

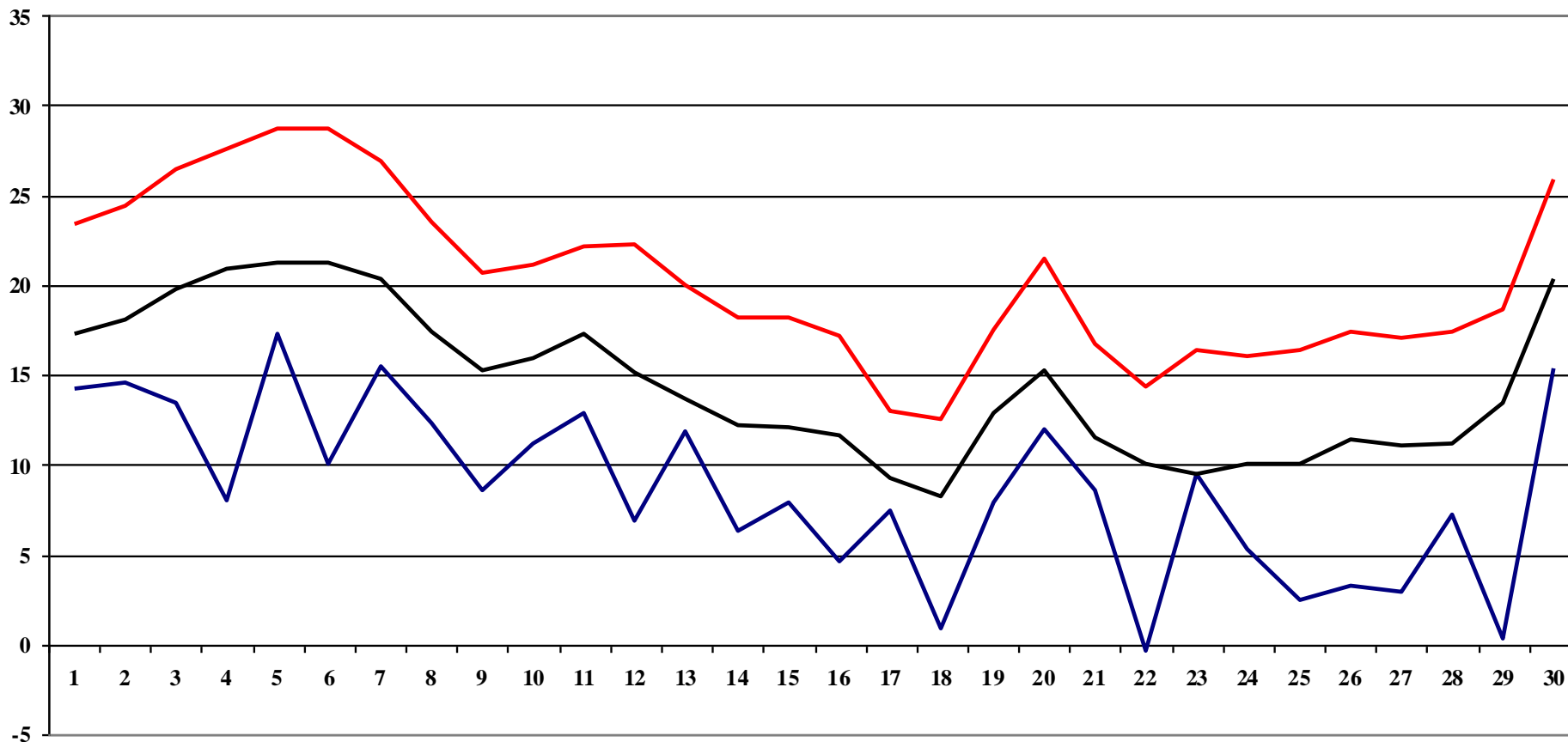
В национальном парке «Смоленское Поозерье» был проведён расчёт среднемесячных данных метеорологических наблюдений за июнь 2014 года.

