

## JUILLET 2012 A SAINTE-GENEVIEVE-DES-BOIS

Date	TEMPERATURES en °C						PRECIPITATIONS mm				VENT en km/h			HUMIDITE en %			PRESSION	ETP	Nébulosité	COMMENTAIRES DIVERS	PHENOMENES					
	Mini	Maxi	Moy.	Mini au sol	à -10cm	à -50cm	Hauteur	Durée	Neige	Neige au sol	Dir.	Moy	Maxi	Mini	Maxi	Moy	Moy	mm	Octats		Neige	Orage	Grêle	Brouillard		
D 1	13,3	21,4	17,35	13,5	22,9	20,8	,	,	,	,	O	11,2	55	41	89	65,8	1018,2	4,1	3,0							
L 2	11,9	24,5	18,20	11,6	23,4	20,2	traces	0,0	,	,	O	7,3	38	41	89	62,8	1018,6	4,0	2,0							
M 3	14,1	24,3	19,20	13,5	23,2	20,6	,	,	,	,	ONO	5,3	26	56	87	71,0	1016,8	2,9	6,5							
M 4	17,1	28,3	22,70	16,5	24,7	21,2	10,4	1,5	,	,	O	7,4	52	44	93	69,0	1010,9	4,0	2,5				1			
J 5	16,3	22,9	19,60	16,0	23,6	21,3	6,3	2,5	,	,	SO	4,5	24	64	97	87,6	1009,8	1,8	7,0							
V 6	13,6	21,1	17,35	13,2	21,4	21,0	8,2	4,0	,	,	O	8,3	40	63	96	86,6	1010,2	2,7	5,5				1			
S 7	11,6	21,9	16,75	11,6	22,3	20,8	32,2	10,0	,	,	S	4,9	32	71	96	92,2	1010,3	1,8	7,0				1			
D 8	15,3	19,1	17,20	16,0	22,2	20,5	0,3	0,5	,	,	O	12,2	58	72	98	86,8	1009,1	1,8	7,0				1			
L 9	14,2	24,4	19,30	13,6	22,2	20,1	,	,	,	,	O	8,0	35	49	96	77,0	1013,8	3,5	4,0							
M 10	14,4	21,5	17,95	14,0	21,3	20,5	0,8	0,5	,	,	O	10,8	43	52	91	74,0	1014,1	2,6	7,0							
M 11	12,9	20,1	16,50	12,2	20,7	20,2	4,3	0,5	,	,	O	13,8	40	53	95	76,0	1015,8	2,9	6,5							
J 12	12,6	19,1	15,85	12,0	19,7	19,6	12,8	9,5	,	,	O	13,4	46	67	96	85,7	1016,9	1,5	7,0							
V 13	13,1	18,8	15,95	13,6	19,3	19,3	11,7	8,0	,	,	O	9,4	43	81	97	93,9	1007,6	1,0	7,8							
S 14	11,9	22,6	17,25	12,0	20,1	19,3	0,6	0,5	,	,	O	15,5	52	52	97	81,1	1008,6	3,0	5,0							
D 15	12,2	20,1	16,15	12,0	20,3	19,4	traces	0,0	,	,	O	11,3	43	53	92	76,5	1017,7	2,4	6,0							
L 16	8,6	22,9	15,75	8,5	20,4	19,3	,	,	,	,	O	10,3	43	48	98	71,6	1026,1	3,7	4,0							
M 17	14,8	26,8	20,80	14,5	21,8	19,5	,	,	,	,	O	13,0	38	45	88	68,4	1025,9	4,6	1,5							
M 18	15,8	27,8	21,80	15,3	23,1	20,1	,	,	,	,	O	12,0	58	26	93	64,7	1017,8	4,8	1,0							
J 19	15,6	21,8	18,70	14,9	20,5	20,3	0,7	1,0	,	,	O	15,1	43	52	85	68,1	1014,2	2,8	7,0							
V 20	14,1	20,8	17,45	14,7	20,3	20,1	,	,	,	,	ONO	5,2	24	51	94	75,2	1016,7	2,2	7,0							
S 21	9,8	22,9	16,35	9,0	21,3	20,2	,	,	,	,	NNO	6,9	40	40	95	66,9	1022,2	4,0	2,0							
D 22	12,1	24,2	18,15	11,0	21,4	19,8	,	,	,	,	NE	7,1	29	38	88	61,5	1026,2	4,5	0,5							
L 23	12,3	26,9	19,60	11,0	22,1	20,1	,	,	,	,	NE	8,3	38	30	87	55,0	1023,3	5,2	0,0							
M 24	14,0	29,6	21,80	12,5	23,1	20,4	,	,	,	,	NE	6,2	29	35	80	56,2	1016,4	5,0	0,0							
M 25	16,0	31,7	23,85	14,7	25,1	21,2	,	,	,	,	NE	3,9	24	36	88	59,1	1014,8	4,7	1,0							
J 26	17,6	32,1	24,85	15,8	25,5	22,0	,	,	,	,	ENE	5,7	29	34	81	53,9	1015,2	5,1	0,0							
V 27	20,2	28,2	24,20	18,0	24,5	22,6	3,2	4,0	,	,	ENE	3,9	24	50	93	73,1	1010,8	1,8	6,5				1			
S 28	18,1	24,4	21,25	18,4	23,3	22,3	,	,	,	,	O	10,5	38	50	96	76,7	1010,3	2,5	6,0							
D 29	10,8	22,8	16,80	9,6	22,2	21,6	0,8	1,0	,	,	O	11,4	50	45	91	71,5	1015,5	3,3	4,0							
L 30	11,7	19,2	15,45	10,5	19,5	20,9	,	,	,	,	O	4,7	26	67	95	83,0	1018,6	1,6	7,5							
M 31	11,8	25,7	18,75	11,0	21,6	20,2	,	,	,	,	O	6,1	35	41	96	71,1	1017,8	4,0	1,5							
TOTAL	427,8	737,9	582,85	410,7	683,0	635,4	92,3	43,5	0,0	,	,	273,6	1195	1547	2857	2262,0	31490,2	99,8	133,3				0	5	0	0
moy	13,8	23,8	18,802	13,2	22,0	20,5						8,8	38,5	49,9	92,2	73,0	1015,8		4,3							
DEC1	14,2	22,9	18,56	14,0	22,7	20,7	58,2	19,0	0,0	,	,	8,0	40,3	55,3	93,2	77,3	1013,2	29,2	5,2				0	4	0	0
DEC2	13,2	22,1	17,62	13,0	20,6	19,7	30,1	19,5	0,0	,	,	11,9	43,0	52,8	93,5	76,1	1016,7	28,9	5,3				0	0	0	0
DEC3	14,0	26,2	20,10	12,9	22,7	21,0	4,0	5,0	0,0	,	,	6,8	32,9	42,4	90,0	66,2	1017,4	41,7	2,6				0	1	0	0