

Fenologický rok:

**2005**

# KALENDÁŘ PŘÍRODY - LEDEN

Fenologická fáze:

**ZIMA**

**Determinační rostlina:**

Všechny rostliny, kromě mrazuvzdorných, mají vegetační klid, organismy hybernují.

**Pranostika:** Jak vysoko

v lednu leží sníh, tak vysoko tráva poroste.

Rostlina měsíce,

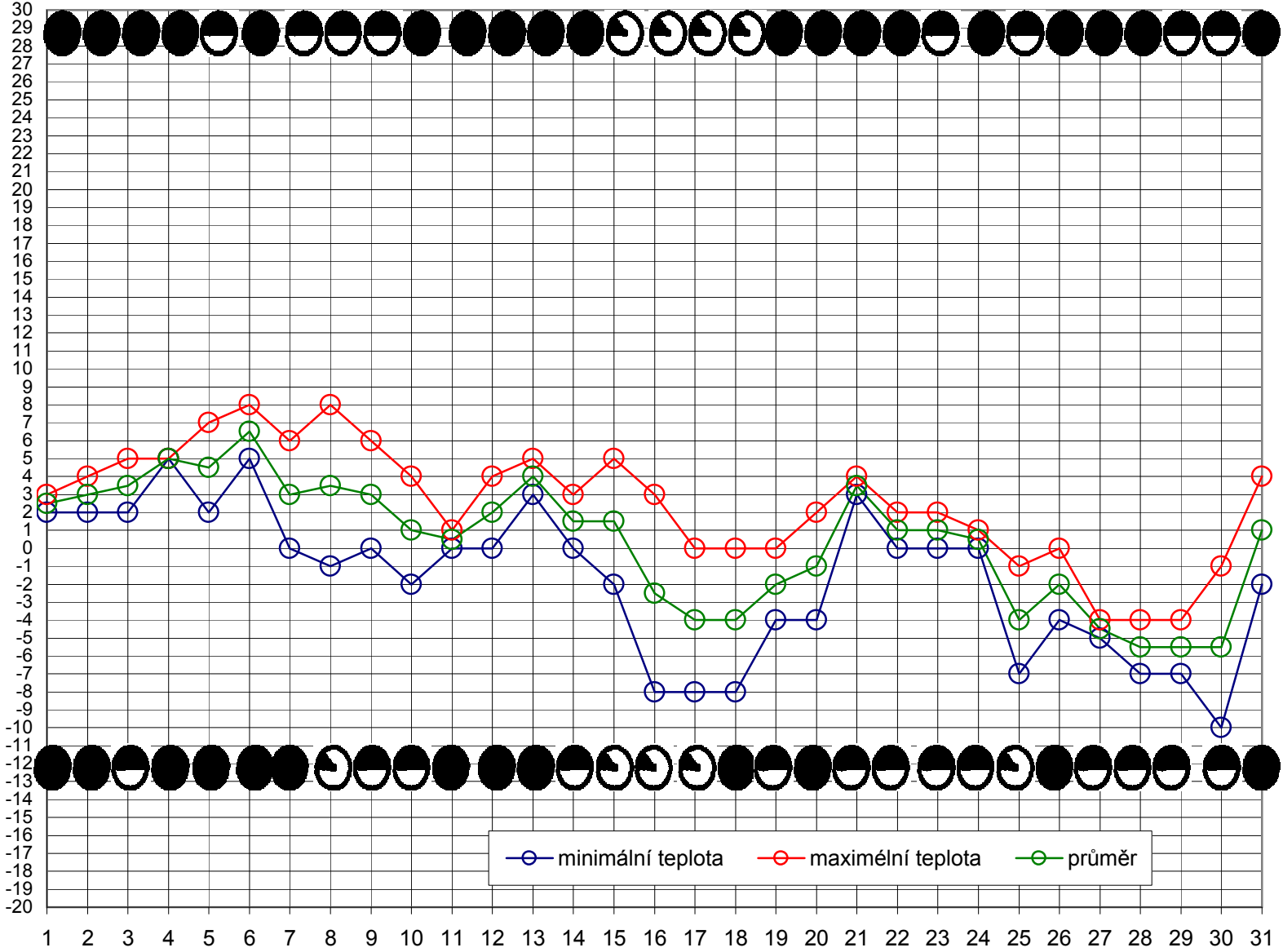
vhodná k pozorování:  
**vřesovec červený**

Meteorol.kalendář -

legenda:

OBLAČNOST=POKRYV

POKYV OBLAČNOSTI



Fenologický rok: **2005**

# KALENDÁŘ PŘÍRODY - ÚNOR

Fenologická fáze: **ZIMA - PŘEDJAŘÍ**

**Determinační rostlina:** I. fáze: Líska obecná  
II. fáze: Podběl (plný květ)  
Sněženka (10.3.)

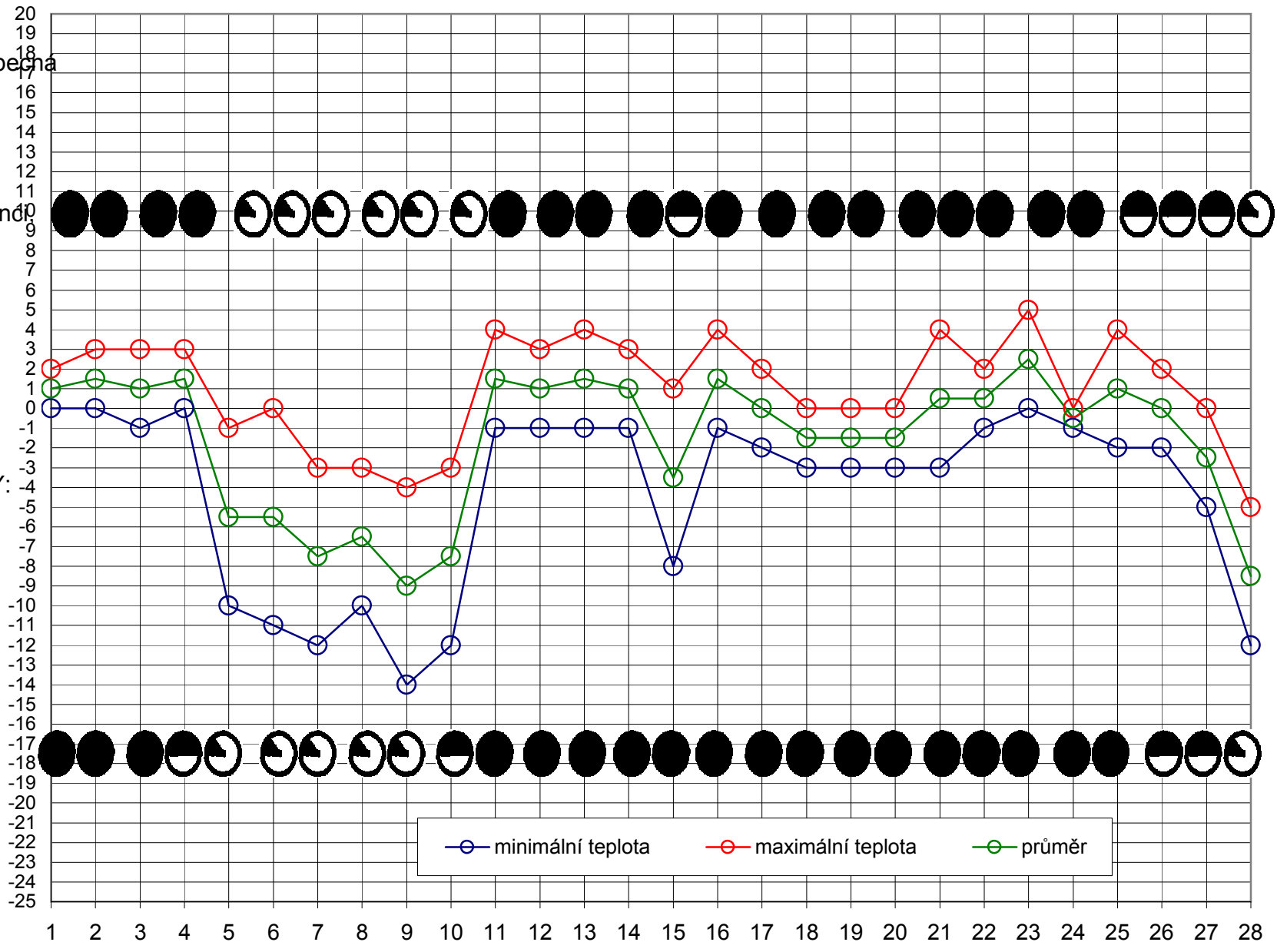
**Pranostika:** Leží-li v únoru kočka na slunci  
jistě v březnu poleze za kamna.

