

JUN 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	
V 1	13,6	20,1	16,85	12,9	20,6	19,9	,	,	,	,	NNO	4,3	20	68	88	78,5	1019,4	1,8	7,5						
S 2	12,9	26,6	19,75	12,1	22,3	19,5	14,7	3,5	,	,	ESE	6,7	26	51	96	72,6	1013,0	4,5	1,0						
D 3	15,6	20,2	17,90	15,3	20,3	20,2	6,5	2,0	,	,	O	13,2	55	58	96	80,7	1009,2	2,4	6,5			1			
L 4	12,4	17,1	14,75	12,4	18,5	19,4	0,2	0,5	,	,	O	12,5	67	70	95	85,0	1014,0	1,5	7,8						
M 5	7,1	18,5	12,80	6,6	17,6	18,1	1,2	2,0	,	,	ENE	4,9	20	52	95	80,7	1017,3	2,4	6,5						
M 6	13,5	20,4	16,95	13,7	19,1	18,5	0,8	0,5	,	,	O	10,8	40	63	94	82,4	1007,8	2,2	6,5						
J 7	13,9	22,1	18,00	13,7	18,9	18,6	6,3	3,0	,	,	O	9,8	58	70	96	85,5	1003,0	2,2	6,0			1			
V 8	12,4	20,5	16,45	11,5	18,8	18,3	2,5	1,0	,	,	O	19,2	64	49	92	72,1	1008,8	3,5	5,0						
S 9	8,0	18,4	13,20	7,7	18,4	18,0	0,2	0,5	,	,	O	10,7	46	50	92	73,1	1015,6	2,8	5,5						
D 10	10,6	17,8	14,20	9,8	18,0	18,1	7,3	8,0	,	,	ONO	4,1	24	63	97	85,5	1009,5	1,4	7,9						
L 11	12,3	20,2	16,25	13,0	18,0	17,9	4,0	0,5	,	,	O	13,2	52	57	97	84,5	1003,2	2,5	5,5						
M 12	10,9	14,8	12,85	10,9	17,0	18,1	2,2	2,0	,	,	O	11,2	35	82	95	89,1	1006,1	0,8	8,0						
M 13	10,6	19,2	14,90	11,0	17,0	17,1	4,8	1,5	,	,	ONO	8,5	38	54	95	84,5	1015,8	2,3	6,0						
J 14	9,5	21,4	15,45	9,5	19,0	18,0	5,6	2,0	,	,	ESE	8,9	38	54	98	79,5	1016,0	3,2	5,0					1	
V 15	14,3	21,8	18,05	14,7	19,4	18,3	6,5	7,0	,	,	O	10,3	43	61	96	82,4	1013,5	2,3	6,0						
S 16	14,3	19,2	16,75	14,2	19,5	18,6	2,9	3,5	,	,	O	11,8	40	75	98	91,8	1015,7	1,3	7,0						
D 17	9,4	21,6	15,50	8,5	18,9	18,5	11,7	2,0	,	,	O	8,4	40	48	94	70,7	1020,2	3,8	2,0						
L 18	13,2	20,0	16,60	12,2	19,0	18,3	0,3	0,5	,	,	N	8,8	46	62	96	80,2	1016,7	2,3	7,0			1			
M 19	12,4	20,2	16,30	11,3	18,8	18,4	5,9	5,0	,	,	NE	8,5	32	67	92	83,6	1018,3	2,1	7,0						
M 20	11,9	24,4	18,15	10,9	18,6	18,5	0,8	1,0	,	,	NE	7,0	26	51	96	77,5	1014,7	4,0	1,5						
J 21	16,6	26,9	21,75	15,9	20,1	19,3	5,9	1,5	,	,	O	11,3	62	54	96	79,9	1009,3	2,9	6,0			1			
V 22	11,8	22,1	16,95	10,9	20,0	19,2	,	,	,	,	O	16,3	55	46	92	70,1	1018,9	3,7	4,0						
S 23	10,6	21,7	16,15	9,8	19,5	19,1	,	,	,	,	O	7,4	35	48	92	70,3	1023,7	3,6	4,0						
D 24	11,6	17,6	14,60	10,8	19,2	19,1	6,3	4,5	,	,	O	8,2	38	74	97	87,6	1018,3	1,1	8,0						
L 25	11,7	21,7	16,70	11,4	21,3	18,6	5,2	4,0	,	,	N	5,3	26	49	98	76,5	1019,6	3,6	3,5						
M 26	14,2	21,3	17,75	14,0	20,3	19,4	0,8	1,0	,	,	N	2,8	17	77	97	89,6	1021,4	1,4	7,9						
M 27	14,9	27,2	21,05	14,2	22,6	19,8	,	,	,	,	ESE	4,6	24	60	98	81,2	1019,1	3,5	5,5						
J 28	17,3	32,6	24,95	15,8	23,4	20,4	0,3	0,5	,	,	O	9,9	40	48	95	75,6	1007,5	4,0	2,0						
V 29	16,1	22,8	19,45	16,1	24,0	20,8	traces	0,0	,	,	O	10,4	40	56	87	73,0	1010,2	2,7	6,0						
S 30	12,8	25,2	19,00	12,1	23,4	20,4	,	,	,	,	O	9,8	52	50	92	73,0	1012,8	3,8	2,0						
TOTAL	376,4	643,6	510,00	362,9	591,5	566,4	102,9	57,5	0,0	,	,	278,8	1199	1767	2842	2396,7	30418,6	79,6	164,1			0	4	0	1
moy	12,5	21,5	17,000	12,1	19,7	18,9				,	,	9,3	40,0	58,9	94,7	79,9	1014,0		5,5						
DEC1	12,0	20,2	16,09	11,6	19,3	18,9	39,7	21,0	0,0	,	,	9,6	42,0	59,4	94,1	79,6	1011,8	24,7	6,0			0	2	0	0
DEC2	11,9	20,3	16,08	11,6	18,5	18,2	44,7	25,0	0,0	,	,	9,7	39,0	61,1	95,7	82,4	1014,0	24,6	5,5			0	1	0	1
DEC3	13,8	23,9	18,84	13,1	21,4	19,6	18,5	11,5	0,0	,	,	8,6	38,9	56,2	94,4	77,7	1016,1	30,3	4,9			0	1	0	0