

KALENDÁŘ PŘÍRODY - LEDEN

Fenologický rok: **2005**

Fenologická fáze: **ZIMA**

Determinační rostlina:

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

Pranostika: Jak vysoko v lednu leží sníh, tak vysoko tráva poroste.

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování:

vřesovec červený

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

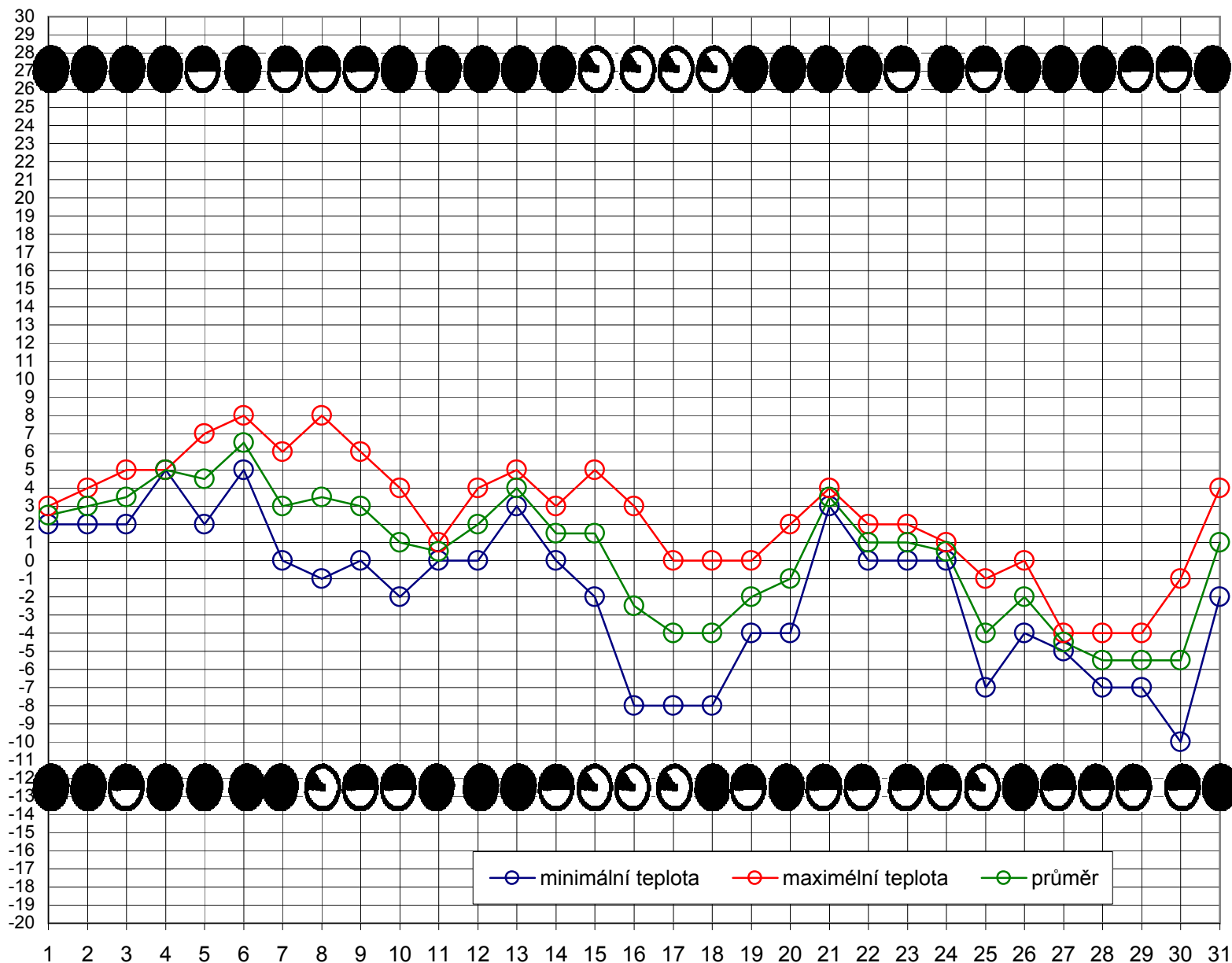
75-90% mraků - skoro zataženo

90-100% mraků - zataženo

SRÁŽKY:

děšť

mrholení



Fenologický rok: **2005**

KALENDÁŘ PŘÍRODY - ÚNOR

Fenologická fáze: **ZIMA - PŘEDJAŘÍ**

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

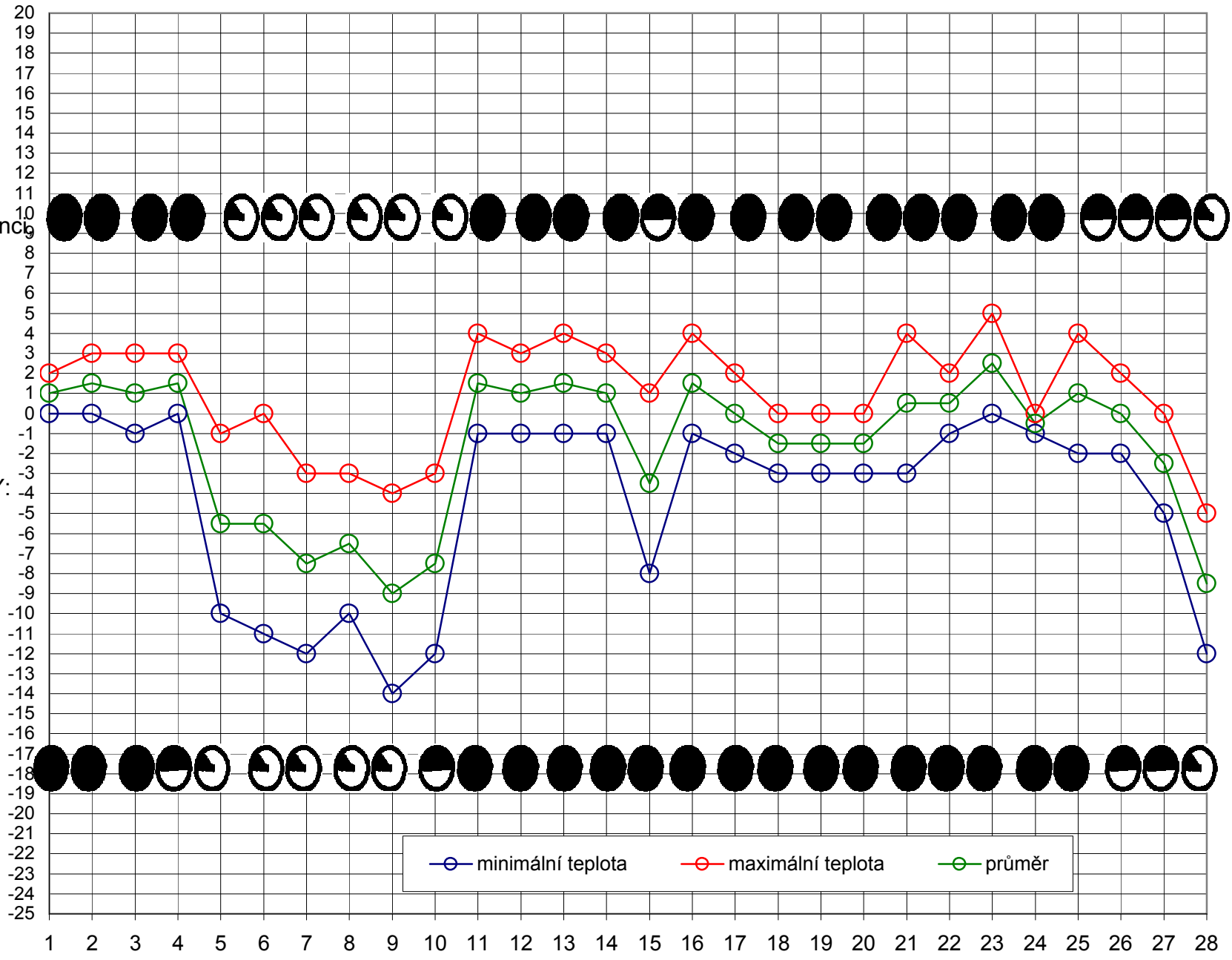
Pranostika: Leží-li v únoru kočka na slunci
jistě v březnu poleze za kamna.

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování:
sněžinka 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
kroupy



KALENDÁŘ PŘÍRODY - BŘEZEN

Fenologický rok: **2005**

Fenologická fáze: **PŘEDJAŘÍ-ČASNÉ JARO**

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

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

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování:
vrba jva

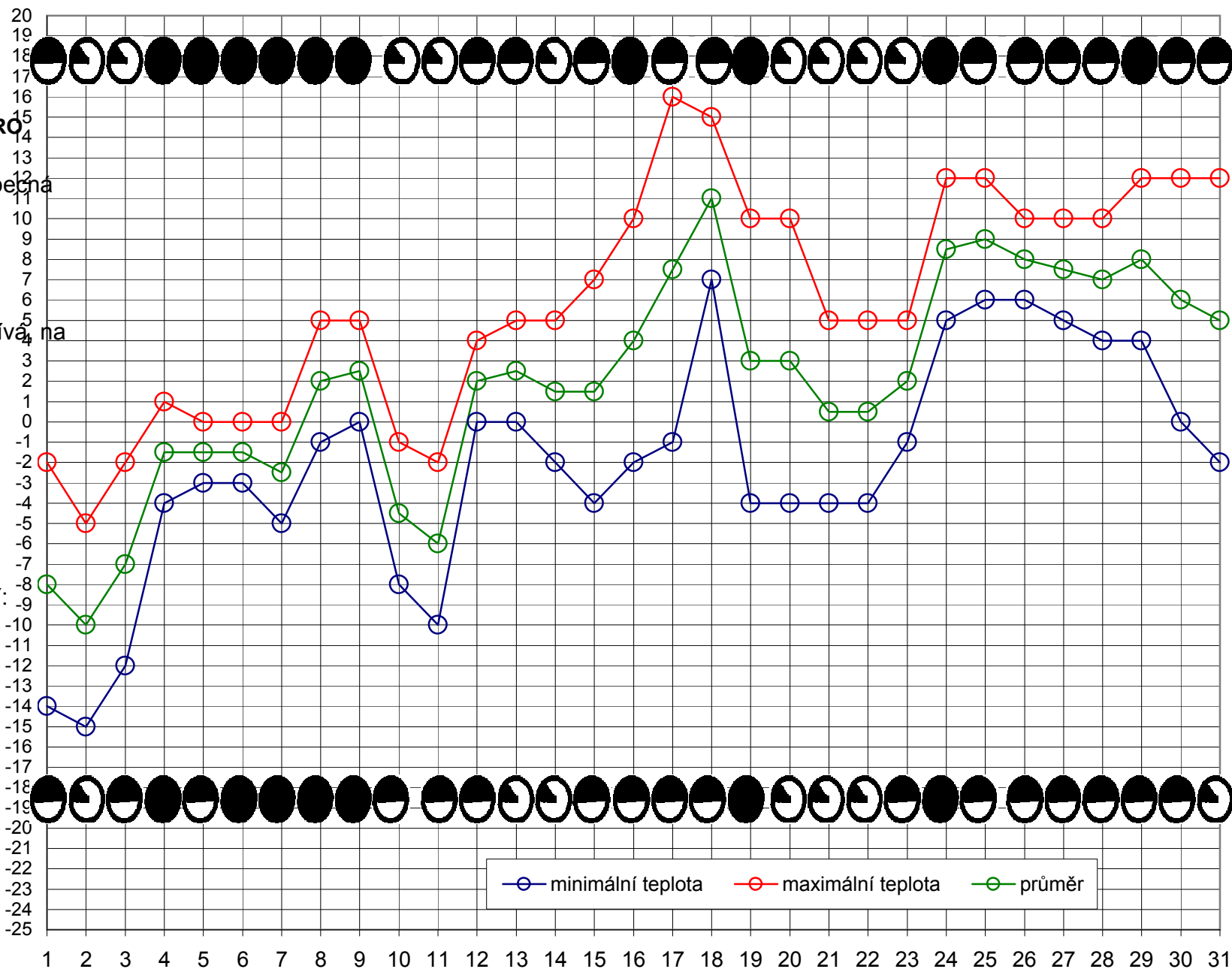
Meteorol.kalendář - legenda:

