

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BORINDI (988)

Indicatif : 98829003, alt : 5m, lat : 21°47'46"S, lon : 166°29'29"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 01–02–1992 au 19–06–2022
	34.5	34.5	34.7	33.4	31	30.6	30.2	30.3	31.7	32.4	34.3	34	34.7
	30–2002	04–2004	09–2003	09–2022	02–2003	18–1995	10–1996	29–1997	19–1993	29–2002	23–1995	25–1995	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	29.8	30.1	–	28.2	–	–	24.7	24.7	25.9	26.9	–	–	–
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	22.5	23.2	–	21.2	–	–	16.5	16.5	17.3	18.7	–	–	–
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1992 au 19–06–2022
Date	16.9	17.9	17.6	14.9	13.3	11.6	8	10.5	11.1	12	12.8	15.3	8
	15–2009	01–1993	09–2011	09–2004	16–1994	20–2006	22–1997	23–1997	09–1995	01–1997	05–1996	17–1994	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	14.4	14.2	–	–	–	–	0.0	0.0	0.3	1.3	–	–	–
Tx >= 25°C	30.8	28.2	–	–	–	–	13.4	14.4	20.8	27.3	–	–	–
Tx <= 20°C	.	.	–	–	–	–	0.2	0.4	0.0	.	–	–	–
Tn <= 20°C	2.5	1.1	–	–	–	–	29.1	29.4	26.9	22.6	–	–	–
Tn <= 15°C	.	.	–	–	–	–	8.6	9.0	4.7	1.4	–	–	–
Tn <= 10°C	.	.	–	–	–	–	0.1	.	.	.	–	–	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 19–06–2022
	510.5	168.8	332.4	422.5	208	137	173.6	144.5	135	89.6	81.8	178.5	510.5
	02–2013	04–2014	08–1995	03–2021	06–1998	11–2012	07–2014	13–2010	23–1998	18–2021	23–1996	24–2011	2013
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	313.3	328.9	402.2	232.5	191.6	128	144.5	125.8	102.2	99.9	111.8	211.2	2391.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	15.9	16.7	–	–	12.7	–	9.2	8.0	7.6	9.3	–	13.2	–
Rr >= 5 mm	9.7	11.1	–	–	7.3	–	5.0	4.1	4.0	4.5	–	7.4	–
Rr >= 10 mm	6.8	8.0	–	–	4.5	–	3.1	3.0	2.6	2.8	–	4.7	–
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BORINDI (988)

Indicatif : 98829003, alt : 5m, lat : 21°47'46"S, lon : 166°29'29"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 1992–2020
	0	0	–	–	–	–	0.6	0.4	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)													Records établis sur la période du 14–03–1992 au 30–04–1996
	15	22	21	18	18	16	19	19	18	18	17	18	22
Date	02–1995	27–1994	21–1993	06–1992	29–1993	02–1992	02–1993	12–1994	09–1993	13–1994	14–1995	05–1994	1994
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 : précipitations (1992–2020), température (1992–2020).