

# 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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–09–2000 au 31–12–2021												
	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
Date	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2000–2020												
	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
Date	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2000–2020												
	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
Date	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2000–2020												
	2.1	1.8	3.2	5	8	11.1	12.9	12.8	10.4	8.2	5.1	2.5	6.9
Date	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–09–2000 au 31–12–2021												
	–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
Date	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2000–2020												
	Tx >= 30°C	.	.	.	.	1.0	3.2	3.2	0.5	.	.	.	7.9
	Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	2.5	6.7	11.9	10.4	4.0	0.4	.	36.9
Date	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
Date	Tn <= –10°C	0.2	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–07–1978 au 31–12–2021												
	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
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en 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
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Rr >= 1 mm	13.8	12.2	11.5	10.9	10.3	9.3	9.4	10.0	9.5	12.3	13.9	138.2
	Rr >= 5 mm	5.7	5.0	4.2	4.8	4.3	3.9	3.3	4.7	4.2	5.6	5.5	58.9
Date	Rr >= 10 mm	2.3	1.7	1.6	1.5	2.1	1.8	2.0	2.2	1.8	2.5	2.8	25.6
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# 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/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)	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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (2000–2020).