OBLAČNOST=POKRYVNOST OBLOHY:

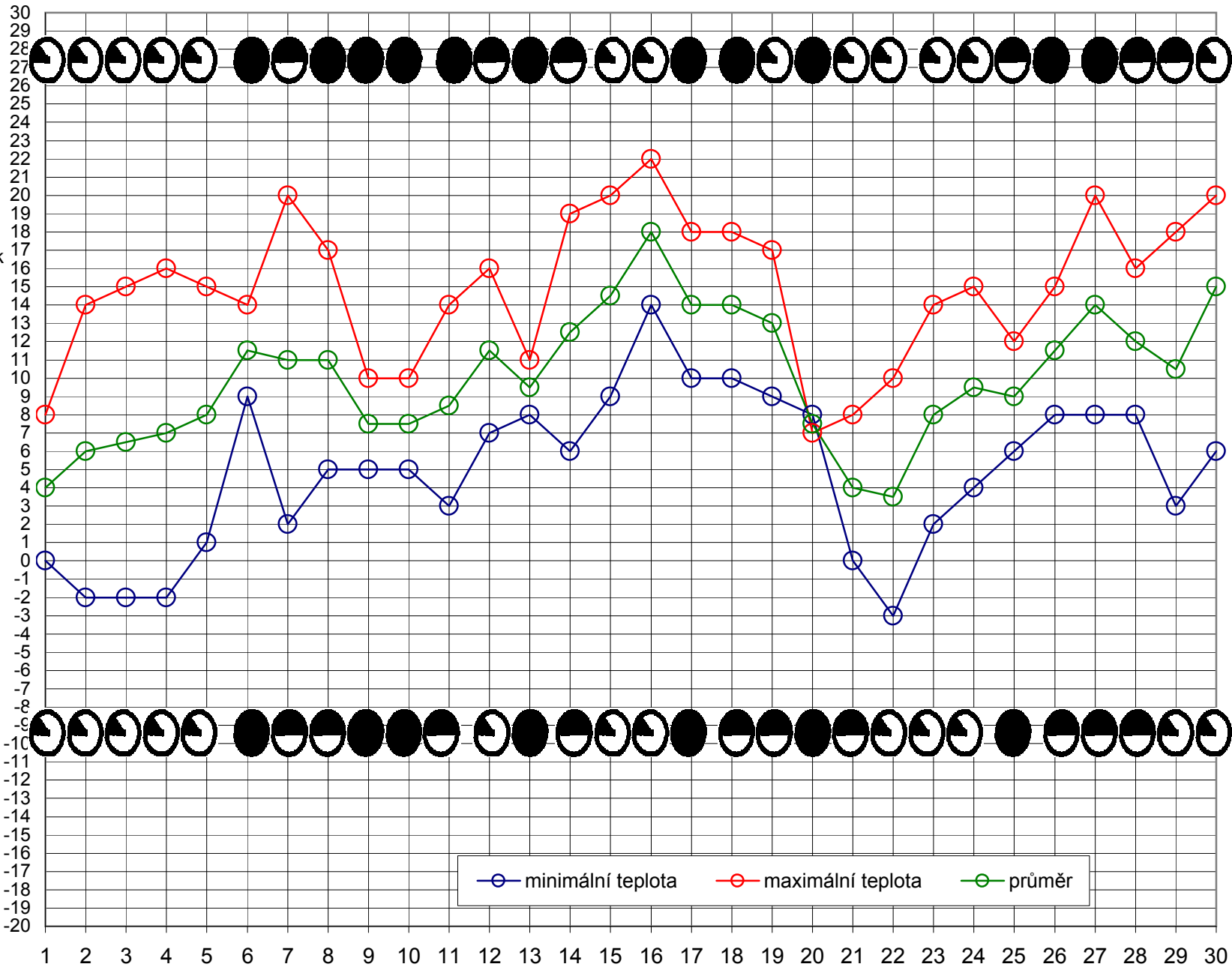
- bez mraků = slunečno
- 0-10% mraků - jasno
- 10-49% mraků - skoro jasno
- 50% mraků - polojasno
- 50-75% mraků - oblačno
- 75-90% mraků - skoro zataženo
- 90-100% mraků - zataženo

SRÁŽKY:

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



KALENDÁŘ PŘÍRODY - DUBEN



Fenologický rok: **2005**

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

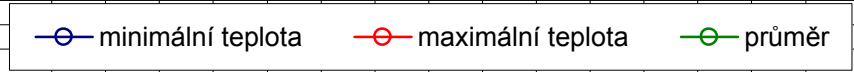
Meteorol.kalendář - legenda:

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
- 90-100% mraků - zataženo

SRAŽKY:

