

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

TIEBAGHI (988)

Indicatif : 98812002, alt : 595m, lat : 20°27'30"S, lon : 164°12'54"E

	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 01–08–2000 au 19–04–2018	
	32.9	33	31.6	30.4	28.8	28.7	27.2	28.4	32	30.6	31.9	33.4	33.4
Date	29–2015	12–2016	01–2017	02–2017	03–2004	15–2002	31–2010	18–2007	29–2010	16–2011	09–2007	01–2009	2009
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 2000–2010	
	–	–	–	–	–	22.6	21.3	–	23.7	24.6	25.5	26.9	–
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 2000–2010	
	–	–	–	–	–	19.2	17.9	–	19.5	20.4	21.4	22.8	–
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 2000–2010	
	–	–	–	–	–	15.7	14.4	–	15.3	16.1	17.3	18.7	–
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–08–2000 au 19–04–2018	
	16.5	17.4	16.1	15.6	13.6	12	11.2	10.5	11.9	11.7	14.2	15.5	10.5
Date	13–2015	15–2010	16–2005	20–2004	19–2004	20–2006	22–2006	18–2001	06–2003	10–2016	06–2003	01–2004	2001
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 2000–2010	
Tx >= 30°C	–	–	–	–	–	.	.	–	0.5	0.1	1.0	3.1	–
Tx >= 25°C	–	–	–	–	–	3.9	2.0	–	8.7	13.9	17.6	26.3	–
Tx <= 20°C	–	–	–	–	–	3.3	8.3	–	1.5	0.6	0.3	.	–
Tn <= 20°C	–	–	–	–	–	29.9	31.0	–	30.0	30.7	29.6	25.4	–
Tn <= 15°C	–	–	–	–	–	10.1	22.6	–	15.3	6.6	0.3	.	–
Tn <= 10°C	–	–	–	–	–	.	.	–	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–08–2000 au 19–04–2018	
	131.6	124.1	136	227.6	125.6	230.6	66.2	60	104.2	40.8	59	146.5	230.6
Date	17–2014	17–2015	13–2003	01–2002	13–2005	28–2007	14–2003	12–2010	06–2007	17–2000	13–2016	08–2010	2007
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 2000–2010	
	174.7	264.4	270.6	172.2	133.3	114.8	63.4	67.1	33.7	56.6	70.2	110.6	1531.6
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 2000–2010	
Rr >= 1 mm	–	–	–	–	–	6.8	5.3	–	3.9	4.9	6.0	9.1	–
Rr >= 5 mm	–	–	–	–	–	2.9	2.9	–	1.2	2.4	3.2	4.1	–
Rr >= 10 mm	–	–	–	–	–	2.1	1.8	–	0.6	1.3	1.7	2.4	–
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 27/04/2018 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

TIEBAGHI (988)

Indicatif : 98812002, alt : 595m, lat : 20°27'30"S, lon : 164°12'54"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 2000–2010
	–	–	–	–	–	5.8	19.2	–	3.7	0.9	0	0	–	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)														
Données non disponibles														
Durée d'insolation (moyenne en heures)														
Données non disponibles														
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation														
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 22–08–2000 au 06–10–2010
	31	21	36	26	27	27	27	31	22	27	24	23	36.0	
Date	08–2005	10–2007	06–2002	04–2005	21–2001	17–2004	25–2008	24–2007	12–2009	04–2003	20–2001	25–2009	2002	
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2000–2010), température (2000–2010).