

1961

PODNEBÍ

ČESkoslovenské socialistické republiky

*

TABULKY

*

VYDÁVÁ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

ŘEDITEL JOSEF ZÍTEK

TISKEM POLYGRAFIA 1, n. p., PRAHA 1961

ERRATA:

Z technických důvodů byly přeřazeny mapy sítí stanic a pozorovacích míst do záložky na zadní desce jako volné přílohy. V důsledku toho provedte v Obsahu tyto opravy:

Škrtněte:

na str. 3 před Tab. 1: Mapa sítě **klimatických** stanic
na str. 4 před Tab. 52: Mapa sítě **srážkoměrných** stanic
na str. 4 před Tab. 65: Mapa sítě **fenologických** pozorovačích míst.

Připište za Tab. 66:

P R Í L O H Y

Mapa sítě **klimatologických** stanic – české kraje
Mapa sítě **srážkoměrných** stanic – české kraje
Mapa sítě **fenologických** pozorovacích míst – české kraje
Mapa sítě **klimatologických** stanic – slovenské kraje
Mapa sítě **srážkoměrných** stanic – slovenské kraje
Mapa sítě **fenologických** pozorovacích miest – slovenské kraje

Zpracoval kolektiv pracovníků

klimatologických odborů Hydrometeorologického ústavu

v Praze a v Bratislavě

Redakční kruh

Předseda: dr. Antonín Veselý

Členové:

Vojtěch Briedoň, Vladimír Karský, dr. Štefan Petrovič

OBŠAH

	České země	Slovensko
Předmluva - - - - -	5	
Úvod - - - - -	7	
KLIMATOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY		
Abecední seznam klimatických stanic a přehled zpracovaných charakteristik - -	16	274
Mapa sítě klimatických stanic		
✓ Tab. 1 Průměrná teplota vzduchu za období 1901—1950 - - - - -	26	278
✓ Tab. 2 Nejvyšší průměrná teplota vzduchu a rok jejího výskytu za období 1901—1950 - - - - -	31	280
✓ Tab. 3 Nejnižší průměrná teplota vzduchu a rok jejího výskytu za období 1901—1950 - - - - -	32	280
✓ Tab. 4 Absolutní maximum teploty vzduchu za období 1926—1950 - - - - -	34	281
✓ Tab. 5 Absolutní minimum teploty vzduchu za období 1926—1950 - - - - -	35	282
✓ Tab. 6 Průměr měsíčních a ročních maxim teploty vzduchu za období 1926—1950	37	283
✓ Tab. 7 Průměr měsíčních a ročních minim teploty vzduchu za období 1926—1950	40	284
✓ Tab. 8 Průměrná měsíční a roční amplituda teploty vzduchu za období 1926—1950	43	285
✓ Tab. 9 Průměr denních maxim teploty vzduchu za období 1926—1950 - - -	46	286
✓ Tab. 10 Průměr denních minim teploty vzduchu za období 1926—1950 - - -	49	287
✓ Tab. 11 Průměrná denní amplituda teploty vzduchu za období 1926—1950 - - -	52	288
✓ Tab. 12 Průměrné datum nástupu a konce charakteristických denních průměrných teplot vzduchu a průměrná doba jejich trvání za období 1901—1950 - - -	53	289
✓ Tab. 13 Průměrný počet tropických dnů za období 1926—1950 - - - - -	61	291
✓ Tab. 14 Průměrný počet letních dnů za období 1926—1950 - - - - -	64	292
✓ Tab. 15 Průměrný počet mrazových dnů za období 1926—1950 - - - - -	66	293
✓ Tab. 16 Průměrný počet ledových dnů za období 1926—1950 - - - - -	68	294
✓ Tab. 17 Průměrný počet arktických dnů za období 1926—1950 - - - - -	70	295
✓ Tab. 18 Datum nástupu a konce mrazových dnů za období 1926—1950 - - - -	72	296
✓ Tab. 19 Průměrná teplota půdy v hloubce 10 nebo 15 cm - - - - -	74	297
✓ Tab. 20 Průměrná teplota půdy v hloubce 20 nebo 30 cm - - - - -	74	297
✓ Tab. 21 Průměrná teplota půdy v hloubce 50 nebo 60 cm - - - - -	75	298
✓ Tab. 22 Průměrná teplota půdy v hloubce 100 cm - - - - -	75	298
✓ Tab. 23 Maximum teploty půdy v hloubce 10 nebo 15 cm a rok jeho výskytu -	76	299
✓ Tab. 24 Maximum teploty půdy v hloubce 20 nebo 30 cm a rok jeho výskytu -	76	299
✓ Tab. 25 Maximum teploty půdy v hloubce 50 nebo 60 cm a rok jeho výskytu -	77	300
✓ Tab. 26 Maximum teploty půdy v hloubce 100 cm a rok jeho výskytu - - -	77	300
✓ Tab. 27 Minimum teploty půdy v hloubce 10 nebo 15 cm a rok jeho výskytu -	78	301
✓ Tab. 28 Minimum teploty půdy v hloubce 20 nebo 30 cm a rok jeho výskytu -	78	301
✓ Tab. 29 Minimum teploty půdy v hloubce 50 nebo 60 cm a rok jeho výskytu -	79	302
✓ Tab. 30 Minimum teploty půdy v hloubce 100 cm a rok jeho výskytu - - -	79	302
✓ Tab. 31 Průměrná četnost směrů větru v roce - - - - -	80	303
✓ Tab. 32 Průměrná četnost směrů větru v roce pro sílu 2 °Beauf. a více - - -	82	304
✓ Tab. 33 Průměrná četnost směrů větru v roce pro sílu 5 °Beauf. a více - - -	84	305
✓ Tab. 34 Průměrná četnost směrů větru v období červen—srpen - - - -	86	306
✓ Tab. 35 Průměrná četnost směrů větru v období červen—srpen pro sílu 2 ° Beauf. a více - - - - -	88	307
✓ Tab. 36 Průměrná četnost směrů větru v období červen—srpen pro sílu 5 ° Beauf. a více - - - - -	90	308
✓ Tab. 37 Průměrná četnost směrů větru v období prosinec—únor - - - -	92	309
✓ Tab. 38 Průměrná četnost směrů větru v období prosinec—únor pro sílu 2 ° Beauf. a více - - - - -	94	310
✓ Tab. 39 Průměrná četnost směrů větru v období prosinec—únor pro sílu 5 ° Beauf. a více - - - - -	96	311