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



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

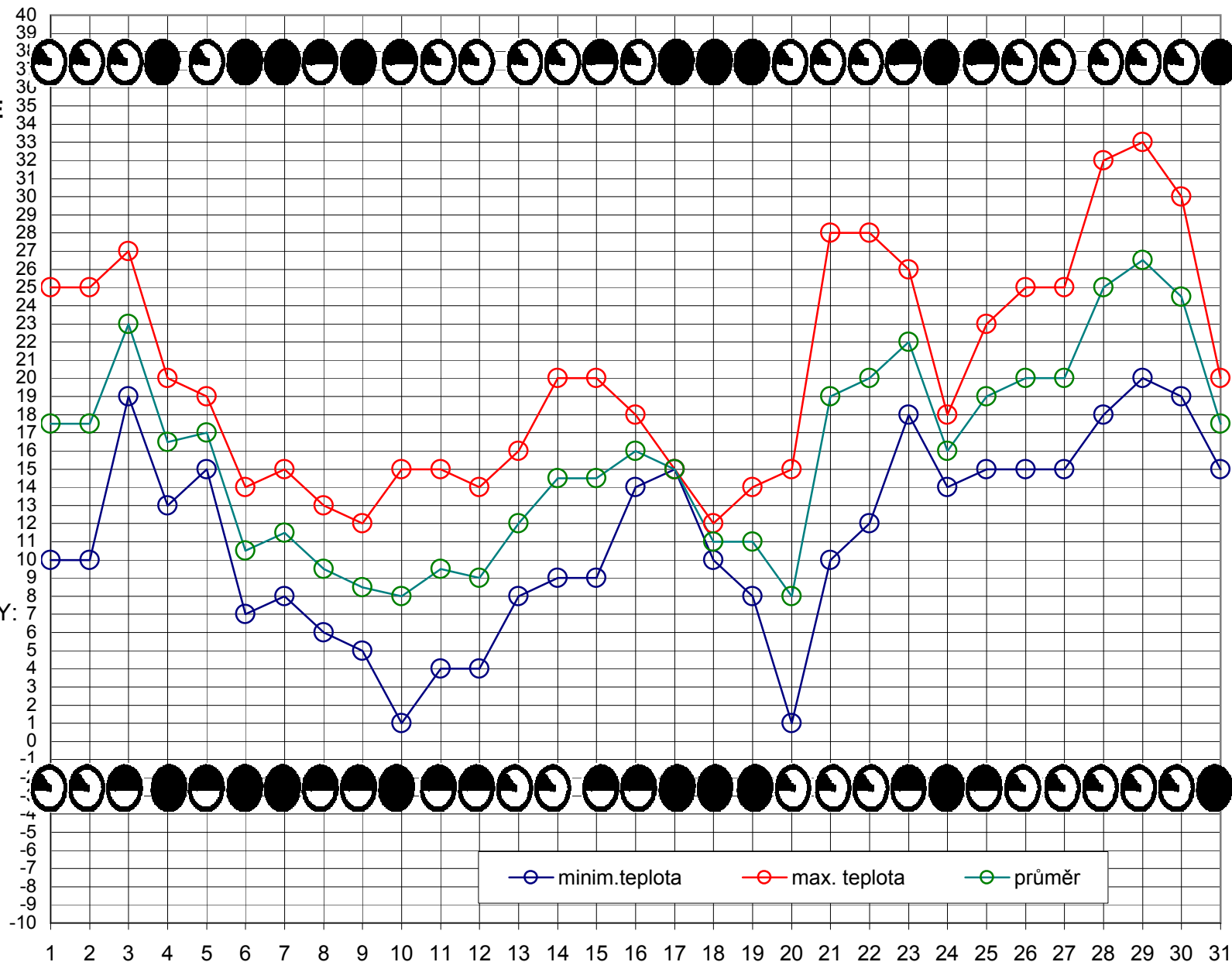
Meteorol.kalendář - legenda:

OBLAČNOST=POKRYVNOST OBLOHY:

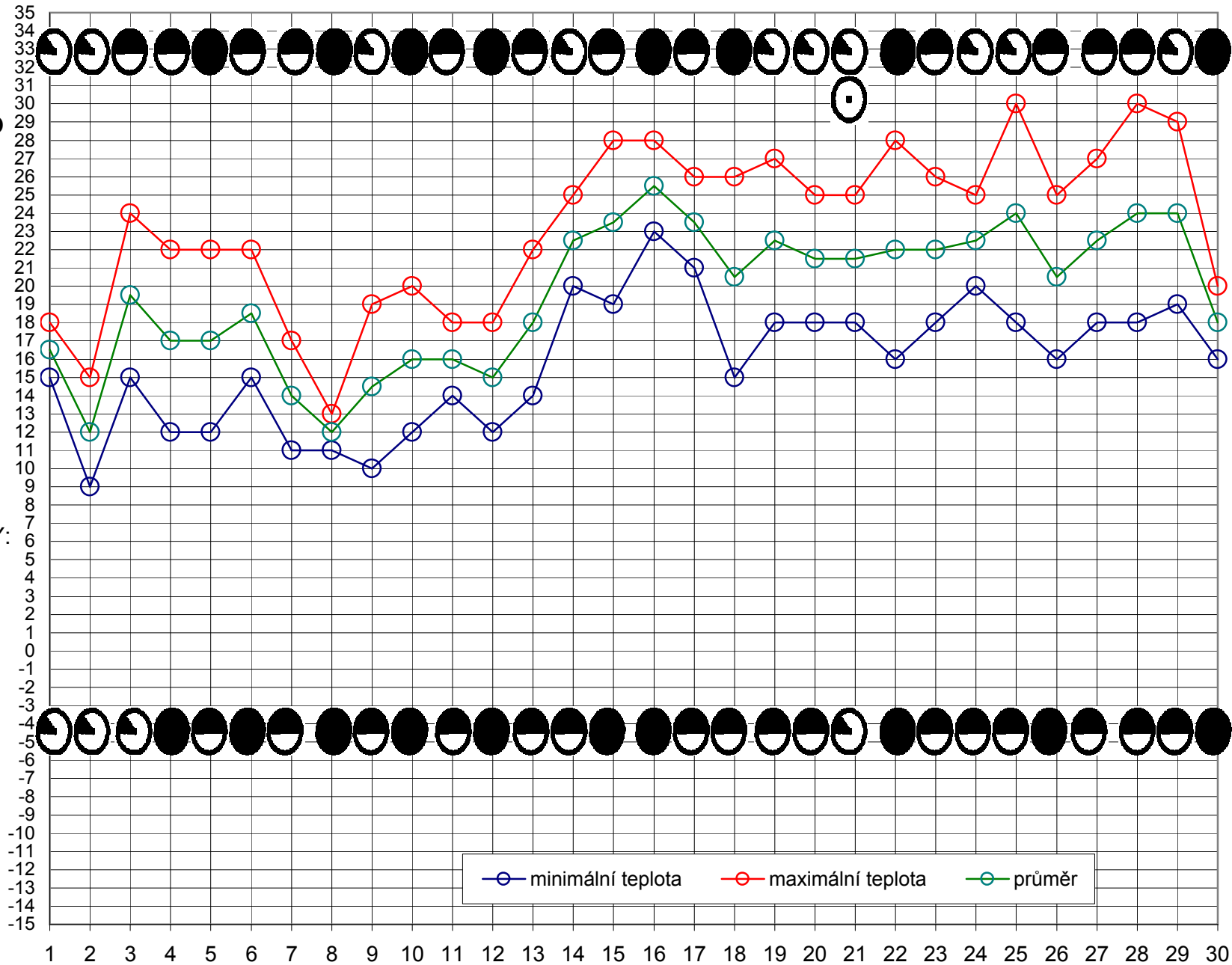
- bez mraků = slunečno
- 0-10% mraků - jasno
- 10-49% mraků - skoro jasno
- 50% mraků - polojasno
- 50-75% mraků - oblačno
- 75-90% mraků - skoro zataženo
- 90-100% mraků - zataženo