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování:  
**sněženka podsněžník**

Meteorol.kalendář - legenda:

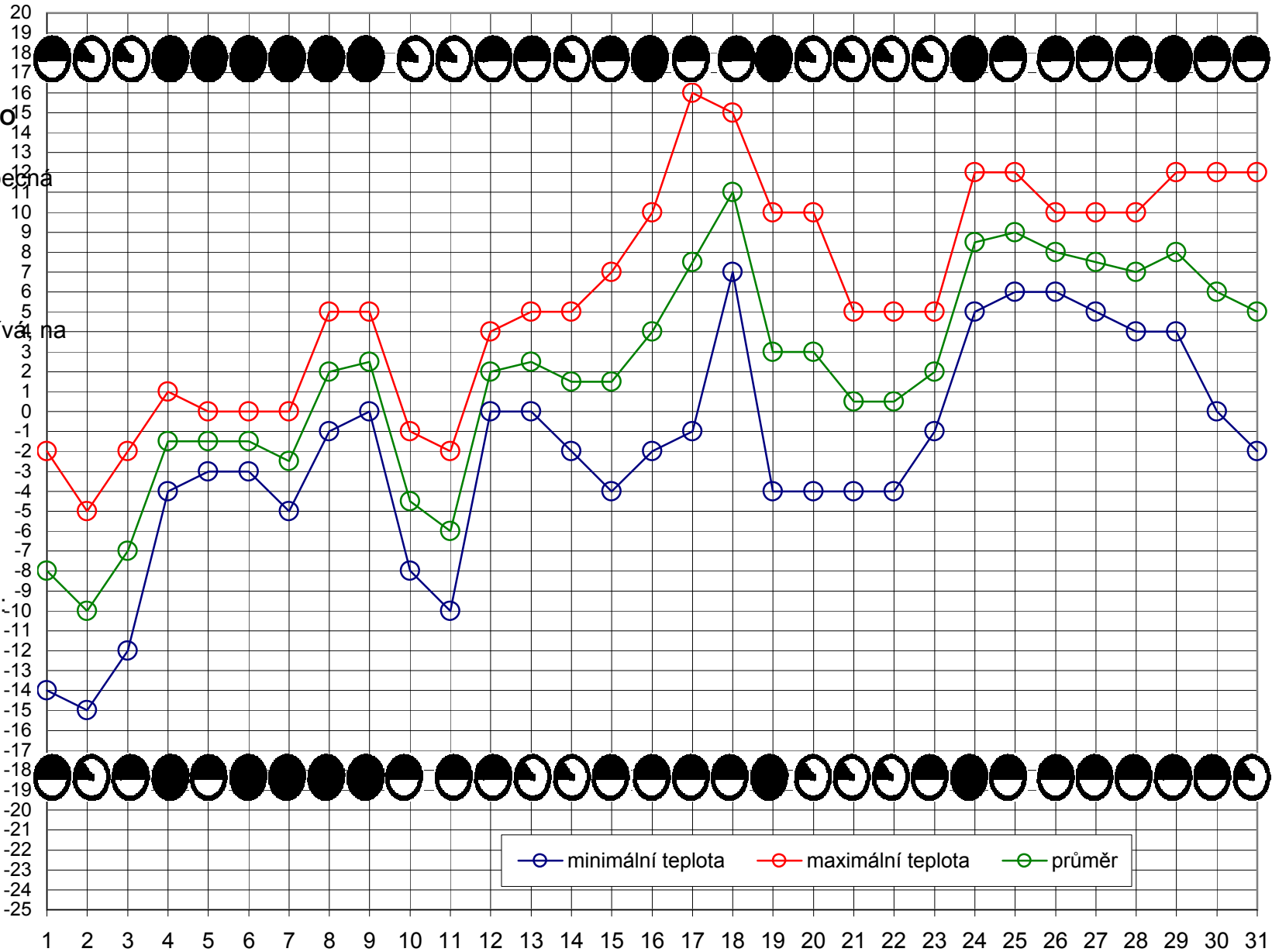
**OBLAČNOST=POKRYVNOST OBLOHY:**  
bez mraků = slunečno  
0-10% mraků - jasno  
10-49% mraků - skoro jasno  
50% mraků - polojasno  
50-75% mraků - oblačno  
75-90% mraků - skoro zataženo  
90-100% mraků - zataženo

**SRÁŽKY:**  
déšť  
mrholení  
mlha  
déšť se sněhem  
sněhové kroupy  
sníh  
zmrzlý déšť



—○— minimální teplota    —○— maximální teplota    —○— průměr

# KALENDÁŘ PŘÍRODY - BŘEZEN



Fenologický rok: **2005**

Fenologická fáze: **PŘEDJAŘÍ-ČASNÉ JARO**

**Determinační rostlina:** I. fáze: Líska obecná  
 II. fáze: Podběl (plný květ)  
 Sněženka (10.3.)

**Pranostika:** Dlouho-li březen sněhu hověvá, na  
 obilí úrodný rok bývá.

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování:  
**vrba jiva**

Meteorol.kalendář - legenda:

OBLAČNOST=POKRYVNOST OBLOHY:

- bez mraků = slunečno
- 0-10% mraků - jasno
- 10-49% mraků - skoro jasno
- 50% mraků - polojasno
- 50-75% mraků - oblačno
- 75-90% mraků - skoro zataženo
- 90-100% mraků - zataženo

SRÁŽKY:

