

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LUXEY (40)**

Indicatif : 40167001, alt : 90m, lat : 44°15'37"N, lon : 0°31'21"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 31–12–2020	
	21	28.5	28.5	34	37	41	41.5	41.5	39	34	27	21	<b>41.5</b>
Date	28–2002	27–2019	30–2017	30–2005	26–2017	27–2011	19–2016	07–2020	14–2020	04–2004	02–2020	07–2000	<b>2020</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	11	12.7	16.5	19	22.9	26.1	28.6	28.6	25.6	20.4	14.6	11.5	<b>19.8</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	6.6	7.1	10	12.4	16.1	19.3	21.2	21.3	18.1	14.6	9.7	7.1	<b>13.6</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	2.2	1.6	3.6	5.8	9.3	12.4	13.9	13.9	10.6	8.7	4.9	2.7	<b>7.5</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 31–12–2020	
	–13	–15.5	–13	–6	–2.5	–0.5	4.5	3.5	–1.5	–7	–12	–15	<b>–15.5</b>
Date	13–2003	11–2012	01–2005	04–1996	06–2019	01–2006	15–2016	29–1998	25–2002	31–1997	22–1998	17–2001	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.6	3.5	8.4	13.3	11.9	6.4	0.7	.	.	<b>44.9</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	0.1	1.4	4.6	11.4	17.4	23.6	24.8	17.2	5.7	0.2	.	<b>106.4</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	<b>0.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.0	12.0	8.6	3.4	0.4	0.0	.	.	0.2	2.2	5.9	9.9	<b>53.6</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.5	2.9	1.0	0.1	.	.	.	.	.	0.2	1.0	2.2	<b>10.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.2	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.3	<b>1.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–07–1975 au 31–12–2020	
	70	65	34.5	40	137	67	85	75	88	68	51	45.7	<b>137</b>
Date	22–2009	04–1988	01–2020	18–2020	10–2020	08–2013	23–1989	08–1992	14–1994	28–1990	06–2000	13–1981	<b>2020</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	94.8	74.6	75.8	94	84	76.9	56.3	66.3	74.3	82.9	112.2	104.8	<b>996.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.9	10.9	11.2	12.4	11.4	8.9	8.0	7.8	9.5	11.1	13.5	12.4	<b>129.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.3	5.3	5.7	6.3	5.0	4.3	3.5	3.5	4.8	5.1	7.3	6.9	<b>64.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.1	2.6	2.6	3.5	3.0	2.5	1.7	2.3	2.5	2.5	4.4	3.7	<b>34.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LUXEY (40)**

Indicatif : 40167001, alt : 90m, lat : 44°15'37"N, lon : 0°31'21"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	353.2	307.2	246.8	170.5	79.5	26.1	6.5	6.1	38.9	117	248.1	337.4	<b>1937.3</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) Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<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.