

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												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	<b>35.5</b>
	30–2004	25–2010	04–1997	07–2006	08–1998	20–2007	06–2016	02–2014	29–2010	11–1986	20–2001	17–1997	<b>2010</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	30.4	30.8	29.8	28.5	26.6	25.2	24.3	24.5	25.7	27.1	28.3	29.7	<b>27.6</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	22.2	22.8	22.6	21.1	19.2	18	16.7	16.3	16.9	18.2	19.3	20.9	<b>19.5</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1985 au 19–06–2022
<b>Date</b>	14.3	11.5	13.9	14.6	11.5	11.7	10.4	9.5	10.6	9.5	13.5	13.4	<b>9.5</b>
	09–1992	29–1996	16–1996	09–1996	28–2009	14–1996	30–1985	25–1986	25–1994	26–1992	13–2014	07–1996	<b>1992</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	20.5	–	14.9	5.8	0.7	0.0	.	.	0.4	1.4	5.1	15.1	–
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	30.8	–	30.7	29.7	27.6	16.1	10.3	11.0	20.3	27.5	29.3	31.0	–
<b>Tx &lt;= 20°C</b>	.	–	.	.	.	0.1	0.1	0.3	0.0	.	.	.	–
<b>Tn &lt;= 20°C</b>	–	–	2.2	8.5	18.8	24.3	29.2	29.2	27.6	25.1	19.1	10.4	–
<b>Tn &lt;= 15°C</b>	–	–	0.1	0.0	1.2	2.9	7.3	9.0	6.1	1.9	0.5	0.1	–
<b>Tn &lt;= 10°C</b>	–	–	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												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	<b>440.5</b>
	13–2011	26–1994	11–1996	24–2003	21–1999	29–2007	15–2003	25–2000	04–1999	20–2004	07–1990	16–2014	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	176.4	187.3	261.9	181.9	137.6	109.2	94.7	81.8	73.6	79.6	75.7	135.1	<b>1594.8</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.4	12.3	15.8	12.7	11.6	10.3	9.0	8.0	7.0	7.2	6.7	10.3	<b>123.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.3	7.2	9.5	6.5	5.0	4.8	3.4	3.2	3.1	3.0	3.2	5.4	<b>60.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.4	4.5	6.4	4.1	2.9	2.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	3.0	<b>37.7</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	-	-	0	0	0	0	0.1	0.7	0	0	0	0	-
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.