

Pregled vremenskih prilika

i stanje oz. usjeva u SIJEĆNJU god. 1955.

Vremenske prilike u siječnju o. g. bitno se razlikuju od vremenskih prilika prosječnog siječnja. Siječanj o. g. bio je neobično topao i s manjim oborinama od višegodišnjeg prosjeka, dok trajnog sniježnog po-
krova na tlu uopće nije bilo.

Oborine: Količine palih oborina kreću se u Išt. i sjev. Hrvatskoj između 25—40 mm, odnosno manje su od višegodišnjeg prosjeka za oko 20%. U planinskim područjima koliciре se kreću iznad 100 mm, a u Dalmaciji i Istri od 50—85 mm, što je također manje od v. g. prosjeka za oko 15%.

METEOROLOŠKI PODACI za SIJEĆANJ 1955. godine

Rajon	Mjesto	Oborina u mm						Temperatura u °C						Broj dana s mrzom	
		dekada			mjes. zbroj 1925.-1940. prosjek	dekada			sred. mjes. 1925.-1940.	prosjek 1925.-1940.	aps. min. temp.				
		I.	II.	III.		I.	II.	III.							
	Osijek	8	29	0	37	43	-1,2	2,8	1,1	0,9	-0,8	-4,1	2		
I.	Sl. Brod	13	14	0	27	46	-0,9	3,0	1,5	1,2	-0,5	-5,5	5		
	Virovitica	12	19	0	31	35	-1,6	2,1	0,1	0,2	-1,3	-14,3	4		
	Daruvar	0	17	0	17	51	-1,2	4,3	1,0	1,4	0,0	-9,8	6		
II.	Križevci	9	29	1	39	43	-1,6	2,3	0,3	0,3	-1,3	-10,6	6		
	Varaždin	11	25	0	36	50	-1,8	2,0	0,1	0,1	-1,1	-16,7	12		
	Zgb. Maksimir	10	30	0	40	51	-0,9	3,7	1,2	1,3	-0,8	-9,5	8		
	Sisak	7	17	0	28	58	-1,0	4,9	0,9	1,6	—	-5,8	5		
III.	St. Sušica	23	144	3	170	—	-2,8	3,7	-3,3	-0,8	—	-16,6	14		
	Gospic	39	67	0	106	102	0,3	5,8	-0,5	1,9	-1,6	-9,5	3		
	Knin	43	27	0	70	75	5,5	9,0	6,0	6,8	3,9	-5,8	1		
	Zadar	57	19	0	76	70	7,6	10,6	8,5	8,9	6,7	-2,1	—		
IV.	Kaštel St.	40	34	0	74	80	9,7	11,5	11,6	10,9	7,2	-1,5	—		
	Imotski	(90)	54	0	114	112	(6,1)	8,2	8,0	7,4	4,2	(-1,0)	—		
	Dubrovnik	70	13	1	84	158	10,6	12,5	11,8	11,6	9,0	1,4	—		
	Istra Pazin	30	53	1	84	83	3,9	6,7	4,9	5,2	2,2	-11,6	—		
	Poreč	14	29	2	45	62	6,9	8,2	8,2	7,8	4,5	—	—		
	Pula	30	23	3	56	60	7,1	9,0	7,4	7,8	4,9	—	—		

Temperature: Srednje temperature zraka u siječnju o. g. veće su na cijelom području NR Hrvatske za 1,5 do 2° C od prosječnog v. g. siječnja i kreću se u unutrašnjosti Hrvatske od 0—2° C. a na području Jadrana od 7 do 11,5° C.

Apsolutne minimalne temperature 2., 3., 19., 20., 21. i 22. I. spuštale su se mjestimično i do -16° C, ali to uglavnom u planinskim krajevima u vrijeme sniježnog pokrova na tlu. U ravnicaškim žitarskim krajevima minimalne temperature nisu bile niže od -10° C.

Snijeg: stalnog sniježnog pokrova na tlu u siječnju nije bilo. Najduže se snijeg na tlu zadržao u planinskim predjelima, a naročito u Gorskom Kotaru 10—15 dana, dok se u ostalim ravnim predjelima Hrvatske na tlu zadržao svega 2—6 dana, i to između 19.—25. I.

Takve vremenske prilike bile su uglavnom povoljne za prezimljenje ozimih usjeva, kojima je topli vrijeme pogodovalo za dalje razbusavanje.

Također su bili povoljni uvjeti za duboko zimsko oranje, kao i ostale radove u voćnjacima.

Zbog blage zime postoji bojazan za prerano kretanje cijelokupne vegetacije, čiji znakovi se već opažaju na južnim kulturama u Dalmaciji.

Blaga zima mogla bi pogodovati uspješnom prezimljenju raznih biljnih štetnika. Tako se već u manjoj

mjeri primjećuju štete na oziminama zbog napada poljskih miševa, i to u sjevernim kotarima istočne Slavonije.

