

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LORIENT-LANN BIHOUE (56)

Indicatif : 56185001, alt : 45m, lat : 47°45'46"N, lon : 3°26'08"O

	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 01–01–1952 au 02–11–2022
	16.8	18.4	23.3	27.1	29.8	35.9	37.6	37.5	31	27.2	19.6	16.4	37.6
	27–2003	24–2019	30–1965	23–1984	25–2012	30–1976	18–2022	10–2003	07–2021	01–1997	01–2015	03–1953	2022
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	9.7	10.4	12.6	15	18.1	20.8	22.5	22.6	20.7	16.8	13	10.4	16
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	4	3.8	5	6.4	9.3	11.9	13.6	13.5	11.5	9.7	6.6	4.6	8.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1952 au 02–11–2022
Date	–13.1	–11	–7.4	–4.1	–1.1	1.6	3.4	4.1	1	–1.8	–5	–8.7	–13.1
	20–1963	03–1956	03–1965	12–1986	03–1967	11–1955	08–1954	14–1956	11–1972	18–1955	20–1971	25–1962	1963
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.6	1.1	1.1	0.1	.	.	.	2.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.9	4.5	7.2	5.8	3.0	0.1	.	.	22.6
Tx <= 0°C	0.3	0.1	0.0	0.4
Tn <= 0°C	6.1	5.9	2.5	0.7	0.0	0.1	1.5	5.5	22.4
Tn <= –5°C	0.5	0.3	0.0	0.3	1.1
Tn <= –10°C	0.0	0.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1951 au 02–11–2022
	52	46.4	34.3	39.1	53.7	50.6	73	80.3	69	58.6	63.5	48.4	80.3
	10–1993	05–1996	23–1964	09–2021	30–1964	10–1993	07–2004	17–1960	12–1993	13–1991	07–1982	14–1964	1960
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	109	82.5	66.2	67.5	66	52	55.2	53.3	65.7	103.8	107.6	114.5	943.3
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	14.3	11.6	10.9	10.6	9.8	8.0	8.3	7.7	8.3	12.6	13.8	14.2	130.2
Rr >= 5 mm	7.1	6.1	4.8	4.8	4.4	3.5	3.1	3.0	3.8	6.9	7.7	7.5	62.7
Rr >= 10 mm	3.4	2.7	1.7	2.1	1.8	1.5	1.5	1.7	2.2	3.4	3.9	3.6	29.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LORIENT–LANN BIHOUE (56)

Indicatif : 56185001, alt : 45m, lat : 47°45'46"N, lon : 3°26'08"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	344.7	309.2	284.6	219.7	136.8	64.3	30	28.2	66.8	147.9	245.5	326.4	2204.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 2010–2020													
	11162	19230	34812	51959	62648	64424	67259	56344	41564	24958	13955	9133	457448.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	70.6	98.6	143.7	190.8	214.1	224.3	231.7	219.4	192.8	119.9	87.1	72	1865.0
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	12.9	23.6	52.6	84.3	112.5	131.1	136.3	112.2	76.7	39.4	17.6	13.3	812.5
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2022													
	53	34.3	35.9	31	26	25.9	30	29	38	46	31	38	53
Date	02–1998	08–2016	06–2017	09–1994	10–2007	07–2019	07–2004	18–2004	12–1993	15–1987	19–1996	24–1999	1998
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	5	4.7	4.7	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	4	4.4	4.5	5	4.4
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	9.0	8.1	6.8	5.3	3.4	2.5	1.8	1.9	2.6	6.4	8.0	9.9	65.6
>= 28 m/s	0.5	0.3	0.3	0.1	.	.	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.5	2.3
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 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (2010–2020), ETP (2001–2020).