

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BU_SAPC (28)

Indicatif : 28064002, alt : 132m, lat : 48°48'00"N, lon : 01°29'30"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 01–10–1996 au 02–05–2022
	15.3	19.9	24.3	27.9	30.6	37.7	41.4	39.1	34	28.6	20.8	15.9	41.4
	27–2003	27–2019	31–2021	21–2018	27–2005	27–2011	25–2019	10–2003	15–2020	01–2011	07–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	6.4	8.3	11.7	15.2	19	22.6	24.6	24.8	21.3	16	10.2	6.4	15.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	1.2	1.7	3.1	4.7	8.3	10.9	12.9	13	10.3	7.8	4.2	1.4	6.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1996 au 02–05–2022
Date	-14.9	-13.9	-11.6	-4.9	-1.3	1.1	5.8	3.9	0.6	-5.1	-9.8	-10.2	-14.9
	08–2010	12–2012	13–2013	06–2021	06–2019	01–2006	21–2012	28–1998	30–2018	30–1997	30–2010	29–1996	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2010
Tx >= 30°C	0.1	1.6	3.9	4.1	0.6	.	.	.	10.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	2.9	8.0	13.6	12.1	4.4	0.1	.	.	41.4
Tx <= 0°C	2.6	0.9	0.2	1.8	.	5.6
Tn <= 0°C	11.8	10.6	7.6	3.1	0.2	1.6	4.7	13.1	52.8
Tn <= -5°C	3.4	1.9	0.1	0.1	0.7	2.0	8.2
Tn <= -10°C	0.5	0.1	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1996 au 02–05–2022
	22.7	28.4	27.4	35	41.2	58.4	41.6	35.2	30.8	45.9	21	42.8	58.4
	03–2022	13–2002	20–2001	29–2007	22–2016	11–2018	23–2000	12–2020	12–1999	02–2021	06–2002	02–2000	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	49.9	43.9	47	47.3	51	48.9	61.1	49.4	39.1	68.5	60.4	69.1	635.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2010
Rr >= 1 mm	10.8	10.2	10.1	9.3	9.4	8.1	8.5	8.3	7.4	10.5	12.4	12.1	117.1
Rr >= 5 mm	3.6	2.8	3.0	3.1	3.6	2.9	3.9	3.8	2.4	4.9	4.0	4.7	42.8
Rr >= 10 mm	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.6	2.4	1.3	0.9	2.2	1.1	1.7	15.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BU_SAPC (28)

Indicatif : 28064002, alt : 132m, lat : 48°48'00"N, lon : 01°29'30"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 1996–2010												
	439.4	366.3	327.3	240.9	138.6	58.6	25.1	22.2	78.1	190.3	324.3	436.2	2647.3
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)	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1996–2010), température (1996–2010).