

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–09–1976 au 02–11–2025												
		19.5	23.2	24	28	32.6	38.2	37.6	39.5	34.2	30.5	23.8	19.5	39.5
		01–2022	26–2019	25–1981	30–1994	21–2022	26–2019	24–2019	12–2003	12–2022	01–2023	02–1981	29–1983	2003
	Température maximale (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	15.6
Date	Température moyenne (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	11
	Température minimale (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	6.4
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–09–1976 au 02–11–2025												
		−22.5	−15.5	−13.5	−7	−2.1	0	3	1	−1.5	−7.5	−11.5	−14	−22.5
Date		16–1985	10–1986	02–2005	12–1978	05–2019	06–1989	06–1984	30–1986	21–1977	25–2003	22–1998	24–2001	1985
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	0.0	2.0	5.4	5.7	0.6	.	.	.	13.6
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	3.6	10.7	16.5	15.5	5.9	0.3	.	.	52.8
Date	Tx <= 0°C	1.9	1.7	0.1	0.2	1.3	5.3
	Tn <= 0°C	14.0	13.5	8.7	4.0	0.4	.	.	.	0.0	1.5	7.0	11.2	60.4
	Tn <= −5°C	3.9	4.3	1.2	0.1	0.1	0.9	3.2	13.7
	Tn <= −10°C	0.4	0.9	0.1	0.1	0.4	1.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1924 au 02–11–2025												
		70.6	61.8	57.9	67.5	65.3	97.8	87.3	85.5	128.2	90.2	97	72	128.2
		20–2018	13–1990	10–2023	23–2022	25–1969	18–1984	13–2021	29–1968	21–1992	03–1960	20–1935	07–1944	1992
	Hauteur de précipitations (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	1361.3
Date	Nombre moyen de jours avec													
	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	137.6
	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	79.3
	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	48.1
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
Degrés Jours Unifiés (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
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles													
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.