

В национальном парке «Смоленское Поозерье» был проведён расчёт среднемесячных данных метеорологических наблюдений за март 2015 года.

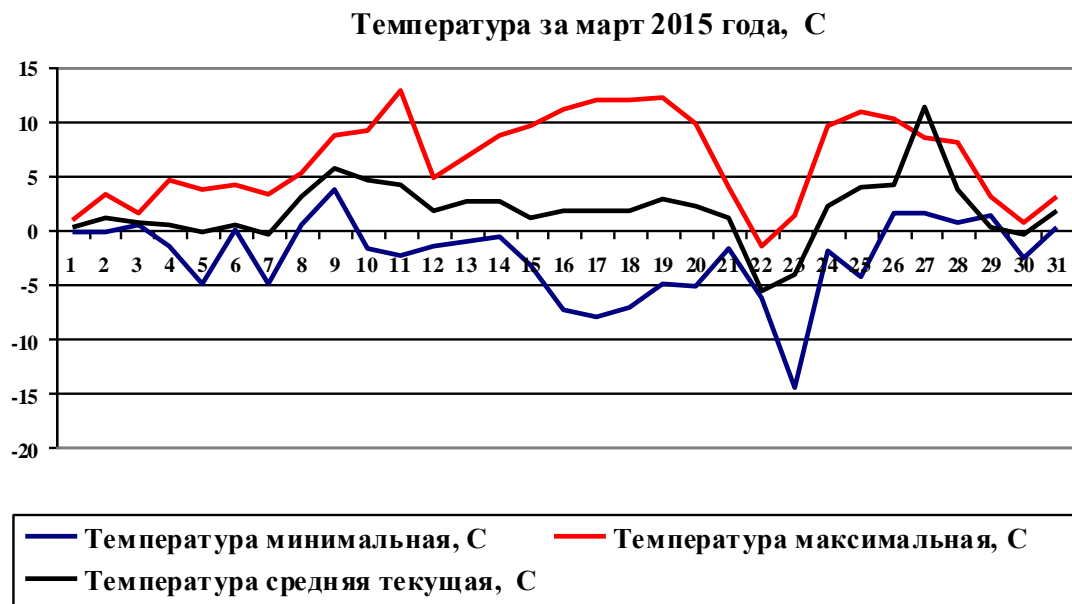
**Средние значения данных метеорологических наблюдений за март 2015 года**

