



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**ERNEE (53)**

Indicatif : 53096004, alt : 168m, lat : 48°17'42"N, lon : 00°57'42"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 01–02–1996 au 02–06–2022
	14.3	19.3	22.4	27.4	29.8	35.7	37.6	39.6	33.2	27.2	20.3	15.6	<b>39.6</b>
	30–2013	27–2019	25–2003	16–2003	30–2003	29–2019	23–2019	10–2003	14–2020	02–2011	07–2015	07–2000	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	7.4	8.9	11.8	14.9	18.4	22.1	23.5	23.7	21	16.1	10.9	7.4	<b>15.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	2	2.3	3.7	5.3	8.9	11.4	12.8	12.9	10.4	8.6	4.9	2	<b>7.1</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–02–1996 au 02–06–2022
<b>Date</b>	-12.6	-10.9	-7.2	-3.8	0.1	2.9	5.4	4.2	2.6	-2.9	-6.2	-9.6	<b>-12.6</b>
	02–1997	11–2012	01–2005	11–2003	02–2021	04–2001	10–2004	31–2003	24–1996	29–1997	24–1998	29–1996	<b>1997</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	1.2	2.5	2.5	0.5	.	.	.	<b>6.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.3	2.4	7.0	10.3	9.5	3.9	.	.	.	<b>33.4</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.9	<b>2.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.4	9.0	4.9	2.1	.	.	.	.	.	0.6	3.4	10.8	<b>42.2</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	2.2	0.5	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.1	<b>4.1</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	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 01–02–1996 au 02–06–2022
	27.8	29	26.2	29.4	30	50.5	53.7	45.4	41.5	49.8	39.5	30.5	<b>53.7</b>
	01–2018	08–1999	11–2013	08–2022	19–1999	04–2018	27–2012	20–2007	13–2006	02–2021	13–2010	19–2012	<b>2012</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	76.8	64.8	58.9	58.8	73.5	48.4	66.4	53.7	65.6	91.3	94.2	95.3	<b>847.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1996–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.2	11.3	10.1	10.7	10.5	7.6	9.3	8.7	7.9	13.0	13.7	14.1	<b>130.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.1	4.9	4.1	4.4	5.1	3.3	4.2	3.5	4.1	6.1	7.0	7.1	<b>58.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.3	1.9	1.5	1.3	2.3	1.7	2.2	1.4	2.1	2.9	2.8	2.3	<b>24.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**ERNEE (53)**

Indicatif : 53096004, alt : 168m, lat : 48°17'42"N, lon : 00°57'42"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 1996–2010
	413.1	350.3	316.6	236.5	139.9	57.7	32.2	28.7	79.3	176	303.8	411.8	<b>2545.9</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													Statistiques établies sur la période 1996–2010
	10081	16323	29694	43549	53813	59088	57010	50149	38190	21841	11841	8310	<b>399889.0</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 16–02–1996 au 02–06–2022
	33.2	30.8	27.6	26.5	24	32.1	20.6	22	21.5	26	27.1	33	<b>33.2</b>
<b>Date</b>	08–2022	16–2020	02–2016	25–2012	02–2003	07–2019	05–2021	05–2001	24–2012	30–2000	20–2016	26–1999	<b>2022</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1996–2010
	3.6	3.6	3.4	3.2	3	2.6	2.6	2.3	2.6	2.9	3.1	3.5	<b>3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1996–2010
<b>&gt;= 16 m/s</b>	5.7	5.3	4.5	3.9	2.7	0.9	1.3	1.0	0.8	3.2	4.4	4.0	<b>37.8</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.4</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 (1996–2010), température (1996–2010), rayonnement global (1996–2010), vent (1996–2010).