Средние значения данных метеорологических наблюдений за июнь 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		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.	мм	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	СВ	7,2	2	17,3	63,2	13,3	56,0	79	987,2	740	1007,9	755	-0,08	26	1,02	14,2	23,4					8	11		14		
2	В	7,2	2	18,0	64,4	15,1	59,3	84	990,6	743	1011,3	758	+0,5	5	0,2	14,5	24,4						11		10		
3	ЮВ	6,3	1,7	19,7	67,5	11,5	52,8	62	995,7	746	1016,4	762	+0,65	6,1	0,24	13,4	26,4					10	10		5		
4	ЮВ	9	2,5	20,9	59,7	5,3	41,6	41	996,2	747	1016,9	762	-0,4	0	0	8,0	27,6					12	12	12	0,3		
5	ЮВ	9	2,5	21,2	70,1	8,4	47,2	47	994,5	746	1015,1	761	+0,06	0	0	17,3	28,7						9		0		
6	ЮВ	5,0	1,4	21,2	70,2	12,4	54,4	61	994,9	746	1015,5	761	-0,12	0,6	0,02	10,0	28,7						7		0,3		
7	ЮВ	6,7	1,8	20,3	68,6	13,8	56,9	69	994,6	745	1015,2	761	+0,12	4	0,16	15,5	26,9					14	13	11	0		
8	ЮЗ	5,1	1,4	17,4	63,4	11,7	53,2	73	993,6	745	1014,4	761	-0,4	21	0,82	12,3	23,5						14		11		
9	СЗ	8,6	2,4	15,2	59,4	10,2	50,4	74	991,2	743	1012,1	759	-0,3	0,9	0,03	8,6	20,7						8		2		
10	СЗ	7,2	2	15,9	60,7	12,4	54,3	80	987,5	740	1008,4	756	-0,1	10,6	0,42	11,1	21,1						9		5		
11	С	7,6	2,1	17,3	63,2	8,6	47,5	59	991,3	743	1012,1	759	+0,6	1,0	0,04	12,9	22,1						11	11	0,8		
12	З	6	1,6	15,1	59,2	10,0	50,1	75	988,2	741	1009,1	757	-1,07	3	0,12	6,9	22,2						8		0		
13	ЮЗ	5,1	1,4	13,7	56,7	10,2	50,3	81	979,6	734	1000,4	750	-0,8	19	0,75	11,8	20,0						8		10		
14	СВ	3,6	1,6	12,2	53,9	9,9	49,8	86	977,2	733	998,1	748	+0,2	6	0,24	6,3	18,2						7		1		
15	СЗ	7,2	2	12,1	53,8	9,3	48,7	83	984,8	738	1005,8	754	+1,2	3,3	0,13	7,9	18,2						8		4		
16	ЮЗ	5,1	1,4	11,6	52,9	6,2	43,2	72	988,2	741	1009,4	757	-0,35	0	0	4,6	17,1						7		0		
17	ЮЗ	9	2,5	9,2	48,6	5,4	41,8	78	985,2	739	1006,5	754	-0,06	10	0,4	7,4	13,0					12	12	12	0		
18	ЮЗ	8,1	2,2	8,2	46,8	4,1	39,4	77	985,0	738	1006,4	754	-0,31	6,30	0,25	0,9	12,5						11	10	11	7	
19	ЮЗ	6,3	1,7	12,9	55,2	8,0	46,4	73	982,8	737	1003,8	752	-0,22	4,1	0,16	7,9	17,5						7		3		
20	ЮЗ	8,5	2,3	15,2	59,4	10,3	50,5	74	978,4	733	999,1	749	-0,22	8	0,32	11,9	21,4						10	12	15	3	
21	З	7,2	2	11,5	52,8	6,1	43,1	72	981,9	736	1002,9	752	+0,7	0	0	8,6	16,7						12		4		
22	ЮЗ	7,2	2	10,0	50,0	5,6	42,1	76	983,9	738	1005,1	753	-0,15	0	0	-0,4	14,3						7		0		
23	ЮЗ	7,2	2	89,4	52,1	7,1	44,9	77	985,4	739	1006,5	755	+0,4	5,6	0,22	9,5	16,4						10	10	2		
24	ЮЗ	6,7	1,8	10,0	50,1	5,9	42,6	77	984,9	738	1006,1	754	-0,35	4	0,16	5,3	16,0						9		0,8		
25	ЮЗ	6,1	1,7	10	50	6,5	43,8	81	984,1	738	1005,3	753	+0,27	2	0,08	2,4	16,3						10		2		
26	СВ	5,6	1,5	11,4	52,6	6	42,7	72	988,8	741	1010,0	757	+0,4	0,8	0,03	3,2	17,4						6		1		
27	СВ	6,6	1,8	11,0	51,9	5,2	41,3	71	990,1	742	1011,3	758	+0,12	0	0	2,9	17,0						7		0		
28	СЗ	5,4	1,5	11,2	52,2	5,9	42,6	72	993,8	745	1015,2	761	+0,6	1,6	0,06	7,2	17,4						6		0		
29	ЮВ	7,2	2	13,4	56,2	7,3	45,2	69	994,3	745	1015,5	761	-0,65	0,6	0,02	0,3	18,6						7		0,8		
30	Ю	12,6	3,5	20,3	68,5	11,1	52,0	56	988,1	741	1008,6	756	-0,4	0	0	15,3	25,9						10	13	12	13	0,3
Средняя		6,9	1,9	17,0	57,7	8,7	47,8	71	988,0	740	1009,0	756	-0,005	149,5	5,89	8,5	20,3						11	11,7	11,1	9,4	87,3

Средняя минимальная температура за месяц составила $+8,5^{\circ}\text{C}$, средняя температура за месяц $+17,0^{\circ}\text{C}$, средняя максимальная температура $+20,3^{\circ}\text{C}$. Максимальная температура за июнь $+28,7^{\circ}\text{C}$, минимальная температура за месяц $-0,4^{\circ}\text{C}$.

