

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RENNO (20)

Indicatif : 20258001, alt : 755m, lat : 42°11'24"N, lon : 8°48'25"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 01–06–1993 au 02–04–2024
	17.7	21.3	26.7	27.9	31	35.2	38.3	37.2	33.4	28.9	23	19.3	<b>38.3</b>
	23–1997	27–1994	24–2001	28–2012	25–2009	21–2023	18–2023	01–2017	10–2008	09–2004	23–2014	30–2021	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	9.2	9.6	12.2	14.8	18.8	23.3	26.4	26.8	22.2	18.6	13.2	10	<b>17.1</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	0.7	0.4	2.2	4.6	8	11	12.9	13.3	10.5	7.9	4.5	1.7	<b>6.5</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–06–1993 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–6.7	–9.4	–7.6	–4.2	–0.2	3	5.3	5.4	3.5	–0.5	–5	–6.9	<b>–9.4</b>
	07–2017	11–2012	02–2005	08–2021	07–2019	04–2006	15–1998	31–2010	29–2010	22–2007	28–2013	28–1996	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.2	1.6	4.2	6.0	0.5	.	.	.	<b>12.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.0	0.3	1.7	10.9	21.2	22.3	6.7	1.2	.	.	<b>64.2</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	13.1	13.6	6.6	1.6	0.0	.	.	.	.	0.0	2.9	10.2	<b>48.0</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.7	0.9	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.5	<b>2.4</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</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 01–06–1993 au 02–04–2024
	90.6	117.5	61.7	93.4	132.6	84.6	77.5	64.8	94.8	89.4	91.4	118.4	<b>132.6</b>
	01–2010	01–2019	02–2020	27–2009	18–1994	06–2002	27–2019	28–2023	12–1996	21–1999	06–2000	30–1995	<b>1994</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	122.2	103.3	100.3	106	88.8	41.8	22.2	34.4	93.3	124.2	190.8	153.9	<b>1181.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	9.9	9.1	8.4	9.7	7.8	4.3	2.2	3.3	7.1	9.0	12.0	11.4	<b>94.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.2	5.1	5.1	5.9	4.4	2.1	1.1	1.5	4.4	5.6	7.9	6.7	<b>56.1</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.0	3.4	3.6	3.4	2.5	1.1	0.7	1.2	2.6	3.9	5.6	4.6	<b>36.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RENNO (20)

Indicatif : 20258001, alt : 755m, lat : 42°11'24"N, lon : 8°48'25"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 1993–2020
	404.8	367.5	334.4	248.9	145.9	53.9	15.3	10.6	64	148.3	274.4	377.7	<b>2445.7</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)													Records établis sur la période du 05–06–1993 au 02–04–2024
	31.8	40.2	33	27.8	29.4	24	29	37.5	28	36.4	32.8	34.5	<b>40.2</b>
Date	05–2012	21–2022	27–1999	10–2005	28–2007	19–2010	19–2001	18–2022	11–1998	29–2018	10–2013	13–2019	<b>2022</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1993–2020
	2.4	2.5	2.7	2.5	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	<b>2.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1993–2020
>= 16 m/s	4.5	4.0	4.2	2.8	1.1	0.9	0.7	0.9	1.6	2.7	4.0	5.3	<b>32.6</b>
>= 28 m/s	0.3	0.2	0.2	.	0.0	.	0.0	.	0.0	0.1	0.1	0.5	<b>1.6</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 (1993–2020), température (1993–2020), vent (1993–2020).