

MAI 2004 à Sainte-Genève-des-Bois

Date	Températures relevées en °C					SOLEIL Durée	Néb Moy	Vitesse du vent en m/s			Humidité en %			PRESSION Moy	Précipitations en mm				Phénomènes Heures locales	
	Mini	Maxi	Moy	Ampl	Tnsol			Maxi	Moy	Dir. dom.	Mini	Maxi	Moy		Haut.	Duré.	H. *	* au s.		
S1	7,3	18,3	12,80	11,0	5,8	7,6	3,8	9	2,9	sud	35	93	67,3	1005,3	.	.	.	.	.	.
D2	6,1	21,0	13,55	14,9	4,4	8,5	3,3	9	1,9	e-s-e	25	91	57,5	1007,8	0,2	0,4	.	.	.	.
L3	8,2	20,7	14,45	12,5	6,4	5,7	4,9	9	2,6	sud-ouest	32	91	59,2	1003,5	.	.	.	.	.	.
M4	6,5	13,3	9,90	6,8	4,6	1,5	7,2	17	5,3	sud-ouest	45	88	69,1	994,4	6,4	7,5	.	.	.	.
M5	5,2	11,8	8,50	6,6	3,9	2,3	6,7	12	4,4	sud-ouest	66	94	84,6	986,2	6,1	1,0	.	.	.	.
J6	3,0	16,1	9,55	13,1	1,9	8,5	3,4	8	3,5	sud-ouest	38	94	67,3	994,6	0,7	3,3	.	.	.	.
V7	6,8	16,1	11,45	9,3	5,8	7,0	4,2	11	3,8	ouest	45	91	66,7	1001,5	0,3	0,5	.	.	.	.
S8	8,5	10,1	9,30	1,6	8,0	0,0	8,0	16	7,9	o-n-o	57	93	83,5	1001,9	11,5	18,9	.	.	.	.
D9	8,4	11,4	9,90	3,0	6,7	0,0	8,0	13	5,3	o-n-o	77	91	85,6	1006,9	1,5	5,5	.	.	.	.
L10	9,8	15,2	12,50	5,4	8,6	0,6	7,7	5	1,6	oso & est	66	93	83,7	1010,6	.	.	.	.	.	.
M11	10,1	19,6	14,85	9,5	7,8	5,0	5,3	7	3,1	n-n-e	43	94	69,6	1015,8	.	.	.	.	.	.
M12	8,0	18,2	13,10	10,2	6,5	13,1	1,0	11	6,4	n-n-e	36	92	59,2	1018,5	.	.	.	.	.	.
J13	7,8	12,2	10,00	4,4	6,4	0,3	7,9	10	5,1	n-n-e	46	75	54,9	1019,3	.	.	.	.	.	.
V14	6,3	18,9	12,60	12,6	4,9	9,4	3,0	7	2,6	n-n-e	34	79	52,1	1022,9	.	.	.	.	.	.
S15	8,3	21,6	14,95	13,3	6,5	13,4	0,9	9	4,0	nord-est	33	89	55,9	1026,5	.	.	.	.	.	.
D16	12,6	22,6	17,60	10,0	10,9	14,7	0,3	9	4,9	n-n-e	33	72	51,4	1026,1	.	.	.	.	.	.
L17	13,2	26,4	19,80	13,2	10,5	15,2	0,0	6	2,9	nord-est	27	73	46,8	1022,8	.	.	.	.	.	.
M18	12,8	26,4	19,60	13,6	10,5	14,7	0,3	4	1,9	variable	29	87	52,9	1022,9	.	.	.	.	.	.
M19	12,4	26,8	19,60	14,4	10,4	15,3	0,0	5	2,1	o-n-o	22	87	50,0	1022,7	.	.	.	.	.	.
J20	12,3	26,2	19,25	13,9	10,0	15,0	0,2	7	2,8	nord	24	76	43,5	1017,7	.	.	.	.	.	.
V21	12,7	18,0	15,35	5,3	10,7	4,2	5,8	9	5,1	n-n-e	36	81	52,1	1015,2	0,0	0,1	.	.	.	.
S22	8,5	15,6	12,05	7,1	7,2	12,2	1,7	13	5,8	nord-est	31	64	43,2	1022,5	.	.	.	.	.	.
D23	7,3	16,3	11,80	9,0	5,7	7,6	4,1	11	6,0	n-n-e	37	69	45,3	1025,7	.	.	.	.	.	.
L24	7,7	20,7	14,20	13,0	5,8	15,5	0,0	7	4,4	nord-est	25	75	47,8	1024,3	.	.	.	.	.	.
M25	8,3	21,9	15,10	13,6	5,8	14,5	0,6	7	3,6	e-n-e	29	72	44,6	1020,1	.	.	.	.	.	.
M26	10,6	21,0	15,80	10,4	8,3	4,6	5,6	6	2,5	variable	28	74	51,9	1017,4	1,6	1,5	.	.	.	.
J27	9,3	21,2	15,25	11,9	7,0	13,2	1,3	7	3,3	nord-est	29	82	48,5	1020,5	.	.	.	.	.	.
V28	8,1	21,5	14,80	13,4	6,0	10,4	2,7	4	1,9	est	28	71	43,0	1022,8	.	.	.	.	.	.
S29	9,4	25,9	17,65	16,5	7,0	12,6	1,6	6	2,1	variable	25	78	45,0	1021,2	6,3	1,8	.	.	.	.
D30	15,2	20,5	17,85	5,3	14,4	3,1	6,4	6	2,6	variable	41	91	61,2	1018,9	1,0	1,5	.	.	.	.
L31	10,8	19,9	15,35	9,1	9,9	3,7	6,1	6	2,4	sud-ouest	41	82	60,9	1019,0	10,7	10,0	.	.	.	.
Tot	281,5	595,4	438,45	313,9	228,3	259,4	111,9	266	114,7		1163	2582	1804,3	31455,5	46,3	52,0	0,0			
Moy	9,1	19,2	14,14	10,1	7,4		3,6	8,6	3,7		37,5	83,3	58,2	1014,7						
D1	7,0	15,4	11,19	8,4	5,6	41,7	5,7	10,9	3,9		48,6	91,9	72,5	1001,3	26,7	37,1	0,0			
D2	10,4	21,9	16,14	11,5	8,4	116,1	1,9	7,5	3,6		32,7	82,4	53,6	1021,5	0,0	0,0	0,0			
D3	9,8	20,2	15,02	10,4	8,0	101,6	3,3	7,5	3,6		31,8	76,3	49,4	1020,7	19,6	14,9	0,0			