SRÁŽKY:

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



KALENDÁŘ PŘÍRODY - ČERVEN



Fenologický rok: **2005**

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

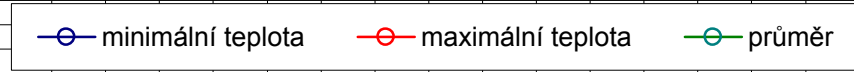
Meteorol.kalendář - legenda:

OBLAČNOST=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 - ČERVENEC

Fenologická fáze: **PLNÉ - POZDNÍ LÉTO**

Determinační rostlina: Lípa malolistá (květ)

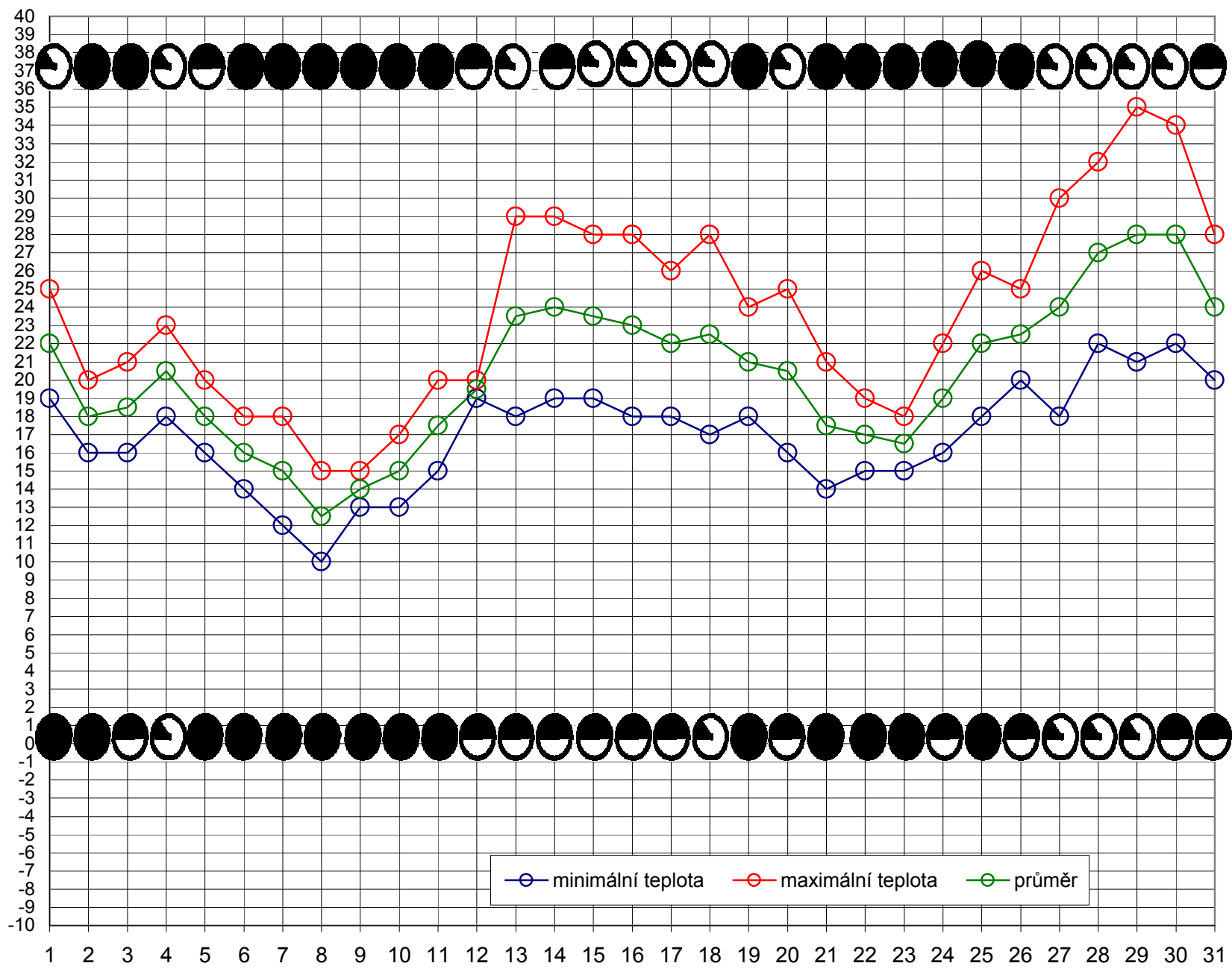
Pranostika: V červenci déšť a slunečná pohoda - hojná bude v příštím roce úroda.

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



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.

