

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MARTIGNE–BRIAND (49)**

Indicatif : 49191001, alt : 73m, lat : 47°15'08"N, lon : 0°26'08"O

	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 01–09–2003 au 02–06–2026
	15.8	21.6	25.4	30.1	35.3	39.8	41.1	38.7	35.6	30.5	22.4	17.4	<b>41.1</b>
	28–2024	25–2026	19–2005	30–2005	26–2026	18–2022	18–2022	07–2020	14–2020	02–2011	07–2015	19–2015	<b>2022</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	8.8	9.8	13.1	17.1	20.1	23.9	26.2	25.6	23.1	17.9	12.7	9.2	<b>17.3</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	3	2.5	4.1	6.3	9.6	12.9	14.3	13.7	11.3	9.2	6	3	<b>8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–2003 au 02–06–2026
<b>Date</b>	–11.7	–11.6	–9.7	–2.3	0.6	4.4	7.6	6.8	2.8	–1.8	–5.7	–8.3	<b>–11.7</b>
	07–2009	11–2012	01–2005	07–2021	06–2019	01–2006	10–2004	21–2014	26–2010	21–2010	17–2007	19–2009	<b>2009</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.1	0.3	2.9	5.6	4.7	2.1	0.1	.	.	<b>15.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	1.6	4.0	10.8	18.4	15.6	8.4	1.2	.	.	<b>60.1</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.5	0.9	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	.	<b>1.9</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.5	8.2	4.3	0.8	.	.	.	.	.	0.5	2.7	8.4	<b>33.5</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.1	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	.	<b>3.1</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<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 01–09–2003 au 02–06–2026
	34.1	21.4	28.4	37.8	32.7	36.2	25	37.1	58	39.3	32.7	28.5	<b>58</b>
	28–2014	23–2023	07–2013	29–2018	29–2016	11–2018	09–2017	22–2011	13–2006	28–2005	03–2014	21–2025	<b>2006</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	57.1	42.7	51.2	49	56.5	47.2	36.4	43.4	45.4	71	60	57.1	<b>617</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.1	9.4	10.8	7.8	9.4	7.5	6.2	7.2	6.4	9.7	10.9	10.6	<b>107.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.0	3.2	3.2	2.8	3.3	3.2	2.5	2.3	2.3	4.4	4.0	4.2	<b>39.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.2	0.8	1.2	1.3	1.7	1.2	0.9	1.1	1.3	2.2	1.3	1.2	<b>15.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MARTIGNE–BRIAND (49)**

Indicatif : 49191001, alt : 73m, lat : 47°15'08"N, lon : 0°26'08"O

	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 2003–2020
	375	335.7	291.2	188.4	106.6	31.7	8.8	11.8	49.7	142.3	260.2	368.2	<b>2169.6</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													Statistiques établies sur la période 2003–2016
	11846	20174	35445	50667	60287	64562	65237	56467	43411	25319	13868	10883	<b>458166.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	20.4	31.4	59.0	88.8	114.5	132.3	144.6	122.5	87.8	48.0	25.0	18.5	<b>892.8</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 01–09–2003 au 02–06–2026
	30	33.5	31.4	25.9	23.5	26.9	21	21.8	23.7	28.1	34.7	31.4	<b>34.7</b>
<b>Date</b>	13–2004	28–2010	04–2019	23–2012	13–2007	30–2009	07–2004	24–2015	17–2023	23–2006	22–2009	11–2017	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2003–2020
	3.6	3.8	3.8	3.3	3.2	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	3.2	3.5	<b>3.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	4.8	4.7	4.7	1.9	1.9	1.3	0.9	1.2	1.0	2.2	3.3	5.1	<b>32.9</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	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 (2003–2020), température (2003–2020), rayonnement global (2003–2016), vent (2003–2020), ETP (2001–2020).