

Pregled vremenskih prilika

Meteorološki podaci za mjesec lipanj 1956. godine

Rajon	Mjesto	Oborina u mm					Temperatura zraka u °C									Broj dana sa tućom	
		dekada			mjes. zbr.	prosjek 1925.-1940.	dekada			sred. mjes.	prosjek 1925.-1940.	Aps. min. temp.					
		I.	II.	III.			I.	II.	III.								
I.	Osijek	26	17	34	77	83	20,4	19,4	16,2	18,8	19,9	31,0	—	—	—	1	
	Sl. Brod	42	81	55	178	88	18,8	19,1	15,5	17,8	19,9	30,3	—	—	—	2	
	Virovitica	18	20	34	72	102	18,7	17,5	15,7	17,3	19,0	—	—	—	—	—	
II.	Daruvar	28	11	71	110	80	19,5	18,1	15,9	17,8	19,1	29,4	—	—	—	1	
	Križevci	51	31	32	114	84	18,8	17,6	16,1	17,5	18,5	29,2	—	—	—	—	
	Varaždin	88	54	41	183	87	18,1	16,9	15,6	16,9	18,8	28,3	—	—	—	—	
	Zgb. Maksimir	84	21	64	169	80	18,5	18,1	18,2	18,3	18,6	29,7	—	—	—	—	
	Sisak	36	22	66	124	82	19,6	18,1	16,3	18,0	—	29,1	—	—	—	—	
III.	Ogulin	45	35	70	150	136	18,1	17,2	15,3	16,9	—	28,0	—	—	—	—	
	Gospic	27	27	67	121	92	15,7	16,0	13,5	15,1	16,8	25,7	3	—	—	—	
IV.	Knin	24	87	28	139	81	19,0	20,1	17,0	18,7	21,4	29,4	—	—	—	1	
	Zadar	22	16	38	76	56	19,9	20,8	18,4	19,7	22,3	26,9	—	—	—	—	
	Kaštel St.	21	33	25	79	54	20,7	22,4	19,3	20,8	22,5	29,0	—	—	—	—	
	Imotski	65	40	32	137	73	18,4	20,4	16,1	18,3	20,5	30,0	1	—	—	—	
	Dubrovnik	10	35	40	85	69	20,1	22,2	19,6	20,6	22,3	28,8	—	—	—	—	
Istra	Pazin	34	25	52	111	103	16,4	17,6	15,6	16,5	19,0	27,5	—	—	—	—	
	Poreč	51	65	—	—	59	—	19,1	17,8	—	21,2	—	—	—	—	—	
	Pula	25	37	68	130	41	19,0	19,4	17,6	18,7	21,6	26,6	—	—	—	—	

Pregled vremenskih prilika i stanje usjeva u lipnju 1956. godine

Lipanj o. g. ističe se vrlo promjenljivim vremenom, te neobično velikim količinama oborina. Iako je lipanj na većem dijelu Sjever. i Ist. Hrvatske poznat kao najkišovitiji mjesec u godini i s velikim oborinama, ipak njegove ovogodišnje količine znatno su iznad prosjeka. Po red vlažne zime i proljeća, velike lipanjske oborine nepovoljno su se odrazile na većinu kultura, jer su izazvale prekomjernu vlažnost zemljišta.

Oborine. Tokom mjeseca lipnja gotovo na cijelom području Hrvatske pale su znatno veće oborine od višegodišnjeg prosjeka, i to po

negdje 2 do 3 puta veće. Na području Ist. Slavonije, te Podravini i obalnom području Dalmacije oborine se kreću od 70 do 100 mm, a na cijelom ostalom području Hrvatske kreću se između 110 i 180 mm. Uz jake pljuškove kiše, u više mjesta padala je tuča 1 do 3 puta, ali ozbiljnijih šteta nije bilo. Kišni periodi dolazili su povremeno kroz cijeli mjesec.

Temperature: Srednje mješevne temperature u lipnju bile su niže od višegodišnjeg prosjeka na cijelom području Hrvatske za 1 do 2°C, i kretale su se u unutrašnjosti od 17 do 19°C, a na Jadranu od 19 do 21°C. Najveća maksimalna tem-

peratura zabilježena je u Osijeku 31°C, dok su u ostalim krajevima Hrvatske bile niže za 1 do 2°C.

Ovakve vremenske prilike bile su uglavnom nepovoljne za poljoprivrednu. Konstantno velika vлага u tokom proljeća i u lipnju uvjetovala je zakašnjenje proljetne sjetve i izvođenje ostalih poljoprivrednih radova s jedne strane, i bujanje korova i razvoj raznih biljnih bolesti s druge strane. Prekomjerna vlažnost ove godine naročito u žitorodnim krajevima u izvjesnom postotku smanjit će prinose žitarica, koje su na nižim terenima uslijed vode prorijedene, a mjestimično i jače napadnute rđom. No i pored pretežno nepovoljnih vremenskih prilika o. g. za žitarice, njihovi prinosi će se ipak kretati oko višegodišnjeg prosjeka.

Žetva pšenice očekuje se oko polovicice srpnja.

Stanje kukuruza i šećerne repe je zadovoljavajuće, iako je kukuruz zaostao nešto u rastu zbog velike vлаге i pomanjkanja topote. Krumpir je uglavnom dobar, ali je o. g. jako napadnut krumpirovom zlaticom, čije se područje zaraze o. g. znatno proširilo na područja, gdje ove ranije nije bilo. Stoga je potrebno ove i iduće godine problem suzbijanja ovog opasnog štetnika jače zahvatiti. Povrće je dobro, ali kasni u razvoju.

Krmno bilje također je dobro, ali kišovito vrijeme otežava njegovo spremanje, pa će stoga kvaliteta krmne biti slabija.

Vinova loza pokazuje, da će urod biti osrednji, dok će kod voća biti slab, osim kod jabuka i krušaka.