

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BU\_SAPC (28)

Indicatif : 28064002, alt : 132m, lat : 48°48'05"N, lon : 1°29'35"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–10–1996 au 03–11–2024
	15.3	19.9	24.3	27.9	30.6	37.7	41.4	39.1	35.3	29.5	20.8	16.2	<b>41.4</b>
	27–2003	27–2019	31–2021	21–2018	27–2005	27–2011	25–2019	10–2003	09–2023	02–2023	07–2015	30–2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	6.9	8.4	12	15.7	19.1	22.7	25.1	25.1	21.5	16.2	10.6	7.4	<b>15.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	1.7	1.6	3.2	4.8	8.1	11.2	13.1	13.1	10.4	8.1	4.6	2.2	<b>6.8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–10–1996 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–14.9	–13.9	–11.6	–4.9	–1.3	1.1	5.8	3.9	0.6	–5.1	–9.8	–10.2	<b>–14.9</b>
	08–2010	12–2012	13–2013	06–2021	06–2019	01–2006	21–2012	28–1998	30–2018	30–1997	30–2010	29–1996	<b>2010</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.0	1.8	4.6	4.5	0.7	.	.	.	<b>11.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.9	2.8	8.0	14.9	13.4	5.1	0.4	.	.	<b>45.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.8	1.3	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	1.3	.	<b>4.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.8	10.3	6.6	3.4	0.3	.	.	.	.	1.2	3.9	10.5	<b>46.9</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.4	1.9	0.1	.	.	.	.	.	.	0.0	0.5	1.4	<b>6.3</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.6</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–10–1996 au 03–11–2024
	23	28.4	27.4	35	41.2	58.4	41.6	35.2	30.8	55	21	42.8	<b>58.4</b>
	17–2024	13–2002	20–2001	29–2007	22–2016	11–2018	23–2000	12–2020	12–1999	09–2024	06–2002	02–2000	<b>2018</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	50	43.3	47.1	43.7	57.1	57.4	48.8	55.2	40	63.4	58.2	69	<b>633.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.0	10.1	9.6	8.3	9.1	8.7	7.4	8.0	7.5	10.4	11.5	12.2	<b>113.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.7	3.0	3.0	2.9	3.8	3.5	3.3	3.9	2.5	4.6	3.6	4.8	<b>42.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	0.8	0.7	1.0	1.0	1.4	1.7	1.7	1.6	0.8	1.9	1.2	1.7	<b>15.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BU\_SAPC (28)

Indicatif : 28064002, alt : 132m, lat : 48°48'05"N, lon : 1°29'35"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
	425.6	367.1	323.4	232.7	140.6	56.2	21.5	21.3	73.7	182.8	312.1	409.7	<b>2566.7</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )	Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)	Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>	Données non disponibles												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1996–2020), température (1996–2020).