

В национальном парке «Смоленское Поозерье» был проведён расчёт среднемесячной температуры за март 2014 года.

*Средние значения данных метеорологических наблюдений за март 2014 года*

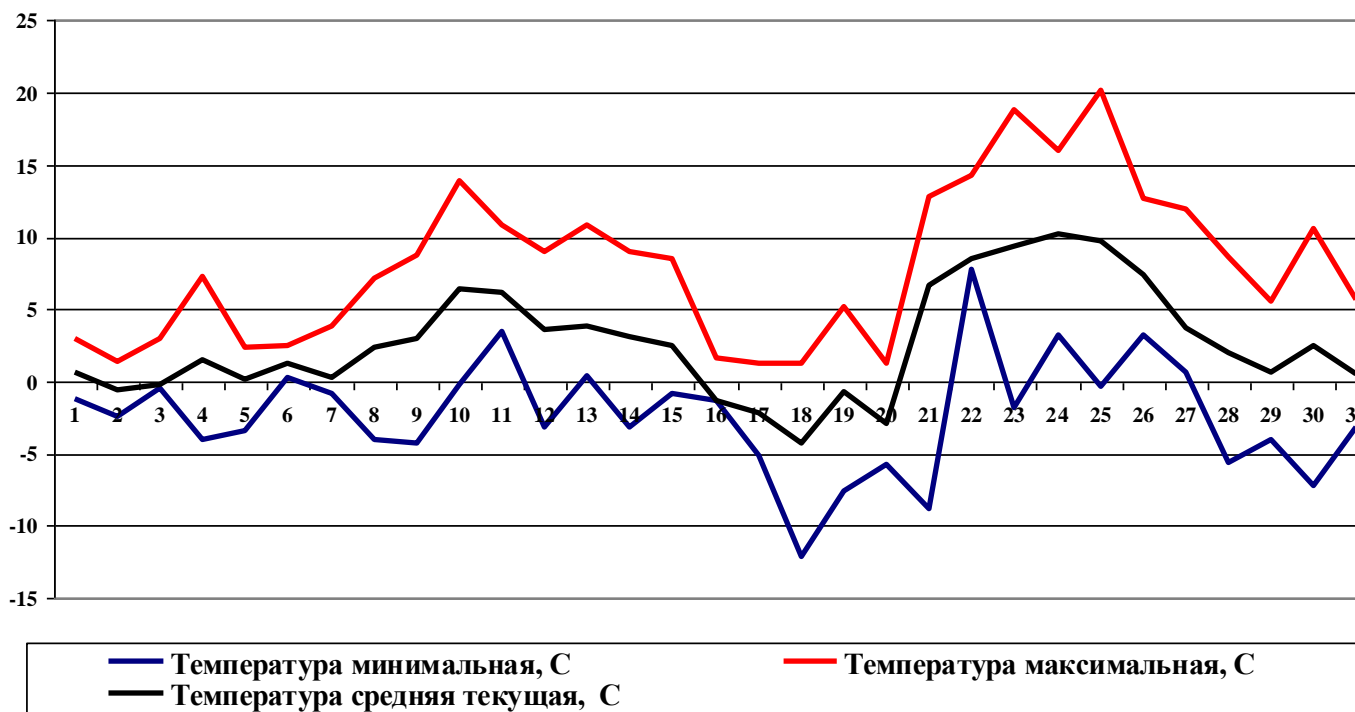
Дата	Направление ветра	Ветер		Температура		Точка росы		Относительная влажность, %	Давление на уровне станции		Давление на уровне моря		Изменение давления (уровень станции) с 3 часов, гПа	Сумма атмосферных осадков с 12 часов		Мин./макс. температура с 12 часов, °С		Сумма атмосферных осадков вчера		Мин. ночная температура, °С				Сумма атмосферных осадков, мм				
		км/ч	м/с	°С	°F	°С	°F		гПа	мм рт. ст.	гПа	мм рт. ст.		мм	дюй мов	мин.	макс.	м м	дюй мов	°С	°F	с 10 мин. : :	с 3 час (ы,ов) :	с 6 час (ы,ов) :	с 12 часов	с 12 часов	с 24 часов	
1	ЮВ	5,6	1,5	0,6	33,1	-5,5	21,9	93	993,4	745	1015,6	761	-0,3	0	0	-1,2	3,0							8		0		
2	ЮВ	4,5	1,2	-0,6	30,8	-4,7	23,4	74	992,2	744	1014,5	761	-0,05	0	0	-2,5	1,3							5		0		
3	ЮВ	4,9	1,3	-0,2	31,5	-2,2	28,0	87	991,5	743	1013,7	760	-0,08	0	0	-0,5	2,9							5		0		
4	СВ	6,6	1,8	1,5	34,7	-3,7	25,3	72	991,2	743	1013,3	760	+0,3	0	0	-4,0	7,3							7		0		
5	СВ	6,7	1,8	0,1	32,1	-2,1	28,2	85	998,1	748	1020,5	765	+0,9	0	0	-3,5	2,3							5		0		
6	СВ	4,9	1,3	1,2	34,3	-1,2	29,7	83	1004,0	753	1026,4	769	+0,5	0	0	0,3	2,5							6		0		
7	ЮЗ	6,3	1,7	0,2	32,4	-2,5	27,4	82	1007,8	756	1030,3	772	+0,18	0	0	-0,9	3,8							5		0		
8	ЮЗ	9,4	2,6	2,3	36,3	0,9	33,7	91	1004,4	753	1026,7	770	-0,3	6	0,24	-4,1	7,1							9		0		
9	ЮЗ	8,5	2,3	3	37,4	-1,8	28,7	73	1007,9	756	1030,2	772	+0,4	3,6	0,14	-4,3	8,7							8		4		
10	ЮЗ	9,4	2,6	6,4	43,6	-5,2	22,4	45	1003,0	752	1025,0	768	-1,15	0	0	-0,3	13,9							10		0,3		
11	СЗ	9	2,5	6,1	43,0	-5,3	22,4	44	996,5	747	1018,4	763	+0,07	0	0	3,4	10,8							11	11	11	0	
12	З	8,1	2,2	3,5	38,3	-5,0	22,9	56	999,0	749	1021,1	766	-0,45	0	0	-3,2	8,9							8		0		
