

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LIEUREY (27)

Indicatif : 27367001, alt : 163m, lat : 49°13'58"N, lon : 0°31'28"E

	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 01–09–2000 au 31–12–2021	
Date	14.7	21	25.8	28.5	29.7	36.7	41.5	38.7	33.1	28.1	22.3	16.5	41.5
	09–2015	27–2019	31–2021	19–2018	25–2010	21–2017	25–2019	10–2003	13–2016	01–2011	01–2015	19–2015	2019
Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2000–2020	
Date	7.4	8.4	11.7	15.8	18.5	22	24.1	23.8	20.9	16.3	11.2	7.9	15.7
Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2000–2020	
Tx >= 30°C	4.7	5.1	7.5	10.4	13.2	16.6	18.5	18.3	15.6	12.2	8.1	5.2	11.3
Tx >= 25°C	2.1	1.8	3.2	5	8	11.1	12.9	12.8	10.4	8.2	5.1	2.5	6.9
La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–2000 au 31–12–2021	
Date	-10.8	-14	-8.1	-3.8	-1.2	2.2	5.1	6.1	2.1	-3.2	-5.3	-10	-14
	07–2009	12–2012	04–2005	07–2021	14–2010	04–2001	31–2015	21–2003	30–2018	29–2003	29–2010	26–2010	2012
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2000–2020	
Tx >= 0°C	1.0	3.2	3.2	0.5	.	.	.	7.9
Tx >= -5°C	.	.	.	1.1	2.5	6.7	11.9	10.4	4.0	0.4	.	.	36.9
Tx <= 0°C	1.0	0.7	0.2	0.1	0.7	.	2.7
Tn <= 0°C	10.8	9.6	6.2	2.5	0.1	.	.	.	0.5	2.3	9.5	.	41.4
Tn <= -5°C	2.0	1.4	0.3	0.1	1.2	.	5.0
Tn <= -10°C	0.2	0.3	0.1	.	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1978 au 31–12–2021	
Date	40.1	42.5	31.5	40.1	30.7	61.2	47.1	50	49.6	37.8	45.8	34.4	61.2
	10–1993	03–1980	07–1989	29–2018	17–2013	20–1992	18–1994	12–1997	07–1995	04–1982	13–2010	15–2011	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Rr >= 1 mm	83.2	69.5	65.4	62.4	65.3	61.5	63	73.1	66	85.4	90.1	108.2	893.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 5 mm	13.8	12.2	11.5	10.9	10.3	9.3	9.4	10.0	9.5	12.3	13.9	15.1	138.2
Rr >= 10 mm	5.7	5.0	4.2	4.8	4.3	3.9	3.3	4.7	4.2	5.6	5.5	7.6	58.9
	2.3	1.7	1.6	1.5	2.1	1.8	2.0	2.2	1.8	2.5	2.8	3.3	25.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LIEUREY (27)

Indicatif : 27367001, alt : 163m, lat : 49°13'58"N, lon : 0°31'28"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2000–2020
411.1	363.9	326	227.2	150.8	61.4	27.5	28.4	81	179	296.7	395.9	2548.9	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (2000–2020).