

MARS 2004 à Sainte-Geneviève-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.
L1	-1,6	5,2	1,80	6,8	-2,7	9,7	0,9	13	6,1	nord-est	38	74	55,3	1027,8
M2	-2,8	8,5	2,85	11,3	-4,0	9,7	0,9	9	3,0	n-n-e	37	73	55,6	1033,4
M3	-2,9	12,2	4,65	15,1	-4,3	8,7	1,6	9	2,4	sud	32	79	55,8	1030,5
J4	5,2	7,9	6,55	2,7	3,6	0,0	8,0	6	2,9	sud	45	94	67,9	1020,7	4,2	7,0	.	.	.
V5	5,5	8,3	6,90	2,8	5,5	0,0	8,0	8	3,3	nord-ouest	72	97	94,0	1014,5	0,1	3,3	.	.	.
S6	4,0	9,4	6,70	5,4	2,6	2,3	6,4	10	3,3	nord-ouest	44	87	64,3	1018,8	tr	0,2	.	.	.
D7	1,9	9,6	5,75	7,7	0,6	4,0	5,2	13	3,0	o-n-o	50	86	77,4	1021,7	4,4	2,8	.	.	Grêle (16h15-20h10)
L8	3,2	7,7	5,45	4,5	2,2	8,5	2,0	10	5,3	n-n-e	38	90	59,8	1027,8
M9	2,9	5,9	4,40	3,0	1,2	2,3	6,4	11	5,3	n-n-e	36	73	54,0	1027,4	.	0,1	traces	.	Neige (15h55)
M10	0,6	3,8	2,20	3,2	-0,7	0,0	8,0	10	4,3	n-n-e	44	78	64,7	1022,5	.	3,2	traces	traces	Neige (matin, 17h, soirée)
J11	0,6	4,0	2,30	3,4	-0,4	0,9	7,4	9	3,4	sud-est	44	78	62,4	1018,0	.	2,5	traces	traces	Neige (Nuit + matin)
V12	2,5	9,1	5,80	6,6	1,6	0,0	8,0	8	3,0	s-s-e	52	96	76,9	1006,3	8,0	10,6	.	.	.
S13	5,5	13,4	8,95	7,9	4,0	3,6	5,5	8	4,4	sud	44	96	72,9	1014,3	0,8	0,4	.	.	.
D14	3,1	13,6	8,35	10,5	1,2	4,9	4,6	12	5,4	sud-ouest	42	93	67,1	1023,8
L15	9,3	14,7	12,00	5,4	7,6	0,1	7,9	9	5,0	sud-ouest	43	82	67,5	1028,8
M16	7,0	20,9	13,95	13,9	5,3	11,8	0,0	6	2,5	s-s-e	34	92	64,6	1029,2
M17	5,0	22,3	13,65	17,3	3,6	11,9	0,0	6	1,5	sud	32	90	62,2	1025,5
J18	9,2	19,6	14,40	10,4	7,5	4,1	5,3	13	3,4	sud-ouest	40	88	65,1	1021,9	tr	0,2	.	.	.
V19	9,0	13,9	11,45	4,9	7,8	1,5	7,0	19	5,4	sud-ouest	53	93	74,8	1019,7	tr	0,8	.	.	.
S20	10,1	14,6	12,35	4,5	8,5	0,0	8,0	21	6,1	o-s-o	65	92	77,7	1015,9	7,7	15,8	.	.	.
D21	7,5	14,3	10,90	6,8	5,9	5,6	4,3	20	5,8	o-s-o	36	95	69,8	1011,5	1,0	1,3	.	.	.
L22	3,7	11,9	7,80	8,2	2,1	4,2	5,2	11	4,6	ouest	44	86	74,4	1012,0	2,5	1,1	.	.	Orage & grêle à 15h20
M23	3,1	10,4	6,75	7,3	1,6	7,0	3,4	9	3,5	nord-ouest	38	88	69,6	1013,3	0,1	0,2	.	.	.
M24	2,7	10,2	6,45	7,5	0,7	1,9	6,8	9	4,3	nord	42	86	68,0	1016,4	1,1	0,4	.	.	.
J25	2,0	9,1	5,55	7,1	0,8	4,5	5,1	11	4,4	n-n-e	39	84	61,0	1017,4	tr	0,2	.	.	.
V26	1,9	9,8	5,85	7,9	0,4	7,0	3,5	13	5,8	n-n-e	33	67	48,9	1017,4
S27	1,5	9,5	5,50	8,0	-0,1	10,7	1,2	8	3,3	e-n-e	32	78	50,9	1015,2
D28	-1,9	13,5	5,80	15,4	-3,3	12,5	0,0	4	1,1	variable	30	78	51,7	1016,7
L29	0,2	16,0	8,10	15,8	-1,9	12,6	0,0	10	3,8	nord-est	27	79	50,8	1017,6
M30	5,5	17,8	11,65	12,3	3,4	10,9	1,1	11	4,5	e-s-e	30	53	42,1	1010,9
M31	10,4	18,8	14,60	8,4	7,5	4,3	5,3	9	3,5	sud-est	34	82	49,8	1006,7	0,1	0,4	.	.	.
Tot	113,9	365,9	239,40	252,0	67,8	165,2	136,9	325	123,6		1270	2607	1977,0	31603,6	30,0	50,5	0,0		
Moy	3,7	11,8	7,74	8,1	2,2		4,4	10,5	4,0		41,0	84,1	63,8	1019,5					
D1	1,6	7,9	4,73	6,3	0,4	45,2	4,7	9,9	3,9		43,6	83,1	64,9	1024,5	8,7	16,6	0,0		
D2	6,1	14,6	10,32	8,5	4,7	38,8	5,4	11,1	4,0		44,9	90,0	69,1	1020,3	16,5	30,3	0,0		
D3	3,3	12,8	8,09	9,5	1,6	81,2	3,3	10,5	4,1		35,0	79,6	57,9	1014,1	4,8	3,6	0,0		