



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

TADINE (988)

Indicatif : 98815002, alt : 35m, lat : 21°32'54"S, lon : 167°53'00"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 01–01–1985 au 19–04–2018
	34.6	35.5	34.3	33.1	31.5	30.3	28.8	29.3	32.1	31.9	33.2	34.3	35.5
	30–2004	25–2010	04–1997	07–2006	08–1998	20–2007	06–2016	02–2014	29–2010	11–1986	20–2001	17–1997	2010
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
	30.2	30.5	29.4	28.2	26.4	25	24.1	24.3	25.6	27.2	28.1	29.5	27.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
	22.2	22.8	22.4	21	19	17.8	16.4	16.2	16.8	18.1	19.3	20.6	19.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1985 au 19–04–2018
Date	14.3	11.5	13.9	14.6	11.5	11.7	10.4	9.5	10.6	9.5	13.5	13.4	9.5
	09–1992	29–1996	16–1996	09–1996	28–2009	14–1996	30–1985	25–1986	25–1994	26–1992	13–2014	07–1996	1992
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1985–2010
Tx >= 30°C	19.0	18.5	–	5.0	0.6	0.0	.	.	0.4	1.4	4.1	13.4	–
Tx >= 25°C	30.9	28.1	–	29.5	26.0	15.0	9.5	9.8	19.5	27.6	29.2	30.8	–
Tx <= 20°C	.	.	–	.	0.1	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0	.	.	–
Tn <= 20°C	–	–	3.4	9.3	20.2	25.6	29.6	29.8	27.2	25.5	19.3	11.8	–
Tn <= 15°C	–	–	0.1	0.0	1.3	3.7	8.4	8.5	6.6	2.1	0.5	0.1	–
Tn <= 10°C	–	–	0.0	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1985 au 19–04–2018
	224.4	118.4	351.8	224.5	230	155.5	440.5	95	145	146.5	171.5	199.5	440.5
	13–2011	26–1994	11–1996	24–2003	21–1999	29–2007	15–2003	25–2000	04–1999	20–2004	07–1990	16–2014	2003
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
	162.8	209.6	260.2	171.2	134.9	133.6	103.9	78.6	81.5	72.8	92.4	136.2	1637.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1985–2010
Rr >= 1 mm	12.9	13.0	16.1	12.2	11.9	10.6	9.1	8.4	6.8	6.4	7.0	10.1	124.5
Rr >= 5 mm	6.5	7.5	9.2	6.2	5.2	5.1	3.8	3.1	3.0	2.7	3.7	5.2	61.1
Rr >= 10 mm	4.5	4.8	6.1	3.9	3.2	3.2	2.0	2.0	2.0	1.8	2.5	3.1	39.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

TADINE (988)

Indicatif : 98815002, alt : 35m, lat : 21°32'54"S, lon : 167°53'00"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 1985–2010												
	-	-	-	0	0.1	0.1	0.3	0.7	0.1	0	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)	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1985–2010), température (1985–2010).