Koncem siječnja stanje ozimih usjeva je dobro, a mjestimično i vrlo dobro.

**METEOROLOŠKI PODACI za VELJAČU godine 1955.
i stanje oz. usjeva u VELJAČI**

Rajon	Mjesto	Oborina u mm						Temperatura u °C						Broj dana a mirašom
		dekada			mjes. zbroj 1925.-1940. prosjek	dekada			sred. mjes. 1925.-1940.	prosjek 1925.-1940.	aps. min. temp.			
		I.	II.	III.		I.	II.	III.						
	Osijek	17	35	64	116	38	4,9	2,8 — 0,5	2,4	0,8	— 17,1	3		
I.	St. Brod	28	47	60	135	36	6,7	2,9 0,5	3,4	1,0	— 12,0	4		
	Virovitica	15	20	46	81	39	6,4	1,4 — 1,0	2,3	0,9	— 14,9	4		
	Daruvar	15	12	42	69	53	7,5	3,5 0,6	3,9	3,0	— 14,5	3		
II.	Križevci	22	52	57	104	41	5,7	0,9 — 1,6	1,7	— 0,1	— 6,3	7		
	Varaždin	7	24	49	80	46	6,1	0,6 — 3,4	1,1	0,3	— 15,0	7		
	Zgb. Maksimir	12	23	58	93	43	6,1	1,8 — 0,9	2,3	0,5	— 15,3	5		
	Sisak	17	26	46	89	59	7,3	3,3 — 0,8	3,3	—	— 10,1	6		
III.	St. Sušica	39	111	106	256	90	6,1	1,8 — 0,4	2,5	—	— 13,7	15		
	Gospic	80	98	71	249	98	5,3	0,9 1,2	2,5	— 1,5	— 21,9	5		
	Dalmacija	Knin	66	69	34	169	88	7,8	6,1 5,7	6,5	4,1	— 2,8		
	Zadar	64	42	26	132	65	9,8	7,9 9,1	8,9	7,3	— 1,4			
	Kaštel St.	18	51	34	103	64	10,4	8,9 8,7	9,3	7,5	— 1,2			
IV.	Dalmacija	Imotski	185	65	41	264	106	7,3	5,1 7,1	6,5	4,5	— 4,5		
	Dubrovnik	107	59	48	214	121	11,1	10,3 11,4	10,9	8,9	— 2,5			
Istra	Pazin	42	38	74	154	61	6,9	4,0 4,4	5,1	2,9	— 9,1	2		
	Poreč	47	48	91	186	36	10,1	7,2 7,3	8,2	5,3	—			
	Pula	26	41	68	135	37	8,8	7,0 6,8	7,5	5,9	— 18			

Veljača ove godine (za razliku od višegodišnjeg prosjeka) bila je neobično bogata oborinama, veoma topla i bez sniježnog pokrova do pred kraj mjeseca, što je uvjetovalo vrlo rano kretanje vegetacije.

Oborine: Količine palih oborina u veljači o. g. veće su od višegodišnjih istog mjeseca za 2—3 puta i kreću se u Ist. Slavoniji od 100 do 130 mm Zap. Slavoniji Po-dravini, Gor. Posavini i Hrv. Zagorju od 70 do 100 mm Gorski Kotar, Lici, Hrv. Primorju i Istri od 150 do 250 mm

Većina oborina pala je u obliku kiše, a tek pod konac mjeseca pada je snijeg.

Temperature: Srednje mjesecne temperature veljače o. g. veće su od višegodišnje srednje temperature za oko 1 do 2°C te iznose u Sred. i Ist. Hrvatskoj od 0° do +1°C Gor. Kotaru i Liki od —1° do —2°C a u Istri i Dalmaciji od +5 do +11°C

Apsolutne minimalne temperature bile su najniže u Gorskom Kotaru i Lici, gdje su se spuštale ispod —20°C u Slavoniji i sjevernoj Hrvatskoj kretale su se od —10 do —17°C, a u pojasu Jadrana od —1 do —4°C.

Snijeg: Sniježni pokrov u veljači zadržavao se na zemlji povremeno u drugoj polovici mjeseca, i to u zapadnim planinskim krajevima Hrvatske. Dne 26. II. počeo je padati obilan snijeg, koji se zadržao na tlu na cijelom području Hrvatske u visini od 10—50 cm.

Takve vremenske prilike ovako su se odrazile na stanje poljoprivrednih kultura: Pretežno toplo vrijeme to-

kom siječnja i prvoj polovici veljače pogodovalo je razvoju — busanju, pogotovu onih oz. žitarica, koje su bile zaostale u razvoju zbog kasne jesenske sjetve. Međutim, toplo vrijeme prerano je pokrenulo i ostalu vegetaciju, naročito rano voće, pogotovo u Primorju i Dalmaciji.

Stanje oz. usjeva na koncu veljače dobro je i vrlo dobro.