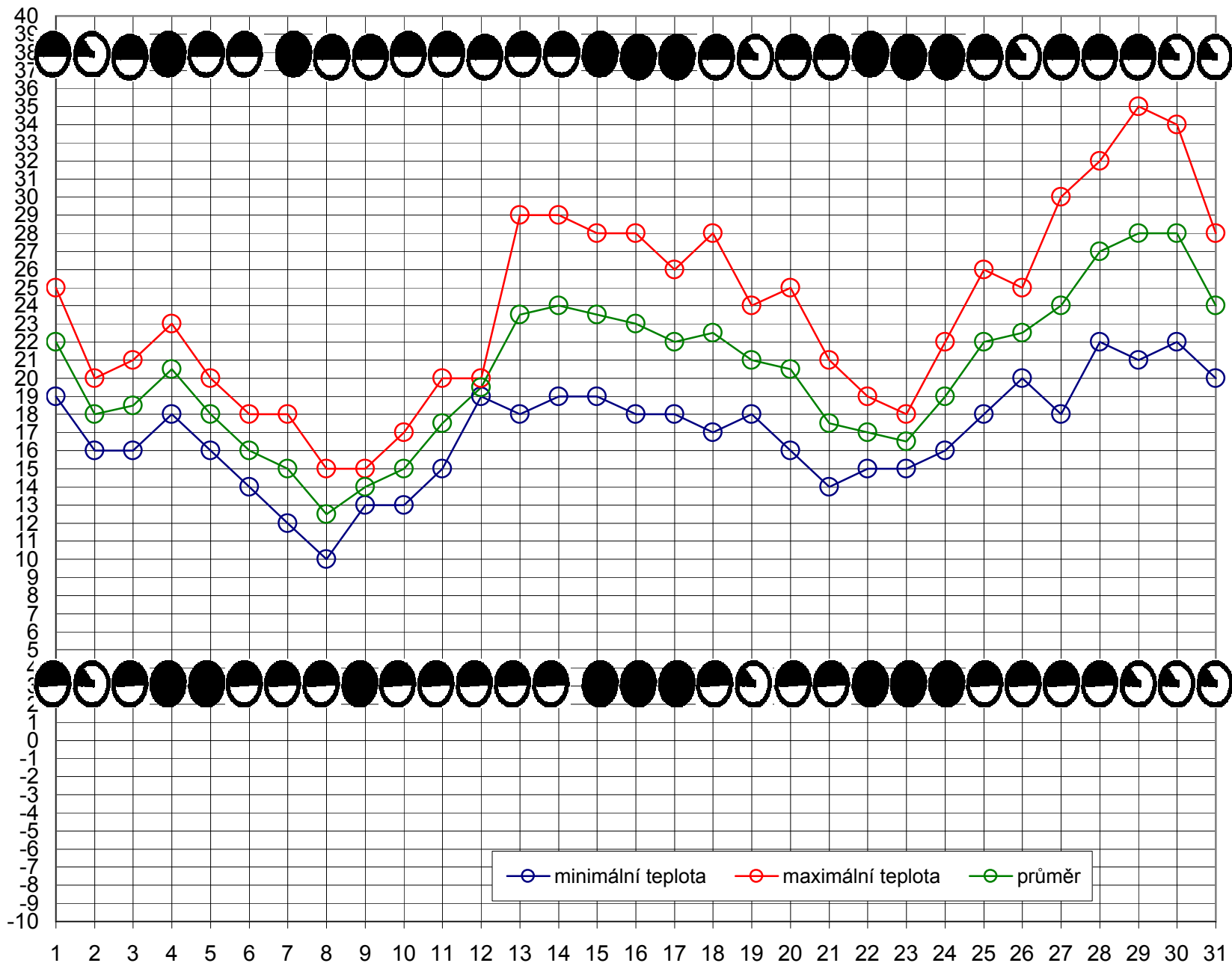
Rostlina měsíce, vhodná k pozorování:
jiřina

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
 - zmrzlý déšť
 - kroupy



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

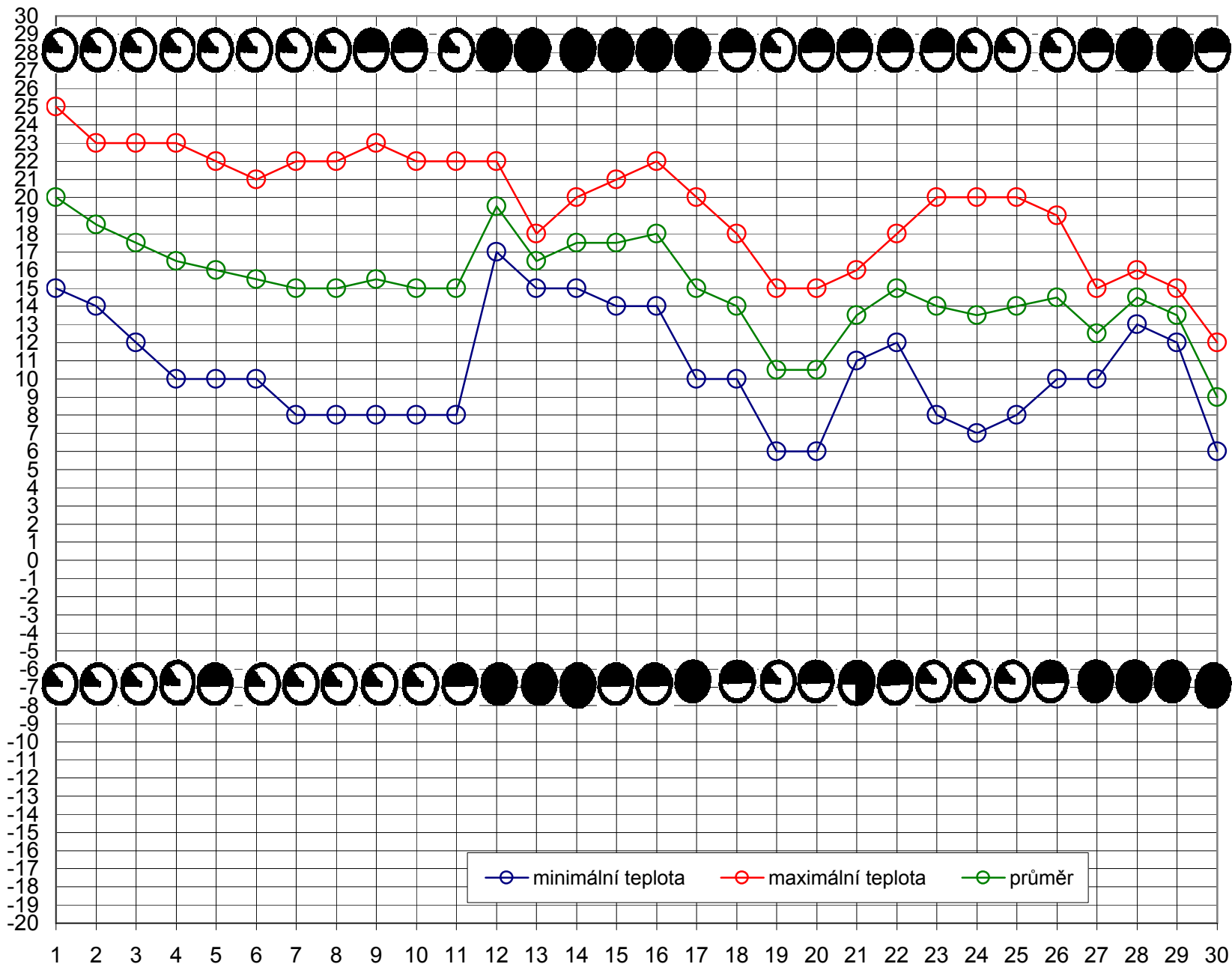
Meteorol.kalendář - legenda:

