



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**LA COULEE (988)**

Indicatif : 98817005, alt : 21m, lat : 22°13'42"S, lon : 166°36'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 19–04–2018	
	36.7	37.7	36.1	35.2	32.1	31.7	31.7	30.8	35.9	34.7	35.8	37.8	<b>37.8</b>
Date	20–2001	03–2004	03–2002	04–2017	06–2005	16–2002	19–2011	08–1995	29–2010	22–2002	17–2006	29–2010	<b>2010</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	30.9	31.2	30.1	28.3	26.3	24.9	24.1	24.4	26.5	28.1	29.3	30.8	<b>27.9</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	26.2	26.5	25.9	24.1	22	20.4	19.2	19.4	20.9	22.4	23.8	25.4	<b>23</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	21.5	21.8	21.7	19.9	17.6	15.9	14.3	14.4	15.2	16.7	18.3	19.9	<b>18.1</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 19–04–2018	
	15.8	15.7	16.3	13.3	10.4	9.5	7.8	7.8	8.9	9.7	11.8	13.1	<b>7.8</b>
Date	27–2006	02–2014	17–2000	28–2006	26–2008	27–2006	11–2006	22–2009	08–2003	08–2005	07–2001	01–1999	<b>2009</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
Tx >= 30°C	20.1	19.5	17.4	7.7	1.3	0.4	.	0.3	2.2	7.8	12.4	19.3	<b>108.6</b>
Tx >= 25°C	30.5	27.8	29.9	27.1	23.3	14.7	9.3	11.5	21.9	26.9	28.4	30.6	<b>281.9</b>
Tx <= 20°C	.	.	.	.	.	0.3	0.8	0.8	0.1	.	.	.	<b>1.9</b>
Tn <= 20°C	7.3	5.2	6.1	14.7	24.5	28.6	30.6	30.4	29.3	28.4	23.3	15.8	<b>244.2</b>
Tn <= 15°C	.	.	.	0.5	6.1	11.8	19.3	18.6	15.2	7.6	2.7	0.6	<b>82.5</b>
Tn <= 10°C	.	.	.	.	.	0.3	1.4	1.2	0.6	0.1	.	.	<b>3.6</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1979 au 19–04–2018	
	350	236	310.4	429	217	278.8	139.5	100	79	151	198.3	336.5	<b>429</b>
Date	12–1988	25–1990	27–1996	07–1992	20–1986	03–1984	07–1997	13–2010	06–2007	23–2013	08–1990	24–1981	<b>1992</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	209.2	265.5	313.6	195.7	149.2	147.5	97.7	120.4	58.8	72.5	110.2	155.3	<b>1895.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	12.1	14.5	16.6	14.7	14.0	12.8	11.6	11.4	7.4	7.7	8.6	10.1	<b>141.6</b>
Rr >= 5 mm	7.4	9.6	10.9	8.4	6.7	6.5	4.7	5.6	3.2	3.3	4.8	5.8	<b>76.9</b>
Rr >= 10 mm	5.1	7.0	8.0	5.3	3.9	3.7	2.6	3.3	1.6	1.7	2.8	3.4	<b>48.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

## LA COULEE (988)

Indicatif : 98817005, alt : 21m, lat : 22°13'42"S, lon : 166°36'00"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 1993–2010												
	0	0	0	0	0.1	1.5	5.8	4.8	1	0	0	0	13.2
<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)	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1993–2010).