

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHAUNY (02)

Indicatif : 02173002, alt : 83m, lat : 49°38'01"N, lon : 3°11'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–07–1988 au 03–11–2024	
	15.3	19.3	25	27.6	31.1	35.1	41.5	38.6	34.4	27.7	20.1	17	41.5
Date	25–1995	27–2019	31–2021	25–2007	27–2005	18–2022	25–2019	12–2003	15–2020	02–2023	08–2015	16–1989	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.3	7.4	11.5	15.5	18.9	22.1	24.9	24.6	20.6	15.6	10	6.7	15.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.9	4.5	7.5	10.4	13.7	16.7	19.1	18.9	15.6	11.8	7.2	4.4	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.5	1.6	3.4	5.2	8.5	11.3	13.4	13.3	10.6	8	4.5	2.1	7
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–07–1988 au 03–11–2024	
	–14	–13	–11.5	–3.6	–0.7	2.4	5.6	5.4	0	–4	–9.3	–11.7	–14
Date	07–2009	07–1991	13–2013	01–1996	06–2019	04–1991	31–2015	26–1993	30–2018	29–2003	24–1998	29–1996	2009
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.2	3.9	3.1	0.3	.	.	.	8.7
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	3.0	7.0	14.5	12.7	4.2	0.2	.	.	42.6
Tx <= 0°C	2.3	1.5	0.1	0.3	1.7	.	6.0
Tn <= 0°C	11.1	9.8	5.3	2.5	0.1	.	.	.	0.0	1.0	4.4	10.1	44.3
Tn <= –5°C	2.5	1.6	0.3	0.3	1.3	6.0
Tn <= –10°C	0.3	0.2	0.0	0.1	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–07–1988 au 03–11–2024	
	31.6	29.6	32	22.4	34.1	95.1	37.7	57.3	31.5	53	27	30.2	95.1
Date	11–1993	09–2016	07–1989	22–2000	30–2016	07–2007	14–2010	15–2010	24–2006	09–2024	10–2002	20–1993	2007
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	56.6	54.3	55.2	44.2	61.7	60.1	60.6	68.6	51.6	63.9	58.3	74.8	709.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.1	10.5	10.4	9.1	9.6	8.7	9.2	9.5	9.2	10.7	10.6	12.8	121.4
Rr >= 5 mm	4.0	3.7	4.0	3.3	4.3	4.1	4.3	4.5	3.6	4.3	4.1	5.6	49.9
Rr >= 10 mm	1.4	1.3	1.2	0.8	1.8	1.7	1.8	2.3	1.2	1.7	1.4	2.1	18.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHAUNY (02)

Indicatif : 02173002, alt : 83m, lat : 49°38'01"N, lon : 3°11'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	437.7	382.2	326.4	229.6	138.2	60.7	21.6	21.8	83.3	194.3	322.6	421.5	2639.9
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 01–01–1989 au 03–11–2024													
	33.6	37	30.5	28	25.4	28	25	31.3	25.2	30	30	38.7	38.7
Date	12–2017	26–1990	04–2019	04–1994	21–2006	11–1997	28–1994	24–2023	24–2012	30–2000	12–1991	17–2004	2004
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4.1	4.1	4	3.5	3.4	3.1	3	2.9	3.1	3.3	3.6	4	3.5
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	–	5.6	4.7	2.7	2.0	1.9	1.0	–	1.6	2.5	3.3	–	–
>= 28 m/s	–	0.1	0.0	0.0	.	0.0	.	–	.	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.