

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-JOSEPH LEZARD (972)

Indicatif : 97224004, alt : 65m, lat : 14°39'30"N, lon : 60°59'54"O

	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 01-01-1976 au 02-04-2024	
	31	32.5	32.9	33.1	33.3	32.7	32.6	34.7	34.9	33.7	32.6	31.9	34.9
Date	03-2024	25-2010	06-2010	18-2007	19-2005	08-2011	31-2023	09-2005	20-2005	01-2023	06-2011	11-2011	2005
Température maximale (moyenne en °C)													
	28.1	28.2	28.6	29.2	29.8	29.9	29.9	30.5	30.9	30.5	29.6	28.7	29.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
	25	24.9	25.2	25.9	26.7	27.1	27.1	27.3	27.2	26.9	26.3	25.5	26.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	21.8	21.6	21.8	22.6	23.6	24.4	24.3	24.1	23.5	23.3	23	22.3	23
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-01-1976 au 02-04-2024	
	15.2	15.5	15.6	16	19	20	20	18	19.3	19	19	15.8	15.2
Date	12-1979	06-1983	05-1981	08-1981	08-1978	21-1978	20-1979	21-1988	20-2021	30-1991	30-1989	11-2022	1979
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 32°C	.	0.0	0.2	0.5	0.6	0.4	0.1	1.8	5.1	2.2	0.3	.	11.4
Tx <= 27°C	2.1	2.2	1.9	0.9	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.8	0.9	10.4
Tn >= 25°C	.	.	0.1	0.9	5.1	10.0	9.4	7.6	3.2	2.0	1.1	0.2	39.7
Tn <= 20°C	3.3	4.3	3.7	1.4	0.1	.	.	.	0.0	0.3	0.5	2.3	15.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-08-1975 au 02-04-2024	
	73.2	112.4	86	195	210	103.1	96.5	215.5	142.1	171	183.5	130	215.5
Date	04-2023	25-1989	26-2011	13-1980	04-2009	21-2018	03-1998	26-1995	28-2016	03-1990	27-1999	07-1976	1995
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	141.7	95.9	103.5	172.8	169.8	190.6	237	275.8	255.1	298	288.5	175.5	2404.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	20.4	16.4	15.6	15.7	16.3	19.2	22.3	22.1	20.1	21.8	22.1	19.8	231.6
Rr >= 10 mm	3.9	2.3	2.8	4.8	4.6	5.6	7.4	7.8	8.0	8.8	8.5	5.6	70.0
Rr >= 30 mm	0.4	0.2	0.4	1.2	1.3	1.2	1.6	2.0	2.0	2.7	2.5	0.8	16.3
Rr >= 100 mm	.	.	.	0.1	0.1	0.0	.	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-JOSEPH LEZARD (972)

Indicatif : 97224004, alt : 65m, lat : 14°39'30"N, lon : 60°59'54"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) Records établis sur la période du 02-07-1994 au 02-04-2024													
	22.5	19.7	19.3	18.3	17.9	24.6	23.4	20.7	27.3	20.3	21	18.8	27.3
Date	10-2020	11-2018	10-2017	11-2018	28-2017	22-2023	02-2021	02-2017	18-2017	03-2021	22-1997	20-2016	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 1991–2020.