



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**POUEBO (988)**

Indicatif : 98824001, alt : 63m, lat : 20°22'54"S, lon : 164°34'06"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 01–05–1992 au 19–04–2018
	34.3	35	34.1	32.5	32.1	29.9	29.7	30.9	31.7	31.6	32.4	34.4	<b>35</b>
	11–2016	07–2016	08–2002	08–2006	22–1996	18–1998	14–1995	29–1992	26–2016	04–2003	22–2001	25–1993	<b>2016</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	30	30.4	30.1	29.1	27.4	26	25.3	25.2	26.4	27.2	28.2	29.4	<b>27.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	23.5	23.9	23.7	22.5	20.9	19.5	18.4	18.2	19.1	20.3	21.4	22.6	<b>21.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–1992 au 19–04–2018
<b>Date</b>	19.8	20	19.4	17.5	15.1	14.5	13	13.7	14.3	15.5	16.7	18.1	<b>13</b>
	04–1996	15–2006	26–1994	12–2007	16–2007	24–2006	24–2004	17–2006	23–1994	07–2006	05–1996	17–1994	<b>2004</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	17.8	20.1	18.2	9.9	0.8	.	.	0.1	0.3	0.2	2.1	10.6	<b>80.0</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	30.8	28.2	30.9	29.8	28.9	22.4	18.4	18.0	26.3	29.4	29.7	30.8	<b>323.7</b>
<b>Tx &lt;= 20°C</b>	.	.	.	.	.	.	0.1	0.1	.	.	.	.	<b>0.1</b>
<b>Tn &lt;= 20°C</b>	0.1	0.1	0.1	1.4	9.2	18.0	25.4	25.6	21.2	12.7	4.0	1.1	<b>119.0</b>
<b>Tn &lt;= 15°C</b>	.	.	.	.	.	0.1	0.7	1.3	0.3	.	.	.	<b>2.4</b>
<b>Tn &lt;= 10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>.</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 01–01–1956 au 19–04–2018
	258	320	222.6	240.4	273	233.8	180.2	200	136.4	132	201.1	326	<b>326</b>
	20–1989	05–1972	27–1996	17–1975	20–1986	11–2000	28–1967	05–1978	06–2007	29–1984	12–1987	23–1981	<b>1981</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	305.1	297.8	327	178.3	158.7	124.5	75.3	67	62.2	72.1	132.2	195.8	<b>1996</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	17.4	16.7	16.4	11.7	10.1	8.6	6.2	6.8	6.2	8.5	10.8	14.7	<b>134.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	9.9	11.0	11.2	5.6	5.0	4.1	2.8	2.6	2.6	3.3	5.4	7.9	<b>71.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	6.9	7.9	7.8	4.0	3.5	2.8	1.8	1.7	1.5	1.7	3.5	5.1	<b>48.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**POUEBO (988)**

Indicatif : 98824001, alt : 63m, lat : 20°22'54"S, lon : 164°34'06"E

	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 1992–2010
	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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 01–05–1992 au 05–02–2009
	34	43	45	24	24	28	23	22	23	19	20	21	<b>45.0</b>
<b>Date</b>	06–1994	20–1999	27–1996	29–2000	21–1999	28–2004	25–2008	16–2002	17–2003	23–1992	27–1998	24–1995	<b>1996</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1992–2009
	2.4	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	<b>2.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1992–2009
<b>&gt;= 16 m/s</b>	1.8	–	1.5	1.4	–	1.9	2.5	2.3	1.3	1.0	0.3	0.8	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.2	–	0.1	.	–	0.1	.	.	.	.	.	.	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1992–2010), vent (1992–2009).