

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

STE-MARIE BELVU (972)

Indicatif : 97228002, alt : 77m, lat : 14°46'36"N, lon : 61°01'03"O

	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 01–01–1979 au 31–12–2009
	31.5	33	32	34.5	34.5	34	34	35	35	34.5	34	32	35
	04–2002	05–1983	30–2006	24–1983	23–2005	26–1983	21–1983	30–1995	23–2005	01–2005	23–1984	17–2003	2005
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2009
	28.9	29	29.5	30.3	31	30.9	31.1	31.6	31.7	31.4	30.4	29.6	30.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2009
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2009
	21.3	21.2	21.4	22.1	22.9	23.7	23.6	23.4	23.2	23.1	22.5	21.8	22.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1979 au 31–12–2009
Date	18	16.5	16.5	18	19.5	20	19	18	19	19	17	17.5	16.5
	04–2008	14–1987	08–1987	04–2001	08–2002	22–1987	13–2004	14–1993	25–2001	05–1996	30–2001	28–2001	1987
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2009
Tx >= 32°C	.	0.1	0.4	3.6	8.8	6.2	7.1	14.3	16.4	12.2	3.9	0.4	73.4
Tx <= 27°C	1.9	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	1.1	1.1	7.1
Tn >= 25°C	0.2	.	0.4	0.5	2.1	5.0	5.1	3.8	2.5	1.0	0.5	0.1	21.1
Tn <= 20°C	7.0	7.2	7.2	2.6	0.1	.	0.6	0.9	0.9	0.1	1.7	4.9	33.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–1978 au 02–03–2023
	148	136	114.5	192	194	125.4	161	198	208	177	183	237	237
	07–1998	10–2005	22–1979	30–2009	04–2009	15–2009	20–1998	29–1979	18–2017	04–1990	26–1987	24–2010	2010
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	167.4	103.2	125.9	213.6	215.1	196.2	248.4	275	283.5	346.9	374.9	231.2	2781.3
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	21.6	16.6	17.0	16.3	17.4	19.4	23.2	23.0	20.7	22.7	23.6	21.2	242.7
Rr >= 10 mm	4.7	2.8	3.5	4.9	5.4	5.9	7.3	7.9	7.6	10.0	9.7	6.2	75.8
Rr >= 30 mm	0.7	0.2	0.5	1.7	1.8	1.5	1.9	2.1	2.3	3.4	3.5	1.5	21.2
Rr >= 100 mm	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	2.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

STE–MARIE BELVU (972)

Indicatif : 97228002, alt : 77m, lat : 14°46'36"N, lon : 61°01'03"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991–2009).

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO–FRANCE