13	З	8,2	2,2	3,8	38,8	-2,3	27,8	66	991,0	743	1012,9	759	-0,7	0	0	0,4	10,8							8		0		
14	ЮЗ	10,8	3	3,05	37,4	-4,5	23,8	62	983,4	737	1005,2	754	-0,7	0,5	0,02	-3,2	9,0							12	12	12	12	0
15	Ю	15,3	4,2	2,5	28,4	-1,9	25,2	73	962,0	721	983,4	737	-4,2	5,5	0,22	-0,9	8,5							15	18	15	18	0,5
16	ЮЗ	10,8	3	-1,3	29,6	-3,5	25,6	86	955,7	717	977,2	733	+1,45	9	0,36	-1,3	1,6							10	10	11	12	6
17	ЮЗ	7,7	2,1	-2,2	28	-7,9	17,7	67	966,5	724	988,3	741	+0,91	1,0	0,04	-5,1	1,2							9		1		
18	СЗ	5,6	1,5	-4,3	24,1	-11,1	11,9	64	978,5	733	1000,8	750	+1,6	0	0	-12,2	1,2							9		0,5		
19	СЗ	10,8	3,3	-0,8	30,4	-5	22,9	76	975,8	732	997,8	748	-0,23	6	0,24	-7,6	5,1							10	12	11	12	0
20	СЗ	6,6	1,8	-3,0	26,5	-5,1	22,7	86	982,2	736	1004,5	753	+1,7	4	0,16	-5,8	1,2							7		3		
21	ЮЗ	17,5	4,8	6,6	43,9	0,6	33,0	66	986,8	740	1008,3	756	-1,2	10,3	0,41	-8,9	12,8							13	15	15	15	2
22	ЮЗ	12	3,3	8,5	47,4	2,6	36,7	68	982,8	737	1004,1	753	+0,3	0	0	7,7	14,3							10		13	5	
23	Ю	7,7	2,1	9,3	48,8	3,0	37,4	70	987,9	737	1004,1	753	-0,46	0	0	-1,8	18,8							12	11	12	0	
24	Ю	6,1	1,7	10,2	50,4	5,4	41,7	73	983,1	737	1004,3	753	+0,08	0,6	0,02	3,2	16,0							9		0,3		
25	СВ	5,8	1,6	9,7	49,5	2,3	36,2	66	985,5	739	1006,8	755	+0,73	0	0	-0,4	20,1							8		0		
26	СВ	15,3	4,2	7,4	45,4	-0,18	31,6	61	998,2	748	1019,9	765	+1,8	0	0	3,2	12,7							12	12	12	12	0
27	В	7,2	2	3,7	38,8	-6,5	20,2	51	1000,1	750	1022,1	766	-1,01	0	0	0,6	11,9							12		0		
28	СВ	8,7	2,4	1,9	35,4	-9,0	15,7	49	996,4	747	1018,6	764	+0,38	0	0	-5,7	8,6							10	12	10	12	0
29	СЗ	6,7	1,8	0,6	33,2	-14,4	5,9	33	1000,0	750	1022,4	766	-0,2	0	0	-4,0	5,5							10		0		
30	СЗ	8,2	2,2	2,5	36,5	-7,3	18,8	52	989,2	742	1011,1	758	-1,5	0	0	-7,3	10,6							9		0		
31	СЗ	7,2	2	0,5	32,9	-5,6	21,8	65	981,1	735	1003,0	752	-0,2	0	0	-3,2	5,6							9		0		
Средняя		8,4	2,3	2,6	36,3	-3,5	25,5	68	989,5	742	1011,3	758	-0,04	46,5	1,85	-2,3	8							11,7	12,1	12	9,5	22,6

