

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**AURAY (56)**

Indicatif : 56007001, alt : 26m, lat : 47°39'30"N, lon : 02°58'12"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–06–1994 au 03–11–2021	
	17.5	20	24.2	27.2	30.4	34.6	35.6	37.8	31.7	27	20	16.7	<b>37.8</b>
Date	27–2003	23–2019	19–2005	07–2011	25–2012	27–2019	18–2006	10–2003	03–2005	01–1997	01–2015	27–2015	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
	9.6	10.7	13	15.4	18.6	21.8	23.3	23.6	21.3	17.4	13.1	9.9	<b>16.5</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
	6.7	7.4	9	11	14.2	17	18.7	18.8	16.4	13.7	9.7	6.8	<b>12.5</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
	3.9	4	5.1	6.6	9.9	12.3	14	14	11.6	9.9	6.4	3.8	<b>8.5</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–06–1994 au 03–11–2021	
	–10.9	–6.9	–7.7	–1.8	0	4.6	7.5	6.8	4	–2.5	–4.7	–7.3	<b>–10.9</b>
Date	02–1997	11–2012	01–2005	07–2008	01–2016	03–1996	06–1996	20–2014	18–2005	30–1997	29–2010	29–1996	<b>1997</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1994–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	.	.	0.7	1.9	1.5	0.2	.	.	.	<b>4.4</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	2.9	5.9	9.2	8.5	3.4	0.1	.	.	<b>30.1</b>
Tx <= 0°C	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.6</b>
Tn <= 0°C	7.2	5.8	3.1	0.6	.	.	.	.	.	0.3	2.1	7.8	<b>26.8</b>
Tn <= –5°C	0.7	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	<b>1.3</b>
Tn <= –10°C	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–12–1871 au 03–11–2021	
	50	43	52	35	60.3	62	60	50.5	62.1	67.8	51.2	52.9	<b>67.8</b>
Date	01–1875	28–1882	08–1947	24–1931	16–1994	10–1993	20–1935	27–1951	26–1952	02–2021	06–1969	14–1964	<b>2021</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	112	80.6	74.2	68.3	73.1	50.1	53.1	46.9	71.6	111.3	107.2	116.1	<b>964.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	14.6	11.1	11.4	11.0	10.8	7.9	8.2	7.5	8.7	13.5	13.2	13.9	<b>131.7</b>
Rr >= 5 mm	7.4	5.8	4.8	5.1	4.7	3.6	3.1	3.0	4.2	7.5	7.4	7.8	<b>64.3</b>
Rr >= 10 mm	3.6	3.0	2.2	2.2	2.2	1.3	1.5	1.3	2.3	3.7	3.6	3.6	<b>30.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**AURAY (56)**

Indicatif : 56007001, alt : 26m, lat : 47°39'30"N, lon : 02°58'12"W

	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 1994–2010
	350	300.2	278	210.4	123.3	50.5	22.1	19.7	59.9	135.1	247.9	346.5	<b>2143.6</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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> 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 02–07–1994 au 31–03–1996
	10	–	5	–	–	12	13	10	22	13	11	15	<b>22.0</b>
<b>Date</b>	28–1996	–	31–1996	–	–	23–1995	25–1995	22–1995	07–1995	04–1995	14–1994	08–1994	<b>1995</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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1994–2010).