

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
Date	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
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	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
Date	-15.1	-10.2	-10.7	-2	0	3.9	6.4	5	2.3	-3.3	-9	-12.3	-15.1
	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
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
Date	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
	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/cm ²)	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.