- děšť
- mrholení
- mlha
- děšť se sněhem
- sněhové kroupy
- sníh

Fenologický rok: 2005

# KALENDÁŘ PŘÍRODY - DUBEN

Fenologická fáze: ČASNÉ - PLNÉ JARO

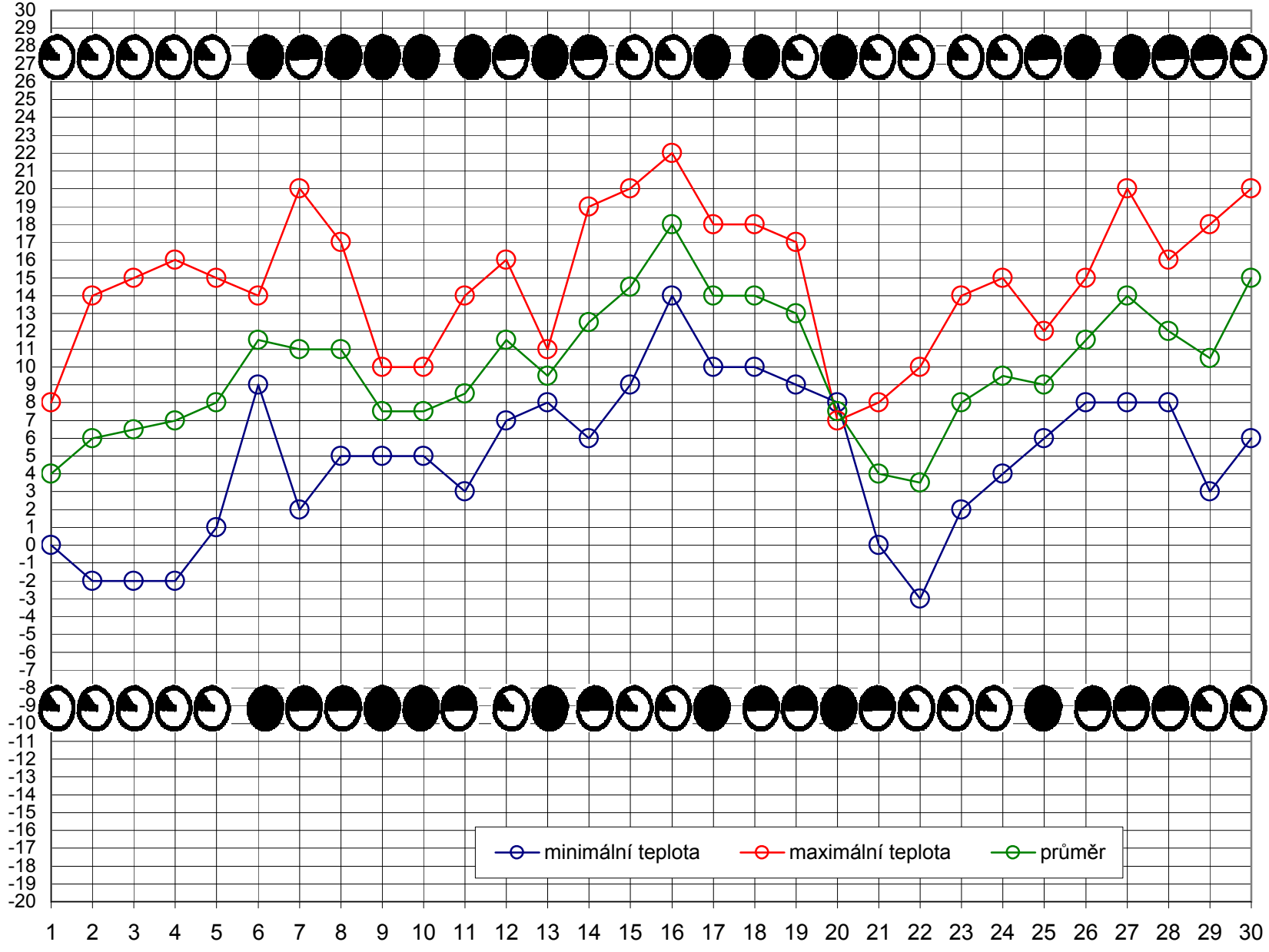
Determinační rostlina: I. fáze: Vrba jíva (začátek květu)  
II. fáze: Třešeň (začátek květu 14.4)

Pranostika: Kolikátého dubna zasadíš stromek, tolikátého roku ponese ovoce.

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování: (šácholan) magnolie

Meteorol.kalendář - legenda:

OBLAČNOST=POKRYVNOST OBLOHY:  
bez mraků = slunečno  
0-10% mraků - jasno  
10-49% mraků - skoro jasno  
50% mraků - polojasno  
50-75% mraků - oblačno  
75-90% mraků - skoro zataženo



# KALENDÁŘ PŘÍRODY - KVĚTEN

Fenologický rok: **2005**

Fenologická fáze: **PLNÉ JARO-ČASNÉ LÉTO**

**Determinační rostlina:** Šeřík (začátek květu)

Jabloň (plný květ)

**Pranostika:** Je-li v květnu večer tráva zarosena, hojně bude vína, hojně sena.

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování:  
**konvalinka vonná**

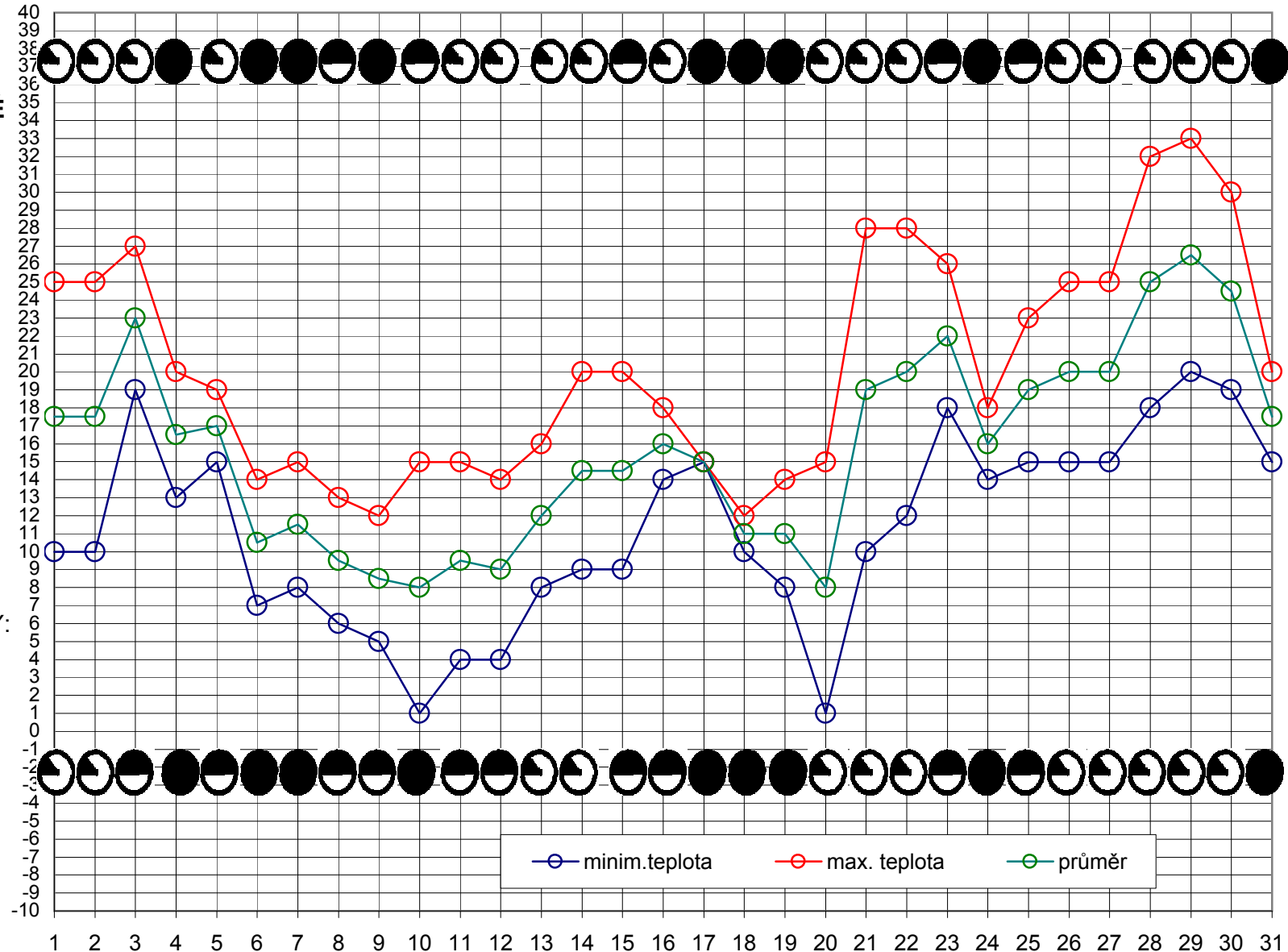
Meteorol.kalendář - legenda:

OBLAČNOST=POKRYVNOST OBLOHY:

- bez mraků = slunečno
- 0-10% mraků - jasno
- 10-49% mraků - skoro jasno
- 50% mraků - polojasno
- 50-75% mraků - oblačno
- 75-90% mraků - skoro zataženo
- 90-100% mraků - zataženo

SRÁŽKY:

