

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DUMBEA (988)

Indicatif : 98805001, alt : 15m, lat : 22°08'08"S, lon : 166°28'52"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 01–01–1993 au 19–06–2022
	37.3	38	37	34.3	32.3	32	31.2	31	33.5	34	36.5	38.5	38.5
	07–2006	29–1996	04–1997	02–2022	07–2005	05–2012	29–1998	08–1995	06–1995	11–2012	20–1997	29–2010	2010
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	–	31.6	30.4	28.9	–	25.4	24.6	24.9	26.5	28.3	29.8	31.2	–
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	–	22.2	21.9	20.1	–	16.4	14.9	14.9	15.6	17.3	18.9	20.8	–
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 19–06–2022
Date	16.2	13.9	13	11	11.5	9.5	9	8.3	7.5	10	11.7	14.1	7.5
	06–1993	05–1993	04–2004	25–1997	26–1994	25–1994	23–1996	31–2021	29–1997	14–1994	27–2003	20–2002	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Tx >= 30°C	–	21.9	–	10.7	–	0.4	0.2	0.1	–	8.0	15.0	–	–
Tx >= 25°C	–	28.0	–	28.5	–	18.0	13.5	15.5	–	28.3	29.3	–	–
Tx <= 20°C	–	–	–	–	–	0.2	0.4	0.6	–	–	–	–	–
Tn <= 20°C	–	4.4	–	14.0	–	28.0	30.3	30.3	–	26.5	19.6	–	–
Tn <= 15°C	–	0.1	–	0.4	–	9.0	17.8	17.3	–	5.9	1.6	–	–
Tn <= 10°C	–	–	–	–	–	0.0	0.2	0.6	–	0.0	–	–	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–1989 au 19–06–2022
	270	317.6	269.5	318.5	90	146.2	208.4	121	64.4	242	117	153.5	318.5
	14–2011	03–2021	27–1996	07–1992	19–1998	28–2004	15–2003	13–2010	06–2007	02–2001	07–1990	31–1989	1992
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	180.1	210.5	263.1	142.9	109.7	93.5	93.4	88.2	50.1	58.8	58.2	109.2	1457.7
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	11.3	13.2	13.5	12.0	11.3	9.9	9.9	9.2	5.4	5.7	6.1	8.7	116.1
Rr >= 5 mm	6.6	7.5	8.6	5.5	4.7	4.4	4.3	3.9	2.4	2.6	2.6	4.1	57.2
Rr >= 10 mm	4.4	5.4	6.4	3.3	3.0	2.6	2.3	2.2	1.3	1.4	1.6	2.6	36.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DUMBEA (988)

Indicatif : 98805001, alt : 15m, lat : 22°08'08"S, lon : 166°28'52"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 1993–2020												
	-	0	-	0	-	0.2	2.7	2.6	-	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 (1993–2020).