- самый высокий показатель

- самый низкий показатель

Средняя минимальная температура за месяц составила  $-2,3^{\circ}\text{C}$ , средняя температура за месяц  $+2,6^{\circ}\text{C}$ , средняя максимальная температура  $+8,0^{\circ}\text{C}$ . Максимальная температура за март  $+20,1^{\circ}\text{C}$ , минимальная температура за месяц  $-8,9^{\circ}\text{C}$ .

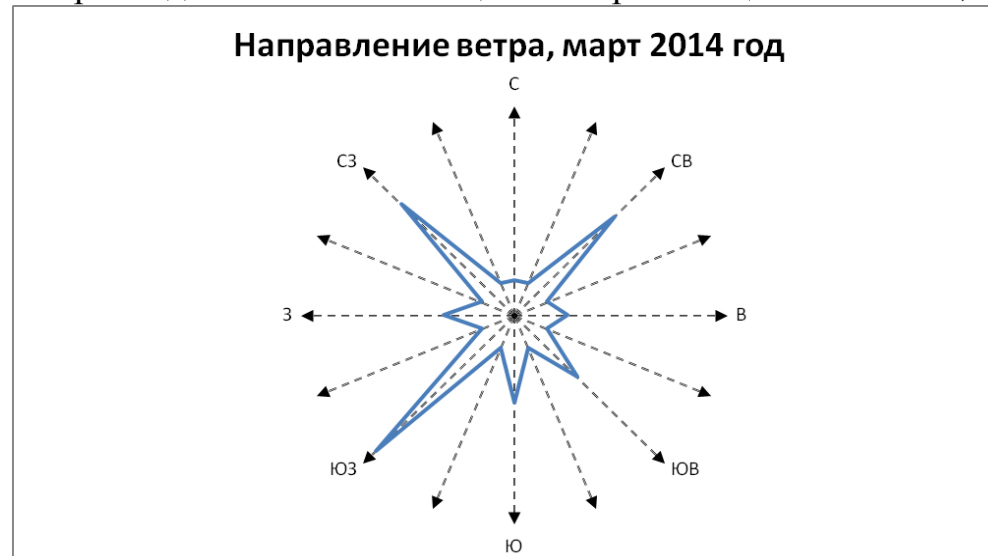
Температура за март 2014 года, С



Сумма атмосферных осадков за месяц составила 46,5 мм (1,85 дюймов), что больше месячной нормы осадков по Демидовскому району - 35 мм. Максимальная сумма атмосферных осадков выпала 21 марта (10,3 мм осадков). В начале марта, с 1 по 7 и с 10 по 13, а так же в конце месяца, с 22 по 23 и с 25 по 31, атмосферных осадков не было.



