

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LIVRY (14)

Indicatif : 14372001, alt : 184m, lat : 49°06'05"N, lon : 0°45'54"O

	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 01–09–1995 au 04–09–2022
	16	21	23.9	26	29.9	34.1	38.9	37.1	32	27.8	21.7	15.4	38.9
	01–2022	27–2019	30–2021	21–2018	27–2005	29–2019	18–2022	05–2003	04–2005	01–2011	01–2015	07–2000	2022
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
	7.4	8.4	10.8	13.9	16.9	20	22	22.2	19.5	15.5	11	8.1	14.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
	2.8	3	4.4	6.2	8.9	11.7	13.4	13.8	11.9	9.5	5.9	3.5	7.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1995 au 04–09–2022
Date	–12.3	–8.6	–5.7	–2.5	2.1	4.9	9	8.2	4.5	–2.6	–4.5	–9.1	–12.3
	02–1997	28–2018	01–2018	01–2013	07–1997	05–2021	02–2013	03–2021	22–1995	29–1997	28–2010	29–1996	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2020
Tx >= 30°C	0.7	0.8	1.1	0.1	.	.	.	2.8
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.0	2.9	5.8	5.9	2.0	0.1	.	.	17.8
Tx <= 0°C	1.2	0.6	0.1	0.1	0.6	.	2.6
Tn <= 0°C	7.1	5.5	3.0	0.7	0.2	1.4	6.3	.	24.2
Tn <= –5°C	1.2	0.4	0.1	0.5	.	2.2
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–09–1995 au 04–09–2022
	27	28.8	23.8	35.6	25.2	40	54	65.4	34.6	72	58	38.2	72
	15–2008	27–2010	17–2001	29–2018	14–2008	10–2010	27–2013	02–1999	02–1998	06–2018	13–2010	24–1999	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
	85.3	73.6	70.9	62.3	65.6	67.5	53.6	67.7	62	93.4	101.1	111.1	914.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2020
Rr >= 1 mm	14.0	12.7	11.7	10.6	10.7	9.5	9.2	9.9	10.2	13.5	14.8	16.2	143.0
Rr >= 5 mm	5.9	5.6	5.0	4.4	4.9	4.6	3.1	4.1	4.5	6.5	7.0	7.6	63.2
Rr >= 10 mm	2.4	2.1	1.8	1.6	1.9	2.0	1.4	2.2	1.8	3.0	3.1	3.8	27.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LIVRY (14)

Indicatif : 14372001, alt : 184m, lat : 49°06'05"N, lon : 0°45'54"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1995–2020
	399.4	348.1	321.9	240	160.6	77.6	36.6	30.7	78.4	171.3	286	377.9	2528.5
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)													Records établis sur la période du 15–02–1996 au 04–09–2022
	35	32.1	33.6	26	29	25.3	22	25	24	32	30.1	33	35
Date	13–1998	08–2016	27–2016	04–1998	28–2000	07–2019	08–2004	02–1999	05–2008	30–2000	20–2016	24–2013	1998
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1996–2020
	4	3.9	3.6	3.2	2.9	–	2.8	2.6	2.7	3.4	3.7	4	–
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1996–2020
>= 16 m/s	–	–	–	3.4	3.1	–	1.1	1.8	2.0	4.4	6.8	–	–
>= 28 m/s	–	–	–	.	0.1	–	.	.	.	0.1	0.1	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1995–2020), température (1995–2020), vent (1996–2020).