

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA COULEE (988)

Indicatif : 98817005, alt : 21m, lat : 22°13'47"S, lon : 166°36'01"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 01–01–1993 au 19–06–2022
	36.7	37.7	36.1	35.2	32.1	31.7	31.7	30.8	35.9	34.7	35.8	37.8	37.8
	20–2001	03–2004	03–2002	04–2017	06–2005	16–2002	19–2011	08–1995	29–2010	22–2002	17–2006	29–2010	2010
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	31	31.3	30.3	28.6	26.5	25.1	24.3	24.8	26.6	28.2	29.5	30.8	28.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	21.5	22.1	21.8	20.1	17.8	16.2	14.6	14.5	15.3	17	18.5	20.3	18.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 19–06–2022
Date	15.8	15.7	16.3	13.3	10.4	9.5	7.8	7.8	8.9	9.7	11.8	13.1	7.8
	27–2006	02–2014	17–2000	28–2006	26–2008	27–2006	11–2006	22–2009	08–2003	08–2005	07–2001	01–1999	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Tx >= 30°C	21.1	20.1	18.1	8.8	1.7	0.6	0.1	0.3	2.0	8.5	13.6	19.8	114.8
Tx >= 25°C	30.5	27.9	30.1	27.7	23.7	15.8	11.5	14.1	22.7	27.3	28.6	30.6	290.6
Tx <= 20°C	0.3	0.5	0.5	0.2	0.0	.	.	1.5
Tn <= 20°C	6.9	4.2	5.5	13.6	24.3	28.0	30.2	30.5	29.3	27.3	21.9	13.8	235.5
Tn <= 15°C	.	.	.	0.3	5.3	10.6	17.6	18.0	15.0	6.7	2.4	0.4	76.3
Tn <= 10°C	0.2	1.2	1.1	0.5	0.1	.	.	3.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1979 au 19–06–2022
	350	236	310.4	429	217	278.8	139.5	100	79	151	198.3	336.5	429
	12–1988	25–1990	27–1996	07–1992	20–1986	03–1984	07–1997	13–2010	06–2007	23–2013	08–1990	24–1981	1992
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	199.3	248.2	317.2	211	140.8	113.8	103.9	103.5	62	67.2	79.9	128.8	1775.6
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.7	14.9	16.8	15.5	14.6	12.2	12.4	10.8	7.7	8.4	7.7	10.4	145.1
Rr >= 5 mm	7.9	9.6	10.4	8.4	6.8	5.7	5.2	4.8	3.3	3.5	4.1	5.5	74.9
Rr >= 10 mm	5.2	6.7	7.4	5.4	4.3	3.0	2.7	2.5	1.8	1.8	2.3	3.3	46.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA COULEE (988)

Indicatif : 98817005, alt : 21m, lat : 22°13'47"S, lon : 166°36'01"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
	0	0	0	0	0.1	0.9	4.5	3.9	0.8	0	0	0	10.2
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 sauf pour les paramètres suivants : température (1993–2020).