm.

**TUČA** je padala po jedan dan mjestimično širom cijele Hrvatske, ali sa slabim intenzitetom, tako, da nije pričinila značajnih šteta.

**TEMPERATURA:** Srednje mjesечne temperature bile su uglavnom za oko 0,5 do 1°C ispod prosjeka u cijeloj Hrvatskoj i kretale su se između 14,5 i 17°C. Mrazova u proteklom mjesecu nije bilo, dok su najviše dnevne temperature iznosile mjestimično 25 do 30°C.

Ovakve vremenske prilike bile su uglavnom povoljne za poljoprivrednu. Samo se nepovoljno odrazila prekomjerna vlaga tla, koju su izazvale jake kiše u Istočnoj Slavoniji u drugoj polovici svibnja. U svim ostalim krajevima poljoprivredni radovi su se normalno odvijali, a svi usjevi znatno su napredovali.

Na koncu svibnja pšenice su bile u fazi klasanja, a raži u cvatnji. — Ostali usjevi i sve jarine dobro se razvijaju, pogotovo što ovog proljeća nisu bile oštećene mrazovima, zatim imale su dovoljno vlage, a donekle i topote.

Prema sadanjem stanju usjeva i umjereno vlažnoj godini (kakva je prognozirana), očekuju se natprosječni prinosi kultura.

#### ISPRAVAK

U »Agronomski glasnik« br. 3, str. 186. na kraju članka ime Rapajića ispuštena je literatura:

#### LITERATURA:

- Askby A. W.: Development and Situation of Research in Agricultural Economics in Great Britain 1950.  
Oxford University Gazette: Faculty of agriculture and Forestry, Lecture List for Michaelmas Term 1953. for Hilavey Term 1954., and for Trinity Term 1954.