

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.	prosjeak 1925.-1940.	dekada			sred. mjes.	prosjeak 1925.-1940.		Aps. min. temp.
		I.	II.	III.			I.	II.	III.				
I. Sl. Brod Virovitica	Osijek	26	17	34	77	83	20,4	19,4	16,2	18,8	19,9	31,0	—
		42	81	55	178	88	18,8	19,1	15,5	17,8	19,9	30,3	1
		18	20	34	72	102	18,7	17,5	15,7	17,3	19,0	—	2
II. Varaždin	Daruvar	28	11	71	110	80	19,5	18,1	15,9	17,8	19,1	29,4	—
	Križevci	51	31	32	114	84	18,8	17,6	16,1	17,5	18,5	29,2	1
	Zgb. Maksimir Sisak	88	54	41	183	87	18,1	16,9	15,6	16,9	18,8	28,3	—
III. Gospić		84	21	64	169	80	18,5	18,1	18,2	18,3	18,6	29,7	—
		36	22	66	124	82	19,6	18,1	16,3	18,0	—	29,1	—
		45	35	70	150	136	18,1	17,2	15,3	16,9	—	28,0	—
IV. Dalmacija	Ogulin	27	27	67	121	92	15,7	16,0	13,5	15,1	16,8	25,7	3
	Gospić												
	Knin	24	87	28	139	81	19,0	20,1	17,0	18,7	21,4	29,4	1
Istra	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
Pula	Dubrovnik	10	35	40	85	69	20,1	22,2	19,6	20,6	22,3	28,8	—
	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		—
		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 Sjeverne i Istočne Hrvatske poznat kao najkišovitiji mjesec u godini i s velikim oborinama, ipak njegove ovogodišnje količine znatno su iznad prosjeka. Pored 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 mjesečne 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 poljoprivredu. Konstantno velika vlaga 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 porijedene, 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 polovice srpnja.

Stanje kukuruza i šećerne repe je zadovoljavajuće, iako je kukuruz zastao nešto u rastu zbog velike vlage i pomanjkanja toplote. 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.