

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MT-ST-VINCENT (71)

Indicatif : 71320001, alt : 601m, lat : 46°37'39"N, lon : 4°28'37"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–03–1943 au 02–11–2025													
Date	16.4	21.3	22.3	26.2	30	34.7	37.2	37.6	31.8	27.3	21.3	17.2	37.6
	01–2022	28–1960	28–1989	22–1968	18–1945	22–2003	31–2020	12–2003	07–2023	01–1985	07–1955	10–1978	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	4.3	5.6	10	13.8	17.7	21.6	24	23.9	19.2	14	8.3	5.2	14
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2	2.9	6.5	9.6	13.4	17.1	19.3	19.3	15.2	11	5.8	2.9	10.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	-0.3	0.1	2.9	5.5	9.1	12.5	14.6	14.7	11.2	7.9	3.3	0.7	6.9
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–03–1943 au 02–11–2025													
Date	-18.1	-21.1	-13.2	-5.9	-2.3	2	5.2	4.7	1.7	-4.2	-9.6	-16.2	-21.1
	09–1985	10–1956	06–1971	12–1986	06–1957	02–1962	10–1948	30–1986	26–1972	29–1997	22–1998	25–1962	1956
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	1.3	3.1	3.2	0.2	.	.	.	7.8
Tx >= 25°C	1.7	7.7	13.1	12.3	3.4	0.1	.	.	38.3
Tx <= 0°C	6.8	4.3	0.4	1.0	4.9	17.5
Tn <= 0°C	16.1	13.5	7.7	2.5	0.2	0.8	6.7	13.8	61.3
Tn <= -5°C	4.7	3.6	0.8	0.0	0.7	2.8	12.7
Tn <= -10°C	0.5	0.6	0.0	0.4	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–1943 au 02–11–2025													
Date	33.2	30.2	40.6	53.8	60.8	64.2	61.5	68.5	96	62	80.6	63.9	96
	17–2004	16–1990	16–1960	25–1989	23–1979	09–1953	21–2010	27–2025	18–1974	19–2023	12–1996	01–2003	1974
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	69.5	56.3	61.6	66.8	87.7	71.6	81	71.4	71	85.1	91.8	77.4	891.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.5	10.0	9.8	9.8	11.3	9.3	8.9	8.1	8.8	11.4	12.7	12.8	124.5
Rr >= 5 mm	5.0	3.6	4.3	4.8	5.7	4.8	5.0	4.4	4.4	5.6	5.6	5.5	58.7
Rr >= 10 mm	1.8	1.5	1.7	2.0	2.8	2.2	2.5	2.5	2.6	2.8	2.7	2.2	27.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MT-ST-VINCENT (71)

Indicatif : 71320001, alt : 601m, lat : 46°37'39"N, lon : 4°28'37"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	495.4	428	357.6	252.5	149.5	63.5	29.4	29	99.4	218.7	366	467.9	2956.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	12149	19451	36310	49845	59169	66617	68085	57881	42297	25775	13970	10114	461663.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	73.4	100.1	161.9	190	208.3	243.8	264.5	239	187.2	129.9	82.7	69.2	1949.9
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	11.8	24.5	59.0	93.3	119.0	146.1	157.7	132.4	83.2	42.6	15.5	11.5	896.6
La rafale maximale de vent (m/s)													
	39	49	42.2	39	36	36.3	37.2	37.8	30	36.3	44	47	49
Date	04–1998	27–1990	31–2023	15–1992	22–1994	19–2021	24–2021	02–2023	21–1990	03–2006	08–1982	04–1988	1990
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales													
	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige													
	Données non disponibles												

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (2002–2020), insolation (1994–2020), ETP (2001–2020).