

# 2004

Počasí: Rok 2004 se vyznačoval nerovnoměrným vývojem počasí. Začátek ledna byl pihový, teploty od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-18^{\circ}\text{C}$ , asi 15 cm sněhu, občas trochu přepadlo až do 30 cm. V polovině měsíce se oteplilo, 16.1. je dokonce bezmrázá' na. Kolem dvacátého teploty opět klesají až na  $-20^{\circ}\text{C}$ . 24.1. je v jámách Čekáček naměřeno až  $-32^{\circ}\text{C}$ . Je asi 20 cm sněhu, sněží i koncem měsíce, teploty  $-10^{\circ}\text{C}$  v noci, ve dne těsně pod nulou.

Začátek února je teplý, 1.2. dosáhla teplota  $+8^{\circ}\text{C}$ , je slunečno, ale vítr. Řeky Jihlava, Dyje, Svratka se vyhlily z koryt, což způsobily ledy, ale škody nebyly velké. 3.2. je ráno  $+7^{\circ}\text{C}$ , ve dne  $+9^{\circ}\text{C}$ ; 5.2. je dokonce  $+14^{\circ}\text{C}$  ve dne, ráno  $+8^{\circ}\text{C}$ . V tento den byl překonán teplotní rekord v Klementinu; v Č. Budějovicích bylo naměřeno dokonce  $+16^{\circ}\text{C}$ . V druhém týdnu se ochlazuje, sněží, 11.2. napadlo asi 15 cm sněhu. Na silnicích bylo mnoho nehod, zácpy,  $-8^{\circ}\text{C}$  (15 cm sněhu). Druhá polovina je opět teplejší, sníh napadl až 23.2.

Březen byl poměrně chladný, noci jsou mrazivé. 6.3. je  $-15^{\circ}\text{C}$ ,

ostrý vítr, asi 15 cm sněhu. Sněh pada' i v dalších dnech, je to až 30 cm. Po desátém březnu se tepleje, 16.3. je až  $+15^{\circ}\text{C}$ ; 18.3. byl opět přehnaný teplotní rekord v Klementinu ( $+22^{\circ}\text{C}$ ). Po té oslavení, 25.3. pada' sněh (15 cm), na ulicích je břečka, syčravo.

Duben začíná přehným počasím. 4.4. je  $+17^{\circ}\text{C}$ , ale od 7.4. se objevují sněhové přehánky. Velikonoce jsou poměrně chladné, v noci pod nulou, ve dne kolem  $10^{\circ}\text{C}$ . 19.4. navíc přiválouš dešť nepřízniv v Pěšově škody, ale v Opatově a Předměstí se bavna a polí dostalo do sklepi i vytků. Rychle střídání teplot pokračuje, konec dubna je teplej. Celý květen byl poměrně chladný, deštivý. 1. a 12.5. prudké deště, ale bez škod, teploty kolem  $15^{\circ}\text{C}$ . 23.5. v noci kolem  $0^{\circ}\text{C}$ , ráno pada' sněh, lechomu omrzly na rabradě brambory. Poslední tři dny pěkně, teple.

Začátek června přináší drobný, ale vytrvalý dešť; zlepení maskava v druhém týdnu (až  $25^{\circ}\text{C}$ ). 10.6. silný vítr (kornádo v Litovli - strhané střechy domů, vyvrácení stromy), nikde silný dešť (Ledčič m.l. - naplavy). Po dvacátém častější dešť, teploty kolem  $20^{\circ}\text{C}$ . Zena se špatně ruší kvůli drobným přehánkám.

Vlhké počasí trvá i začátkem července, zlepení maskava až v polovině měsíce, teploty  $25-30^{\circ}\text{C}$ , v noci kolem  $15^{\circ}\text{C}$ . Konec července je opět chladnější.

Celý srpen byl suchý, teploty dosahují  $25-33^{\circ}\text{C}$ . Ve třetím

bydnu mírné ochlazení, drobné přepřáhy, ale je přesto sucho.

29.8. navečer bouřka s prudkým deštěm, přišel i další dva dny, ochladilo se.

2. září je v noci jen  $5^{\circ}\text{C}$ , chladní noci jsou po celé září, 19.9. je přímerní mrazík. Ve dne kolem  $20^{\circ}\text{C}$ , slunečno. Od 20.9. slabé přepřáhy, teploty kolem  $10^{\circ}\text{C}$

První dekáda října je poměrně teple, v noci  $+5^{\circ}\text{C}$ , ve dne kolem  $15^{\circ}\text{C}$ .

Druhá dekáda chladnější, noční mrazíky, větveno, ale slunečno, teploty  $5-7^{\circ}\text{C}$ . V poslední třetině přišlo „babi léto“, teploty  $18-20^{\circ}\text{C}$ . 24.10.

byl opět překonan teplotní rekord z r. 1989, naměřeno  $21,3^{\circ}\text{C}$ .

Listopad je deštivý; 6.11. sníl s deštěm, 9.11. padl sníh a dva dny přestává, 15.11. mráz  $-6^{\circ}\text{C}$ , mlhavo. Kolem 20.11. silný vítr, snitové přeháňky. Teploty v normě  $-5^{\circ}\text{C}$ ,  $+5^{\circ}\text{C}$ . V Jabřech vlna způsobila ohrožení polomy.

Prosince je téměř bez sněhu, teploty v normě  $-5^{\circ}\text{C}$ ,  $+3^{\circ}\text{C}$ . Kolem

10.12. inverze, namrara na stromech i trávě, vše je bílé.

23.12. ráno bluzko, přišel na zmrazlou zem. V noci jsou teple,  $5^{\circ}\text{C}$ , nemrzne ani v noci. Bez sněhu je i ráveň rohu s teplotami  $-2^{\circ}\text{C}$ ,  $+4^{\circ}\text{C}$  ve dne.

Obyvatelstvo - navození:

Josef Kráň č. 44,

31.5. 2004

