



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**ARZAL (56)**

Indicatif : 56004001, alt : 26m, lat : 47°30'42"N, lon : 02°22'54"W

	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 01–05–1988 au 03–10–2021
	16.3	21.6	24.1	27.7	31.1	35.8	37.7	38.3	32.4	28.5	20.3	16.8	<b>38.3</b>
	27–2003	27–2019	30–2021	20–2018	26–2017	30–2015	23–2019	09–2003	07–2016	02–2011	10–1988	19–2015	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	9.2	10.3	13	15	19	21.9	23.5	24	21.3	17	12.5	9.3	<b>16.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1988–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	3.3	3.2	4.8	6.2	9.9	12	13.7	13.7	11.5	9.4	5.5	3.2	<b>8.1</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–1988 au 03–10–2021
<b>Date</b>	–10.6	–11.3	–9	–3.2	–0.4	2	5.9	6.6	2.4	–2	–5.9	–7.6	<b>–11.3</b>
	02–1997	10–1991	01–2005	21–1991	14–1995	09–1989	12–2000	29–2009	30–1988	30–1997	21–1993	31–1996	<b>1991</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1988–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.0	1.1	2.7	1.9	0.4	.	.	.	<b>6.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.1	3.6	6.4	10.0	10.3	4.0	0.1	.	.	<b>34.4</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.6	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.2	.	<b>0.9</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	7.9	7.0	3.8	0.7	0.0	.	.	.	.	0.4	3.4	8.9	<b>32.0</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.8	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7	<b>2.1</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</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 01–05–1988 au 03–10–2021
	39.4	45.6	39.8	32.3	62.4	37.3	43	55.7	37.6	50.9	40.9	45.6	<b>62.4</b>
	11–1993	25–1997	01–2020	30–2015	28–2016	11–2018	01–1998	15–2020	30–1993	02–2021	11–2014	12–2014	<b>2016</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	91.2	73.3	60.7	70.3	63.5	44.4	46.9	42.7	66.3	91.1	94	93	<b>837.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1988–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.3	10.5	9.9	11.4	9.6	7.2	7.6	6.6	8.4	12.3	13.0	12.4	<b>121.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.9	5.3	3.8	5.0	4.4	3.2	2.6	3.0	4.2	6.0	6.9	6.4	<b>56.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.1	2.5	1.6	2.2	2.1	1.0	1.4	1.1	2.3	2.8	3.1	3.0	<b>26.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**ARZAL (56)**

Indicatif : 56004001, alt : 26m, lat : 47°30'42"N, lon : 02°22'54"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 1988–2010
	364.7	316.4	281.9	222.2	118.1	55	25.3	20.3	62.6	149.3	271.1	364.8	<b>2251.7</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													Statistiques établies sur la période 1988–2006
	11237	18482	33334	46041	60641	65282	63332	57090	40326	24264	14007	9137	<b>443173.0</b>
<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 06–05–1988 au 14–01–2006
	31	26	25	24	20	19	22	20	25	25	25	30	<b>31.0</b>
<b>Date</b>	04–1998	07–1996	07–1991	04–1998	27–2000	05–1999	08–2004	18–2004	13–1993	30–2000	25–1992	26–1999	<b>1998</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1988–2006
	–	2.7	2.6	2.8	2.6	–	2.3	2.2	2.3	2.5	2.4	2.8	–
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1988–2006
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	3.9	2.6	3.0	1.1	0.6	–	0.3	1.3	3.6	–	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1988–2010), température (1988–2010), rayonnement global (1988–2006), vent (1988–2006).