

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TADINE (988)

Indicatif : 98815002, alt : 35m, lat : 21°32'56"S, lon : 167°53'03"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 19–06–2022
	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)												
	30.4	30.8	29.8	28.5	26.6	25.2	24.3	24.5	25.7	27.1	28.3	29.7	27.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	22.2	22.8	22.6	21.1	19.2	18	16.7	16.3	16.9	18.2	19.3	20.9	19.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1985 au 19–06–2022
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												
Tx >= 30°C	20.5	–	14.9	5.8	0.7	0.0	.	.	0.4	1.4	5.1	15.1	–
Tx >= 25°C	30.8	–	30.7	29.7	27.6	16.1	10.3	11.0	20.3	27.5	29.3	31.0	–
Tx <= 20°C	.	–	.	.	.	0.1	0.1	0.3	0.0	.	.	.	–
Tn <= 20°C	–	–	2.2	8.5	18.8	24.3	29.2	29.2	27.6	25.1	19.1	10.4	–
Tn <= 15°C	–	–	0.1	0.0	1.2	2.9	7.3	9.0	6.1	1.9	0.5	0.1	–
Tn <= 10°C	–	–	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1985 au 19–06–2022
	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)												
	176.4	187.3	261.9	181.9	137.6	109.2	94.7	81.8	73.6	79.6	75.7	135.1	1594.8
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.4	12.3	15.8	12.7	11.6	10.3	9.0	8.0	7.0	7.2	6.7	10.3	123.5
Rr >= 5 mm	6.3	7.2	9.5	6.5	5.0	4.8	3.4	3.2	3.1	3.0	3.2	5.4	60.5
Rr >= 10 mm	4.4	4.5	6.4	4.1	2.9	2.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	3.0	37.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TADINE (988)

Indicatif : 98815002, alt : 35m, lat : 21°32'56"S, lon : 167°53'03"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	-	-	0	0	0	0	0.1	0.7	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.