

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### LATRONQUIERE (46)

*Indicatif : 46160001, alt : 658m, lat : 44°47'59"N, lon : 2°04'04"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 01–09–1976 au 02–11–2025													
Date	19.5	23.2	24	28	32.6	38.2	37.6	39.5	34.2	30.5	23.8	19.5	<b>39.5</b>
	01–2022	26–2019	25–1981	30–1994	21–2022	26–2019	24–2019	12–2003	12–2022	01–2023	02–1981	29–1983	<b>2003</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
	6.8	7.9	11.8	14.6	18.5	22.5	25	25	20.7	15.9	10.4	7.6	<b>15.6</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
	3.5	3.9	7.1	9.7	13.3	17	19.1	19.3	15.5	11.9	7.1	4.5	<b>11</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
	0.3	-0.1	2.3	4.7	8.1	11.4	13.2	13.5	10.2	7.8	3.7	1.3	<b>6.4</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–09–1976 au 02–11–2025													
Date	-22.5	-15.5	-13.5	-7	-2.1	0	3	1	-1.5	-7.5	-11.5	-14	<b>-22.5</b>
	16–1985	10–1986	02–2005	12–1978	05–2019	06–1989	06–1984	30–1986	21–1977	25–2003	22–1998	24–2001	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.0	2.0	5.4	5.7	0.6	.	.	.	<b>13.6</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	3.6	10.7	16.5	15.5	5.9	0.3	.	.	<b>52.8</b>
Tx <= 0°C	1.9	1.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.3	<b>5.3</b>
Tn <= 0°C	14.0	13.5	8.7	4.0	0.4	.	.	.	0.0	1.5	7.0	11.2	<b>60.4</b>
Tn <= -5°C	3.9	4.3	1.2	0.1	.	.	.	.	.	0.1	0.9	3.2	<b>13.7</b>
Tn <= -10°C	0.4	0.9	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	<b>1.9</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1924 au 02–11–2025													
Date	70.6	61.8	57.9	67.5	65.3	97.8	87.3	85.5	128.2	90.2	97	72	<b>128.2</b>
	20–2018	13–1990	10–2023	23–2022	25–1969	18–1984	13–2021	29–1968	21–1992	03–1960	20–1935	07–1944	<b>1992</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
	123.5	99.5	106.9	128.8	128.5	93	75.1	89.6	113.8	121.6	139.6	141.4	<b>1361.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	13.5	11.4	11.8	12.6	12.4	9.3	8.7	9.2	9.8	12.0	13.4	13.4	<b>137.6</b>
Rr >= 5 mm	8.0	6.1	7.0	7.6	7.0	5.2	4.2	4.9	5.8	6.8	8.5	8.4	<b>79.3</b>
Rr >= 10 mm	4.7	3.5	4.2	4.5	4.3	3.2	2.5	3.1	3.5	4.0	5.2	5.2	<b>48.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### LATRONQUIERE (46)

*Indicatif : 46160001, alt : 658m, lat : 44°47'59"N, lon : 2°04'04"E*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
449.2	398	338.8	250.9	151.9	65.9	28.6	27.5	91.1	191	327.9	419.3	2740.1	
<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.