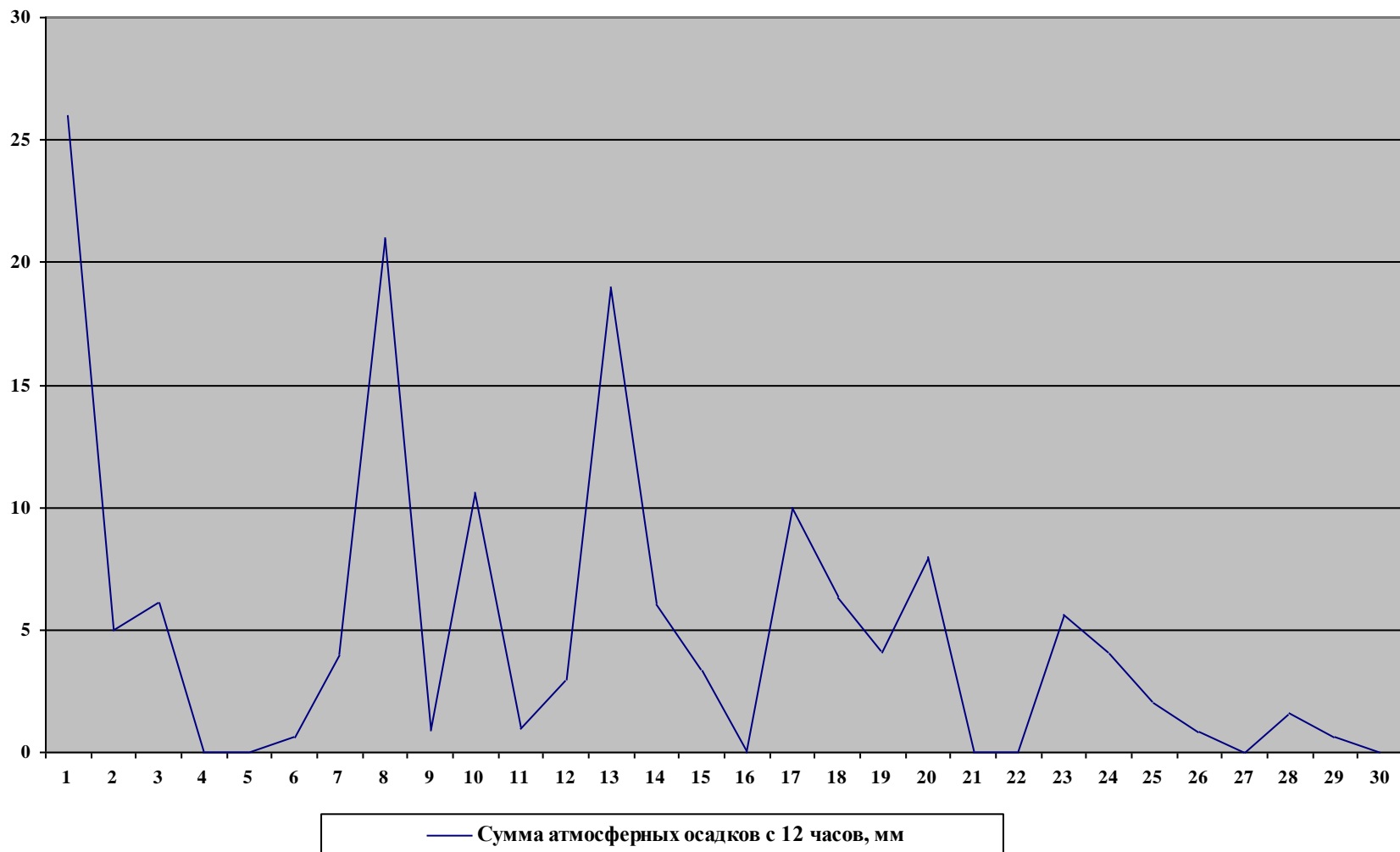
Температура за июнь 2014 года, С



— Температура минимальная, С — Температура максимальная, С — Температура средняя текущая, С

Сумма атмосферных осадков за месяц составила 149,5 мм (5,89 дюймов), что больше месячной нормы осадков по Демидовскому району - 84 мм, в 1,7 раза. Максимальная сумма атмосферных осадков выпала в начале июня (26 мм осадков выпало 1 июня).

Средняя сумма атмосферных осадков с 12 часов за июнь 2014 года, мм



Самый ветреный день 30 июня, ветер достигал 12,6 км/ч (3,5 м/с), самый высокий порыв ветра с 12 часов, 20 июня, достиг 15 км/ч. Средняя скорость ветра по данным метеостанции за июнь месяц составляет 3,5 м/с.



Преобладающим ветром в июне был юго-западный (11 дней). Южный, восточный и северный ветер был зарегистрирован реже всего, на каждое направление ветра по 1 дню. При южном и юго-восточном ветре наблюдается повышение температуры. Наименьший показатель точки росы – это $+5,2^{\circ}\text{C}$, был отмечен 27 июня, наибольший 2 июня – это $+15,1^{\circ}\text{C}$.

В сравнении со среднеголетними показателями Июнь 2014 года оказался теплее на $0,6^{\circ}\text{C}$, сумма атмосферных осадков за месяц ниже показателя многолетних наблюдений на 35 мм (10,6%).