

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BANDRELE (985)

Indicatif : 98503001, alt : 26m, lat : 12°54'54"S, lon : 45°11'33"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 01–05–2004 au 13–10–2014
	33.4	33.7	33.6	33.9	32.9	31.3	30.3	30.3	32.9	32.5	34.2	33.5	34.2
	30–2005	20–2005	22–2005	04–2005	06–2010	11–2007	02–2005	29–2011	30–2013	26–2008	20–2006	25–2011	2006
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2014
	31	31	31.3	31.2	30.3	29.2	28.5	28.6	29.3	30.1	30.6	30.9	30.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2014
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2014
	24.8	24.9	24.7	24.5	23.4	22.1	21.1	20.7	21.4	22.7	24	24.3	23.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–2004 au 13–10–2014
Date	22.2	22.8	22.3	21.4	19.5	17.4	17.6	17.3	18.3	19.1	19.7	22.1	17.3
	02–2011	13–2006	03–2008	27–2008	20–2006	02–2004	27–2007	29–2012	17–2010	17–2005	13–2005	03–2007	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2014
Tx >= 30°C	25.7	21.9	27.0	27.4	21.2	4.6	0.2	0.4	6.1	18.2	23.6	26.4	202.7
Tx >= 25°C	31.0	28.2	31.0	30.0	31.0	30.0	31.0	31.0	29.9	31.0	30.0	31.0	365.1
Tn >= 20°C	31.0	28.2	31.0	30.0	30.5	27.5	22.5	18.5	25.1	30.2	29.9	31.0	335.4
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 01–02–1986 au 02–04–2024
	166	145	153.8	98	47.2	40	48	46.8	38	51.2	85.2	114	166
	23–2008	01–2016	07–2004	22–2022	21–2012	06–2002	27–2020	03–2015	20–2021	18–2010	26–2006	16–1994	2008
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	292.8	245.5	202.3	103.8	34	23	16.7	12.4	17	46.9	84.8	198.1	1277.3
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	16.1	15.3	14.4	8.6	4.9	3.8	3.0	2.4	3.0	5.7	7.4	12.7	97.3
Rr >= 5 mm	12.2	11.4	9.9	5.5	2.3	1.4	1.0	0.6	1.0	2.7	4.3	8.8	61.1
Rr >= 10 mm	8.3	7.6	6.3	3.3	1.0	0.6	0.3	0.2	0.4	1.5	2.8	6.1	38.4
Rr >= 50 mm	1.3	0.8	0.5	0.2	0.1	0.2	0.7	3.7
Rr >= 100 mm	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BANDRELE (985)

Indicatif : 98503001, alt : 26m, lat : 12°54'54"S, lon : 45°11'33"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 2004–2014												
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
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 (2004–2014).