

# 2000

Počasí: Léta roku 2000 byla velku přímivá, se snehovou pokrývo-  
kou od poloviny listopadu, takže milovníci zimních sportů  
si přišli na své i na Vysočině.

V polovině ledna oblevo, dešt; 18.1. se v poledne přelnała sneho-  
vá bouř, teplota kolem +5°C. Tvorí se kaviže (TR, PE, II, ZR).

J v dalších dnech sneží a mětr stěžuje dopravu, mnohé sil-  
nice jsou neprůjezdné. V pátek 21.1. byl Římov odříznut od

světa, silnice od Rokytnice na Želčane byla průjezdná  
až v neděli 23.1. Frézy se prokavávaly metrovy mi kaviže

mi, lechde při odhlížení pracovali i vojáci a hasiči. Závo-  
bování v pátek nefungovalo, lidé se nedostali do práce.

Teploty se pohybovaly v rozmezí -18°C až -5°C. Koncem ledna  
se opit otepluji, prší. 31.1. - Rokytna se rozlila v Jaroměři.

cích; ryadli táni a dešt přimášený silným rápadním vět-  
r přinobuji ráplavý i jiné (Jihlava se rozlila v Třebíči,

Rokytna v mor. Krumlově). Důvodem jsou i zamrzali řeky

byj brání průtoku řek. Teploty  $+6$  až  $+2^{\circ}\text{C}$  v noci,  $+8$  až  $+12^{\circ}\text{C}$  v dne.  
 6.2. je krásný slunečný den. Únor byl poměrně teplý, brázen  
 přimativní ochlazení a sníh. 10.3. napadlo kolem 15cm, teploty  
 kolem nuly. Snížení pokračuje i v dalších dnech, následkem  
 teplého počasí přechází v déšť. Laplavý tentokrát poskytlji východ.  
 ní Čechy (Jaroměř - Brno Králové - Hradec Králové). 18.3. se  
 opět ochladilo, pada' sníh, je studený vítr. Překážkové počasí  
 pokračuje, pole jsou rozbalnima', na poli'ch ani nakrada'et se  
 mada' pracovat.

Teprve počátkem dubna se počasí zlepšuje, přida' osychá, začíná  
 jí jarní práce (4.4.). Postupně se otepluje, ve dne kolem  $10^{\circ}\text{C}$ , v noci  
 kolem nuly. Velikonoce (20.-24.4.) připomínají spíše letní dny,  
 teploty  $8-10^{\circ}\text{C}$  v noci, ve dne  $23-26^{\circ}\text{C}$ . 23.4. teplota dosahuje  $29,2^{\circ}\text{C}$ ,  
 přesto nebyl překonán teplotní rekord z r. 1968. Lidé se koupají.  
 Velmi teplé počasí pokračuje i v květnu. Od 10.4. do 10.5.  
 napršelo jen 29% průměru a teploty průměr pokračují o  $4-8^{\circ}\text{C}$ .  
 Od 13.5. se ochlazuje asi o  $10^{\circ}\text{C}$ , přišel i déšť. Počasí je proměn-  
 livé. 16.6. byly v noci jen  $+3^{\circ}\text{C}$ . Druhá polovina června velmi  
 tepla', 20.6. teplota  $33,8^{\circ}\text{C}$  znamená nejvyšší teplotní rekord od  
 počátku měření teplot; v dalších dnech naměřeno až  $36^{\circ}\text{C}$ . Před  
 na to teplota poklesla o  $15^{\circ}\text{C}$ , což přináší lidem značné neda-  
 rotní problémy. Na 90. léta připada' až  $1/3$  teplotních

rekordů. Podle vědců jsme v době mexiledové. Problém oteplování Země jsou často vědecky diskutovány, stejně jako slabší snížení se ozónový'el dir, což s sebou přináší i zvýšená' zdravotní rizika (rakovina kůže).

V důsledku sucha ve školní studni vyschla voda, musela být do studny voda dovezena cisternou z Třebíče.

Leto: 28.6. začínají říční - seč se <sup>osimý</sup> ~~je~~ ječmen. Července přináší ochlazení s časými přepříchami. Bouřka 4.7. spojena s prudkým větrem nepříznivě působila větší škody. 16.7. vydatné deště na severní Moravě kroci povodněmi. Teplota kolem 15°C. I nadále vlhké počasí. Leto mohl pokračovat až 1.8. 7.8. v noci velká bouřka, silný dešť nepřestal až v pondělí dopoledne (8.8.) V Kostelní Myšlové naměřeno 82 mm srážek za den, čímž byl překonán rekord z r. 1944. Lmína počasí nastává od poloviny srpna, teploty opět překračují hranici 30°C. Leto končí kolem 20.8. Celý podzim byl teplý a poměrně suchý (s výjimkou poloviny září); obilí brambor i podzimní práce probíhaly bez problémů. 13.10. bylo ve městě Albrechtice naměřeno 27,5°C (v Řimově asi 21°C). 27.10. byl první mrázek (do -2°C). Do této doby kvetou jiriny i afrikány. Nadále přibývá a teplejší počasí (15°C), občas inverze (mlhavo, ve vyšších polohách slunečno). Teplé a slunné počasí je i o Duřičkách. Celý listopad byl teplý (+5°C v noci,

