

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LANNION_AERO (22)

Indicatif : 22113006, alt : 85m, lat : 48°45'19"N, lon : 3°28'07"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–11–1993 au 03–11–2024	
	17.1	22.4	24.1	27.6	29.3	32.8	40	35.3	31.5	29.9	21	17.9	40
Date	24–2016	27–2019	30–2021	21–2018	26–2017	30–2015	18–2022	09–2003	09–2023	01–2011	01–2015	19–2015	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1993–2020	
	9.5	10	11.6	13.6	16.3	18.8	20.6	20.9	19.4	16.3	12.4	10.2	15
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1993–2020	
	6.9	7.1	8.3	9.8	12.5	15.1	16.9	17.1	15.5	13	9.6	7.6	11.6
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1993–2020	
	4.4	4.2	4.9	6	8.7	11.4	13.1	13.3	11.6	9.7	6.8	5	8.3
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–11–1993 au 03–11–2024	
	–6.3	–7.1	–4	–2.2	–0.6	3.9	6	5.8	3.3	–3.1	–4.8	–4.5	–7.1
Date	02–1997	28–2018	02–2004	11–2006	13–2010	01–2006	31–2015	30–2011	26–2018	30–1997	29–2010	30–2008	2018
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1993–2020	
Tx >= 30°C	0.2	0.2	0.2	0.1	.	.	.	0.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	0.5	1.4	2.3	2.8	1.4	0.1	.	.	8.7
Tx <= 0°C	0.2	0.1	0.0	0.3
Tn <= 0°C	4.3	3.5	2.2	0.9	0.1	0.2	1.1	3.5	15.6
Tn <= –5°C	0.2	0.1	0.3
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–11–1993 au 03–11–2024	
	36.2	34.4	24.6	35.2	55.2	36	55.2	35	45.4	52.5	35.6	30.5	55.2
Date	25–2004	27–2010	03–2009	14–2000	18–1996	26–1997	07–2004	23–2024	02–1998	02–2020	22–2012	15–2011	2004
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1993–2020	
	95.9	91.5	66.2	69.5	63.1	54.5	53.4	55.1	52.8	99.7	105	122.8	929.5
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1993–2020	
Rr >= 1 mm	16.3	14.4	12.4	11.6	10.6	8.7	9.1	9.2	9.0	14.0	16.4	17.5	149.1
Rr >= 5 mm	7.2	6.8	4.8	4.6	4.3	3.6	3.2	3.3	3.6	6.2	7.9	8.8	64.4
Rr >= 10 mm	2.5	2.5	1.7	1.8	1.9	1.6	1.3	1.5	1.4	2.8	3.2	3.8	25.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LANNION_AERO (22)

Indicatif : 22113006, alt : 85m, lat : 48°45'19"N, lon : 3°28'07"O

	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
	343.1	308	301.8	244.8	170.7	92.5	46.7	42.5	81.4	155.6	251.6	322.9	2361.6
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 01–11–1993 au 03–11–2024
	37.8	33	32.9	29.1	27	32.7	26.2	25	24.7	30.5	43.8	38	43.8
Date	12–2016	11–2007	02–2016	12–2023	20–2006	07–2019	05–2021	02–2023	14–2015	20–2021	02–2023	26–1999	2023
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1993–2020
	5.1	5	4.7	4.3	4.1	3.9	3.9	3.7	3.8	4.2	4.5	5	4.3
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1993–2020
>= 16 m/s	11.6	10.4	8.8	5.7	4.5	2.6	2.8	2.3	3.5	6.3	9.6	11.7	79.8
>= 28 m/s	0.6	0.3	0.2	0.0	.	0.0	.	.	.	0.1	.	0.4	1.8
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 : précipitations (1993–2020), température (1993–2020), vent (1993–2020).