



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

EPEHY_SAPC (80)

Indicatif : 80271002, alt : 117m, lat : 50°00'00"N, lon : 03°07'12"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 01–01–1988 au 04–01–2022
	14.3	18.1	24.1	26.6	31.2	34.5	41.1	37.4	34.4	28.3	18.8	15.8	41.1
	09–2015	26–2019	31–2021	20–2018	27–2005	21–2017	25–2019	12–2003	15–2020	01–2011	02–2020	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	5.6	6.9	10.6	14	18.3	20.9	23.5	23.7	19.5	14.8	9.1	5.5	14.4
	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
	1.1	1.4	3.3	4.6	8.3	10.7	12.7	12.8	10.4	7.5	3.8	1.3	6.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 04–01–2022
Date	–13.9	–13.4	–12.4	–4.6	–2	1.6	4.5	4.8	0.6	–4.4	–8.8	–14.4	–14.4
	01–1997	07–1991	13–2013	08–2003	03–2021	05–2012	03–2011	20–2014	30–2018	29–1997	23–1998	18–2010	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Tx >= 30°C	0.0	0.6	2.6	2.8	6.0
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	3.1	5.0	11.0	10.2	2.4	0.0	.	.	32.0
Tx <= 0°C	3.0	1.5	0.1	0.7	3.2	.	8.5
Tn <= 0°C	11.9	9.8	5.9	2.8	0.1	1.6	5.7	12.4	50.1
Tn <= –5°C	2.7	1.8	0.1	0.5	2.3	.	7.5
Tn <= –10°C	0.4	0.1	0.2	.	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 04–01–2022
	35.2	31.2	31.6	26.6	56.1	80	31.8	41.2	43.8	51.9	40.8	35.2	80
	11–1993	14–1990	10–2008	26–2003	12–2009	05–2015	06–2001	07–1992	05–1999	10–2013	13–2010	20–1993	2015
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	66.2	62.4	59.3	52	60.5	57.8	62.2	67.7	58.4	69.3	70	78.8	764.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Rr >= 1 mm	11.1	11.1	11.6	9.7	10.0	9.2	10.2	9.7	10.0	11.1	12.7	12.6	128.8
Rr >= 5 mm	4.8	5.1	4.1	3.8	4.3	4.0	4.4	4.7	4.3	4.7	5.2	5.7	55.1
Rr >= 10 mm	1.8	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	2.3	1.5	2.0	1.8	2.4	20.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

EPEHY_SAPC (80)

Indicatif : 80271002, alt : 117m, lat : 50°00'00"N, lon : 03°07'12"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
	454.1	391.4	341.6	259.8	148.7	80.1	36.2	32.2	98.2	212.6	346.4	452.5	2853.8
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 01–10–1988 au 05–05–2008		
	33	33	25	26	23	23	26	21	20	28	28	32	33.0
Date	27–1994	28–1990	10–2008	04–1994	20–2006	04–1994	01–2000	15–2001	24–1991	27–2002	11–1992	17–2004	1994
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)											Statistiques établies sur la période 1988–2008		
	4.4	4.1	3.9	3.7	3.4	2.9	2.9	2.7	3	3.6	3.6	4.1	3.5
Nombre moyen de jours avec rafales											Statistiques établies sur la période 1988–2008		
>= 16 m/s	–	6.0	4.6	4.3	–	1.3	0.9	1.3	1.5	3.7	3.2	5.8	–
>= 28 m/s	–	0.3	.	.	–	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 (1988–2008).