

Leden 2013	Oblačnost	Min. teplota	Max.teplota	Vlhkost	Srážky	Vítr
1	Polojasno		3,3		0,5cm	
2	Oblačno	-2,5		80		Z
3						
4						
5	Oblačno	2	7,4	70	0cm	SV
6						Z
7	Olačno	-0,8	5,7	85		
8	Zataženo	-2	5,1	95	3cm	Z
9	Zataženo	5,2	2,1	75	1cm	SV
10	Zataženo	-3,5	2,8	85	7cm	Z
11	Jasno	-4,7	5,7	77	8cm	SZ
12						
13						
14	Zataženo	-4,6	5,1	82	5cm	Z
15	Polojasno	-5,6	4,1	67	4cm	Z
16	Zataženo	-8,4	-1,2	64	4cm	J
17	Polojasno	-10,9	1	68	5cm	S
18	Zataženo	-8,2	0,3	80	4cm	Z
19	Polojasno	-9,5		78	8cm	Z
20	Zataženo					
21	Zataženo	-6,4	0,5	75	6cm	Z
22	Polojasno	-5,9	0,3	69	6cm	V
23	Polojasno	-6,9	0,6	76	5cm	
24	Zataženo	-8,5	0,2	81	5cm	
25	Polojasno					
26	Zataženo	-14,4	-7	83	8cm	V
27	Zataženo	-5,1	-2,2	85	10cm	V
28	Zataženo	-8,1	-1,5	80	5cm	SZ
29	Zataženo	-9,2	-2,4	74	8cm	V
30	Zataženo	-7,8	4,6	80	10cm	Z
31	Zataženo	-4,4	6,6	65	8cm	SZ

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/ 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

únor	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Zataženo	-5,4		85	8cm		SZ
2							
3	Polojasno	-3,8					
4	Oblačno				10		
5	Zataženo		4,4	79	15cm	Bouřka	JZ
6	Polojasno	-2,6	3,3	53	18cm		Z
7	Jasno		3,2				
8	Polojasno	-9,1		70	18		V
9							
10							
11	Jasno	-6,2	1,9	64	9cm		Z
12	Zataženo	-8,3	0,7	54	9cm		V
13	Polojasno	-9,2	0,2	59	15cm		SZ
14	Zataženo	-6,4	2,1	68	15cm		V
15	Zataženo	-9,3	1,3	79	20cm		JV
16	Zataženo	-2,9	1,1	76	30		Z
17							
18							
19							
20							
21			1,7				
22	Polojasno	-17			30		V
23		-10,3			35		V
24	Zataženo		3,4				
25	Zataženo	2		85	20		V
26	Polojasno	-1,3	5,8	70	16		Z
27	Polojasno	-1,2	6,0	58	15		V
28	Polojasno	-1,2	6,2	66	12 cm		Z
29							
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

Celorepublikově byl leden a únor 2013 nejméně slunečný za posledních 50 let. (CHMI)

Březen	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Polojasno	-1,8	6,2	61	12cm		Z
2	Polojasno						
3	Oblačno	-7	6,2	68	12		SV
4	Jasno	-4,0	6,0	45	10		V
5	Jasno	-2,1	6,8	53	9		J
6	Jasno	-2,2	10	43	9		V
7	Zataženo	2,9	10,3	78	5		V
8	Zataženo	2,6	7,9	86	4		Z
9							
10							
11	Zataženo	-2,8	7,9	83	0		Z
12	Zataženo	-5,4	-2,6	70	0		Z
13	Jasno	-7,5	-0,5	46	3		S
14							
15	Polojasno	-7,7	-1,0	55			V
16							
17							
18	Zataženo	-9,8	3,0	81	2		V
19							
20	Polojasno	-9,8	6,5	31,5	9		Z
21	Zataženo	-0,7	7,1	68	5		
22	Zataženo	-3,9	7,1	56	3		SV
23	Jasno	-3	-1,4	35	3cm		JV
24							
25	Zataženo	-4,2	-1,1	47	2		V
26							
27	Zataženo	-3,4	-1,8	51	1		V
28	Oblačno		-0,9				
29	Zataženo	-4,8		80	3cm		V
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

Extremě chladný nástup jara (teplotně podprůměrný v ČR od r. 1975) s vysokou sněhovou pokrývkou na horách.