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
- sněhové kroupy
- sníh



KALENDÁŘ PŘÍRODY - ŘÍJEN

Fenologický rok: **2005**

Fenologická fáze: **PLNÝ-POZDNÍ PODZÍM**

Determinační rostlina: Výsev ozimého žita

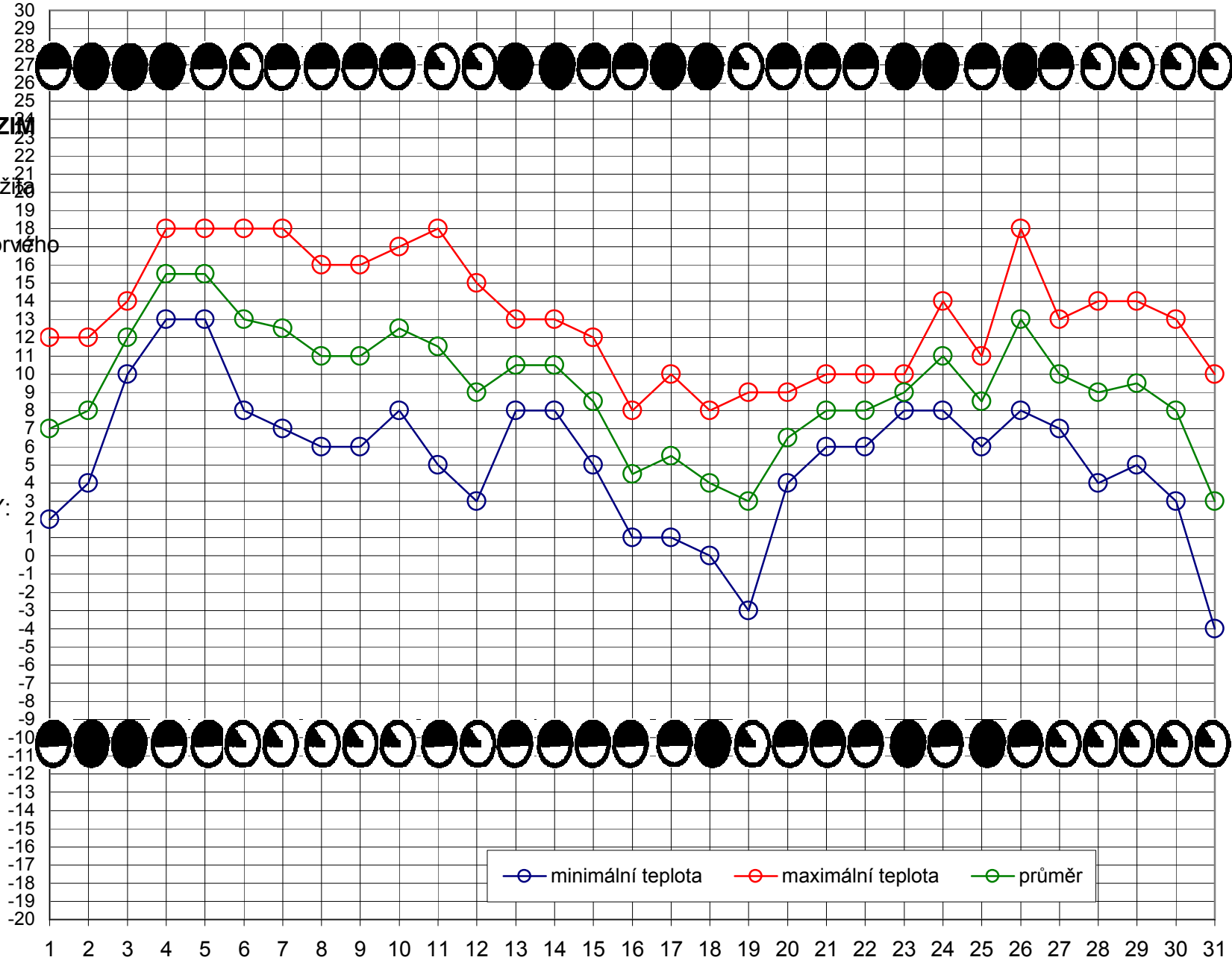
Pranostika: Kolik dní v říjnu uplyne od prvního deště, tolik týdnů bude v zimě pršet.

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování:
javor - druhy

Meteorol.kalendář - legenda:

- OBLAČNOST=POKRYVNOST OBLOHY:
- bez mraků = 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



KALENDÁŘ PŘÍRODY - LISTOPAD

Fenologický rok: **2005**

Fenologická fáze: **POZDNÍ PODZIM-ZIMA**

Determinační rostlina: Buk (opad listů)

