

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DUN\_SAPC (58)

Indicatif : 58106005, alt : 598m, lat : 47°18'46"N, lon : 4°02'48"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 01–11–2007 au 02–12–2024
	18.9	20.9	23.5	25.7	29.8	36	37.6	35.5	32.7	28.2	23.3	16.8	<b>37.6</b>
	01–2022	27–2019	31–2021	15–2015	25–2009	27–2019	24–2019	08–2020	05–2023	02–2023	04–2024	19–2015	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	4.8	5.9	10.1	14.4	17.3	21.3	23.7	23.6	19.6	14.6	9.7	6.1	<b>14.3</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	0	–0.1	2.3	5.4	8.2	11.7	13.5	13.3	10.2	7.5	4	1.1	<b>6.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–11–2007 au 02–12–2024
<b>Date</b>	–9.8	–15.3	–9	–6.2	–0.3	3.1	5.6	4.7	2.2	–4	–8.2	–13.2	<b>–15.3</b>
	05–2010	07–2012	12–2010	04–2022	06–2019	14–2008	14–2016	26–2018	18–2022	29–2012	30–2010	20–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	1.7	3.0	3.6	0.4	.	.	.	<b>8.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	1.6	6.2	12.4	11.3	4.4	0.2	.	.	<b>36.4</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	4.8	3.7	0.6	.	.	.	.	.	.	0.5	3.0		<b>12.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	15.3	13.7	8.9	2.5	0.2	.	.	.	.	1.1	5.2	12.4	<b>59.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.5	3.7	1.0	.	.	.	.	.	.	.	0.4	2.2	<b>10.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	<b>1.3</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 01–11–2007 au 02–12–2024
	38.3	43.4	48.4	44.3	42.4	46.8	52.8	62.3	44	45	50.8	42.3	<b>62.3</b>
	18–2018	01–2013	09–2024	11–2013	21–2012	04–2021	02–2008	06–2011	11–2008	20–2021	21–2016	02–2018	<b>2011</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	119.7	83.4	96.7	85.9	117.9	78.5	77.1	75.3	79.3	102.7	120.3	144.9	<b>1181.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	15.4	13.2	12.5	11.0	12.6	10.8	9.9	9.1	9.3	12.6	14.8	16.8	<b>148.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	8.1	6.2	6.7	6.2	7.5	5.7	5.5	4.5	4.8	6.5	6.9	9.3	<b>78.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.4	3.0	3.0	2.8	3.8	2.5	2.8	2.1	2.8	3.4	4.3	5.0	<b>39.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**DUN\_SAPC (58)**

Indicatif : 58106005, alt : 598m, lat : 47°18'46"N, lon : 4°02'48"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 2007–2020												
	483.6	427.5	366.2	243.7	167.3	74.4	36.8	40	107	218	333.7	446.1	<b>2944.3</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 (2007–2020), température (2007–2020).