Самый ветреный день 21 марта, ветер достигал 17,5 км/ч (4,8 м/с), самый высокий порыв ветра с 12 часов, 15 марта, достиг 18 км/ч (5 м/с). Средняя скорость ветра по данным метеостанции за март месяц составляет 2,3 м/с (8,4 км/ч).

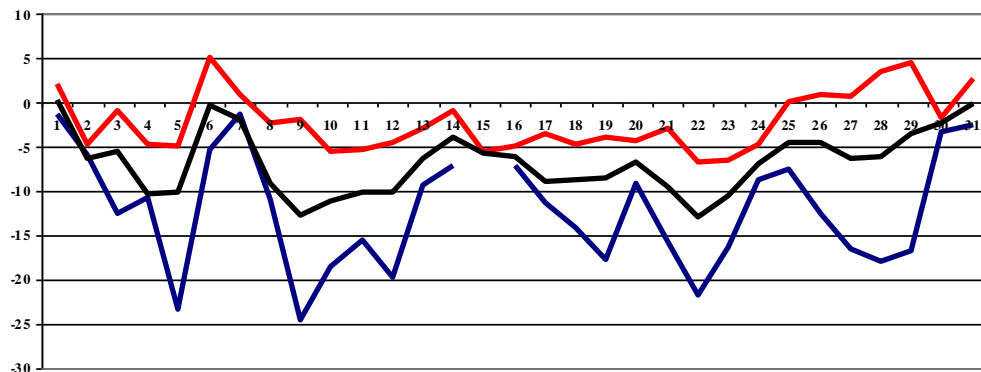


В феврале ветер юго-западного направления был зарегистрирован чаще всего (9 дней), а северный ветер не зарегистрирован.

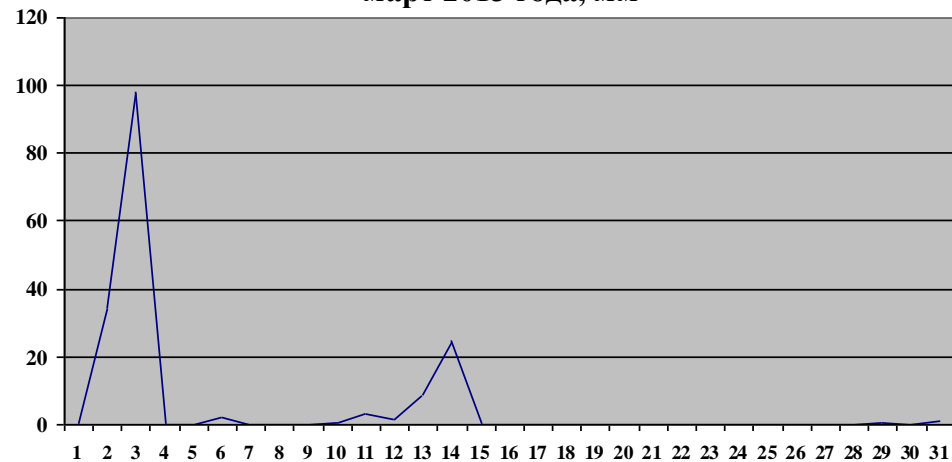
Наименьший показатель точки росы – это  $-14,4^{\circ}\text{C}$  , был отмечен 29 марта, наибольший 24 марта – это  $+5,4^{\circ}\text{C}$ .

*Март 2014 года оказался теплее на  $9,4^{\circ}\text{C}$ , сумма атмосферных осадков за месяц ниже показателя прошлого года на 128 мм (58%).*

Температура за март 2013 года, C



Средняя сумма атмосферных осадков с 12 часов за март 2013 года, мм



— Температура минимальная, C      — Температура максимальная, C  
— Температура средняя текущая, C

— Сумма атмосферных осадков с 12 часов, мм