- děšť
- mrholení
- mlha
- děšť se sněhem
- sněhové kroupy
- sníh
- zmrzlý déšť



Fenologický rok:  
**2005**

# KALENDÁŘ PŘÍRODY - ČERVEN

Fenologická fáze: **ČASNÉ -  
PLNÉ LÉTO**

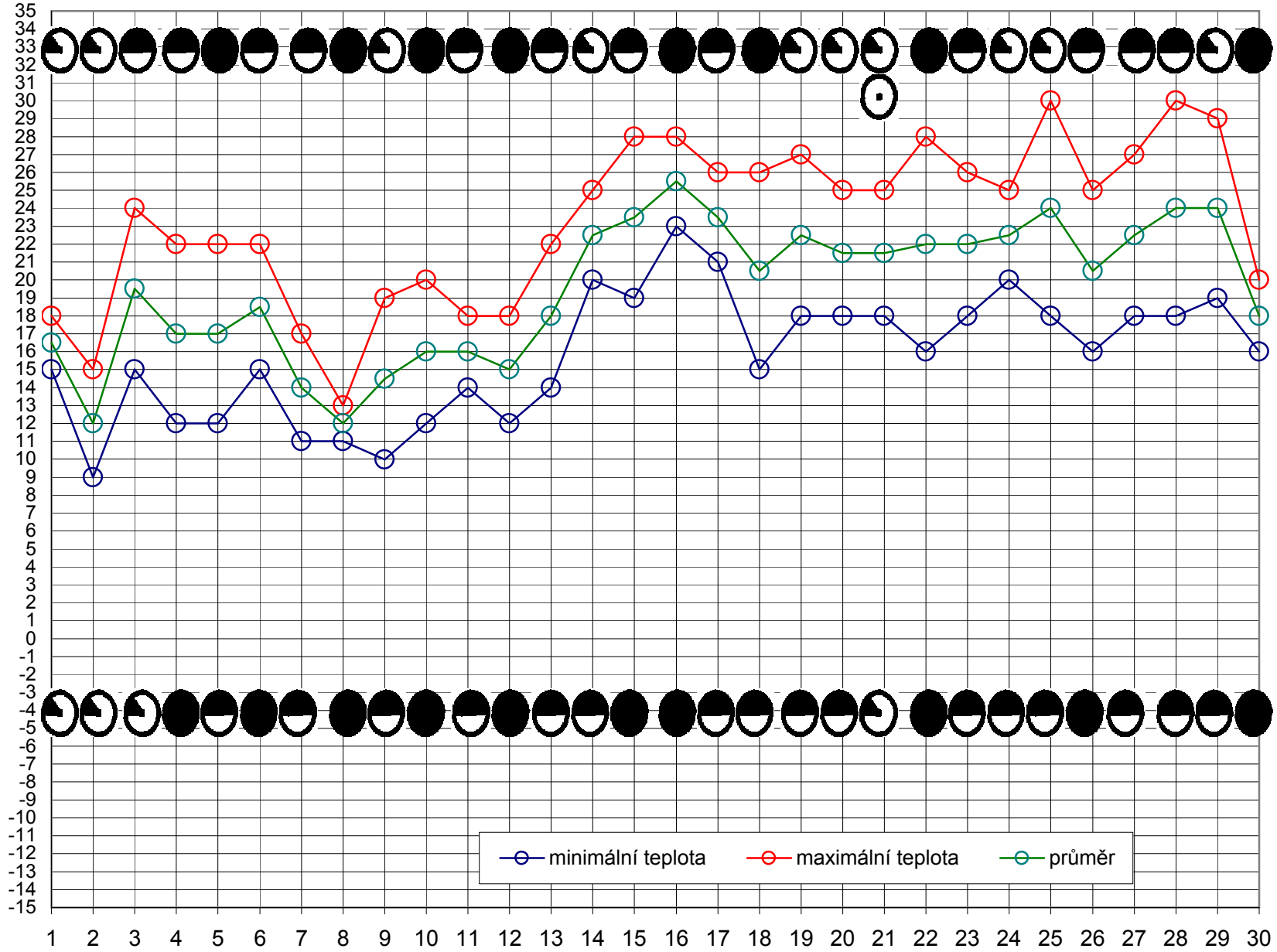
**Determinační rostlina:**  
Černý bez (začátek květu)

**Pranostika:** Červnové  
večerní hřmění, ryb a raků  
nadělení.

Rostlina měsíce, vhodná k  
pozorování:  
**ostrožka stračka**

Meteorol.kalendář -  
legenda:

OBLAČNOST=POKRYVNO



Fenologický rok: **2005**

# KALENDÁŘ PŘÍRODY - ČERVENEC

Fenologická fáze: **PLNÉ - POZDNÍ LÉTO**

**Determinační rostlina:** Lípa malolistá (květ)

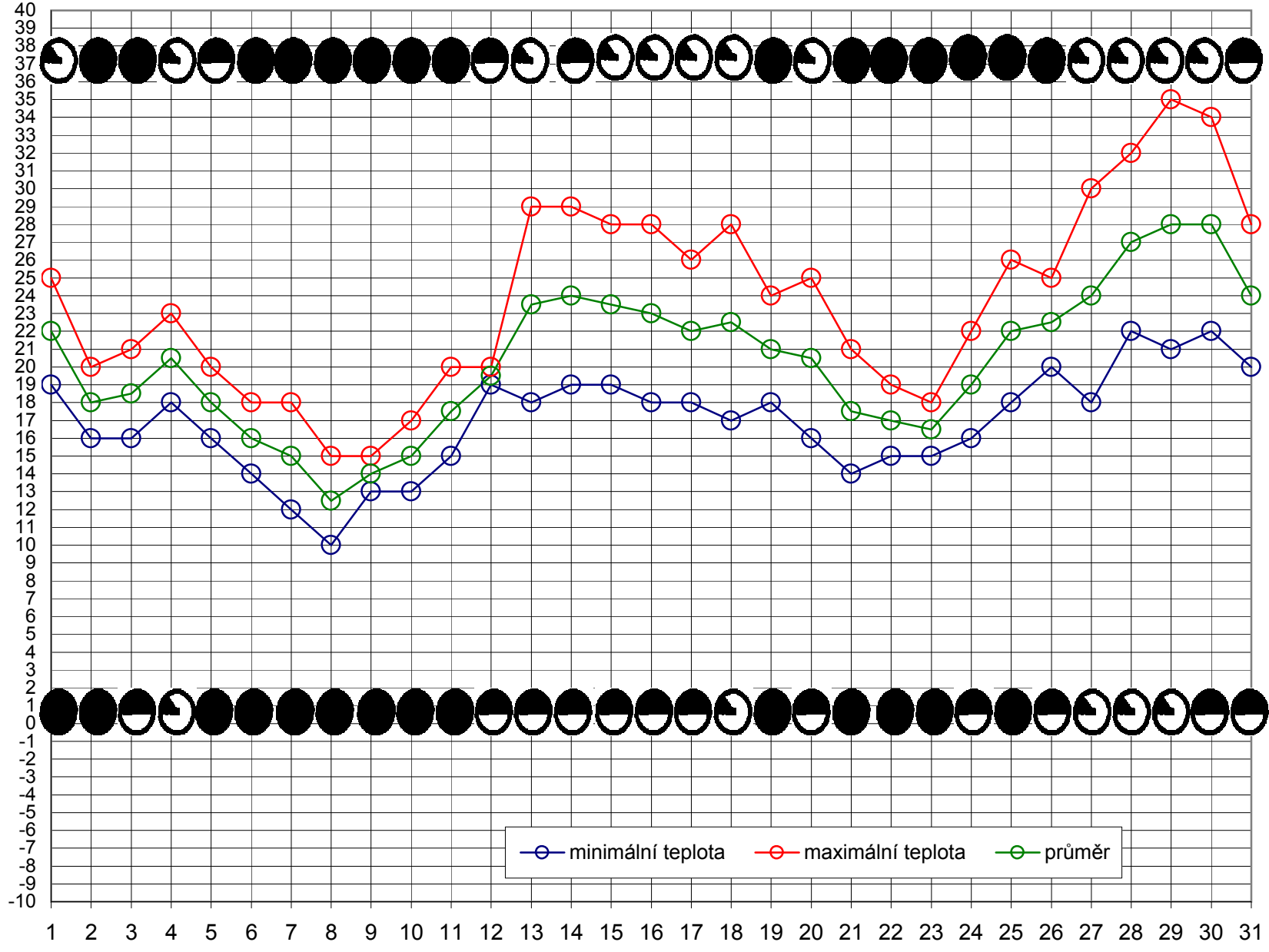
**Pranostika:** V červenci déšť a slunečná pohoda - hojná bude v příštím roce úroda.