	České země	Slovensko
Tab. 40 Průměrná relativní vlhkost vzduchu za období 1926—1950	98	311
Tab. 41 Průměrná relativní vlhkost vzduchu v termínu 14 hodin za období 1926—1950	100	312
✓ Tab. 42 Průměr měsíčních a ročních minim relativní vlhkosti vzduchu z termínových pozorování za období 1926—1950	102	315
✓ Tab. 43 Průměrný tlak vodní páry ve vzduchu za období 1926—1950	104	316
✓ Tab. 44 Průměrná oblačnost za období 1926—1950	106	317
✓ Tab. 45 Průměrný počet jasných dnů za období 1926—1950	108	318
✓ Tab. 46 Průměrný počet zamračených dnů za období 1926—1950	110	319
✓ Tab. 47 Průměrný počet dnů s mlhou za období 1946—1955	112	320
✓ Tab. 48 Průměrné trvání slunečního svitu za období 1926—1950	114	321
✓ Tab. 49 Průměrné relativní trvání slunečního svitu za období 1926—1950	116	322
✓ Tab. 50 Průměrný počet dnů bez slunečního svitu za období 1926—1950	117	323
✓ Tab. 51 Průměrný počet dnů s bouřkou za období 1946—1955	118	324
 SRÁŽKOVÉ A SNĚHOVÉ CHARAKTERISTIKY	 121	 325
 Abecední seznam srážkoměrných stanic a přehled srážkových a sněhových charakteristik	 122	 326
Mapa sítě srážkoměrných stanic		
✓ Tab. 52 Průměrný úhrn srážek za období 1901—1950	137	330
✓ Tab. 53 Nejvyšší úhrn srážek a rok jeho výskytu za období 1901—1950	152	334
✓ Tab. 54 Nejnižší úhrn srážek a rok jeho výskytu za období 1901—1950	164	338
✓ Tab. 55 Nejvyšší denní úhrn srážek	176	342
✓ Tab. 56 Průměrný počet dnů se srážkami 0,1 mm nebo více za období 1901—1950	187	345
✓ Tab. 57 Průměrný počet dnů se srážkami 1,0 mm nebo více za období 1901—1950	193	348
✓ Tab. 58 Průměrný počet dnů se srážkami 10,0 mm nebo více za období 1901—1950	200	352
✓ Tab. 59 Průměrný počet dnů se sněžením za období 1921—50	207	356
✓ Tab. 60 Průměrný počet dnů se sněhovou pokrývkou za období 1921—1950	214	358
✓ Tab. 61 Datum prvního a posledního dne se sněžením za období 1921—1950	219	360
✓ Tab. 62 Datum prvního a posledního dne se sněhovou pokrývkou a její trvání za období 1921—1950	223	362
✓ Tab. 63 Průměr měsíčních a ročních maxim výšky sněhové pokrývky za období 1921—1950	223	364
✓ Tab. 64 Absolutní maximum výšky sněhové pokrývky za období 1921—1950	230	365
 FENOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY	 235	 367
Mapa sítě fenologických pozorovacích míst		
✓ Tab. 65 Průměrné datum nástupu fenologických fází za období 1926—1940	236	368
✓ Tab. 66 Nejranější a nejpozdnejší datum nástupu fenologických fází za období 1926—1940	246	370

PODNEBÍ ČSSR - TABULKY

Předmluvu napsal: Josef Zítek • Obálku navrhl a graficky upravil: Jan Hojer •
Vydání první • Praha, 1961 • Nakladatelství: Hydrometeorologický ústav, Praha •
379 stran • 6 map • Odpovědný redaktor: dr. Antonín Veselý • Vytiskla Poly-
grafia 1 n. p. Praha • AA 31,58 • VA 33,85 • D-08*10417 • Náklad: 2000 kusů

Cena: 46,80 Kčs

III/3 • MŠK 990/60-VIII/2