



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

STE MARIE DU MO (50)

Indicatif : 50509002, alt : 5m, lat : 49°24'12"N, lon : 01°10'06"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C) <small>Records établis sur la période du 01–03–1997 au 03–11–2021</small>												
	14.9	18.3	23.3	24.3	31.1	33.4	37.2	35.6	30	29.2	21.4	16.5	37.2
	29–2002	24–2021	30–2017	09–2017	27–2005	21–2017	19–2016	01–2013	11–1999	01–2011	01–2015	19–2015	2016
Date	Température maximale (moyenne en °C) <small>Statistiques établies sur la période 1997–2010</small>												
	8.9	9.6	11.4	13.7	16.4	19.4	21.2	21.7	19.8	16.5	12.4	9.2	15
	Température moyenne (moyenne en °C) <small>Statistiques établies sur la période 1997–2010</small>												
Date	Température minimale (moyenne en °C) <small>Statistiques établies sur la période 1997–2010</small>												
	3.6	3.5	4.7	6	9.2	11.3	12.9	13	11.4	9.2	6.1	3.5	7.9
	La température la plus basse (°C) <small>Records établis sur la période du 01–03–1997 au 03–11–2021</small>												
Date	-8.3	-7.8	-4.3	-2.9	-0.7	3.1	4.9	4.6	2.7	-3.5	-6.1	-6.1	-8.3
	10–2009	11–2012	02–2004	06–2006	02–2021	26–2013	31–2015	30–2011	25–2018	30–1997	22–1998	16–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec <small>Statistiques établies sur la période 1997–2010</small>												
Tx >= 30°C	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	.	.	.	0.6
Tx >= 25°C	0.4	1.3	2.0	2.3	1.0	0.2	.	.	7.2
Tx <= 0°C	0.1	0.1
Tn <= 0°C	5.9	5.3	2.8	1.2	0.1	2.1	6.3	23.6
Tn <= -5°C	0.5	0.1	0.1	0.8
Tn <= -10°C
<small>Tn : Température minimale, Tx : Température maximale</small>													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) <small>Records établis sur la période du 01–04–1997 au 03–11–2021</small>												
	33	30.6	40	25.1	26.4	30.6	37.5	61.6	47.1	63.1	34	56.2	63.1
	26–2002	08–2001	11–2013	27–2014	07–1999	26–2021	05–2014	29–2003	14–2006	03–2012	13–2010	25–1999	2012
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) <small>Statistiques établies sur la période 1997–2010</small>												
	90.8	73.4	69.6	63	56.9	50	56.4	66.9	64	106.7	101.3	114.5	913.5
	Nombre moyen de jours avec <small>Statistiques établies sur la période 1997–2010</small>												
Rr >= 1 mm	14.5	12.1	12.7	11.1	9.8	8.6	9.1	9.1	8.2	14.1	15.9	15.2	140.3
Rr >= 5 mm	6.3	5.1	5.6	4.3	3.5	3.6	3.9	4.2	3.8	7.5	7.6	7.9	63.2
Rr >= 10 mm	2.5	2.3	1.5	1.6	1.9	1.1	1.6	1.7	1.7	3.0	2.9	3.4	25.2
<small>Rr : Hauteur quotidienne de précipitations</small>													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

STE MARIE DU MO (50)

Indicatif : 50509002, alt : 5m, lat : 49°24'12"N, lon : 01°10'06"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1997–2010
	365.7	324.1	309	244.7	162.1	83.5	41.6	35.2	75.9	161.1	263.7	362.2	2428.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s)													Records établis sur la période du 02–03–2004 au 03–11–2021
	29.9	32.6	30.5	25.2	25.1	25	21	29	23.4	27.2	30.1	32.8	32.8
Date	12–2017	10–2020	27–2016	25–2012	20–2006	23–2004	07–2004	19–2004	24–2012	27–2013	20–2016	29–2017	2017
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997–2010), température (1997–2010).