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování: **karafiát vonný**

Meteorol.kalendář - legenda:

- OBLAČNOST=POKRYVNOST OBLOHY:
- bez mraků = slunečno
  - 0-10% mraků - jasno
  - 10-49% mraků - skoro jasno
  - 50% mraků - polojasno
  - 50-75% mraků - oblačno
  - 75-90% mraků - skoro zataženo
  - 90-100% mraků - zataženo

- SRÁŽKY:
- déšť
  - mrholení
  - mlha
  - déšť se sněhem
  - sněhové kroupy



# KALENDÁŘ PŘÍRODY - SRPEN

Fenologický rok: **2005**

Fenologická fáze: **POZDNÍ LÉTO - ČASNÝ PODZIM**

**Determinační rostlina:** Vřes, začátek sklizně ovsa

**Pranostika:** Půlnoční větry v srpnu přinášejí stálé počasí.

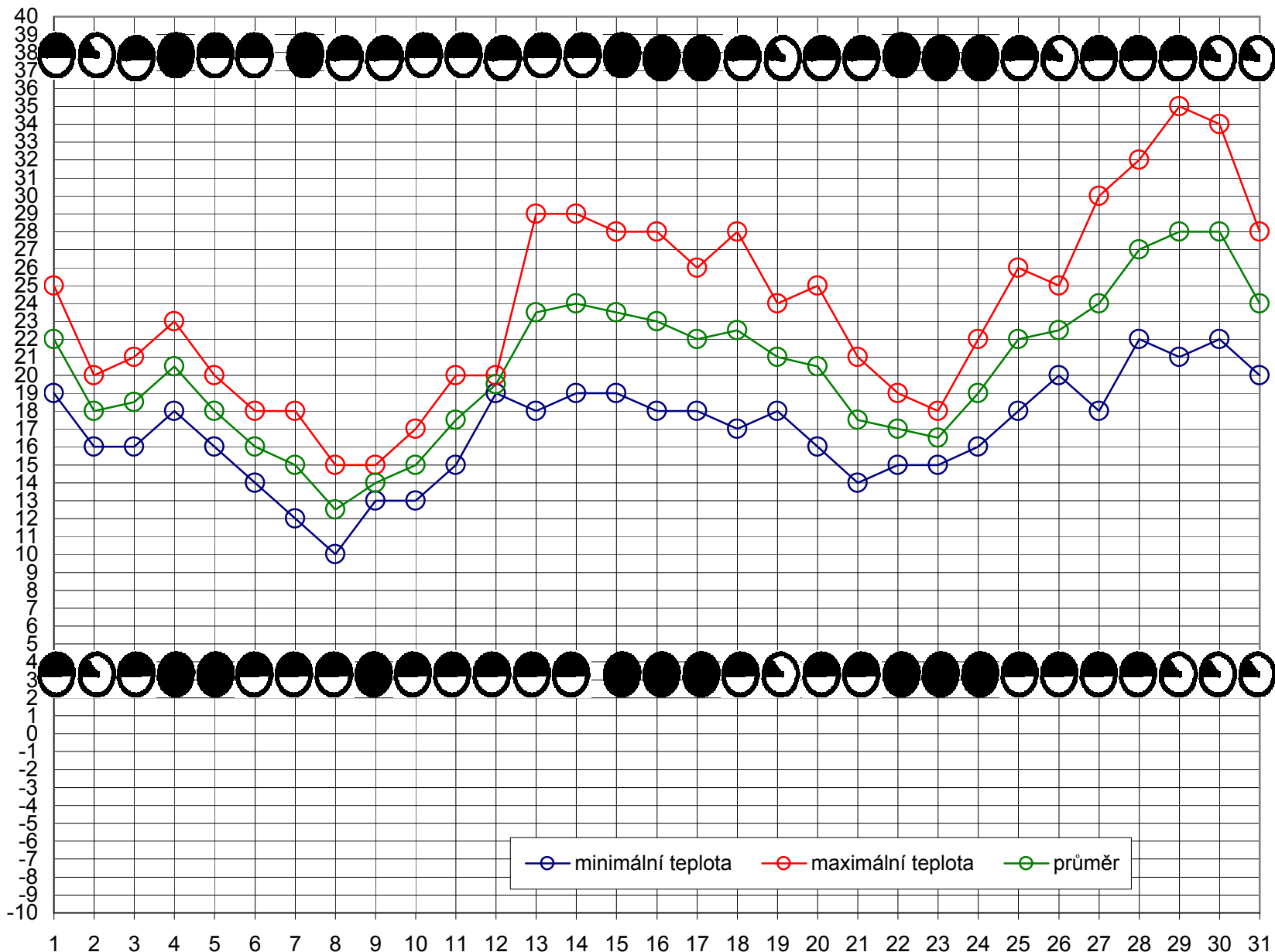
Rostlina měsíce, vhodná k pozorování:  
**jiřina**

Meteorol.kalendář - legenda:

OBLAČNOST=POKRYVNOST  
OBLOHY:

- bez mraků = slunečno
- 0-10% mraků - jasno
- 10-49% mraků - skoro jasno
- 50% mraků - polojasno
- 50-75% mraků - oblačno
- 75-90% mraků - skoro zataženo
- 90-100% mraků - zataženo

- SRÁŽKY:
- děšť
  - mrholení
  - mlha
  - děšť se sněhem
  - sněhové kroupy
  - sníh





Fenologický rok: **2005**

## KALENDÁŘ PŘÍRODY - ZÁŘÍ

Fenologická fáze: **ČASNÝ-PLNÝ  
PODZIM**

**Determinační rostlina:** Ocún  
(začátek květu)

**Pranostika:** Po hojných deštích v září  
osení zimní se podaří.

Rostlina měsíce, vhodná k  
pozorování:  
**jírovec maďal**

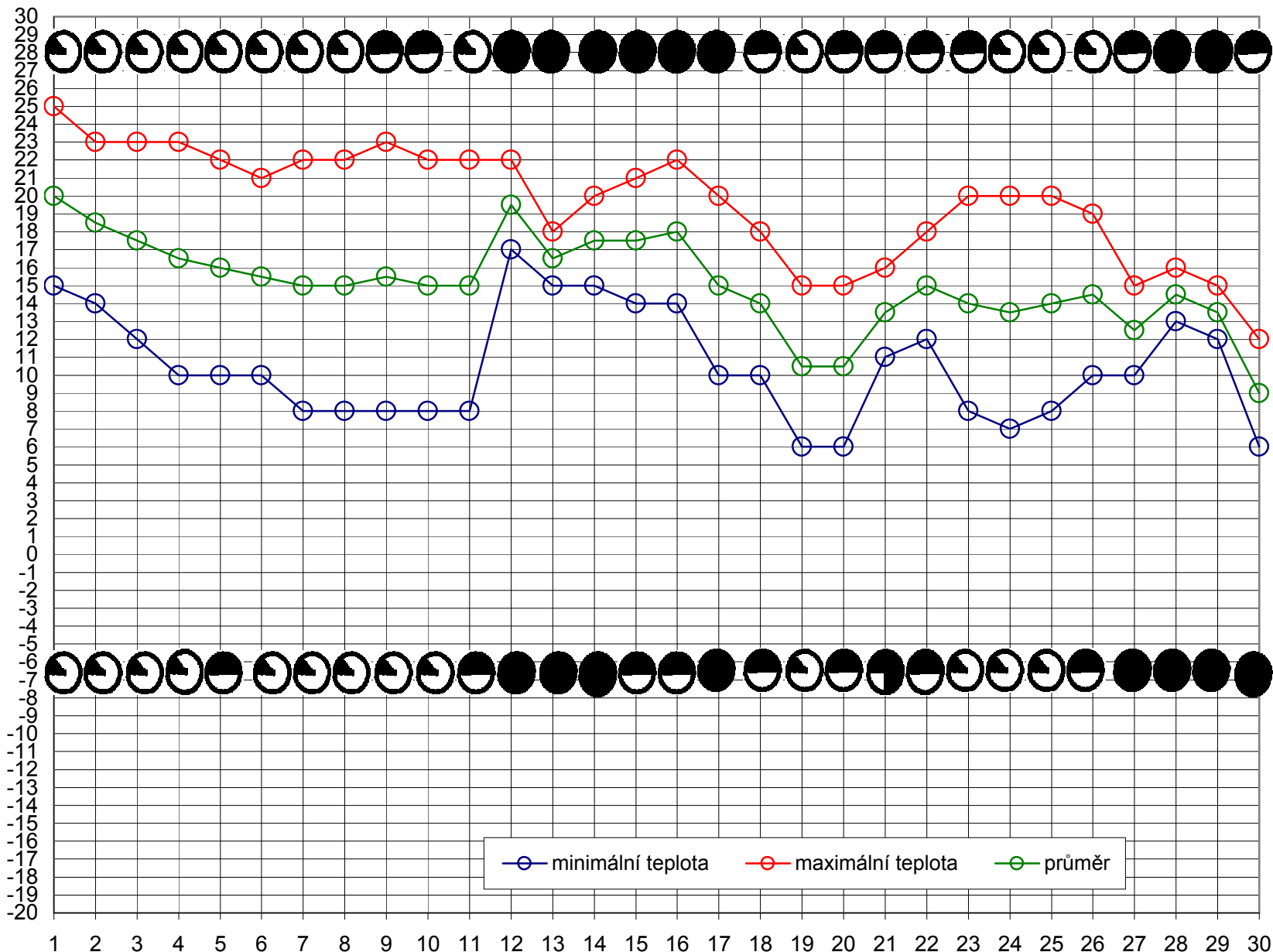
Meteorol.kalendář - legenda:

