

1318

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 sítě stanic a pozorovacích míst do záložky na zadní desce jako volné přílohy. V důsledku toho proveďte 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 pozorovacích míst.
Připište za Tab. 66:

PŘÍLOHY

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 Vesecký

Členové:

Vojtěch Briedoň, Vladimír Karský, dr. Štefan Petrovič

| | | |
|---------------------|---|---|
| Předmluva - - - - - | 5 | |
| Úvod - - - - - | | 7 |

KLIMATOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY

České země Slovensko

| | | |
|---|----|-----|
| 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 |

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 Vesecký · 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