



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LANLEFF (22)

Indicatif : 22108001, alt : 78m, lat : 48°41'24"N, lon : 03°02'24"W

	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 01–05–1987 au 03–10–2021
	16.5	22	24.9	28	31	33.4	37.5	37	32	30.9	21.7	18	37.5
	24–2016	27–2019	30–2021	21–2018	27–2005	30–2015	19–2016	09–2003	20–2003	02–2011	01–2015	19–2015	2016
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1987–2010
	9.5	10.1	12.3	13.9	17.3	20.1	22.2	22.6	20.2	16.5	12.3	9.6	15.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1987–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1987–2010
	3.9	3.8	4.7	5.4	8.3	10.5	12.4	12.6	10.9	8.9	6	4.1	7.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1987 au 03–10–2021
Date	-8	-8	-3.6	-3	-1.4	2	4.2	4.8	1.9	-3.5	-5.5	-8	-8
	02–1997	11–2012	06–2010	11–2003	06–2019	04–1991	31–2015	30–2011	26–2018	30–1997	20–1993	11–1991	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1987–2010
Tx >= 30°C	0.1	0.4	0.7	0.8	0.2	.	.	.	2.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.0	2.7	5.9	6.7	2.4	0.1	.	.	18.9
Tx <= 0°C	0.2	0.2	0.1	0.4
Tn <= 0°C	5.1	5.2	3.9	1.9	0.1	0.3	2.8	6.0	25.3
Tn <= -5°C	0.5	0.1	0.0	0.0	0.7
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–1987 au 03–10–2021
	42	45	47	30	31.5	48	64	34	35.2	54.2	43	40	64
	25–2004	27–2010	10–2013	27–2004	29–2008	26–1997	07–2004	22–1996	30–1996	03–2020	30–2003	10–2017	2004
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1987–2010
	84.9	78.2	60.1	71.8	60.2	50.1	49.2	45.9	57.1	85.4	97	99.4	839.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1987–2010
Rr >= 1 mm	14.0	13.0	11.5	12.0	9.5	8.0	8.5	7.7	9.1	13.9	15.1	14.6	136.9
Rr >= 5 mm	6.1	6.0	4.0	5.2	3.8	2.9	3.1	2.9	3.5	5.7	7.0	7.1	57.4
Rr >= 10 mm	2.5	2.0	1.5	1.9	1.9	1.3	1.2	1.0	1.6	2.4	2.9	3.4	23.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LANLEFF (22)

Indicatif : 22108001, alt : 78m, lat : 48°41'24"N, lon : 03°02'24"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1987–2010												
	351	311.9	294.1	250.9	162.7	88.2	39.2	34.3	81	164.8	266	346.8	2390.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)	Données non disponibles												
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1987–2010), température (1987–2010).