OBLAČNOST=POKRYVNOST  
OBLOHY:

- bez mraků = slunečno
- 0-10% mraků - jasno
- 10-49% mraků - skoro jasno
- 50% mraků - polojasno
- 50-75% mraků - oblačno
- 75-90% mraků - skoro zataženo
- 90-100% mraků - zataženo

SRÁŽKY:

- děšť
- mrholení
- mlha
- děšť se sněhem



Fenologický rok: **2005**

# KALENDÁŘ PŘÍRODY - ŘÍJEN

Fenologická fáze: **PLNÝ-  
POZDŇÍ PODZIM**

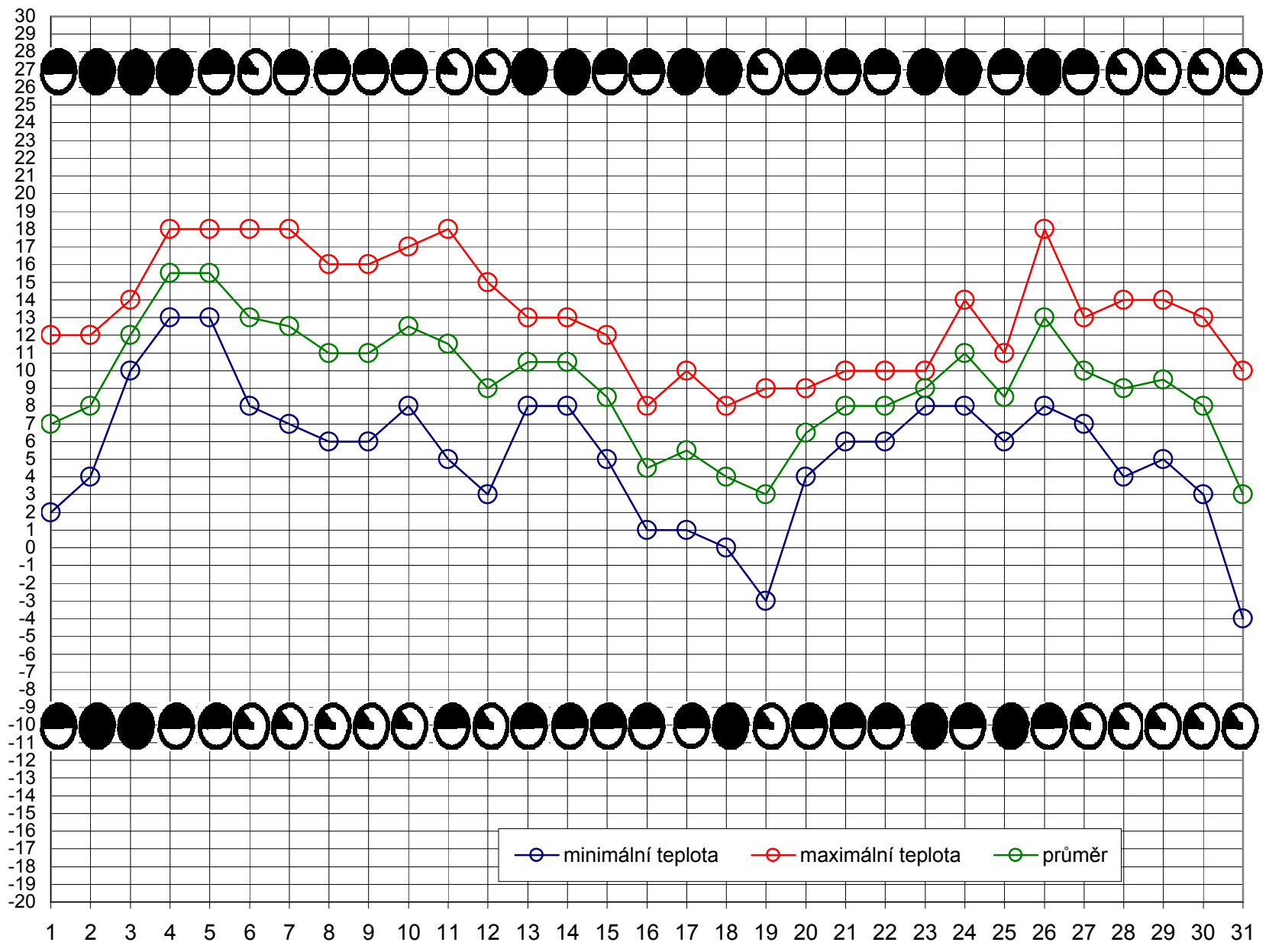
**Determinační rostlina:** Výsev  
ozimého žita

**Pranostika:** Kolik dní v říjnu  
uplyne od prvního deště, tolik  
týdnů bude v zimě pršet.

Rostlina měsíce, vhodná k  
pozorování:  
**javor - druhy**

Meteorol.kalendář - legenda:

