

## MAI 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	
M 1	9,9	19,4	14,65	9,6	17,5	15,6	,	,	,	,	O	6,7	26	41	94	70,5	1016,1	3,7	0,5						
M 2	9,8	13,6	11,70	8,0	14,8	14,8	11,5	11,0	,	,	NO	4,1	24	64	96	84,4	1017,1	0,7	8,0						
J 3	9,5	20,2	14,85	9,4	15,1	14,3	0,2	0,5	,	,	O	4,4	29	39	98	79,5	1011,8	2,7	3,5						
V 4	9,7	20,4	15,05	8,5	16,1	15,2	1,7	2,0	,	,	OSO	4,7	24	59	96	85,3	1004,9	1,7	6,0						
S 5	9,4	18,1	13,75	9,0	16,8	15,5	19,2	5,5	,	,	O	8,2	40	56	97	86,0	1004,5	1,6	6,0			1	1		
D 6	8,9	14,8	11,85	9,8	15,6	15,0	,	,	,	,	NE	7,5	24	67	97	86,1	1010,0	1,5	7,7						
L 7	7,8	18,9	13,35	7,0	16,2	14,8	,	,	,	,	O	5,5	29	50	95	74,5	1016,4	3,0	5,0						
M 8	11,9	18,2	15,05	10,0	16,5	15,6	2,0	2,5	,	,	O	8,1	35	67	92	80,6	1010,6	1,8	7,5						
M 9	14,1	22,7	18,40	13,2	17,1	15,9	traces	0,0	,	,	O	12,9	43	63	97	82,7	1013,5	2,2	6,5						
J 10	14,2	28,8	21,50	13,0	18,8	16,3	,	,	,	,	O	10,8	43	47	92	72,8	1016,1	3,8	3,5						
V 11	14,7	20,0	17,35	14,5	19,0	17,5	2,5	3,5	,	,	N	7,3	35	62	96	80,9	1022,7	1,7	7,5			1			
S 12	10,2	17,1	13,65	10,0	17,7	17,0	,	,	,	,	NE	16,4	50	42	79	62,4	1033,5	3,7	3,0						
D 13	6,2	16,3	11,25	5,6	16,0	16,2	,	,	,	,	NE	13,4	43	37	79	60,0	1030,5	4,0	0,5						
L 14	4,4	20,3	12,35	3,9	17,9	15,9	,	,	,	,	O	6,7	38	35	91	61,2	1019,3	4,2	0,4						
M 15	6,3	13,8	10,05	6,0	17,0	15,7	6,5	4,0	,	,	O	14,8	64	53	92	75,5	1016,2	2,4	6,0			1	1		
M 16	5,2	15,8	10,50	4,5	16,2	15,4	,	,	,	,	N	7,5	29	38	95	65,0	1025,6	3,0	3,0						
J 17	5,1	16,7	10,90	4,2	15,6	15,5	traces	0,0	,	,	ESE	10,5	38	43	87	61,6	1016,7	2,6	6,5						
V 18	9,1	18,7	13,90	7,6	16,2	15,5	traces	0,0	,	,	O	11,7	52	57	88	73,8	1007,1	2,1	6,5						
S 19	8,6	18,5	13,55	7,9	16,8	16,0	4,6	1,5	,	,	NE	6,4	32	60	93	82,8	1009,1	1,9	6,0			1			
D 20	11,8	21,2	16,50	10,9	16,6	16,0	6,4	3,5	,	,	NE	7,3	35	61	97	85,5	1004,8	2,1	5,5			1			
L 21	11,2	13,2	12,20	12,2	16,0	16,7	15,9	8,0	,	,	N	11,8	38	94	97	96,3	1003,8	0,4	8,0						
M 22	11,7	20,8	16,25	12,2	16,1	15,9	,	,	,	,	NNO	14,1	43	74	94	85,9	1011,3	1,7	7,6						
M 23	11,7	25,3	18,50	11,1	17,3	16,3	,	,	,	,	N	6,4	26	58	95	81,0	1021,6	3,4	3,5						
J 24	13,6	28,5	21,05	13,2	19,5	17,3	,	,	,	,	NE	9,7	32	50	93	76,2	1023,2	4,2	2,0						
V 25	18,2	27,1	22,65	17,0	21,0	18,4	,	,	,	,	NE	14,6	58	36	88	59,3	1018,3	5,6	0,0						
S 26	14,5	26,4	20,45	13,5	21,5	18,6	,	,	,	,	NE	14,2	46	38	63	50,4	1015,9	5,6	0,0						
D 27	13,9	26,8	20,35	12,9	21,7	18,8	,	,	,	,	ENE	5,7	24	47	84	67,3	1016,3	4,1	1,0						
L 28	12,8	27,2	20,00	11,9	22,0	19,1	13,6	2,5	,	,	N	7,5	43	47	93	75,5	1017,1	3,9	2,5			1			
M 29	12,4	26,9	19,65	11,7	22,2	19,4	,	,	,	,	NNE	6,5	24	47	89	66,6	1016,9	4,6	1,5						
M 30	14,0	25,7	19,85	13,2	22,6	20,1	traces	0,0	,	,	ONO	6,4	35	45	92	69,8	1018,4	3,7	3,5						
J 31	14,1	21,7	17,90	14,0	22,4	20,1	,	,	,	,	O	8,5	46	57	93	76,4	1020,3	3,4	4,0						
TOTAL	334,9	643,1	489,00	315,5	555,8	514,4	84,1	44,5	0,0	,	,	280,3	1148	1634	2832	2315,8	31489,6	91,0	132,7			0	6	2	0
moy	10,8	20,7	15,774	10,2	17,9	16,6						9,0	37,0	52,7	91,4	74,7	1015,8		4,3						
DEC1	10,5	19,5	15,02	9,8	16,5	15,3	34,6	21,5	0,0	,	,	7,3	31,7	55,3	95,4	80,2	1012,1	22,7	5,4			0	1	1	0
DEC2	8,2	17,8	13,00	7,5	16,9	16,1	20,0	12,5	0,0	,	,	10,2	41,6	48,8	89,7	70,9	1018,6	27,7	4,5			0	4	1	0
DEC3	13,5	24,5	18,99	13,0	20,2	18,2	29,5	10,5	0,0	,	,	9,6	37,7	53,9	89,2	73,2	1016,6	40,6	3,1			0	1	0	0