

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUNEGARDE (46)

Indicatif : 46181001, alt : 383m, lat : 44°40'42"N, lon : 1°41'22"E

		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 01–08–2001 au 02–11–2025												
		18.6	23	25.5	29.4	33	40.4	39.3	40	36	33.4	23.5	19.3	40.4
		01–2022	27–2019	29–2023	29–2005	21–2022	27–2019	24–2019	24–2023	12–2022	01–2023	08–2015	31–2021	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
Date		7.8	9.3	13.4	16.9	19.9	24.6	27	26.6	23	18.3	12	8.7	17.3
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		4.7	5.4	8.7	11.9	14.7	19	21	20.8	17.5	13.9	8.5	5.5	12.6
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
Date		1.5	1.5	4.1	6.9	9.6	13.4	15	14.9	12	9.5	5.1	2.3	8
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–08–2001 au 02–11–2025												
		–11.3	–13	–9.4	–3.8	0	3.8	8.1	7.2	2.9	–4.6	–7.5	–10.9	–13
		13–2003	09–2012	01–2005	07–2008	05–2019	01–2006	15–2016	21–2014	25–2002	25–2003	17–2007	15–2001	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		0.2	4.7	8.6	8.4	2.3	.	.	.	24.2
		.	.	0.1	1.2	5.1	14.1	19.2	17.5	10.2	1.8	.	.	69.0
		1.2	1.1	0.1	1.2	3.5
		10.9	9.7	4.8	0.5	0.1	0.8	4.1	9.1	40.0
		2.7	2.4	0.6	0.4	2.2	8.3
		0.1	0.5	0.3	0.8
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–08–2001 au 02–11–2025												
		28.3	37.6	37.8	59.3	57.8	87.8	55	76.2	69.9	59.4	36.2	32.4	87.8
		29–2015	03–2003	12–2004	26–2015	30–2011	18–2023	19–2017	27–2025	14–2021	17–2024	02–2008	27–2021	2023
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		83.3	58.2	71.8	78	89.3	70.4	43.1	54.9	54.5	71.9	79.3	73.4	828.1
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		12.8	9.6	12.2	10.5	11.2	8.2	6.8	7.8	7.2	9.1	11.8	11.6	118.6
		5.7	3.8	4.8	5.2	5.9	4.1	2.4	4.0	3.8	4.3	5.6	5.1	54.7
Rr >= 10 mm		2.4	1.6	2.0	2.7	3.0	2.1	1.2	1.6	1.9	2.4	2.8	2.3	26.0
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUNEGARDE (46)

Indicatif : 46181001, alt : 383m, lat : 44°40'42"N, lon : 1°41'22"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		412.9	356.2	287.5	185.6	114.4	34.7	12	13	53.3	134.5	283.7	388.5	2276.3
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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 14–08–2001 au 02–11–2025												
		33.8	30	27.8	24.6	29.6	25.8	27.6	22	32.1	26.3	26.9	27	33.8
		11–2016	26–2003	06–2017	27–2024	20–2009	14–2007	28–2005	01–2009	05–2022	19–2012	02–2015	13–2019	2016
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		3.3	3.6	3.7	3.5	3.2	2.8	3	2.8	2.7	3	3.1	3.2	3.2
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		3.4	4.3	5.1	3.1	2.4	1.5	1.4	1.1	1.0	2.9	2.3	2.6	31.2
	>= 28 m/s	0.1	0.1	.	.	0.1	0.2
		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 (2001–2020), température (2001–2020), vent (2001–2020).