

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**RIVIERE BLANCHE (988)**

Indicatif : 98832006, alt : 171m, lat : 22°07'57"S, lon : 166°43'34"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 01–12–2000 au 19–06–2022
	34	34.2	33.7	33	30.4	28.8	29.7	30.7	30.6	31.3	33	34.4	<b>34.4</b>
	09–2002	19–2015	04–2015	03–2017	03–2022	15–2002	17–2021	28–2010	22–2010	17–2011	28–2018	25–2001	<b>2001</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2020
	28.9	29.3	28.4	26.8	25	23.6	22.8	23.2	24.6	25.8	27	28.4	<b>26.1</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2020
	20.6	21.6	21.1	19.9	17.4	16	14.3	14	14.8	16.4	17.8	19.5	<b>17.8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–12–2000 au 19–06–2022
<b>Date</b>	14.8	15.5	15.9	14.1	11.6	10.4	8.7	7.7	9.1	9.2	10.8	13.4	<b>7.7</b>
	10–2018	02–2014	17–2003	28–2006	26–2008	28–2006	15–2017	22–2009	13–2019	13–2009	13–2017	03–2018	<b>2009</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	9.5	11.6	7.2	1.5	0.1	.	.	0.1	0.2	0.8	2.5	7.4	<b>40.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	29.9	28.1	29.5	25.2	15.9	7.6	3.5	5.1	12.3	20.5	25.1	29.3	<b>232.0</b>
<b>Tx &lt;= 20°C</b>	.	.	.	.	0.1	0.7	1.5	1.3	0.6	.	.	.	<b>4.1</b>
<b>Tn &lt;= 20°C</b>	11.5	5.0	7.7	14.4	26.6	28.6	30.8	30.9	29.6	28.7	24.9	17.4	<b>256.0</b>
<b>Tn &lt;= 15°C</b>	0.1	.	.	0.2	5.9	10.4	18.6	19.9	16.1	9.8	4.2	0.7	<b>85.9</b>
<b>Tn &lt;= 10°C</b>	.	.	.	.	.	.	1.3	1.7	0.6	0.2	.	.	<b>3.8</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 01–12–2000 au 19–06–2022
	207.7	172.3	208	216.4	268.1	149.2	434.6	173.2	271.2	121.3	82	264.8	<b>434.6</b>
	02–2013	04–2014	14–2003	05–2005	04–2021	28–2007	02–2013	13–2010	06–2007	21–2021	18–2013	24–2011	<b>2013</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2020
	279.4	337.3	396.3	261.5	163.4	125.8	131.9	111.4	96.4	105.8	116.8	207	<b>2333</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2000–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	15.7	18.0	19.1	17.5	14.6	13.5	11.9	10.0	8.9	10.7	9.9	13.3	<b>163.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	9.2	11.8	12.1	9.9	7.1	5.7	4.5	4.1	4.2	4.7	4.8	7.2	<b>85.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	6.3	8.6	8.4	6.5	4.3	2.7	2.7	2.4	2.3	2.5	3.0	4.7	<b>54.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**RIVIERE BLANCHE (988)**

Indicatif : 98832006, alt : 171m, lat : 22°07'57"S, lon : 166°43'34"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 2000–2020
	0	0	0	0	0.2	2.6	10.9	11.8	2.6	0.5	0	0	<b>28.6</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 07–12–2000 au 19–06–2022
	30.8	31.8	40.7	39.3	20.8	26	27	25	18.9	19	18	29	<b>40.7</b>
<b>Date</b>	18–2014	03–2021	06–2021	10–2017	09–2017	30–2002	25–2008	25–2007	03–2019	04–2003	24–2008	14–2021	<b>2021</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2000–2020
	3.1	3.2	–	2.7	2.5	2.5	2.5	2.6	2.9	3.1	3.2	3.1	–
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2000–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	1.4	–	–	–	–	0.7	1.2	1.2	0.5	0.9	0.3	0.5	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.3	–	–	–	–	.	.	.	.	.	.	.	–
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 (2000–2020), température (2000–2020), vent (2000–2020).