

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LYON–ST EXUPERY (69)

Indicatif : 69299001, alt : 235m, lat : 45°43'35"N, lon : 5°04'40"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 01–04–1975 au 03–11–2024
	20.4	22.4	26.1	29	33.9	38.1	39.4	39.9	34.2	30.3	22.4	20.1	<b>39.9</b>
	10–2015	24–1990	22–1990	14–2024	24–2009	22–2003	24–2019	24–2023	10–2023	09–2023	08–2015	18–1989	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	6.6	8.4	13.4	16.9	20.9	25	27.5	27.3	22.5	17.3	11	7.2	<b>17</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	1.1	1.4	4.3	7.3	11.2	14.8	16.7	16.5	12.8	9.6	4.8	1.9	<b>8.5</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1975 au 03–11–2024
<b>Date</b>	-20.3	-12.9	-9.6	-3	-0.2	4	6.6	5.1	1.7	-3.7	-8.1	-12.7	<b>-20.3</b>
	07–1985	11–1986	01–2005	08–2003	01–1976	04–1984	22–1980	30–1986	22–1977	31–1997	27–1989	10–1980	<b>1985</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.5	5.0	9.6	9.5	1.6	.	.	.	<b>26.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.2	6.6	15.5	21.9	20.6	9.2	1.4	.	.	<b>76.4</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	3.3	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	2.1	<b>7.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	12.6	10.0	4.1	0.5	.	.	.	.	.	0.5	4.1	10.6	<b>42.5</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	2.7	1.6	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.5	<b>6.3</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.1	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<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 01–04–1975 au 03–11–2024
	45.6	61	51.2	68.7	103.4	64	68.2	99.8	86.8	83.2	85.8	61	<b>103.4</b>
	16–2015	06–2009	21–1991	28–2024	10–2021	22–2022	07–1980	08–1995	22–1993	11–1988	04–2014	21–1991	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	55	46.9	54.1	72.4	82.7	70.7	67.4	70.6	86.6	101	92.1	63	<b>862.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	9.0	8.1	8.5	8.5	10.1	8.6	7.2	7.4	7.1	9.8	9.8	9.9	<b>104.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.5	2.8	3.6	4.5	5.1	4.6	4.0	4.1	4.0	5.3	4.9	4.2	<b>50.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.6	1.2	1.4	2.4	2.8	2.3	2.2	2.3	2.5	3.3	2.8	1.4	<b>26.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LYON–ST EXUPERY (69)**

Indicatif : 69299001, alt : 235m, lat : 45°43'35"N, lon : 5°04'40"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	438.2	369.8	284	178.4	81	22.1	5.7	6	48	146.8	303.5	416.2	<b>2299.7</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2008</span>													
	72.7	99.3	167.8	182.6	216.5	251.5	278.6	246.9	186	123.5	71.7	50.4	<b>1947.3</b>
<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 01–01–1981 au 03–11–2024</span>													
	34	36	28.5	28.1	27	28.9	28	29	30.6	32	29	35	<b>36</b>
Date	31–1990	26–1997	06–2017	25–2012	18–1996	23–2022	18–1985	28–2003	16–2015	16–1987	08–1982	18–1989	<b>1997</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	3.3	3.4	3.5	3.6	3.4	3.2	3.1	2.9	2.9	3.1	3.2	3.3	<b>3.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
>= 16 m/s	5.2	4.6	5.7	5.8	4.5	3.6	3.3	3.2	2.7	4.3	4.9	5.1	<b>53.0</b>
>= 28 m/s	0.1	0.1	0.1	0.0	.	.	.	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	<b>0.8</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 : insolation (1991–2008).