

NOVEMBRE 2011 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
M 1	7,7	13,3	10,50	6,5	13,7	15,1	3,5	2,5			OSO	1,5	14	92	99	94,6	1013,7	0,3	7					1
M 2	7,9	16,7	12,30	6,7	14,2	14,4					ESE	5,9	23	80	98	91,5	1008,3	0,5	6					1
J 3	14,5	16,9	15,70	11,4	15,6	15,3	12,9	7,5			ENE	6,6	35	81	95	87,2	997,9	0,4	7					
V 4	10,2	16,7	13,45	9,5	14,7	15,3	10,7	4,5			ESE	7,4	35	69	96	87,4	999,3	0,5	4					
S 5	12,6	16,2	14,40	12,2	15,8	15,6	traces	0,5			ONO	4,0	24	85	100	92,8	1003,4	0,5	6					
D 6	12,4	14,9	13,65	12,3	15,2	15,6					NNE	22,8	75	77	96	86,0	1014,5	0,9	4					
L 7	9,4	10,8	10,10	10,4	13,7	15,5	0,9	1,5			NE	12,0	46	81	94	87,2	1016,6	0,4	8					
M 8	8,8	10,7	9,75	9,8	13,6	15,0	0,5	0,5			SSE	2,5	14	91	96	94,6	1015,0	0,2	8					
M 9	10,0	16,1	13,05	10,2	14,4	14,7					SSO	2,5	20	75	97	89,5	1018,2	0,5	3					
J 10	7,1	12,3	9,70	7,3	13,0	14,3					ESE	5,8	24	85	100	92,8	1018,3	0,5	4					1
V 11	7,5	9,3	8,40	6,2	12,4	13,9					SE	9,1	35	96	100	97,4	1018,9	0,2	8					1
S 12	5,4	16,1	10,75	4,0	11,8	13,4					ESE	3,4	17	77	98	91,3	1026,3	0,5	4					
D 13	7,0	12,4	9,70	6,0	11,3	13,0					NE	6,9	32	80	100	91,8	1027,1	0,4	1					
L 14	3,6	11,9	7,75	3,5	10,7	12,5					NE	4,2	24	73	100	89,8	1022,4	0,4	1					
M 15	2,7	7,2	4,95	1,5	9,4	11,7					NE	7,7	24	86	97	93,3	1017,8	0,3	5					
M 16	1,6	6,7	4,15	1,1	9,4	11,4	traces	0,0			SE	6,6	20	94	98	96,1	1019,2	0,2	8					1
J 17	3,1	12,6	7,85	3,3	11,2	11,4	0,1	0,5			O	1,5	15	90	98	95,0	1022,1	0,3	7					
V 18	6,9	13,0	9,95	6,6	11,5	11,9					S	1,2	12	67	98	88,4	1021,4	0,5	3					
S 19	1,9	12,1	7,00	1,5	9,7	11,2					SE	1,6	14	72	97	88,7	1017,6	0,3	0					
D 20	1,6	12,0	6,80	1,5	8,7	10,6					ESE	0,7	11	81	97	92,6	1018,8	0,3	1					1
L 21	3,1	13,3	8,20	2,5	10,2	10,7					ONO	0,5	6	83	100	92,4	1015,7	0,3	5					1
M 22	3,3	13,2	8,25	2,9	9,4	10,6					ONO	0,6	11	78	98	91,5	1018,6	0,3	1					
M 23	4,9	12,7	8,80	4,2	11,0	10,8					NNE	2,9	17	88	100	94,4	1027,3	0,3	7					1
J 24	8,1	9,3	8,70	9,3	11,2	11,4					ESE	4,0	14	94	97	95,9	1031,5	0,2	8					1
V 25	4,4	8,4	6,40	5,5	10,9	11,6	0,2	0,5			O	7,1	38	94	100	95,4	1030,3	0,2	8					
S 26	4,7	8,2	6,45	6,3	10,6	11,9					O	7,5	32	94	98	96,2	1032,8	0,2	8					
D 27	5,7	12,8	9,25	7,0	10,9	11,5					O	8,1	32	85	97	92,5	1027,1	0,3	6					
L 28	3,2	8,6	5,90	3,0	10,4	11,5					OSO	2,3	17	92	97	95,1	1026,3	0,2	7					1
M 29	4,7	10,8	7,75	4,0	9,8	11,4	1,2	2,0			O	8,6	38	88	96	93,2	1019,0	0,2	7					
M 30	4,8	10,6	7,70	4,4	9,8	11,1					O	2,7	17	77	97	91,2	1025,8	0,3	1					
TOTAL	188,8	365,8	277,30	180,6	354,2	384,3	30,0	20,0	0,0			158,2	736	2505	2934	2765,8	30571,2	10,6	153					10
moy	6,3	12,2	9,243	6,0	11,8	12,8						5,3	24,5	83,5	97,8	92,2	1019,0		5,1					
DEC1	10,1	14,5	12,26	9,6	14,4	15,1	28,5	17,0	0,0			7,1	31,0	81,6	97,1	90,4	1010,5	4,7	5,7					3
DEC2	4,1	11,3	7,73	3,5	10,6	12,1	0,1	0,5	0,0			4,3	20,4	81,6	98,3	92,4	1021,2	3,4	3,8					3
DEC3	4,7	10,8	7,74	4,9	10,4	11,3	1,4	2,5	0,0			4,4	22,2	87,3	98,0	93,8	1025,4	2,5	5,8					4