

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LOUVIGNE-DU-DESERT (35)**

Indicatif : 35162003, alt : 153m, lat : 48°28'45"N, lon : 1°07'47"O

	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 01-03-1986 au 03-11-2024
	15.7	20.5	23.1	27.3	29.9	36.6	38.3	36.5	32.4	28.8	20.6	17.3	<b>38.3</b>
	01-2022	27-2019	30-2021	20-2018	24-1989	18-2022	18-2022	05-2003	09-2023	09-2023	01-2015	31-2022	<b>2022</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	7.7	8.6	11.6	14.5	17.8	20.9	22.9	22.9	20.2	15.8	11.1	8.3	<b>15.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	2.4	2.2	3.8	5.3	8.5	11.1	12.7	12.6	10.3	8.4	5.1	2.8	<b>7.1</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-03-1986 au 03-11-2024
<b>Date</b>	-12.9	-12.1	-7.2	-4	-1.9	1.8	5	2.8	2.3	-2.9	-6.9	-10.1	<b>-12.9</b>
	02-1997	08-1991	01-2005	12-1986	06-2019	01-2006	12-2000	31-1986	24-1996	29-2003	22-1993	29-2005	<b>1997</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.9	1.4	1.3	0.1	.	.	.	<b>3.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.3	1.8	5.1	8.7	7.8	3.1	0.1	.	.	<b>26.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.9	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0	0.6	.	<b>2.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	9.2	8.1	4.8	1.8	0.1	.	.	.	.	0.7	3.3	8.8	<b>36.8</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	1.5	1.0	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.9	<b>3.8</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.0	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.2</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 01-03-1986 au 03-11-2024
	34.2	34	40	30.2	35.3	48.7	40.7	51.6	43.5	98.1	43	37	<b>98.1</b>
	19-1995	13-1990	18-2002	27-2014	04-2008	26-2021	27-2013	09-1994	13-2006	01-2007	12-2000	15-2011	<b>2007</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	91	73.5	67.9	66.7	70.2	60.6	63.1	65.1	73.3	97.8	103.3	108.8	<b>941.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	15.1	12.4	11.7	11.7	10.7	9.2	9.2	10.2	10.3	12.6	14.9	15.0	<b>143.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.4	5.8	5.0	4.9	5.1	3.6	4.0	4.1	4.8	6.6	7.5	7.8	<b>65.7</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.7	2.1	1.7	1.7	2.1	1.7	1.9	1.7	2.3	3.1	3.5	3.7	<b>28.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LOUVIGNE-DU-DESERT (35)**

Indicatif : 35162003, alt : 153m, lat : 48°28'45"N, lon : 1°07'47"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	401.7	355.8	319.4	243.3	154.1	75.9	38.1	37.7	91	184.8	295.6	386.6	<b>2584.0</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2007</span>													
	10228	15978	29905	41825	54907	61695	58010	51740	36509	21923	12781	8251	<b>403752.0</b>
<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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–12–1988 au 03–11–2024</span>													
	30	31	26.4	32	23.2	25	22	22.2	24	27	29.2	43	<b>43</b>
Date	02–2003	26–1990	02–2016	01–1994	10–2007	27–1991	16–2003	24–2015	07–1995	30–2000	02–2023	26–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	3.9	3.7	3.6	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.6	3	3.2	3.7	<b>3.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
>= 16 m/s	5.8	5.6	4.6	3.4	2.0	1.1	1.1	1.0	1.3	2.6	3.8	6.1	<b>38.3</b>
>= 28 m/s	0.0	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.3</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 : rayonnement global (1991–2007).