

## Pregled vremenskih prilika

### Meteorološki podaci za mjesec ožujak 1956. godine

Rajon	Mjesto	Oborina u mm					Temperatura zraka u °C							
		dekada			mjes. zbr.	prosjeak 1925.-1940.	dekada			sred. mjes.	prosjeak 1925.-1940.	Aps. min. temp.	Broj dana sa sniježom na zemlji	
		I.	II.	III.			I.	II.	III.					
I. Sl.	Osiijek	8	10	7	25	50	0,9	-0,5	4,5	1,6	5,8	-8,5	18	
	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	
II.	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	
	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	
	Gospić	10	8	12	30	126	-1,5	-2,6	4,2	0,0	3,4	-17,4	28	
IV.	Dalmacija	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	—	
	Imotski	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	—	
Istra	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 mjesečne 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.

Sniježni 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 poljoprivredu. Duga i oštra zima sa sniježnim pokrovom na zemlji do 20. III., nastavljena je hladnim proljećem, koje usporava kretanje cjelokupne vegetacije. Hladno proljeće naročito remeti plan izvođenja rane proljetne sjetve, koja se već nalazi u velikom zakašnjenju. Pored općenito hladnog vremena, u Slavoniji poljoprivredne radove otežava još i prekomjerna vlaga 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 oštre zime ( $-30^{\circ}$  C), teško se može ocijeniti prije nastupa cvatnje.