



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

STE MARGUERITE (88)

Indicatif : 88424001, alt : 358m, lat : 48°16'12"N, lon : 06°57'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–10–1967 au 31–12–2010	
	16.4	21.2	25.1	29.3	34.7	37.1	38.9	39.9	31.9	28.8	24.4	19.9	39.9
Date	30–2002	24–1990	27–1989	26–2007	27–2005	22–2003	31–1983	08–2003	06–2006	07–2009	01–1968	16–1989	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	4.8	6.6	10.9	15.2	19.8	23.1	25.3	25	20.6	15.6	9	5.3	15.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	1.5	2.4	5.8	9.1	13.6	16.7	18.8	18.4	14.6	10.6	5.4	2.4	10
Température minimale (moyenne en °C)													
	–1.8	–1.9	0.7	2.9	7.3	10.4	12.3	11.8	8.7	5.7	1.7	–0.5	4.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–10–1967 au 31–12–2010	
	–25	–21	–18	–9.5	–4.1	0.2	2.2	1.3	–3.7	–7.6	–13.8	–21.8	–25
Date	13–1968	22–1986	01–2005	13–1986	01–1976	05–1991	18–1970	30–1993	17–1971	31–1997	27–1985	24–2001	1968
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.5	3.0	6.0	5.1	0.5	.	.	.	15.1
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.3	6.4	11.5	16.0	15.6	5.3	0.6	.	.	56.7
Tx <= 0°C	4.3	2.5	0.2	0.8	2.6	.	10.4
Tn <= 0°C	19.1	18.3	13.7	7.2	1.0	.	.	.	0.2	3.5	10.9	16.7	90.6
Tn <= –5°C	7.9	7.1	3.2	0.2	0.1	2.2	4.8	25.4
Tn <= –10°C	2.4	1.8	0.2	0.2	0.9	5.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–10–1967 au 31–12–2010	
	45.1	65.3	51.2	58.8	75.6	64	48.2	73.5	64.2	67	54.4	51.4	75.6
Date	13–2004	14–1990	19–2002	09–1983	30–2000	24–1992	05–1986	08–1984	24–2006	02–2006	16–1972	16–1982	2000
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	103	89.3	95.2	78.4	107.5	90.8	86.5	80.7	89	102.7	101.5	120.7	1145.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.9	11.7	12.8	11.0	13.3	11.4	11.0	10.4	10.2	12.1	12.6	14.0	143.3
Rr >= 5 mm	6.7	6.3	6.6	5.3	7.1	6.0	5.8	5.5	5.6	6.9	6.5	7.5	75.8
Rr >= 10 mm	3.5	2.8	3.0	2.6	3.4	2.6	2.9	2.6	2.9	3.5	3.3	4.1	37.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

STE MARGUERITE (88)

Indicatif : 88424001, alt : 358m, lat : 48°16'12"N, lon : 06°57'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	512.3	441.3	378.1	268.1	143.2	67.5	29.2	34.1	108	229.3	379.3	484.1	3074.5
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) Données non disponibles													
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.