

## 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
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-01-1952 au	ı 02–11–202
		16.8	18.4	23.3	27.1	29.8	35.9	37.6	37.5	31	28.4	19.6	16.4	37.0
	Date	27–2003	24–2019	30–1965	23–1984	25–2012	30–1976	18–2022	10–2003	04-2023	08-2023	01–2015	03–1953	202
		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	1
		Tempéi	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		6.9	7.1	8.8	10.7	13.7	16.4	18	18.1	16.1	13.3	9.8	7.5	12.
		Tempéi	ature m	inimale (	moyenn	e 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.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-01-1952 au	ı 02–11–202
		-13.1	-11	-7.4	-4.1	-1.1	1.6	3.4	4.1	1	-1.8	-5	-8.7	-13.
	Date	20-1963	03–1956	03–1965	12–1986	03–1967	11–1955	08-1954	14–1956	11–1972	18–1955	20–1971	25–1962	196
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C						0.6	1.1	1.1	0.1				2.
Tx >=	25°C				0.1	1.9	4.5	7.2	5.8	3.0	0.1			22.
Tx <=	0°C	0.3	0.1										0.0	0.
Tn <=	0°C	6.1	5.9	2.5	0.7	0.0					0.1	1.5	5.5	22.
Tn <=	-5°C	0.5	0.3	0.0									0.3	1.
Tn <=	-10°C	0.0												0.
		Tn : Tempé	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale											
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)  Records établis sur la période du 01–11–1951 au 02–11–202												
												CO F	10.1	
		52	46.4	34.3	39.1	53.7	50.6	73	80.3	69	58.6	63.5	48.4	80.
	Date	52 10–1993	46.4 05–1996	34.3 23–1964	39.1	53.7 30–1964	50.6 10–1993	73	80.3 17–1960	69 12–1993	58.6 13–1991	07–1982	14–1964	
	Date	10–1993		23–1964	09–2021	30–1964	10–1993							
	Date	10–1993	05–1996	23–1964	09–2021	30–1964	10–1993							196
	Date	10–1993 <b>Hauteu</b> 109	05-1996 r de pré	23–1964 Cipitation 66.2	09–2021 <b>ns</b> (moye	30-1964 enne en i	10–1993 mm)	07–2004	17–1960	12–1993	13–1991	07–1982	14–1964	196
Rr >=	Date	10–1993 <b>Hauteu</b> 109	05–1996 r de prée 82.5	23–1964 Cipitation 66.2	09–2021 <b>ns</b> (moye	30-1964 enne en i	10–1993 mm)	07–2004	17–1960	12–1993	13–1991	07–1982	14–1964	943.
Rr >= Rr >=		Hauteu 109 Nombre	05-1996  r de préc 82.5  e moyen	23–1964 cipitation 66.2 de jours	09-2021  ns (moye 67.5	30-1964 enne en 1	10–1993 mm) 52	07-2004	17-1960	12–1993	13–1991	07-1982	14-1964	943. 130. 62.

Edité le : 06/11/2025 dans l'état de la base N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



## 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 U	I <b>nifiés</b> (r	noyenne	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
	Rayonn	ement g	<b>jlobal</b> (m	noyenne	en J/cm²	)				Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2010–2020
	11162	19230	34812	51959	62648	64424	67259	56344	41564	24958	13955	9133	457448.0
	Durée d	l'insolat	ion (moy	yenne 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
	Evapot	ranspira	tion pot	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
				040	112.5	404.4	400.0	440.0	70.7	39.4	17.6	13.3	812.
	12.9	23.6	52.6	84.3	112.5	131.1	136.3	112.2	76.7	39.4	17.0	13.3	012.
				ent (m/s		131.1	136.3	112.2					
						25.9	30	29					u 02–11–202
Date	La rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-01-1981 a	u 02–11–202
Date	<b>La rafal</b> 53 02–1998	<b>e maxin</b> 34.3 08–2016	35.9 06–2017	/ent (m/s	s) 26	25.9 07–2019	30 07–2004	29	Records é	tablis sur la p	période du 01	1-01-1981 a	u 02–11–202 5 199
Date	<b>La rafal</b> 53 02–1998	<b>e maxin</b> 34.3 08–2016	35.9 06–2017	/ent (m/s	26	25.9 07–2019	30 07–2004	29	Records é	tablis sur la p	période du 01	1-01-1981 a	u 02–11–202
Date	La rafal	34.3 08-2016 du vent	35.9 06-2017 moyeni 4.7	/ent (m/s 31 09-1994 né sur 10	26 10-2007 <b>0 mn</b> (mo	25.9 07-2019 Dyenne e	30 07-2004 en m/s)	29	Records é 38 12–1993	tablis sur la p 46 15–1987	période du 01 40.9 02-2023	38 24–1999	u 02–11–202 5 199
	La rafal	34.3 08-2016 du vent	35.9 06-2017 moyeni 4.7	vent (m/s 31 09–1994 né sur 10 4.5	26 10-2007 <b>0 mn</b> (mo	25.9 07-2019 Dyenne e	30 07-2004 en m/s)	29	Records é 38 12–1993	tablis sur la p 46 15–1987	période du 01 40.9 02-2023	38 24–1999	u 02–11–202 5 199
Date = 16 m/s = 28 m/s	La rafal 53 02-1998 Vitesse 5	34.3 08-2016 du vent 4.7	35.9 06-2017 moyeni 4.7	vent (m/s 31 09-1994 né sur 10 4.5	26 10-2007 0 mn (ma 4.3	25.9 07-2019 Dyenne 6 4.2	30 07-2004 en m/s) 4.1	29 18-2004 3.9	Records é 38 12–1993	tablis sur la p 46 15–1987	période du 01 40.9 02-2023	38 24–1999	u 02–11–202 5 199

- : 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).

Page 2/2

Edité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE