

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

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
Degrés Jours Unifiés (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
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.