

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE LUART (72)

Indicatif : 72172003, alt : 112m, lat : 48°04'34"N, lon : 0°35'27"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 01–03–2005 au 02–11–2025													
Date	15.6	21.8	25.3	28.4	31.4	39.2	40.8	38.3	34.9	30	21.7	16.2	40.8
	24–2016	27–2019	31–2021	15–2015	27–2005	29–2019	25–2019	08–2020	14–2020	02–2023	07–2015	31–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
	7.6	9	12.5	16.9	19.7	23.3	25.8	25	22.3	17.1	11.7	8.4	16.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
	5	5.5	8	11.2	14.3	17.8	19.7	18.9	16.4	12.9	8.5	5.5	12
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
	2.3	2	3.5	5.6	8.9	12.2	13.6	12.8	10.6	8.7	5.4	2.6	7.3
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–03–2005 au 02–11–2025													
Date	-12.4	-13.3	-6.7	-4.6	-1.6	1	5	3.8	1.4	-2.3	-6.7	-9.2	-13.3
	07–2009	09–2012	13–2013	06–2021	06–2019	01–2006	01–2011	21–2014	19–2007	21–2010	30–2010	29–2005	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
Tx >= 30°C	0.1	2.5	5.7	4.0	0.9	.	.	.	13.2
Tx >= 25°C	.	.	.	1.9	3.4	9.4	16.8	13.2	7.1	0.7	.	.	52.6
Tx <= 0°C	0.9	1.3	0.1	0.1	0.6	2.8
Tn <= 0°C	9.9	9.2	6.1	2.1	0.3	1.0	4.3	9.8	42.7
Tn <= -5°C	2.0	1.5	0.1	0.1	1.1	4.8
Tn <= -10°C	0.2	0.3	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–2005 au 02–11–2025													
Date	21	28.7	19.2	29	35.5	50	43.7	35.2	42.2	57.1	32.6	31.1	57.1
	29–2019	01–2008	11–2013	30–2015	11–2009	03–2022	29–2007	09–2009	13–2017	09–2024	20–2007	12–2014	2024
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
	58.9	49.8	57.4	44.1	64.1	66.1	52.1	48.3	39.4	65.1	66.4	74.7	686.4
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
Rr >= 1 mm	11.8	10.3	10.6	7.7	8.8	9.1	7.2	7.8	6.5	10.4	12.1	11.5	113.6
Rr >= 5 mm	3.9	3.3	4.3	3.1	4.8	4.4	2.8	2.9	2.3	4.4	4.1	5.8	45.9
Rr >= 10 mm	1.7	0.8	1.6	1.1	1.9	2.3	1.6	1.3	0.9	1.9	1.7	1.9	18.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE LUART (72)

Indicatif : 72172003, alt : 112m, lat : 48°04'34"N, lon : 0°35'27"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 2005–2020	
	404	354.1	309.7	203.2	121.4	43.7	15.7	23.1	64.7	159.2	283.9	388	2370.7
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)												Records établis sur la période du 15-03-2005 au 02-11-2025	
Date	24.5	29	26.2	22.5	24.5	24.8	22.5	25.2	26.5	23.4	25.5	26.2	29
	03–2018	28–2010	10–2008	26–2012	26–2018	07–2019	04–2006	29–2020	13–2016	20–2021	21–2016	11–2017	2010
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2005–2020	
	2.9	3.1	3.1	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	2.2	2.4	2.7	2.9	2.6
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2005–2020	
>= 16 m/s	3.2	3.6	3.2	1.4	1.3	0.7	0.4	0.7	0.6	1.1	2.3	3.4	21.9
>= 28 m/s	.	0.1	0.1
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 (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).