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		Самый высокий порыв, м/с				Сумма атмосферных осадков, мм		
		км/ч	м/с	°С	°F	°С	°F		гПа	мм рт. ст.	гПа	мм рт. ст.		мм	дюймы	мин.	макс.	м	дюймы	°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	Ю	3,6	1	0,2	32,4	-0,2	31,6	96	992,2	744	1014,4	761	-0,4	2,8	0,11	-0,3	0,9							3		2		
2	ЮВ	8,5	2,3	1,1	34,0	0,1	32,3	93	985,0	738	1006,9	755	-0,7	4,5	0,18	-0,3	3,2						10	10		1		
3	ЮВ	7,6	2,1	0,7	33,3	0,1	32,2	95	984,2	738	1006,2	754	+0,3	7,8	0,31	0,4	1,4							8		3		
4	ЮЗ	4,1	1,1	0,5	32,9	-1,3	29,6	88	990,7	743	1012,9	759	+0,8	1,1	0,04	-1,5	4,5							4		4		
5	СЗ	3,6	1	-0,2	31,5	-3,0	26,4	83	997,0	748	1019,3	764	+0,7	0	0	-5,0	3,6							5		0		
6	СВ	3,6	1	0,4	32,8	-1,0	30,1	90	1002,9	752	1025,3	769	+0,5	4	0,16	-0,0	4,1							5		0		
7	ЮЗ	7,2	2	-0,5	29,8	-3,2	26,2	83	1004,7	753	1027,3	770	-0,1	0	0	-5,0	3,2							6		2		
8	ЮЗ	13,0	3,6	3,1	37,7	0,8	33,4	84	998,9	749	1020,9	765	-0,8	2	0,08	0,5	5,2							9		0		
9	ЮЗ	8,1	2,2	5,7	42,4	1,0	33,9	71	996,8	747	018,7	764	+0,3	0	0	3,6	8,6							8		1		
10	Ю	6,4	1,8	4,6	40,3	1,3	34,3	80	1000,3	750	1022,3	766	-0,4	0	0	-1,7	9,0							5		0		
11	Ю	5,4	1,5	4,0	39,2	-1,2	29,7	74	995,4	746	1017,4	763	+0,2	0	0	-2,5	12,8							6		0		
12	СВ	10,8	3	1,7	35,1	-1,7	28,8	78	1003,5	752	1025,8	769	+1,2	0	0	-1,6	4,8							10	10	0		
13	СВ	15,7	4,3	2,5	36,5	-4,5	23,7	60	1010,4	757	1032,8	774	+0,5	0	0	-1,2	6,6					10	11	11	10	0		
14	СВ	11,3	3,1	2,6	36,7	-7,2	19,0	50	1014,1	460	1036,6	777	+0,5	0	0	-0,7	8,6							10		0		
15	СВ	7,7	2,1	1,0	33,8	-8,5	16,5	53	1020,3	765	1043,1	782	+0,6	0	0	-3,3	9,6							8		0		
16	СВ	7,2	2	1,7	35,1	-8,3	17,0	52	1024,7	768	1047,5	785	+0,3	0	0	-7,5	11,0							7		0		
17	СВ	8,1	2,2	1,6	35,0	-8,7	16,2	54	1022,6	767	1045,4	784	-0,75	0	0	-8,0	11,8							7		0		
18	СВ	5,6	1,5	1,8	35,2	-8,3	16,9	55	1014,0	760	1036,6	777	-1,08	0	0	-7,2	11,8							6		0		
19	З	5,0	1,4	2,8	37,1	-6,2	20,7	58	1005,2	753	1027,5	770	-1,22	0	0	-5,0	12,0							4		0		
20	ЮЗ	5,8	1,6	2,2	36,1	-7,1	19,1	55	993,1	744	1015,2	761	-1,58	0	0	-5,2	9,8							9		0		
21	ЮЗ	5,1	1,4	1,1	34,0	-1,0	30,1	86	984,7	738	1006,7	755	-0,27	0,8	0,03	-1,8	3,8							6		0		
22	СЗ	7,6	2,1	-5,7	21,7	-10,8	12,4	69	992,6	744	1015,3	761	+1,4	0,3	0,01	-6,4	-1,5						11		11	0,5		
23	ЮЗ	9,9	2,7	-4,2	24,4	-10,5	13,0	64	993	744	1015,6	761	-1,1	0	0	-14,6	1,3							4		0		
24	ЮЗ	11,7	3,2	2,1	35,8	-5,4	22,1	62	983,9	738	1005,8	754	-0,1	4,6	0,18	-1,9	9,4					12	12	12	14	0,3		
25	СВ	5,7	1,4	3,9	39,0	-2,4	27,5	65	990,8	743	1012,7	759	+1,0	0	0	-4,3	10,7							4		2		
26	СВ	9,9	2,7	4,1	39,5	-1,6	29,0	67	997,3	747	1019,3	764	+0,4	0	0	1,4	10,2							10		0		
27	В	12,6	3,5	11,2	37,7	-1,7	28,8	71	998,6	749	1020,7	765	+0,1	0	0	0,4	8,4							10		0		
28	ЮВ	11,7	3,2	3,6	38,6	-2,9	36,7	63	997,8	748	1019,8	765	-0,2	0	0	0,6	7,9							10		0		
29	ЮВ	10,8	3	0,1	32,2	-6,6	20,0	63	991,1	743	1013,3	760	-1,3	0	0	1,2	3,1							11		0		
30	ЮВ	13,0	3,6	-0,4	31,2	-1,8	28,5	89	977,9	733	999,8	749	-1,2	4	0,16	-2,7	0,7							14	11	14	0	
31	ЮВ	10,3	2,8	1,6	35,0	0,9	33,6	94	973,8	730	995,4	746	-0,3	26	1,03	0,1	3,1							11		7		
Средняя		8,2	2,2	1,7	34,7	-3,5	25,8	72	997,9	738	987,9	765	-0,09	57,9	2,29	-2,56	6,44							11	11,6	10,9	7,9	22,8

- самый высокий показатель

- самый низкий показатель

Средняя минимальная температура за месяц составила  $-2,56^{\circ}\text{C}$ , средняя температура за месяц  $+1,7^{\circ}\text{C}$ , средняя максимальная температура  $+6,44^{\circ}\text{C}$ . Максимальная температура за март  $+12,8^{\circ}\text{C}$ , минимальная температура за месяц  $-14,6^{\circ}\text{C}$ .