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

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování:
trnka obecná

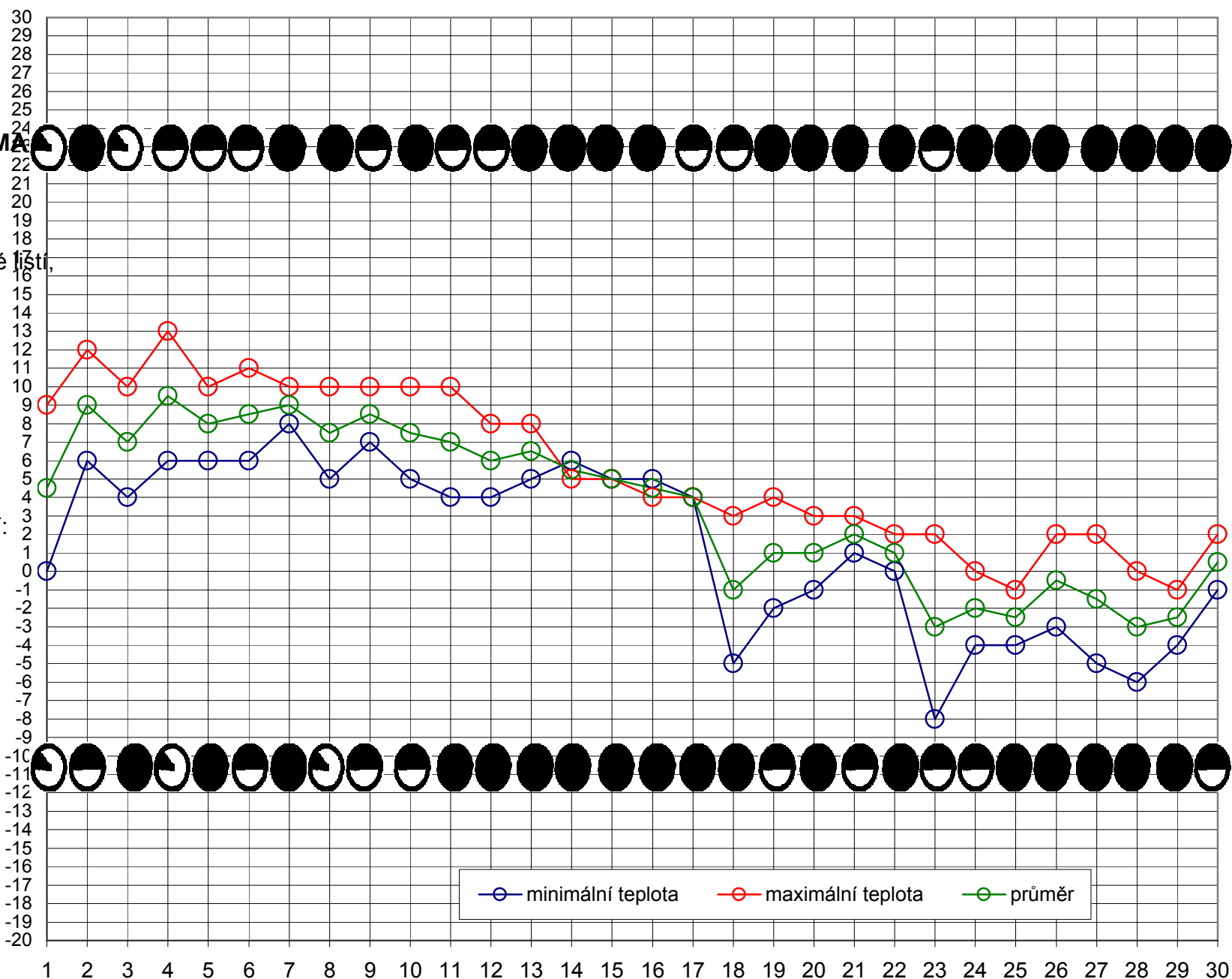
Meteorol.kalendář - legenda:

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



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 zelí.

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování:

jedle bělokorá

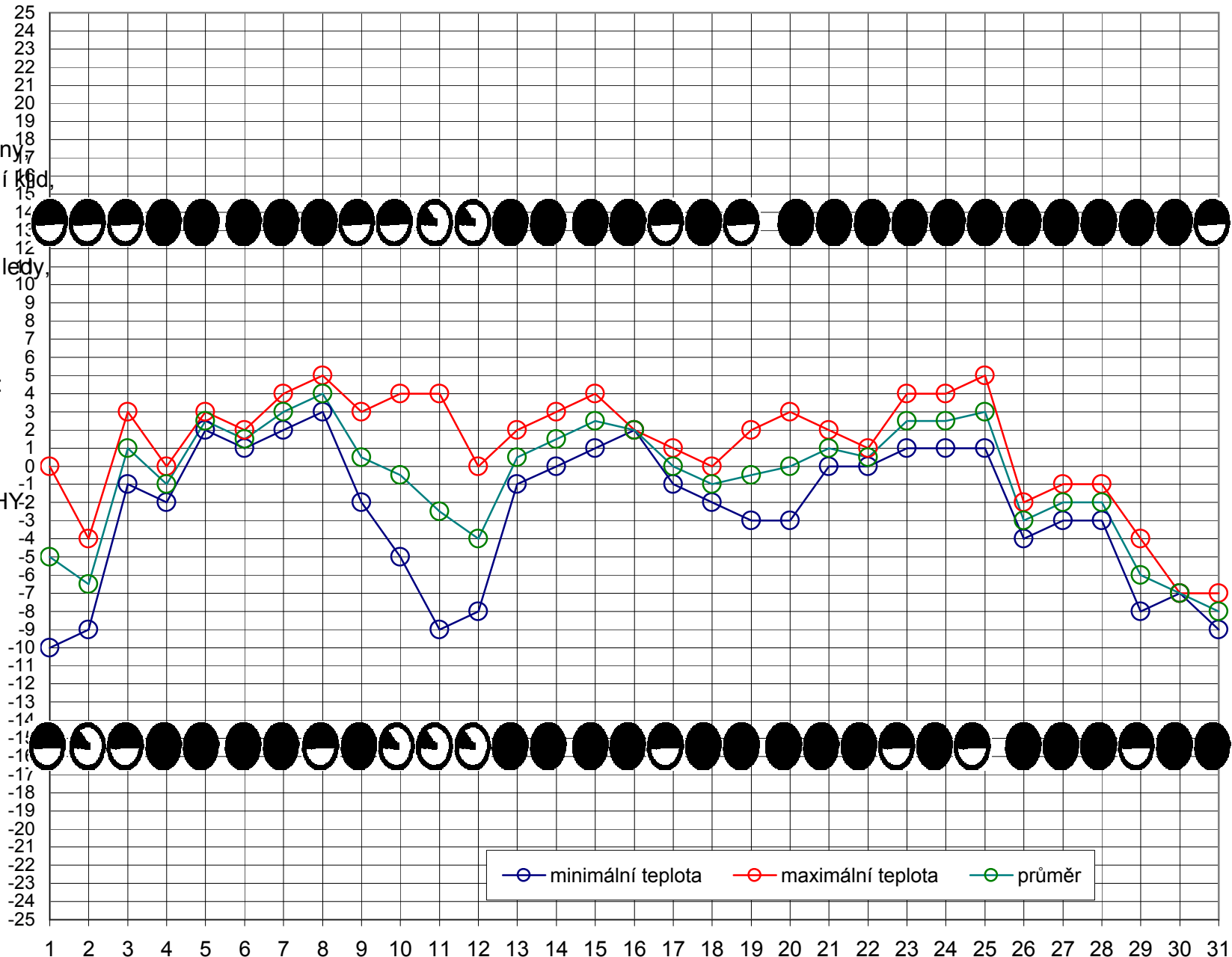
Meteorol.kalendář - legenda:

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.tepl	maxim. Tepl	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.tepl	maxim. Tepl	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