

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LANVENEGEN (56)

Indicatif : 56105001, alt : 97m, lat : 47°59'24"N, lon : 03°30'00"W

	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 01–11–1994 au 31–12–2020	
	16	21	25	28	32	35	37	38.5	31.5	29	21.5	17.5	38.5
Date	24–2016	27–2019	19–2005	20–2018	26–2017	27–2019	18–2006	09–2003	07–2016	02–2011	01–2015	19–2015	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
	9.5	10.7	13.2	15.5	18.8	22.1	23.5	23.9	21.7	17.4	13	9.8	16.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
	6.3	7	8.6	10.3	13.6	16.5	18.1	18.2	15.9	13.1	9.3	6.5	12
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
	3.2	3.3	4	5.2	8.3	10.8	12.7	12.6	10	8.8	5.6	3.2	7.3
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–11–1994 au 31–12–2020	
	–12	–9	–9	–3.5	–2.5	1.5	4	3.5	0.5	–5.5	–8.5	–8.5	–12
Date	02–1997	11–2012	01–2005	05–2012	01–2016	01–2011	29–2015	31–2003	29–2007	30–1997	29–2010	26–2010	1997
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
Tx >= 30°C	0.1	1.4	3.2	2.5	0.3	.	.	.	7.5
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.4	4.1	7.6	10.4	10.9	5.4	0.4	.	.	39.3
Tx <= 0°C	0.4	0.1	0.4
Tn <= 0°C	9.8	8.3	6.4	3.8	0.6	1.5	4.9	10.5	45.9
Tn <= –5°C	1.7	0.7	0.3	0.1	0.4	1.4	4.5
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–07–1990 au 31–12–2020	
	54.6	48	41	36.7	52.2	44.8	60.4	56.8	65.8	81.6	51.4	78.2	81.6
Date	10–1993	15–2020	27–2016	20–2020	16–1994	10–1993	07–2004	11–2004	12–1993	08–1997	01–2005	31–2000	1997
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	144.2	108.4	85.5	87	81.3	53.8	62.6	64.2	84	137.4	138.2	142.9	1189.5
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
Rr >= 1 mm	15.9	13.1	12.7	12.9	10.8	7.9	10.1	8.5	9.8	15.1	16.3	15.6	148.4
Rr >= 5 mm	8.8	7.1	5.9	6.6	5.8	3.3	3.7	3.8	4.9	8.6	9.3	8.3	75.7
Rr >= 10 mm	4.9	4.2	2.6	2.8	2.9	1.8	1.8	2.0	2.8	4.9	4.8	4.7	40.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LANVENEGEN (56)

Indicatif : 56105001, alt : 97m, lat : 47°59'24"N, lon : 03°30'00"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 1994–2010												
	361.6	310.7	292.3	230.2	141.2	62.7	30.8	27.9	73.6	153.2	261.6	356.6	2302.4
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 (1990–2010), température (1994–2010).