OBLAČNOST=POKRYVNOST  
OBLOHY:  
bez mraků =



Fenologický rok: **2005**

# KALENDÁŘ PŘÍRODY - LISTOPAD

Fenologická fáze: **POZDNÍ  
PODZIM-ZIMA**

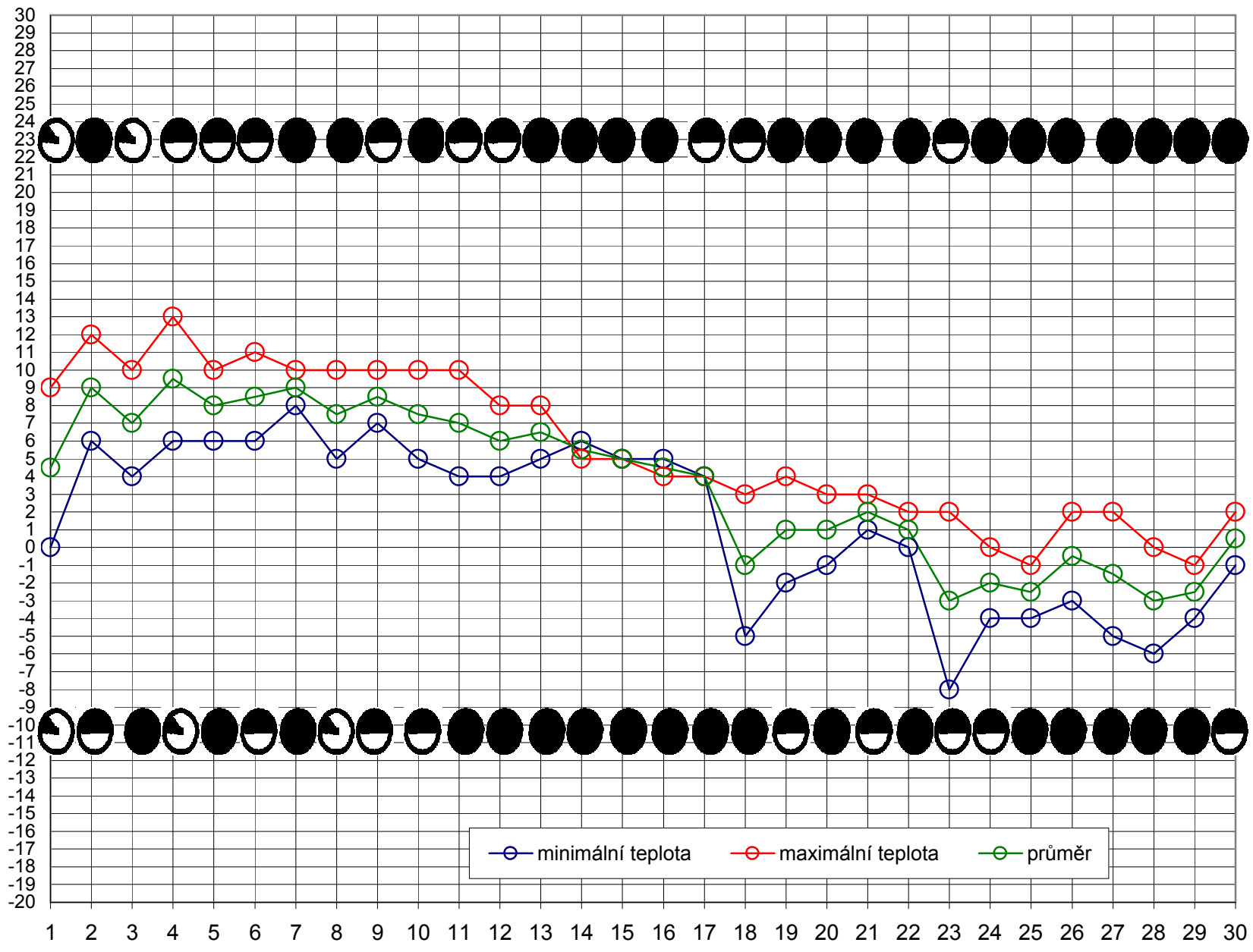
**Determinační rostlina:** Buk  
(opad listů)

**Pranostika:** Když napadá  
sníh na zelené listí, bude tuhá  
zima.

Rostlina měsíce, vhodná k  
pozorování:  
**trnka obecná**

Meteorol.kalendář - legenda:

OBLAČNOST=POKRYVNOST  
OBLOHY:  
bez mraků =



# KALENDÁŘ PŘÍRODY - PROSINEC

Fenologický rok: **2005**

Fenologická fáze: **ZIMA**

**Determinační rostlina:** Všechny rostliny kromě mrazuvzdorných, mají vegetační klid, organismy hibernují.

**Pranostika:** Jsou-li v zimě po cestách ledy, podaří se výborně zelf.

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování:

**jedle bělokorá**

Meteorol.kalendář - legenda:

OBLAČNOST=POKRYVNOST OBLOHY

bez mraků = slunečno

0-10% mraků - jasno

10-49% mraků - skoro jasno

50% mraků - polojasno

50-75% mraků - oblačno

75-90% mraků - skoro zataženo

90-100% mraků - zataženo

SRÁŽKY:

děšť

mrholení

mlha

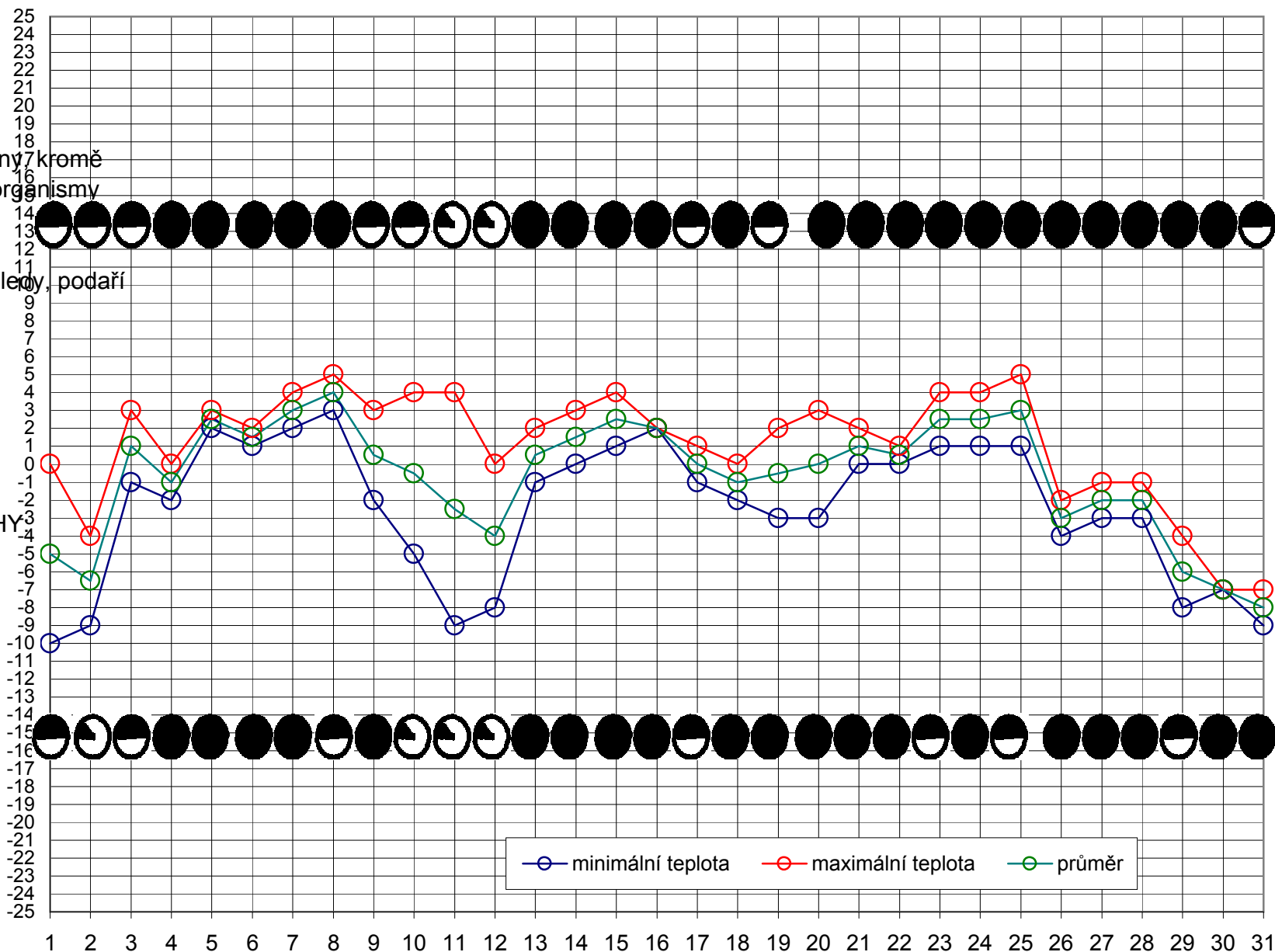
děšť se sněhem

sněhové kroupy

sníh

zmrzlý déšť

kroupy



leden	minim.teplot	maxim. Teplot	průměr
1	2	3	2.5
2	2	4	3
3	2	5	3.5
4	5	5	5
5	2	7	4.5
6	5	8	6.5
7	0	6	3
8	-1	8	3.5
9	0	6	3
10	-2	4	1
11	0	1	0.5
12	0	4	2
13	3	5	4
14	0	3	1.5
15	-2	5	1.5
16	-8	3	-2.5
17	-8	0	-4
18	-8	0	-4
19	-4	0	-2
20	-4	2	-1
21	3	4	3.5
22	0	2	1
23	0	2	1
24	0	1	0.5
25	-7	-1	-4
26	-4	0	-2
27	-5	-4	-4.5
28	-7	-4	-5.5
29	-7	-4	-5.5
30	-10	-1	-5.5
31	-2	4	1
únor	minim.teplot	maxim. Teplot	průměr
1	0	2	1
2	0	3	1.5
3	-1	3	1
4	0	3	1.5
5	-10	-1	-5.5
6	-11	0	-5.5
7	-12	-3	-7.5
8	-10	-3	-6.5
9	-14	-4	-9
10	-12	-3	-7.5
11	-1	4	1.5
12	-1	3	1
13	-1	4	1.5
14	-1	3	1
15	-8	1	-3.5
16	-1	4	1.5
17	-2	2	0
18	-3	0	-1.5
19	-3	0	-1.5
20	-3	0	-1.5
21	-3	4	0.5
22	-1	2	0.5

