

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-JOSEPH_SAPC (974)

Indicatif : 97412384, alt : 13m, lat : 21°23'06"S, lon : 55°36'34"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 01-01-1991 au 02-04-2024
	35.5	34.6	35.5	33.3	31.9	30.1	30.5	28.6	29.6	31.5	33	33.6	35.5
	11-2012	19-2007	01-1991	01-2015	07-2003	03-2014	02-2011	01-2015	09-2004	25-2006	20-1997	27-2015	2012
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991-2018
	31	30.9	30.1	29	27.5	25.7	24.6	24.7	25.6	26.9	28.6	30.1	27.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991-2018
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991-2018
	23.8	24	23.4	22.4	20.8	19.1	18.1	18	18.5	19.5	20.9	22.6	20.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-01-1991 au 02-04-2024
Date	18	20.9	19.5	18.9	16.3	15.7	14	14.8	15.1	14.5	16.4	19.6	14
	01-1992	01-1997	04-1991	05-1997	10-1999	27-2023	25-1996	11-2003	02-2014	11-2006	19-1997	04-2023	1996
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991-2018
Tx >= 30°C	24.7	21.3	17.7	8.5	1.5	0.0	0.0	.	.	1.6	6.1	18.7	100.2
Tx >= 25°C	31.0	28.2	30.9	29.7	29.3	20.5	11.9	13.2	20.8	27.3	29.4	30.9	303.2
Tn >= 20°C	31.0	28.2	30.9	29.4	23.0	7.8	2.4	1.2	3.3	11.9	23.4	30.8	223.2
Tn <= 10°C
Tn <= 0°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-04-1960 au 02-04-2024
	640	315	715.5	366	169	168.2	112.4	122	169	98.3	180	139.4	715.5
	29-1989	12-1987	15-1975	05-2009	17-1972	12-2023	02-1965	22-1979	15-1998	14-1962	15-2017	14-1967	1975
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	189.6	233.4	217.5	192.9	159	126.6	155.4	96.5	75.2	56.8	65.6	92.7	1661.2
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.5	12.3	13.3	12.6	11.9	13.1	15.1	11.4	8.2	6.3	5.3	6.9	125.9
Rr >= 5 mm	6.1	8.1	8.1	7.5	6.9	7.3	8.8	5.5	4.1	3.1	2.5	3.6	71.5
Rr >= 10 mm	4.3	5.6	5.5	5.1	4.6	4.4	5.0	2.8	2.3	1.8	1.7	2.5	45.5
Rr >= 50 mm	0.9	1.2	1.0	0.8	0.6	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	6.2
Rr >= 100 mm	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	.	0.0	0.0	0.0	.	0.1	0.1	1.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-JOSEPH_SAPC (974)

Indicatif : 97412384, alt : 13m, lat : 21°23'06"S, lon : 55°36'34"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2018
0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												Statistiques établies sur la période 1997–2018
73235	61900	63003	50781	44338	39185	41134	50994	59356	68706	73315	76846	702793.0
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 (1991–2018), rayonnement global (1997–2018).