



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CHAUNY (02)

Indicatif : 02173002, alt : 83m, lat : 49°38'00"N, lon : 03°11'48"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 01–07–1988 au 03–11–2021
	15.3	19.3	25	27.6	31.1	34.8	41.5	38.6	34.4	27.6	20.1	17	41.5
	25–1995	27–2019	31–2021	25–2007	27–2005	21–2017	25–2019	12–2003	15–2020	01–2011	08–2015	16–1989	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	6.1	7.5	11.6	14.9	19	21.8	24.6	24.5	20.2	15.5	9.6	6	15.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	1.3	1.7	3.6	4.9	8.6	11	13.2	13.1	10.4	7.8	4	1.6	6.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–07–1988 au 03–11–2021
Date	–14	–13	–11.5	–3.6	–0.7	2.4	5.6	5.4	0	–4	–9.3	–11.7	–14
	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												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Tx >= 30°C	0.1	0.9	3.7	3.1	0.1	.	.	.	7.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	3.1	6.6	13.8	12.6	3.4	0.1	.	.	40.4
Tx <= 0°C	2.4	1.3	0.1	0.4	2.3	.	6.5
Tn <= 0°C	11.9	9.5	5.2	2.4	0.1	1.1	5.9	11.9	48.0
Tn <= –5°C	2.9	1.4	0.2	0.6	1.9	.	6.9
Tn <= –10°C	0.4	0.1	0.1	.	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1988 au 03–11–2021
	31.6	29.6	32	22.4	34.1	95.1	37.7	57.3	31.5	39.3	27	30.2	95.1
	11–1993	09–2016	07–1989	22–2000	30–2016	07–2007	14–2010	15–2010	24–2006	10–2013	10–2002	20–1993	2007
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	56.7	56.6	59.6	50.7	59.4	59.5	66.6	67.6	49.6	66.1	60.9	71.1	724.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Rr >= 1 mm	10.1	10.8	10.8	10.0	9.3	8.8	10.0	9.0	9.4	10.3	10.6	11.9	120.9
Rr >= 5 mm	4.0	4.1	4.3	3.9	4.2	3.9	4.9	4.5	3.4	4.3	4.5	5.6	51.5
Rr >= 10 mm	1.5	1.2	1.3	1.1	1.7	1.5	1.9	2.4	1.1	1.9	1.6	2.0	19.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CHAUNY (02)

Indicatif : 02173002, alt : 83m, lat : 49°38'00"N, lon : 03°11'48"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 1988–2010
	443.8	378.4	322.7	243.2	135.4	67	24.2	23	89.6	198	336.3	439.6	2701.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation													
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 03–11–2021
	33.6	37	30.5	28	25.4	28	25	25	25.2	30	30	38.7	38.7
Date	12–2017	26–1990	04–2019	04–1994	21–2006	11–1997	28–1994	30–1992	24–2012	30–2000	12–1991	17–2004	2004
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1989–2010
	4.2	4.2	4	3.8	3.5	3.1	3.1	3	3.2	3.5	3.7	4.1	3.6
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1989–2010
>= 16 m/s	6.7	6.2	4.8	3.3	–	2.0	1.2	–	–	3.5	3.6	–	–
>= 28 m/s	0.3	0.4	.	0.1	–	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1988–2010), température (1988–2010), vent (1989–2010).