

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
Date	La température la plus élevée (°C)													
	Records établis sur la période du 01–03–2005 au 02–11–2025													
	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	
Date	La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–03–2005 au 02–11–2025													
	–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														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–03–2005 au 02–11–2025													
	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
Date	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/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 15–03–2005 au 02–11–2025												
		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 moyenné 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
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		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).