

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LANVEOC (29)

Indicatif : 29120001, alt : 81m, lat : 48°16'45"N, lon : 4°26'21"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 01–01–1948 au 02–11–2025												
	15.7	20.1	24.4	27.3	29	34.5	37.3	35.2	32.5	28	20.5	17.9	37.3
	29–2024	27–2019	30–1965	15–2015	25–2012	27–1976	18–2022	12–2022	01–1961	02–2011	01–2015	02–1985	2022
	Température maximale (moyenne en °C)												
	9.8	10.1	12	14.1	16.8	19.2	20.9	21	19.5	16.1	12.7	10.5	15.2
Date	Température moyenne (moyenne en °C)												
	7.5	7.5	9	10.6	13.2	15.7	17.4	17.5	16	13.3	10.3	8.2	12.2
	Température minimale (moyenne en °C)												
	5.2	4.8	5.9	7.1	9.7	12.1	13.8	14	12.5	10.5	7.9	5.9	9.1
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1948 au 02–11–2025												
Date	–10.8	–12.5	–4.6	–1.3	0.8	4.3	6.8	7.4	4.8	0.6	–2.1	–7.2	–12.5
	20–1963	21–1948	07–1971	11–1978	07–1979	01–1975	07–1972	12–1972	23–1979	29–1955	07–1980	27–1970	1948
	Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	0.2	0.3	0.2	0.0	.	.	.	0.8
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.9	2.2	4.2	3.0	1.5	0.1	.	12.0
Date	Tx <= 0°C	0.1	0.1	0.1
	Tn <= 0°C	2.7	2.5	0.7	0.2	2.3	8.5
	Tn <= –5°C	0.1	0.1	0.2
	Tn <= –10°C
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1948 au 02–11–2025												
	40.3	49.2	35	59.9	47.5	36.8	58.4	38.9	39	78.2	57.6	48.6	78.2
	24–1977	06–2014	17–1988	29–2012	03–1967	24–2007	05–1991	08–2019	05–1962	24–2011	22–2012	15–2011	2011
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	118.1	97.8	71.8	75.2	61.3	55.6	57.3	61.8	69.8	108	126.9	126.5	1030.1
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Rr >= 1 mm	16.3	14.2	12.7	12.0	9.7	8.7	9.1	8.8	9.8	14.1	16.7	148.9
	Rr >= 5 mm	8.3	7.0	5.2	5.2	3.9	3.6	3.4	3.8	4.5	7.0	8.9	69.3
	Rr >= 10 mm	3.6	3.1	1.9	2.4	1.9	1.8	1.7	1.9	2.1	3.5	4.0	31.9
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LANVEOC (29)

Indicatif : 29120001, alt : 81m, lat : 48°16'45"N, lon : 4°26'21"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	324.7	297.9	279.4	222.9	149.6	78.1	37.5	32.1	68	145.1	231.1	304.6	2171.0
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	Statistiques établies sur la période 1991–2009												
		61.4	81.1	124.3	163.6	191.9	207.6	193.5	190.4	174.7	111.9	70.7	64.5	1635.5
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
		38	37	38.8	29	28	26	31.2	26.2	32	45	47.4	34.2	47.4
		04–1998	07–1996	06–2017	01–1994	21–2006	15–2001	05–2021	02–2023	19–1981	15–1987	02–2023	23–2013	2023
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	5.5	5.2	5	4.8	4.5	4.4	4.3	4.1	4.1	4.7	5.1	5.5	4.8
	Nombre moyen de jours avec rafales	12.5	10.5	8.5	6.9	4.3	3.0	2.5	2.7	3.9	8.0	11.0	12.9	86.7
>= 16 m/s		0.9	0.6	0.2	0.1	0.0	.	.	.	0.1	0.3	0.1	0.8	3.1
>= 28 m/s														
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 : insolation (1991–2009).