

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NESSADIOU (988)

Indicatif : 98803003, alt : 2m, lat : 21°37'13"S, lon : 165°28'48"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 01–01–1967 au 19–06–2022
	35.3	35.9	35.4	33.6	32.7	31.5	31.1	30.3	32	32.6	34.6	35.1	35.9
	30–2015	25–2004	16–2018	03–2016	08–2019	05–2012	25–2016	02–2014	26–2020	12–2012	25–1968	22–2018	2004
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	30.3	30.7	30	28.7	27.1	25.5	24.6	24.6	25.7	27.1	28.4	29.7	27.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	26.1	26.7	26.1	24.5	22.6	21	19.9	19.8	20.7	22.4	23.8	25.4	23.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1967 au 19–06–2022
Date	15.8	15.4	15	13.1	11.1	9.1	8	8.5	9	10.4	11.7	11.2	8
	26–1992	05–1993	27–1980	28–1977	11–1976	24–1980	29–1968	02–1978	24–1968	02–1977	01–1992	17–1968	1968
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	19.5	19.4	16.5	8.1	1.8	0.2	0.0	0.1	0.4	2.1	5.8	13.7	87.6
Tx >= 25°C	30.9	28.1	30.7	29.2	27.9	19.0	11.7	11.9	20.5	27.2	29.4	30.9	297.5
Tx <= 20°C	0.1	0.1	0.5	0.8
Tn <= 20°C	6.2	2.7	5.3	13.3	23.2	26.5	29.9	29.8	28.1	24.9	18.5	9.8	218.1
Tn <= 15°C	.	.	.	0.4	3.7	9.2	16.1	16.6	13.1	5.1	1.1	.	65.3
Tn <= 10°C	0.1	0.5	0.4	0.1	.	.	.	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1967 au 19–06–2022
	555.5	232.8	200	148.9	112.8	157.4	161.2	90	152	123.4	86	167.4	555.5
	23–1990	20–1999	27–1996	10–1989	31–2000	27–2004	28–1967	08–1995	08–1967	31–2000	03–1979	23–1967	1990
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	130.7	147.1	187.2	105.5	80.8	78.9	65.5	66.3	34.8	31.8	54.4	103.2	1086.2
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.2	10.7	11.1	7.9	7.6	7.4	7.0	6.7	3.9	4.3	5.3	8.1	89.3
Rr >= 5 mm	5.5	6.7	6.7	4.3	3.3	3.4	2.6	3.0	1.8	1.5	3.1	4.3	46.2
Rr >= 10 mm	3.8	4.1	4.8	2.8	2.0	1.8	1.7	2.0	0.9	0.8	1.7	2.9	29.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NESSADIOU (988)

Indicatif : 98803003, alt : 2m, lat : 21°37'13"S, lon : 165°28'48"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	0.4	2	2.8	0.6	0	0	0	5.8
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 01-06-1991 au 07-06-2021													
	40	39	58	50.8	28	29	31.2	29	26	26	27	25	58
Date	08-1997	20-1999	14-2003	10-2017	21-1999	11-2012	30-2020	07-1995	28-1994	03-2003	20-2001	28-1999	2003
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4	3.7	–	3.6	3.3	3.4	3.3	3.5	3.5	4	4	3.9	–
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	–	–	–	–	–	4.0	3.9	3.1	2.5	3.3	4.8	4.0	–
>= 28 m/s	–	–	–	–	–	0.1	0.0	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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.