

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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–03–1943 au 02–11–2025												
	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)												
Date	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)												
Date	–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												
	–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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	1.3	3.1	3.2	0.2	.	.	.	7.8
	1.7	7.7	13.1	12.3	3.4	0.1	.	.	38.3
	6.8	4.3	0.4	1.0	4.9	17.5
	16.1	13.5	7.7	2.5	0.2	0.8	6.7	13.8	61.3
	4.7	3.6	0.8	0.0	0.7	2.8	12.7
	0.5	0.6	0.0	0.4	1.5
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–03–1943 au 02–11–2025												
	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)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 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												
	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
	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
Date	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/cm²) Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	12149	19451	36310	49845	59169	66617	68085	57881	42297	25775	13970	10114	461663.0
	Durée d'insolation (moyenne en heures) Statistiques établies sur la période 1994–2020												
	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) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
	39	49	42.2	39	36	36.3	37.2	37.8	30	36.3	44	47	49
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 moyenné 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).