

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOURAIL (988)

Indicatif : 98803001, alt : 25m, lat : 21°33'17"S, lon : 165°29'37"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 01–09–1962 au 19–06–2022
	37.9	38	36.4	35.8	34	33	30.9	31.5	34.2	35.3	37.1	36.9	38
	20–2001	17–1980	18–2001	06–1999	18–2001	01–1983	29–1998	31–1992	15–1972	11–1998	20–1996	28–1993	1980
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	31.6	31.6	30.7	29.3	27.3	25.8	24.9	25.2	27	28.8	30	31.1	28.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	20.8	21.7	21.3	19.2	16.6	14.9	13.3	13.1	13.7	15.5	17.3	19.7	17.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1962 au 19–06–2022
Date	12.5	12.4	12.1	9.9	5.2	2.3	3.8	2.5	4.5	4	8.2	9.1	2.3
	13–1987	15–1987	28–1987	12–1965	23–1965	17–1965	09–1965	28–1979	05–1979	09–1965	04–1962	07–1963	1965
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	24.7	23.0	20.0	11.4	4.3	0.8	0.3	0.4	3.0	9.6	15.6	22.4	135.4
Tx >= 25°C	30.8	28.1	30.8	29.3	27.4	18.5	13.5	16.2	25.1	29.3	29.4	30.9	309.5
Tx <= 20°C	0.2	0.4	0.5	0.0	.	0.0	.	1.1
Tn <= 20°C	11.2	5.5	7.8	17.5	26.6	28.5	30.4	30.3	29.4	28.8	24.5	16.3	256.9
Tn <= 15°C	0.3	0.1	0.2	2.3	10.6	15.8	21.5	22.5	19.7	13.9	6.4	1.2	114.4
Tn <= 10°C	0.3	2.1	5.3	6.0	3.8	1.0	0.1	.	18.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1951 au 19–06–2022
	585	257	211.2	144.4	108	223.7	172.2	87.8	130.2	162.6	149.5	187.3	585
	23–1990	25–1951	31–1955	07–1992	20–1986	30–1951	28–1967	25–1961	08–1967	31–2000	28–1967	27–1955	1990
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	136.7	185.9	205	105.7	75.5	78.8	60.4	63.1	35	36.8	63.9	120.8	1167.6
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.9	12.7	12.7	9.1	7.4	7.8	6.8	6.8	4.2	4.1	6.2	9.2	97.0
Rr >= 5 mm	5.4	8.1	7.7	4.2	3.4	3.0	2.4	2.7	1.5	1.5	2.9	5.2	48.0
Rr >= 10 mm	3.6	5.2	5.4	2.6	2.0	1.8	1.3	1.6	0.8	1.0	1.8	3.5	30.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BOURAIL (988)

Indicatif : 98803001, alt : 25m, lat : 21°33'17"S, lon : 165°29'37"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	0	0	0	0	0.2	3.2	10.7	10	3.2	0.2	0	0	27.5
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) Records établis sur la période du 12-06-1997 au 12-11-2001													
	16	36	20	15	12	12	16	18	16	19	15	14	36
Date	22-1999	20-1999	24-1998	16-1998	22-1999	11-2001	28-2001	16-2001	15-1997	02-2001	03-1998	05-1999	1999
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.