

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**PUNAAUIA 6 (987)**

Indicatif : 98738006, alt : 10m, lat : 17°38'03"S, lon : 149°35'53"O

	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 01–05–1997 au 03–11–2024
	35	35.5	35.5	34.3	33.2	34	32.5	32.5	32.5	33.9	34.5	35.2	<b>35.5</b>
	05–2016	12–2016	25–2016	05–2024	24–1997	05–2024	27–2024	27–2007	27–2014	16–2014	28–2019	01–2015	<b>2016</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	31.3	31.4	31.5	31.3	30.3	29.3	28.9	29	29.7	30.1	30.8	31.2	<b>30.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	23.7	23.7	23.8	23.8	22.9	22	21.5	21.2	21.8	22.3	23.1	23.6	<b>22.8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–1997 au 03–11–2024
<b>Date</b>	19.7	21	20.4	21	18.2	17	17.1	17	17.8	19	18.8	20	<b>17</b>
	08–2012	02–2020	15–2008	20–2018	23–2005	19–1997	03–1998	16–1997	01–1997	22–2003	04–2011	27–2020	<b>1997</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Tx &gt;= 35°C</b>	0.1	0.2	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.5</b>
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	26.8	24.5	28.8	26.8	21.0	10.1	7.2	9.5	14.8	19.6	24.1	25.9	<b>239.0</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	31.0	28.2	31.0	30.0	31.0	29.8	30.9	30.8	29.8	30.9	30.0	31.0	<b>364.5</b>
<b>Tx &lt;= 20°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= 20°C</b>	0.2	.	.	.	0.5	2.6	4.3	6.5	2.7	1.2	0.4	0.1	<b>18.6</b>
<b>Tn &lt;= 15°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<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 01–05–1997 au 03–11–2024
	148.2	270	200	200	200	82	77.2	58.2	70.8	108.2	112.2	190.2	<b>270</b>
	05–2018	29–2020	15–2014	13–2001	24–2006	12–2006	29–2024	01–2005	17–2023	15–2007	28–2012	13–2001	<b>2020</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	262.4	269.1	208	133.2	119.2	78.3	48.3	43.3	38.2	71.2	128.4	277.4	<b>1677</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	15.4	13.6	11.8	8.7	7.0	5.4	4.7	4.3	5.0	7.3	9.9	15.3	<b>108.4</b>
<b>Rr &gt;= 50 mm</b>	1.4	1.2	0.9	0.7	0.8	0.4	0.2	0.0	.	0.1	0.5	1.3	<b>7.5</b>
<b>Rr &gt;= 100 mm</b>	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	.	.	.	.	0.0	0.1	0.5	<b>1.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**PUNAAUIA 6 (987)**

Indicatif : 98738006, alt : 10m, lat : 17°38'03"S, lon : 149°35'53"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
0	0	0	0	0	0	0	0	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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997–2020), température (1997–2020).