

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LOUVILLE (28)

Indicatif : 28215001, alt : 145m, lat : 48°19'45"N, lon : 1°49'00"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 01–12–1995 au 15–02–2021
	15.5	20.2	23.3	28.1	32.1	36.4	40.7	41.1	34.1	30.6	21.3	16.9	41.1
	27–2003	27–2019	30–2017	21–2018	28–2017	27–2011	25–2019	06–2003	14–2020	01–2011	07–2015	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
	6.7	8.3	12.4	16.3	19.8	23.6	26.1	26.1	22.4	16.7	10.7	7.1	16.4
	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
	1.4	1.3	3	4.8	8.2	11.2	12.9	13.1	10.3	7.9	4.3	1.9	6.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–1995 au 15–02–2021
Date	–16	–14.6	–15.1	–4.2	–0.5	2.1	5.8	3.8	2.1	–4.6	–13.3	–11.6	–16
	08–2010	07–2012	01–2005	11–2003	06–2019	01–2006	31–2015	29–1998	30–2018	30–1997	30–2010	18–2009	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2020
Tx >= 30°C	0.1	2.8	6.8	6.0	1.4	0.0	.	.	17.3
Tx >= 25°C	.	.	.	1.3	4.3	10.7	17.8	17.4	7.7	0.9	.	.	60.2
Tx <= 0°C	2.0	1.2	0.0	0.1	1.1	4.4	
Tn <= 0°C	11.5	10.8	6.9	3.0	0.0	1.2	3.9	10.6	47.9
Tn <= –5°C	2.3	1.6	0.4	0.3	1.2	5.8	
Tn <= –10°C	0.3	0.4	0.0	0.1	0.1	0.9	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–12–1995 au 15–02–2021
	24	27.6	31	34	40.3	40.6	89	45.6	39.4	48.4	34.8	25.2	89
	18–1998	25–1997	06–2019	14–1999	30–2016	05–2002	06–2001	05–1997	13–2017	28–1998	20–2015	27–1999	2001
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
	47.6	44.3	46	42.9	61.8	55.6	50	50.3	39.9	60.4	62.1	64.9	625.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2020
Rr >= 1 mm	10.8	9.6	9.0	7.9	9.6	8.0	7.2	7.8	6.9	9.7	10.7	11.9	109.2
Rr >= 5 mm	3.0	2.9	3.4	2.8	3.8	3.5	3.3	3.2	2.8	4.2	4.1	5.0	41.8
Rr >= 10 mm	0.8	0.8	1.0	1.0	2.0	1.8	1.5	1.5	1.0	1.7	1.7	1.5	16.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LOUVILLE (28)

Indicatif : 28215001, alt : 145m, lat : 48°19'45"N, lon : 1°49'00"E

	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
	432.4	373.9	320	223	127.9	47.7	17.9	16	66.1	177.1	315.1	415.5	2532.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 2000–2012
	9123	14959	30586	44718	56404	61335	57439	49593	36688	21378	10478	7463	400164.0
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1995–2020), température (1995–2020), rayonnement global (2000–2012).