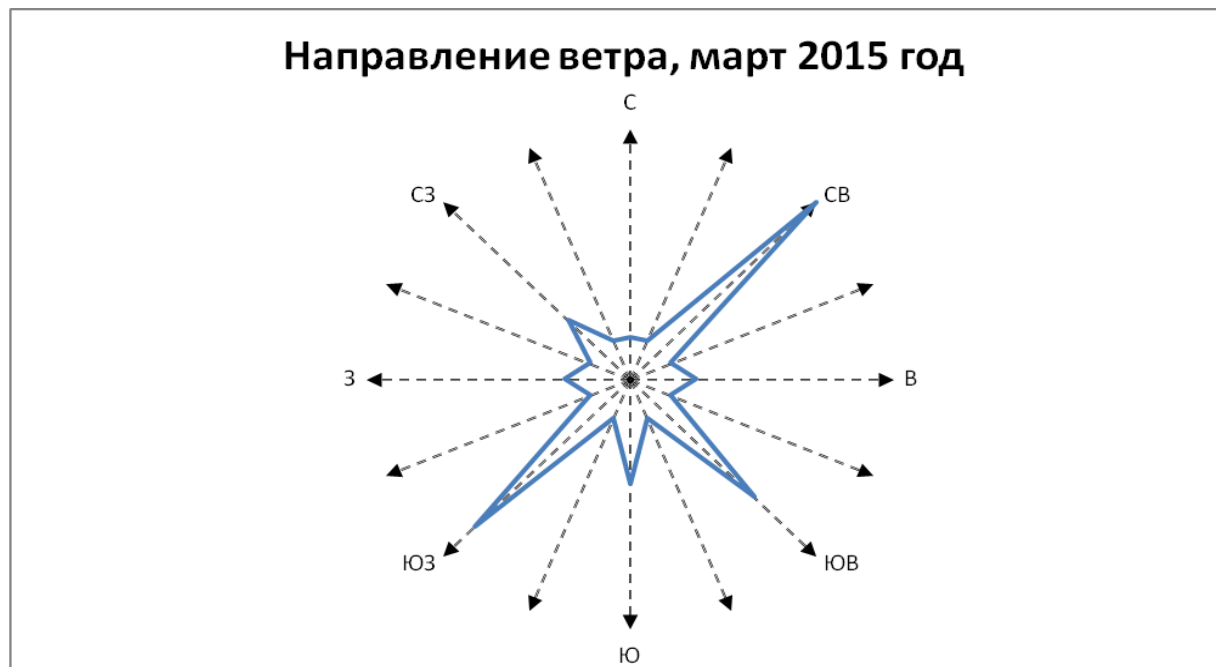


Сумма атмосферных осадков за месяц составила 57,9 мм (2,29 дюймов), что выше месячной нормы осадков по Демидовскому району - 35 мм, на 22,9 мм. Максимальная сумма атмосферных осадков выпала в конце месяца, 31 марта сумма выпавших атмосферных осадков составила 26 мм (1,03 дюймов).

Средняя сумма атмосферных осадков с 12 часов за март 2015 года, мм



Самый ветреный день 30 марта, ветер достигал 13,0 км/ч (3,6 м/с), самый высокий порыв ветра, 23,24 и 30 марта, достиг 14 м/с. Средняя скорость ветра по данным метеостанции за март месяц составляет 10,3км/ч (2,8 м/с).



Преобладающим ветром в марте был северо-восточный (10 дней). Северный ветер не был зарегистрирован в этом месяце. Наименьший показатель точки росы – это  $-10,8^{\circ}\text{C}$ , был отмечен 22 марта, наибольший 10 марта – это  $+1,3^{\circ}\text{C}$ .

*В сравнении со среднемноголетними показателями Март 2015 года оказался теплее на  $2,3^{\circ}\text{C}$ , сумма атмосферных осадков за месяц ниже показателя многолетних наблюдений на 12,5 мм.*

#### Среднемноголетние показатели за Март (с 2012 года)

Дата	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, $^{\circ}\text{C}$		Сумма атмосферных осадков вчера		Мин. почная температура, $^{\circ}\text{C}$				Самый высокий порыв, м/с		Сумма атмосферных осадков, мм	
	км/ч	м/с	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{F}$	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{F}$		гПа	мм рт. ст.	гПа	мм рт. ст.		мм	дюймов	мин.	макс.	мм	дюймов	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{F}$	с 10 мин.:	с 3 час(ы,ов):	с 6 час(ы,ов):	с 12 часов	с 12 часов	с 24 часов
Март	8,2	2,2	1,7	34,7	-3,5	25,8	72	997,9	738	987,9	765	-0,09	57,9	2,29	-2,56	6,44			11	11,6	10,9	7,9			22,8	