

## AOUT 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
L 1	12,3	26,6	19,45	10,3	23,1	21,4	,	,	,	,	SE	5,1	38	42	88	63,0	1014,0	4,5	1					
M 2	13,4	28,7	21,05	10,8	22,9	21,6	3,7	3,5	,	,	NO	2,5	26	40	88	66,0	1013,1	2,9	4					
M 3	17,4	26,9	22,15	17,8	22,0	21,9	0,4	1,0	,	,	O	6,4	32	56	96	78,9	1015,1	2,7	5					
J 4	15,5	23,7	19,60	14,9	22,1	22,0	21,0	4,5	,	,	O	8,8	43	62	94	83,5	1015,4	2,0	6					
V 5	16,7	25,4	21,05	17,0	22,1	22,0	9,2	1,5	,	,	O	7,2	41	64	98	88,0	1012,3	2,4	5				1	
S 6	17,4	20,6	19,00	16,5	21,5	22,3	7,2	3,0	,	,	O	7,2	35	67	96	86,5	1005,8	1,4	7					
D 7	11,8	21,8	16,80	10,8	21,2	21,4	2,9	3,0	,	,	O	11,0	38	51	99	80,1	1008,3	3,0	5					
L 8	12,7	21,0	16,85	12,2	20,0	21,2	2,5	1,5	,	,	O	15,1	62	54	96	81,2	1010,8	2,5	5					
M 9	10,9	20,6	15,75	9,9	19,6	20,4	0,1	0,5	,	,	O	11,5	43	47	94	72,6	1022,6	2,7	5					
M 10	8,4	24,0	16,20	7,8	20,1	20,1	,	,	,	,	O	5,4	32	40	98	69,6	1025,4	4,0	0					
J 11	11,7	26,0	18,85	10,0	21,0	21,2	,	,	,	,	O	9,2	43	35	90	61,6	1016,8	3,8	4					
V 12	15,9	26,3	21,10	14,4	21,6	21,2	traces	0,0	,	,	O	8,1	41	46	93	74,6	1013,0	2,6	5					
S 13	15,0	24,4	19,70	14,4	21,7	21,4	3,4	2,0	,	,	O	8,1	41	67	94	82,7	1010,5	2,0	6					
D 14	16,8	22,7	19,75	16,8	21,5	21,4	traces	0,0	,	,	O	9,7	43	66	97	82,3	1008,5	2,2	6					
L 15	12,9	23,9	18,40	11,8	21,3	21,3	,	,	,	,	N	6,6	26	44	92	68,2	1016,4	3,7	1					
M 16	14,9	27,3	21,10	13,8	22,1	21,5	,	,	,	,	O	5,2	43	38	88	65,0	1017,9	3,7	2					
M 17	15,7	27,0	21,35	14,8	23,0	21,8	,	,	,	,	NE	6,5	23	51	84	72,4	1014,5	2,5	6					
J 18	17,9	25,2	21,55	16,5	23,8	22,2	,	,	,	,	O	9,0	38	73	91	83,7	1011,8	1,7	6					
V 19	17,3	25,6	21,45	15,9	23,9	22,7	,	,	,	,	OSO	6,9	26	46	94	73,9	1017,9	2,9	4					
S 20	13,7	30,1	21,90	12,3	23,9	23,2	0,9	1,5	,	,	NE	4,8	23	45	93	70,5	1018,7	4,0	1				1	
D 21	21,4	33,1	27,25	20,0	25,0	23,9	traces	0,0	,	,	O	8,3	55	41	95	70,7	1014,8	3,6	2					
L 22	18,4	28,1	23,25	17,3	25,4	24,5	,	,	,	,	NE	14,6	50	49	76	65,3	1015,4	3,7	3					
M 23	17,9	27,1	22,50	16,9	24,4	24,2	,	,	,	,	O	11,4	46	55	89	75,1	1013,2	2,6	6					
M 24	15,2	23,8	19,50	14,3	24,0	24,0	,	,	,	,	O	8,3	46	49	92	70,2	1015,7	3,1	4					
J 25	16,4	25,2	20,80	15,6	23,6	23,8	24,2	3,5	,	,	O	4,8	38	45	84	65,0	1012,0	2,8	5					
V 26	14,9	17,3	16,10	14,0	22,7	22,8	2,4	1,0	,	,	O	10,3	72	68	97	87,1	1006,3	0,8	7				1	
S 27	11,5	20,2	15,85	10,7	21,0	22,2	2,3	2,0	,	,	O	10,8	41	58	97	84,3	1015,6	2,0	5					
D 28	11,9	20,5	16,20	11,0	19,7	21,3	,	,	,	,	O	6,8	38	50	92	74,3	1019,7	2,5	6					
L 29	9,6	21,4	15,50	8,3	20,3	20,4	,	,	,	,	N	5,9	32	40	94	73,9	1018,8	2,7	4					
M 30	9,2	20,7	14,95	8,6	20,5	20,6	,	,	,	,	NE	4,7	23	44	93	71,0	1016,8	2,4	5					
M 31	9,3	22,5	15,90	8,1	19,9	19,9	0,1	0,0	,	,	NE	7,5	32	44	89	66,0	1013,6	3,2	2					
TOTAL	444,0	757,7	600,85	413,5	684,9	679,8	80,3	28,5	0,0	,	,	247,7	1210	1577	2861	2307,2	31450,7	86,6	133					
moy	14,3	24,4	19,382	13,3	22,1	21,9						8,0	39,0	50,9	92,3	74,4	1014,5		4,3					
DEC1	13,7	23,9	18,79	12,8	21,5	21,4	47,0	18,5	0,0	,	,	8,0	39,0	52,3	94,7	76,9	1014,3	28,1	4,3				0	0
DEC2	15,2	25,9	20,52	14,1	22,4	21,8	4,3	3,5	0,0	,	,	7,4	34,7	51,1	91,6	73,5	1014,6	29,1	4,1				0	0
DEC3	14,2	23,6	18,89	13,2	22,4	22,5	29,0	6,5	0,0	,	,	8,5	43,0	49,4	90,7	73,0	1014,7	29,4	4,5				0	0