

## *Pregled vremenskih prilika*

### Meteorološki podaci za mjesec ožujak 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.	Aps. min. temp.		
		I.	II.	III.			I.	II.	III.					
	Osijek	8	10	7	25	50	0,9	-0,5	4,5	1,6	5,8	-8,5	18	
I.	Sl. Brod	7	14	1	22	58	1,3	-0,6	5,3	2,0	6,2	-7,5	17	
	Virovitica	5	5	8	18	56	2,2	-0,8	4,5	2,0	5,7	-10,7	17	
	Daruvar	8	9	10	27	63	1,9	-0,7	5,8	2,3	6,1	-7,7	20	
	Križevci	1	2	19	22	53	2,3	-0,6	4,4	2,0	4,7	-8,0	17	
II.	Varaždin	2	2	16	20	56	1,0	-0,4	4,5	1,7	5,0	-7,9	18	
	Zgb. Maksimir	5	0	15	20	55	2,1	-0,1	5,3	2,5	5,2	-6,8	10	
	Sisak	10	3	24	37	66	2,1	-0,1	5,8	2,6	—	-7,3	16	
III.	Ogulin	22	12	18	52	134	3,2	1,6	4,3	3,0	—	-11,4	18	
	Gospic	10	8	12	30	126	-1,5	-2,6	4,2	0,0	3,4	-17,4	28	
	Knin	2	6	6	14	92	3,2	2,6	10,2	5,4	8,1	-5,4	6	
	Zadar	4	3	6	13	59	5,7	5,1	11,6	7,5	9,4	-2,8	—	
	Kaštel St.	5	14	21	40	82	6,3	5,7	(12,0)	8,0	10,1	-3,0	—	
IV.	Dalmacija	10	69	28	107	116	3,2	2,2	9,7	5,0	7,8	-7,5	9	
	Dubrovnik	13	34	9	56	118	7,0	7,3	12,0	8,8	10,8	-1,8	—	
	Pazin	5	0	27	32	110	3,4	1,6	8,4	4,5	7,0	-9,8	—	
	Poreč					80						8,3		
	Pula	0	0	9	9	66	5,7	4,1	10,1	6,6	8,1	-3,4	—	

**PREGLED VREMENSKIH PRILIKA  
i stanje vegetacije i poljoprivrednih  
radova u OŽUJKU 1956. godine**

Mjesec ožujak o. g. bio je vrlo hladan, suh i vjetrovit mjesec, te znatno odstupa glavnim meteorološkim elementima od višegodišnjih prosječnih vrijednosti.

**Oborina:** Protekli mjesec imao je za oko 50% manje oborina od višegodišnjeg prosjeka. One su se gotovo na cijelom području Hrvatske kretale između 10 i 50 mm. Nešto veće oborine pale su u jugozapadnim planinskim krajevima. Većina oborina pala je u obliku snijega, koji je pao na raniji sniježni pokrov.

**Temperature:** Srednje mješevne temperature u ožujku o. g. bile su niže na cijelom području Hrvatske za 2 do 4° C. Vrlo hladna bila je druga dekada ožujka, kada su se srednje dekadne temperature spuštale do -1° C, a mjestimično i niže. Apsolutne minimalne temperature u isto vrijeme spuštale su se do -10° C, a po negdje i niže.

Snježni pokrov na zemlji u unutrašnjosti NR Hrvatske zadržao se do konca druge dekade ožujka, dok je na Jadranskom području bilo samo mjestimično snijega. Polovicom ožujka u planinskom predjelu srednje Dalmacije pao je neobično veliki snijeg (Imotski 75 cm), koji se zadržao na zemlji od 5 do 10 dana.

Takve vremenske prilike bile su vrlo nepovoljne za poljoprivrednu. Duga i oštra zima sa sniježnim pokrovom na zemlji do 20. III., nastavljena je hladnim proljećem, koje usporava kretanje cijelokupne vegetacije. Hladno proljeće naročito remeti plan izvođenja rane proljetne sjetve, koja se već nalazi u velikom zakasnjenju. Pored općenito hladnog vremena, u Slavoniji poljoprivredne radove otežava još i prekomjerna vлага zemljišta.

Pravo stanje oz. usjeva, sada nakon prolaska snijega, ne može se točno ocijeniti, budući da hladno vrijeme ometa njihov dalji razvoj. Zbog jakih golomrazica neposredno prije i poslije sniježnog pokrova, kao i vode, koja je ležala na usjevima, izazvane su mjestimično znatnije štete, ali općenito sadanje stanje usjeva je zadovoljavajuće. Stanje voćaka i loze nakon oštре zime ( $-30^{\circ}$  C), teško se može ocijeniti prije nastupa cvatnje.