

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### LIVRON (26)

Indicatif : 26165001, alt : 98m, lat : 44°47'39"N, lon : 4°49'50"E

	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 01–01–1975 au 31–03–2021													
<b>Date</b>	20.3	22	27.1	30.4	34.9	39.8	40.4	40.7	34.5	30	23.2	20.6	<b>40.7</b>
	10–2015	24–2020	25–1994	23–2007	24–2009	29–2019	24–2019	05–2003	04–2005	01–2011	09–1984	18–1989	<b>2003</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
	8.5	10.4	15.4	18.8	23	27.1	29.6	29.4	24.5	19	12.8	8.9	<b>18.9</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
	5	6	9.7	12.8	16.7	20.4	22.6	22.2	18.2	14.1	8.8	5.5	<b>13.5</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
	1.4	1.5	4	6.7	10.4	13.8	15.5	15.1	11.9	9.1	4.9	2.2	<b>8</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1975 au 31–03–2021													
<b>Date</b>	-15.1	-10.2	-10.7	-2	0	3.9	6.4	5	2.3	-3.3	-9	-12.3	<b>-15.1</b>
	07–1985	10–1986	02–2005	05–1975	01–1976	04–1984	17–2000	30–1986	30–1995	31–1997	23–1998	30–1976	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.1	1.4	8.1	15.7	14.4	3.0	0.0	.	.	<b>42.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.2	2.7	10.9	20.4	27.3	26.4	14.1	2.0	.	.	<b>104.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.8	0.5	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.5	.	<b>1.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.2	10.8	4.4	0.5	.	.	.	.	.	0.5	3.9	9.9	<b>41.3</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	1.6	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.2	<b>3.8</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.1	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1961 au 31–03–2021													
<b>Date</b>	102.5	75.8	77.2	90.2	94	62.5	133.5	225	153.3	139.5	111	130	<b>225</b>
	06–1994	23–1989	20–1971	22–1986	27–1998	13–2000	15–2002	28–2003	20–1982	20–2001	17–2006	01–2003	<b>2003</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
	63.5	41.6	48.4	75.9	82.8	56.1	56.3	68.8	108.7	131.9	123.8	59.2	<b>917</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	7.6	6.4	6.5	8.3	8.0	6.0	5.1	5.7	6.3	8.7	9.1	7.9	<b>85.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.8	2.5	3.0	4.3	4.4	3.0	3.1	3.1	4.0	5.3	5.1	3.1	<b>43.7</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.8	1.3	1.5	2.6	2.5	1.8	1.9	2.2	2.7	4.0	3.4	1.7	<b>27.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

**N.B.:** La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### LIVRON (26)

Indicatif : 26165001, alt : 98m, lat : 44°47'39"N, lon : 4°49'50"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
403.2	340.1	257.2	158.5	59.8	11.9	2.3	2.3	33.1	128.2	274.8	386.7	2058.1	
<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 moyen 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.