

## OCTOBRE 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	
S 1	12,2	27,4	19,80	10,8	22,3	20,1	,	,	,	,	SE	2,9	20	40	95	73,0	1024,9	2,1	0						
D 2	11,1	26,4	18,75	10,0	22,6	20,0	,	,	,	,	N	1,1	20	41	94	74,9	1024,9	1,9	0						
L 3	10,8	27,4	19,10	9,4	21,8	19,8	,	,	,	,	O	3,0	29	34	94	70,6	1023,1	2,0	0						
M 4	12,8	21,1	16,95	11,1	20,9	19,7	,	,	,	,	ONO	3,4	26	70	95	80,4	1023,6	1,0	7						
M 5	12,6	19,1	15,85	11,2	18,9	19,5	,	,	,	,	O	3,6	32	67	95	81,6	1023,4	1,0	7						
J 6	13,1	18,3	15,70	12,3	18,5	19,4	2,3	2,0	,	,	O	13,7	43	64	94	80,0	1016,2	1,0	7						
V 7	8,7	15,4	12,05	7,7	17,1	18,3	0,4	0,5	,	,	O	13,2	43	60	88	79,3	1019,3	1,2	5						
S 8	8,9	14,0	11,45	7,7	16,3	17,8	0,1	0,5	,	,	ONO	9,8	41	69	94	85,4	1022,8	0,7	8						
D 9	11,5	16,9	14,20	11,3	17,0	17,8	3,2	3,0	,	,	ONO	10,4	32	87	96	92,0	1022,3	0,3	7						
L 10	14,4	17,7	16,05	12,9	17,4	17,9	,	,	,	,	O	13,6	41	79	93	86,3	1024,4	0,8	7						
M 11	14,9	17,2	16,05	14,9	17,7	18,2	,	,	,	,	O	11,2	38	76	87	82,3	1024,7	1,0	7						
M 12	13,2	17,0	15,10	12,6	17,4	18,1	,	,	,	,	O	10,3	35	71	90	82,3	1024,2	0,7	7						
J 13	13,8	19,7	16,75	13,0	18,2	18,1	,	,	,	,	NE	7,5	24	70	95	85,9	1026,8	1,0	6						
V 14	8,9	15,4	12,15	7,8	16,6	17,5	,	,	,	,	NE	9,1	32	56	93	76,9	1028,3	1,2	0						
S 15	3,4	15,2	9,30	2,1	14,9	16,3	,	,	,	,	NE	4,9	24	62	91	80,1	1025,1	0,9	0						
D 16	2,8	17,4	10,10	1,9	15,1	15,9	,	,	,	,	NNE	2,2	20	57	95	83,5	1024,0	0,8	0						
L 17	5,9	16,6	11,25	4,8	15,6	15,5	,	,	,	,	NNE	2,5	17	69	97	86,8	1022,7	0,8	4						
M 18	9,2	15,5	12,35	8,0	15,1	16,0	8,8	7,5	,	,	O	8,5	41	78	95	91,1	1015,4	0,4	7						
M 19	6,9	12,9	9,90	5,8	14,3	15,6	0,7	1,5	,	,	O	8,1	38	62	96	87,2	1019,5	0,7	4						
J 20	3,0	11,5	7,25	2,1	12,3	14,5	,	,	,	,	N	4,6	32	53	100	80,0	1027,7	0,7	3						
V 21	-0,5	10,8	5,15	-0,9	9,9	13,4	,	,	,	,	SE	3,2	26	54	94	79,4	1027,3	0,7	0						
S 22	0,9	12,3	6,60	-0,1	10,0	12,5	,	,	,	,	SE	4,3	20	72	96	88,5	1019,2	0,7	4					1	
D 23	2,7	17,2	9,95	1,5	11,0	12,6	,	,	,	,	ESE	4,3	23	56	100	81,8	1012,3	0,7	0						
L 24	6,2	17,6	11,90	4,4	12,1	12,7	8,1	7,5	,	,	ESE	7,3	26	62	94	81,4	1000,1	0,8	3						
M 25	11,5	15,4	13,45	8,4	14,3	14,1	1,1	0,5	,	,	SSO	6,5	38	76	96	89,6	1000,2	0,5	5			1			
M 26	6,9	15,3	11,10	6,0	13,3	14,1	,	,	,	,	ONO	8,5	32	65	92	82,7	1009,8	0,7	3						
J 27	6,8	16,5	11,65	5,1	14,0	14,0	,	,	,	,	ESE	3,7	17	68	92	81,2	1009,7	0,7	5						
V 28	10,3	16,9	13,60	9,4	14,1	14,5	traces	0,5	,	,	ESE	0,1	6	80	96	89,7	1020,7	0,5	7						
S 29	12,3	17,4	14,85	12,0	15,5	15,3	0,3	0,5	,	,	O	1,1	20	79	95	89,7	1023,4	0,4	7						
D 30	9,9	15,2	12,55	9,6	15,6	15,6	,	,	,	,	ONO	2,8	17	77	96	87,6	1023,1	0,6	6					1	
L 31	7,3	16,2	11,75	6,5	14,2	15,2	,	,	,	,	ESE	2,4	20	75	95	88,1	1017,1	0,4	1						
TOTAL	272,4	532,9	402,65	239,3	494,0	510,0	25,0	24,0	0,0	,		187,8	873	2029	2923	2579,3	31626,2	26,9	127						
moy	8,8	17,2	12,989	7,7	15,9	16,5						6,1	28,2	65,5	94,3	83,2	1020,2		4,1						
DEC1	11,6	20,4	15,99	10,4	19,3	19,0	6,0	6,0	0,0	,		7,5	32,7	61,1	93,8	80,4	1022,5	12,0	4,8			0	0	0	0
DEC2	8,2	15,8	12,02	7,3	15,7	16,6	9,5	9,0	0,0	,		6,9	30,1	65,4	93,9	83,6	1023,8	8,2	3,8			0	0	0	0
DEC3	6,8	15,5	11,14	5,6	13,1	14,0	9,5	9,0	0,0	,		4,0	22,3	69,5	95,1	85,4	1014,8	6,7	3,7			0	1	0	2