

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**CADENET (84)**

Indicatif : 84026003, alt : 152m, lat : 43°43'07"N, lon : 5°21'10"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 01–06–2007 au 02–05–2024
	20.8	22.6	25.2	29.5	34.8	44.3	39.3	42.6	35.5	31.8	25.2	21	<b>44.3</b>
	25–2024	28–2019	30–2012	13–2024	24–2009	28–2019	31–2017	23–2023	10–2023	08–2023	14–2023	30–2021	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	10.9	12.5	16.3	19.8	23.7	28.9	32	31.6	26.9	21.3	15.3	11.5	<b>20.9</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
	1	0.9	3.7	6.6	9.9	13.8	16	15.4	12.2	9	4.9	1.6	<b>7.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–06–2007 au 02–05–2024
<b>Date</b>	-9	-12.7	-5.2	-3.3	0.5	6.5	8.8	7.7	3.3	-4.5	-9.2	-9.3	<b>-12.7</b>
	19–2017	12–2012	22–2018	04–2022	07–2019	04–2013	31–2015	08–2012	17–2017	23–2007	18–2007	16–2010	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	1.5	12.1	23.7	21.7	6.1	.	.	.	<b>65.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.2	2.2	11.8	24.8	30.1	30.1	21.6	5.5	.	.	<b>126.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.2	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	14.1	12.1	5.2	0.9	.	.	.	.	.	0.7	5.3	12.1	<b>50.5</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	2.2	2.8	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.6	1.6	<b>7.4</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.3</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 01–06–2007 au 02–05–2024
	55.9	40.1	45.9	43.2	63	68	40.3	110.5	74.9	64.3	77.5	81.2	<b>110.5</b>
	30–2014	26–2024	09–2024	11–2018	20–2012	13–2023	19–2011	09–2018	15–2009	03–2021	05–2011	14–2008	<b>2018</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	54.3	44.2	48	60	66.4	43.3	22.9	36.5	58.4	91.8	112.8	64.4	<b>703</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	5.9	6.0	6.2	6.8	6.5	3.9	2.0	2.6	4.1	5.7	7.5	5.7	<b>63.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.8	2.8	3.2	3.7	3.8	2.2	0.9	1.6	2.8	3.8	4.9	2.9	<b>35.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.5	1.8	2.1	2.1	2.1	1.3	0.7	1.1	1.6	2.7	3.5	1.7	<b>22.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CADENET (84)

Indicatif : 84026003, alt : 152m, lat : 43°43'07"N, lon : 5°21'10"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
	373.7	319.5	248	144.8	56.8	3.1	0.1	0.3	16.3	100.6	235.9	354.9	<b>1854.0</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)													Records établis sur la période du 30–06–2007 au 02–05–2024
	30.9	29.3	28	28.7	31	24.6	24.9	26.9	23.9	31.8	29.9	28.7	<b>31.8</b>
Date	31–2022	02–2013	06–2017	01–2022	05–2019	20–2009	04–2014	28–2023	19–2011	28–2012	13–2017	04–2009	<b>2012</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2007–2020
	2.5	2.6	3	2.6	2.7	2.6	2.9	2.5	2.3	2.2	2.3	2.3	<b>2.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2007–2020
>= 16 m/s	4.9	4.6	6.2	4.3	4.7	2.8	3.9	2.7	2.7	3.7	4.1	4.0	<b>48.5</b>
>= 28 m/s	0.1	0.1	0.1	.	0.1	.	.	.	.	0.2	0.1	0.1	<b>0.7</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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), vent (2007–2020).