

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**REVENTIN (38)**

Indicatif : 38336001, alt : 295m, lat : 45°28'43"N, lon : 4°48'38"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 01–02–2004 au 03–11–2024
	17.9	21.2	25.2	28.7	33.6	38.3	40	41.2	34.2	29.4	21	18.2	<b>41.2</b>
	10–2015	24–2021	31–2021	14–2024	24–2009	18–2022	24–2019	24–2023	14–2020	09–2023	03–2005	17–2019	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	6.7	8.6	13.4	18.1	21.4	26.2	28.8	27.7	23.5	17.8	11.2	7.1	<b>17.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	1.2	1.3	4	7.4	10.5	14.4	16.4	15.7	12.7	9.6	5.2	1.8	<b>8.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–02–2004 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–8.1	–11.8	–9.3	–3.3	2.6	6	9.8	9	2	–2	–5.7	–11.1	<b>–11.8</b>
	30–2005	05–2012	01–2005	08–2021	05–2019	02–2006	10–2007	27–2018	27–2010	28–2010	18–2007	30–2005	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.5	6.5	13.4	9.6	2.8	.	.	.	<b>32.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.9	7.5	18.0	24.8	21.9	11.5	1.2	.	.	<b>86.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.5	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.7	<b>6.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.8	10.1	3.7	0.2	.	.	.	.	.	0.3	3.2	10.6	<b>39.9</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.5	1.5	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.1	<b>4.5</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.5</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 01–02–2004 au 03–11–2024
	41.7	61.3	42.6	68.9	116.9	32.8	91	45.6	65.9	76.5	85.1	50.1	<b>116.9</b>
	16–2015	06–2009	13–2004	28–2024	10–2021	03–2012	06–2021	26–2011	12–2015	03–2021	17–2006	25–2013	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	51.7	44.7	46.4	64.8	76.9	59.8	62.6	66.7	62.4	94.5	91.3	53.9	<b>775.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	8.4	7.4	8.8	7.3	9.5	8.0	6.9	6.9	6.1	7.9	8.6	8.9	<b>94.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.4	2.3	3.0	3.7	4.8	4.1	3.8	4.1	3.1	4.4	4.5	3.7	<b>44.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.3	1.0	1.2	2.2	2.5	2.1	2.1	2.2	2.1	3.1	2.2	1.4	<b>23.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**REVENTIN (38)**

Indicatif : 38336001, alt : 295m, lat : 45°28'43"N, lon : 4°48'38"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 2004–2020
	435.1	369.1	288.1	159.6	81.8	15.8	4	5.1	39.2	138.7	295.1	420.2	<b>2251.8</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 17–02–2004 au 03–11–2024
	29	28.8	31.3	29.4	25.7	25.2	34.9	28.1	28.7	30.2	32.1	29.1	<b>34.9</b>
<b>Date</b>	15–2008	08–2015	05–2008	25–2019	12–2019	20–2007	01–2019	01–2020	16–2015	25–2010	24–2006	24–2013	<b>2019</b>
<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 (2004–2020), température (2004–2020).