23	0	5	2.5
24	-1	0	-0.5
25	-2	4	1
26	-2	2	0
27	-5	0	-2.5
28	-12	-5	-8.5
29			0

březen	minim.teplot	max.teplot	průměr
1	-14	-2	-8
2	-15	-5	-10
3	-12	-2	-7
4	-4	1	-1.5
5	-3	0	-1.5
6	-3	0	-1.5
7	-5	0	-2.5
8	-1	5	2
9	0	5	2.5
10	-8	-1	-4.5
11	-10	-2	-6
12	0	4	2
13	0	5	2.5
14	-2	5	1.5
15	-4	7	1.5
16	-2	10	4
17	-1	16	7.5
18	7	15	11
19	-4	10	3
20	-4	10	3
21	-4	5	0.5
22	-4	5	0.5
23	-1	5	2
24	5	12	8.5
25	6	12	9
26	6	10	8
27	5	10	7.5
28	4	10	7
29	4	12	8
30	0	12	6
31	-2	12	5
duben	minim.teplot	max.teplot	průměr
1	0	8	4
2	-2	14	6
3	-2	15	6.5
4	-2	16	7
5	1	15	8
6	9	14	11.5
7	2	20	11
8	5	17	11
9	5	10	7.5
10	5	10	7.5
11	3	14	8.5
12	7	16	11.5
13	8	11	9.5
14	6	19	12.5
15	9	20	14.5
16	14	22	18
17	10	18	14
18	10	18	14
19	9	17	13
20	8	7	7.5
21	0	8	4
22	-3	10	3.5

červen	minim.teplot	max.teplot	průměr
1	15	18	16.5
2	9	15	12
3	15	24	19.5
4	12	22	17
5	12	22	17
6	15	22	18.5
7	11	17	14
8	11	13	12
9	10	19	14.5
10	12	20	16
11	14	18	16
12	12	18	15
13	14	22	18
14	20	25	22.5
15	19	28	23.5
16	23	28	25.5
17	21	26	23.5
18	15	26	20.5
19	18	27	22.5
20	18	25	21.5
21	18	25	21.5
22	16	28	22
23	18	26	22
24	20	25	22.5
25	18	30	24
26	16	25	20.5
27	18	27	22.5
28	18	30	24
29	19	29	24
30	16	20	18
31			0

23	2	14	8
24	4	15	9.5
25	6	12	9
26	8	15	11.5
27	8	20	14
28	8	16	12
29	3	18	10.5
30	6	20	15
31			
květen	minim.teplot	max. teplot	průměr
1	10	25	17.5
2	10	25	17.5
3	19	27	23
4	13	20	16.5
5	15	19	17
6	7	14	10.5
7	8	15	11.5
8	6	13	9.5
9	5	12	8.5
10	1	15	8
11	4	15	9.5
12	4	14	9
13	8	16	12
14	9	20	14.5
15	9	20	14.5
16	14	18	16
17	15	15	15
18	10	12	11
19	8	14	11
20	1	15	8
21	10	28	19
22	12	28	20
23	18	26	22
24	14	18	16
25	15	23	19
26	15	25	20
27	15	25	20
28	18	32	25
29	20	33	26.5
30	19	30	24.5
31	15	20	17.5



červenec	minim.teplot	max.teplot	průměr
1	19	25	22
2	16	20	18
3	16	21	18.5
4	18	23	20.5
5	16	20	18
6	14	18	16
7	12	18	15
8	10	15	12.5
9	13	15	14
10	13	17	15
11	15	20	17.5
12	19	20	19.5
13	18	29	23.5
14	19	29	24
15	19	28	23.5
16	18	28	23
17	18	26	22
18	17	28	22.5
19	18	24	21
20	16	25	20.5
21	14	21	17.5
22	15	19	17
23	15	18	16.5
24	16	22	19
25	18	26	22
26	20	25	22.5
27	18	30	24
28	22	32	27
29	21	35	28
30	22	34	28
31	20	28	24

1	15	25	20
2	14	23	18.5
3	12	23	17.5
4	10	23	16.5
5	10	22	16
6	10	21	15.5
7	8	22	15
8	8	22	15
9	8	23	15.5
10	8	22	15
11	8	22	15
12	17	22	19.5
13	15	18	16.5
14	15	20	17.5
15	14	21	17.5
16	14	22	18
17	10	20	15
18	10	18	14
19	6	15	10.5
20	6	15	10.5
21	11	16	13.5
22	12	18	15
23	8	20	14
24	7	20	13.5
25	8	20	14
26	10	19	14.5
27	10	15	12.5
28	13	16	14.5
29	12	15	13.5
30	6	12	9
1	2	12	7
2	4	12	8
3	10	14	12
4	13	18	15.5
5	13	18	15.5
6	8	18	13
7	7	18	12.5
8	6	16	11
9	6	16	11
10	8	17	12.5
11	5	18	11.5
12	3	15	9
13	8	13	10.5
14	8	13	10.5
15	5	12	8.5
16	1	8	4.5
17	1	10	5.5
18	0	8	4
19	-3	9	3
20	4	9	6.5
21	6	10	8
22	6	10	8

září

říjen

srpen	minim.teplot	max.teplot
1	16	28
2	18	32
3	23	28
4	16	22
5	12	20
6	12	25
7	11	22
8	9	18
9	8	20
10	6	23
11	10	24
12	14	23
13	12	26
14	12	26
15	12	14
16	13	14
17	14	18
18	14	18
19	16	19
20	18	22
21	19	20
22	17	19
23	15	20
24	15	19
25	16	22
26	18	23
27	16	22
28	15	23
29	13	26
30	15	25
31	14	26

23	8	10	9
24	8	14	11
25	6	11	8.5
26	8	18	13
27	7	13	10
28	4	14	9
29	5	14	9.5
30	3	13	8
31	-4	10	3
1	0	9	4.5
2	6	12	9
3	4	10	7
4	6	13	9.5
5	6	10	8
6	6	11	8.5
7	8	10	9
8	5	10	7.5
9	7	10	8.5
10	5	10	7.5
11	4	10	7
12	4	8	6
13	5	8	6.5
14	6	5	5.5
15	5	5	5
16	5	4	4.5
17	4	4	4
18	-5	3	-1
19	-2	4	1
20	-1	3	1
21	1	3	2
22	0	2	1
23	-8	2	-3
24	-4	0	-2
25	-4	-1	-2.5
26	-3	2	-0.5
27	-5	2	-1.5
28	-6	0	-3
29	-4	-1	-2.5
30	-1	2	0.5
prosinec	min.teplota	max.teplota	průměr
1	-10	0	-5
2	-9	-4	-6.5
3	-1	3	1
4	-2	0	-1
5	2	3	2.5
6	1	2	1.5
7	2	4	3
8	3	5	4
9	-2	3	0.5
10	-5	4	-0.5
11	-9	4	-2.5
12	-8	0	-4
13	-1	2	0.5

listopad

14	0	3	1.5
15	1	4	2.5
16	2	2	2
17	-1	1	0
18	-2	0	-1
19	-3	2	-0.5
20	-3	3	0
21	0	2	1
22	0	1	0.5
23	1	4	2.5
24	1	4	2.5
25	1	5	3
26	-4	-2	-3
27	-3	-1	-2
28	-3	-1	-2
29	-8	-4	-6
30	-7	-7	-7
31	-9	-7	-8

průměr
22
25
25.5
19
16
18.5
16.5
13.5
14
14.5
17
18.5
19
19
13
13.5
16
16
17.5
20
19.5
18
17.5
17
19
20.5
19
19
19.5
20
20