Duben	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2	Jasno	-5,5	4,4	55			SV
3							
4	Zataženo	-5,5	4,4	58			S
5							
6							
7							
8	Zataženo	-4,9	6,3	41			Z
9	Zataženo	-1,5	7,0	80			V
10	Zataženo	-1,2	7,0	84			SV
11	Zataženo	0,4	7,5	87	6mm		V
12	Zataženo	6,2	9,5	80	16		Z
13	Oblačno				9mm		
14	Polojasno		14,3				
15	Jasno	16,4	16,5	40			J
16	Polojasno	5,7	17,3	54			Z
17	Polojasno	5,7	20,6	48			SZ
18	Polojasno	5,7	21,2	55			Z
19	Zataženo	8,5	22,9	80	5mm		SV
20	Zataženo						
21	Zataženo	5,4	16,5				SV
22	Polojasno	8,5	20,0	50			Z
23	Polojasno	7,0	20,3	56			SZ
24							
25	Polojasno	5,6	20,5	51			Z
26			23,2				
27	Oblačno						
28	Zataženo	7,5		90	1,8		V
29	Zataženo	6,9	12,4	79	1,4		SZ
30	Zataženo	6,9	16,1	56	2,3 mm		J
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

Leden, únor, březen i duben byly, co se týče slunečního počasí celorepublikově podprůměrné.

Květen	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Polojasno	6,3	16,9				
2							
3	Zataženo				14,8mm		
4	Oblačno	7	14,4	65			
5							
6	Zataženo	7,9	17	78	6,1mm		V
7							
8							
9			23,8				
10							
11	Oblačno						Z
12	Oblačno	3,8			16		Z
13	Polojasno	6,8	13,1	52	10		SZ
14	Polojasno	5,7	14,3	67	0		V
15	Jasno	7,4	19,3	53	0		Z
16	Polojasno	8,2	20,4	47	0		S
17	Polojasno	14,1	21,5	55	0		J
18							
19					7,3		
20	Zataženo	8,7	22,7	64,5	0		Z
21	Polojasno	9,9	16,6	54	0,1		Z
22	Polojasno		18,3				
23	Oblačno	3,2		70			V
24	Zataženo	2,5	18,3	59			JZ
25	Zataženo						
26	Zataženo	4,5	6,4	83	3,2		Z
27	Zataženo	4,2	9,7	79	1,8		S
28	Zataženo	6,7	12,2	90	8,2		SZ
29	Zataženo	6,4	14,6	69	6,1		V
30					10,5 mm		
31	Zataženo	6,4	19				V

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

červen 2013	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo		15,1	90	52 mm !		SV
2	zataženo	6,6	13,8	95	16		SV
3	zataženo	9		85			SZ
4	zataženo	9,2	16,9	57			JZ
5	zataženo	9,2	16,9	73	2,3		J
6							
7	zataženo	9,4	19,8	65			Z
8	jasno	9,4	22	65	5		J
9	polojasno		24,7		12		
10	zataženo	11,7	14,9	80	3,3		SV
11	jasno	17,8	17,9	46			V
12							
13	jasno	8,7	24,8	58			
14	zataženo	14,8	17,1	70			S
15							
16							
17	jasno	10,3	27,1	51			JZ
18	jasno		31,8	50			
19	jasno	19	30,1	51			J
20	jasno	21,7	30,8	62	14,6		JZ
21	jasno	17,1	31,5	64			SZ
22	polojasno						
23	polojasno		28,7		2,8		
24	zataženo	12	13	80	24		SV
25	zataženo	10,9			3,2		Z
26	oblačno		12,5		1,5		
27	polojasno	7,4					Z
28							
29							
30	polojasno	7,6	19,1				
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

2. a 3. 6. 2013 začaly povodně v ČR. Ve Vrchlabí 1.6.2013 52 mm, Horní Maršov 152 mm! V okolí nejvíce postiženy Janské Lázně, Svoboda nad Úpou, Rudník, Hostinné – rozvodněny menší toky a voda z lesů, luk a polí.

První půlrok 2013 byl také druhý nejméně slunečný za historii meteorologického pozorování v Praze.

červenec 2013	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRAŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	7,6	19,1	62			z
2	polojasno	10,7	25,1	49			z
3	oblačno	13,5	25,6	63	13 mm		jz
4	oblačno	13,5	21	68	26		jz
5	polojasno						
6	oblačno	12,7	21,3	68			sv
7	polojasno	13,6		55			s
8	polojasno		24,2				
9	polojasno	12,1	26,5	51			j
10							
11	zataženo	10,9	17,1	80	2,6		
12							
13	polojasno						
14	polojasno	10,9	21,2	59			z
15	oblačno	8,8	18				
16	jasno	10	24,9				z
17	polojasno	13,3		60			v
18	polojasno		26,9				
19	polojasno	14,7	24,7	55			z
20	oblačno						
21	jasno	11,6	26,7				
22	jasno	13					sv
23	jasno		28,5				
24	jasno	12,3	29,4				sv
25	zataženo	16		78	0,2 mm		s
26	polojasno		29,8				
27	jasno	14,9					v
28	jasno	16,8	35,2				j
29	jasno						
30	zataženo	10	25		13		
31	jasno						

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

od 1. do 28. července do statistik jako jedno z nejméně srážkových období minimálně od roku 1951.

