

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–03–2005 au 02–04–2024
	15.6	21.8	25.3	28.4	31.4	39.2	40.8	38.3	34.9	30	21.7	16.2	<b>40.8</b>
	24–2016	27–2019	31–2021	15–2015	27–2005	29–2019	25–2019	08–2020	14–2020	02–2023	07–2015	31–2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												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	<b>16.6</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												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	<b>7.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–03–2005 au 02–04–2024
<b>Date</b>	-12.4	-13.3	-6.7	-4.6	-1.6	1	5	3.8	1.4	-2.3	-6.7	-9.2	<b>-13.3</b>
	07–2009	09–2012	13–2013	06–2021	06–2019	01–2006	01–2011	21–2014	19–2007	21–2010	30–2010	29–2005	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	2.5	5.7	4.0	0.9	.	.	.	<b>13.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.9	3.4	9.4	16.8	13.2	7.1	0.7	.	.	<b>52.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.9	1.3	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	.	<b>2.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	9.9	9.2	6.1	2.1	0.3	.	.	.	.	1.0	4.3	9.8	<b>42.7</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	2.0	1.5	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	1.1	.	<b>4.8</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.2	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.5</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–03–2005 au 02–04–2024
	21	28.7	19.2	29	35.5	50	43.7	35.2	42.2	44.6	32.6	31.1	<b>50</b>
	29–2019	01–2008	11–2013	30–2015	11–2009	03–2022	29–2007	09–2009	13–2017	05–2015	20–2007	12–2014	<b>2022</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												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	<b>686.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.8	10.3	10.6	7.7	8.8	9.1	7.2	7.8	6.5	10.4	12.1	11.5	<b>113.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.9	3.3	4.3	3.1	4.8	4.4	2.8	2.9	2.3	4.4	4.1	5.8	<b>45.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.7	0.8	1.6	1.1	1.9	2.3	1.6	1.3	0.9	1.9	1.7	1.9	<b>18.8</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2370.7</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 15–03–2005 au 02–04–2024
	24.5	29	26.2	22.5	24.5	24.8	22.5	25.2	26.5	23.4	25.5	26.2	<b>29</b>
<b>Date</b>	03–2018	28–2010	10–2008	26–2012	26–2018	07–2019	04–2006	29–2020	13–2016	20–2021	21–2016	11–2017	<b>2010</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (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	<b>2.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2005–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	3.2	3.6	3.2	1.4	1.3	0.7	0.4	0.7	0.6	1.1	2.3	3.4	<b>21.9</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> 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).