

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LEVROUX – TREG. (36)

Indicatif : 36093002, alt : 169m, lat : 46°56'55"N, lon : 1°39'46"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 01–02–1993 au 02–12–2024
	17.9	21.9	24.8	27.6	32	40.3	41	40.1	36.2	32.2	23.6	18.1	41
	05–1999	27–2019	16–2012	28–2010	27–2005	29–2019	25–2019	18–2012	04–2023	02–2023	08–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	7.2	8.8	12.8	16	19.6	23.6	26.2	26	21.9	17.1	11	7.8	16.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	1.6	1.4	3.1	5	8.5	11.8	13.7	13.9	10.6	8.4	4.4	2.1	7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1993 au 02–12–2024
Date	–14.6	–17.6	–12	–4.3	–1.2	1.8	4.4	5.8	1.5	–5.3	–9.1	–12.6	–17.6
	12–1999	07–2012	01–2005	04–2022	02–2021	01–2006	13–1993	28–1998	29–1995	30–1997	24–1998	19–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Tx >= 30°C	0.2	2.7	6.2	6.1	1.4	.	.	.	16.6
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	4.1	10.7	18.0	16.5	7.0	1.1	.	.	58.3
Tx <= 0°C	2.0	1.2	0.1	0.3	1.5	.	5.1
Tn <= 0°C	11.6	10.8	7.6	2.8	0.1	1.0	4.8	10.5	49.2
Tn <= –5°C	2.3	1.8	0.4	0.1	0.5	1.8	6.9
Tn <= –10°C	0.3	0.4	0.0	0.1	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1993 au 02–12–2024
	29.4	30	42.2	34.8	47.8	54	56.9	66.6	54.4	30.2	27.2	40.4	66.6
	03–2003	08–1999	29–2024	22–2000	27–2008	04–2002	13–2021	31–2015	15–2006	17–2022	30–2003	27–1999	2015
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	67.2	53.6	52.6	66.2	70.5	53.7	51.9	51.8	57.7	69.7	68.1	74.9	737.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Rr >= 1 mm	11.9	10.2	9.4	10.0	10.2	7.5	7.8	6.7	7.6	10.0	11.4	12.2	114.8
Rr >= 5 mm	4.5	3.7	3.9	5.1	4.6	3.5	3.5	3.3	3.8	4.9	4.7	5.4	50.9
Rr >= 10 mm	2.1	1.3	1.5	1.9	2.2	1.7	1.8	1.4	1.7	2.3	1.9	2.0	21.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LEVROUX – TREG. (36)

Indicatif : 36093002, alt : 169m, lat : 46°56'55"N, lon : 1°39'46"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 1993–2020
421.3	363.6	312.3	225.1	127.3	45.7	14.8	14.9	69.7	164.1	308.2	404.4	2471.4
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1993–2020), température (1993–2020).