Srpen	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	jasno						
2	jasno	16,8	29,1				
3	jasno		27,3		14mm		
4	jasno	15,3	28,4	55	5mm		J
5	jasno	14,2	28,3	60			Z
6	jasno	18					V
7	jasno		32,7		10mm		
8	polojasno				5mm		
9	zataženo	16,6	19,9	80	20mm		Z
10	polojasno				5mm		
11	polojasno		22,5				
12	jasno	8,7	23				V
13	polojasno	13	18,5	55	1,5mm		Z
14	polojasno		20,4				
15	polojasno	8,1	21,3	48			SZ
16	jasno	9,7		50			J
17							
18	polojasno		28,3				
19	zataženo		18	89	9,5mm		
20	zataženo	11,9		88			Z
21			20,2				S
22	polojasno	8,5					
23							
24	polojasno		21,7				
25	oblačno	10,8					JZ
26	oblačno				1mm		
27							
28							
29	polojasno	9,2	23,5	42			J
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

Září 2013	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2	Zataženo	6,6	14	90	14mm		
3	Zataženo	10	19,4	85	0,4mm		Z
4	Oblačno	13,3					Z
5							
6							
7							
8	Polojasno						
9	Jasno	9,4	24,9	50	3,6mm		J
10	Polojasno	5,5	18,4	55	12mm		Z
11	Zataženo	5,5	18,4	76,6	0,9mm		Z
12	Zataženo	5,5	18,4	74	0,4mm		Z
13	Zataženo	7,4	15,2	65	12mm		SZ
14	Zataženo				13mm		Z
15	Zataženo	8,5	17,6	90	1,9mm		Z
16	Zataženo	11,3	13,6		7,5mm		SZ
17	Zataženo	7,2	11,7	68	1mm		SZ
18	Zataženo	2,6	10,4	86	2,6mm		SV
19	Polojasno	6,1	10,8	73	0,3mm		
20	Zataženo	4,4	12,7	86			SV
21	Zataženo				3,5mm		
22	Zataženo	5,5	14,3	85	0,8mm		Z
23	Zataženo	12,2	14,5	83			SZ
24					4,4mm		
25	Zataženo	5,7	14,2	62	0,5mm		J
26	Zataženo	10,3	14,0	65	0,0mm		Z
27	Polojasno	0,4	14,5	69			SV
28	Polojasno						
29	Polojasno	0,3	12,9	60	0mm		V
30	jasno	4,9	9,5	58			J
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

říjen 2013	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	5,0	11,3	56			V
2	jasno	-1,4	10,8	49			J
3	jasno	0,2	4,7	50			JV
4							
5	polojasno						
6	polojasno	1,8	16,1	53			JV
7	zataženo	8,0	11,9	79			SV
8	jasno	7,0	16,1	52			V
9	zataženo	4,7	16,1	64			SZ
10	zataženo	8,8	14,5	69	1,7mm		J
11	zataženo	11,0	15,1	74	21		V
12	zataženo	2,2	16,8	84	0,7		J
13	zataženo	6,0	10,8	60			SV
14							
15							
16					2,4		SV
17	zataženo	0,1	10,4	89			
18							
19					10		
20	oblačno	0,7	13,4	70	4,6		V
21	polojasno	10,1	15,2	76	0,3		SZ
22	jasno	6,7	17,7	63	0		SZ
23	polojasno	13	19	74			JV
24	zataženo				1,5		V
25	zataženo	7,4	16,3	78			
26	polojasno						
27	polojasno		17,0				
28	polojasno	7,7	14		0,5		Z
29	zataženo	9					Z
30					0,7 mm		
31	jasno	-0,4	10,7	55			S

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

Listopad 13	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Oblačno	1,5	10,2	83			
2	Zataženo			85	10mm		JZ
3	Zataženo	2,3	10,9	90	15		Z
4	Zataženo	2,3	8,3	66	0		J
5	Zataženo	4,7	8,5	78	5,5		SZ
6	Zataženo	0,2	6,0	79	12,2		Z
7	Zataženo	3,2	11,1	88	0		Z
8	Zataženo	3,2	11,5	82			J
9	Zataženo				0,37		
10	Zataženo	2	10,6	80			Z
11	Polojasno	-0,5	7,1	69	0		SZ
12	Jasno	-2,0	6,6	66	0		SV
13	Polojasno	-1,2	7,4	70	0		SV
14	Polojasno	6,6	5,6	70	2,0		JZ
15	Zataženo	0,6	5,1	86			JV
16	Polojasno	0	7,7	70			
17	Oblačno	-3,6			0,3		Z
18	oblačno	-1,7	6,5	80			Z
19							
20					10.1		
21	Zataženo	1,2	5,8	65	3,1 mm		JV
22	Polojasno	3,7	8,2	73			J
23							
24					0		
25	Zataženo	-1,9	8,4	70			SZ
26	Polojasno	-2,5	1,4	65	0		V
27	Jasno	-7,1	1,2	65	0		Z
28	Zataženo	-3,8	-0,2	89	0		S
29	Zataženo	-3,8	3,1	82	0		Z
30	zataženo	-0,5	3	85	10 cm		Z
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky