

JANVIER 2018 A SAINTE-GENEVIEVE-DES-BOIS

Date	TEMPERATURES en °C			ressenties					PRECIPITATIONS mm				VENT en km/h			HUMIDITE en %			PRESSION	ETP	Nébulosité	COMMENTAIRES DIVERS	PHENOMENES				
	Mini	Maxi	Moy.	Mini au sol	à -10cm	à -50 cm	WC mini	Humidex max	Hauteur	Durée	Neige	Neige au sol	Dir.	Moy	Maxi	Mini	Maxi	Moy	Moy	mm	Octats		Neige	Orage	Grêle	Brouillard	
L 1	5,5	8,8	7,15	2,9	8,6	8,9	1,4	8,8	11,8	8,0			OSO	24,9	90	75	94	85,8	1005,8	0,5	7,7						
M 2	4,8	13,0	8,90	2,0	8,0	8,4	1,6	14,9	7,2	3,0			OSO	13,9	55	85	96	90,7	1014,0	0,3	7,9						
M 3	7,2	10,9	9,05	5,6	9,1	8,6	2,5	12,2	8,0	9,0			O	30,5	93	65	94	81,5	1006,5	0,8	6,0			1	1		
J 4	7,8	13,4	10,60	5,5	9,5	8,9	5,6	15,2	5,6	5,5			O	20,5	81	85	99	91,4	1003,3	0,3	8,0						
V 5	8,0	10,4	9,20	6,0	9,9	9,2	5,8	10,4	traces	0,5			O	11,1	55	79	98	89,4	1001,5	0,3	8,0						
S 6	5,2	8,1	6,65	-1,3	9,0	9,1	4,0	8,1	5,4	4,0			NE	4,7	29	88	95	92,2	1006,6	0,2	8,0						
D 7	5,5	6,8	6,15	5,5	8,4	8,7	1,0	6,8	0,3	0,5			NNE	18,8	50	87	94	90,8	1015,6	0,2	8,0						
L 8	5,8	8,8	7,30	5,6	8,3	8,4	2,0	8,8					NNE	12,6	35	79	92	85,8	1016,4	0,5	5,0						
M 9	3,3	7,6	5,45	-1,4	8,0	8,0	0,5	7,6	4,2	5,5			SSO	5,1	24	90	95	93,4	1009,9	0,2	8,0						
M 10	6,2	8,9	7,55	5,4	8,6	8,4	3,7	8,9	0,5	1,0			O	5,5	26	88	95	92,6	1008,8	0,2	7,9						
J 11	5,3	8,1	6,70	-0,5	8,6	8,0	2,1	8,1	0,8	1,0			NNE	4,6	26	90	100	93,8	1015,8	0,3	8,0						
V 12	5,4	6,5	5,95	5,1	8,7	8,4	2,7	6,5					NNE	5,4	24	87	93	90,9	1025,6	0,2	8,0					1	
S 13	1,0	4,8	2,90	-6,3	7,3	8,1	-0,2	4,8					SE	7,8	41	85	95	90,3	1020,7	0,2	7,9					1	
D 14	0,1	7,9	4,00	-5,4	7,4	7,7	-0,5	7,9					O	3,0	29	76	94	87,7	1017,8	0,4	1,5						
L 15	3,9	9,1	6,50	3,0	7,6	7,2	0,7	9,1	12,9	8,5			O	18,0	67	87	99	92,7	1010,6	0,2	8,0						
M 16	5,1	9,7	7,40	5,0	8,1	7,6	1,6	9,7	10,4	8,5			O	23,9	72	72	95	88,0	1003,0	0,4	5,0						
M 17	2,9	8,3	5,60	-0,4	7,8	7,6	-2,5	8,3	4,3	4,5			O	26,8	72	59	92	80,5	1011,5	0,9	1,5						
J 18	5,2	11,3	8,25	5,0	7,5	7,6	1,7	12,5	4,8	3,5			O	23,7	67	78	95	90,2	1008,3	0,4	7,0						
V 19	3,9	7,5	5,70	3,0	7,3	7,8	0,1	7,5	1,8	3,0			O	13,7	52	74	92	85,5	1013,6	0,5	6,0						
S 20	2,7	11,8	7,25	-0,7	7,4	7,3	2,5	12,8	11,6	10,5			O	16,7	81	86	96	91,7	1006,0	0,3	7,0						
D 21	5,7	11,7	8,70	5,6	8,7	7,9	5,0	13,3	10,1	11,0			SSE	7,6	43	87	96	92,3	1014,5	0,2	8,0						
L 22	7,8	13,4	10,60	5,9	10,4	8,7	5,5	15,5	5,6	5,0			OSO	15,8	46	81	96	91,4	1014,3	0,4	6,0						
M 23	7,0	11,3	9,15	3,0	9,1	8,8	5,3	12,6	0,7	1,0			OSO	9,4	35	81	95	89,8	1024,4	0,2	7,5						
M 24	10,5	12,8	11,65	7,8	10,5	9,4	8,8	13,7	2,4	4,0			O	19,0	55	74	94	86,8	1019,0	0,7	7,8						
J 25	7,8	8,7	8,25	7,8	10,5	9,5	6,5	9,2	1,8	2,5			OSO	9,7	52	89	98	93,6	1014,2	0,2	8,0						
V 26	4,6	9,8	7,20	-1,0	9,1	9,0	4,6	9,8	0,3	0,5			O	5,1	32	76	99	89,6	1019,5	0,5	5,5						
S 27	1,5	5,3	3,40	-5,5	8,0	8,4	1,5	5,3	0,4	0,5			O	4,9	24	91	100	93,8	1032,4	0,2	8,0					1	
D 28	3,5	10,0	6,75	2,6	8,4	8,4	2,1	10,7	traces	0,5			O	8,5	32	93	99	94,1	1036,8	0,2	8,0						
L 29	9,1	10,8	9,95	7,2	9,6	8,8	8,0	11,3	traces	0,5			O	8,3	38	83	95	91,0	1034,0	0,3	8,0						
M 30	8,1	10,7	9,40	6,0	10,2	9,0	7,5	11,5	0,2	0,5			O	7,7	43	89	95	91,8	1029,6	0,3	8,0						
M 31	6,4	8,2	7,30	6,4	9,2	9,4	3,1	8,2	18,3	8,0			OSO	19,8	61	87	95	91,8	1014,0	0,2	8,0						
TOTAL	166,8	294,4	230,60	89,4	268,8	261,2	94,2	310,0	129,4	110,5	0,0			407,0	1530	2546	2965	2790,9	31474,0	10,7	217,2						
moy	5,4	9,5	7,439	2,9	8,7	8,4	3,0	10,0						13,1	49,4	82,1	95,6	90,0	1015,3		7,0						
DEC1	5,9	9,7	7,80	3,6	8,7	8,7	2,8	10,2	43,0	37,0	0,0			14,8	53,8	82,1	95,2	89,4	1008,8	3,5	7,5			0	1	1	0
DEC2	3,6	8,5	6,03	0,8	7,8	7,7	0,8	8,7	46,6	39,5	0,0			14,4	53,1	79,4	95,1	89,1	1013,3	3,8	6,0			0	0	0	2
DEC3	6,5	10,2	8,40	4,2	9,4	8,8	5,3	11,0	39,8	34,0	0,0			10,5	41,9	84,6	96,5	91,5	1023,0	3,4	7,5			0	0	0	1