

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MIERMAIGNE (28)**

Indicatif : 28252002, alt : 267m, lat : 48°15'06"N, lon : 00°59'24"E

	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 01–09–1993 au 15–02–2021	
	15	19	22.5	27.3	29.6	36	39.8	38.3	33	28	21.3	15.4	<b>39.8</b>
Date	27–2003	27–2019	30–2017	30–2005	27–2005	29–2019	25–2019	05–2003	15–2020	01–2011	01–2015	07–2000	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	5.8	7.6	10.9	14.4	18.2	22	24.4	24.3	20	15.1	9.3	5.9	<b>14.9</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	3.5	4.7	7.2	9.8	13.4	16.7	18.8	18.9	15.3	11.5	6.7	3.7	<b>10.9</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	1.2	1.8	3.5	5.3	8.7	11.4	13.3	13.5	10.5	8	4.2	1.5	<b>6.9</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–09–1993 au 15–02–2021	
	–13.3	–11.2	–9.9	–2.9	0.1	3.2	6.9	6.4	3.7	–2.9	–8	–11.3	<b>–13.3</b>
Date	01–1997	12–2012	01–2005	03–1996	08–1997	01–2006	12–2000	21–2014	19–2007	29–1997	30–2010	29–1996	<b>1997</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	.	.	1.4	4.2	3.5	0.3	.	.	.	<b>9.3</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	2.0	6.6	13.5	11.3	3.1	.	.	.	<b>36.7</b>
Tx <= 0°C	3.4	1.4	0.2	.	.	.	.	.	.	0.6	3.1	.	<b>8.6</b>
Tn <= 0°C	12.2	9.2	5.2	1.7	.	.	.	.	.	0.4	4.4	12.6	<b>45.8</b>
Tn <= –5°C	2.6	1.0	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.6	1.5	<b>5.8</b>
Tn <= –10°C	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.2</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–09–1993 au 15–02–2021	
	41	30.6	30	29.8	28.8	33.4	46	55.8	45.8	45.1	35.2	29.9	<b>55.8</b>
Date	21–1995	25–1997	18–2002	14–1999	27–2008	10–2010	18–2001	07–1994	13–2017	05–2015	20–2015	12–2014	<b>1994</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	74.5	62.7	58.5	54.5	59.7	52.2	62.1	51.9	54.2	74	68.6	83.2	<b>756.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
Rr >= 1 mm	12.5	11.4	10.2	10.1	9.8	7.9	8.4	7.9	8.5	11.6	12.4	13.8	<b>124.4</b>
Rr >= 5 mm	4.9	4.4	4.7	3.6	3.8	3.4	4.2	3.1	3.8	4.8	4.8	6.4	<b>51.7</b>
Rr >= 10 mm	2.2	1.8	1.4	1.4	1.7	1.7	1.9	1.6	1.4	2.3	2.1	2.7	<b>22.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**MIERMAIGNE (28)**

Indicatif : 28252002, alt : 267m, lat : 48°15'06"N, lon : 00°59'24"E

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 1993–2010
448.6	375.9	335.1	245.5	146.6	62.8	26.9	24.4	91.2	200.3	337.9	443.3	<b>2738.5</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )												Statistiques établies sur la période 1999–2010
8833	14988	29148	44674	54883	61961	58667	49866	35470	20383	9954	6727	<b>395554.0</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) Données non disponibles												
<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 : précipitations (1993–2010), température (1993–2010), rayonnement global (1999–2010).