

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**CAZAUX (33)**

Indicatif : 33529001, alt : 23m, lat : 44°32'00"N, lon : 01°07'54"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 01–08–1921 au 02–10–2018	
	22	26	28.6	33.2	35.1	40.2	39.8	42	38.4	31.4	26.3	22.8	<b>42</b>
Date	05–1999	23–1929	25–1955	30–2005	26–1973	30–2015	08–1982	04–2003	10–1926	03–1983	08–2015	03–1985	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	10.9	12.2	15.2	17	20.8	23.7	26	26.3	24	19.8	14.4	11.2	<b>18.5</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	6.7	7.4	9.9	11.8	15.5	18.5	20.6	20.6	18	14.8	10	7.2	<b>13.4</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	2.5	2.5	4.5	6.6	10.3	13.3	15.1	15	12.1	9.7	5.6	3.2	<b>8.4</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–08–1921 au 02–10–2018	
	–15.7	–13.7	–9.6	–3.7	–1.8	3.6	5	3.5	–0.7	–4	–8.4	–12.5	<b>–15.7</b>
Date	16–1985	04–1963	06–1971	04–1935	02–1938	02–1936	11–1972	16–1922	24–1928	30–1949	23–1988	25–1962	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.1	1.1	3.6	6.1	5.2	2.9	0.1	.	.	<b>19.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.3	1.2	6.7	10.5	16.0	17.0	11.3	3.6	.	.	<b>66.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	<b>1.2</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.2	9.2	5.1	0.7	0.0	.	.	.	.	0.7	4.2	8.6	<b>38.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.0	1.2	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.5	1.2	<b>5.2</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.5</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–07–1923 au 02–10–2018	
	69	77.4	34.3	42.9	44.3	76.9	70.2	45.1	69.3	52.8	54.5	70.4	<b>77.4</b>
Date	31–1930	01–1930	16–1988	02–1974	26–1929	06–1973	15–2003	31–1976	22–1971	10–2000	08–1929	06–1937	<b>1930</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	95.5	74.9	66.4	79.6	62	56.4	46.9	59.1	77.8	99.9	120.8	107	<b>946.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.7	10.5	11.2	11.6	10.0	7.6	7.3	7.7	8.9	11.8	13.3	12.4	<b>124.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.5	5.5	4.9	5.7	4.1	3.4	2.6	3.6	4.8	6.2	8.3	7.4	<b>63.1</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.1	2.2	1.7	2.4	1.9	1.7	1.3	1.8	2.6	3.4	4.6	4.2	<b>30.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**CAZAUX (33)**

Indicatif : 33529001, alt : 23m, lat : 44°32'00"N, lon : 01°07'54"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	350.1	299.7	252.4	185.8	90.1	29.7	6.2	5.8	34	107.7	240.6	333.4	<b>1935.5</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
	99.9	115.1	177.1	192.7	226.7	245.7	255.9	244.5	210.6	148.4	99.3	85.6	<b>2101.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>													
= 0 %	5.9	4.4	2.6	2.4	1.6	1.2	0.6	0.5	1.3	3.2	5.3	7.5	<b>36.2</b>
<= 20 %	13.4	11.3	8.9	7.4	6.7	5.4	5.2	5.1	5.5	10.6	13.6	15.7	<b>108.6</b>
>= 80 %	4.5	6.2	8.1	6.3	6.8	7.4	8.4	9.6	10.1	7.1	4.5	4.7	<b>83.4</b>
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	13.7	24.3	59.2	84.7	118.9	136.0	142.2	126.2	82.2	45.2	18.1	11.2	<b>861.9</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01-01-1981 au 02-10-2018</span>													
	39	32.5	27.3	26	31	31	35	26	38	38	31	39	<b>39.0</b>
<b>Date</b>	24-2009	27-2010	03-2014	16-1989	13-2002	07-1987	01-2003	20-2003	09-2004	03-2006	20-1996	27-1999	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.3	3.3	3	2.9	3	3	3.1	<b>3.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
>= 16 m/s	5.6	4.2	4.3	4.3	2.1	1.4	1.6	1.2	2.4	4.1	4.0	5.6	<b>40.7</b>
>= 28 m/s	0.1	0.2	.	.	0.0	0.0	0.0	.	0.1	0.1	0.1	0.2	<b>0.9</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 : insolation (1991–2010), ETP (2001–2010).