

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EYMOUTIERS (87)

Indicatif : 87064005, alt : 557m, lat : 45°44'01"N, lon : 1°42'04"E

	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 01–01–1998 au 03–11–2024
	18.7	23.4	24.4	27.5	30	37.5	38	37.1	34.8	30.3	22.7	18.2	<b>38</b>
	28–2024	27–2019	14–2012	30–2005	26–2005	26–2019	23–2019	12–2003	04–2023	08–2023	01–2024	17–2015	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	6.7	7.7	11.6	14.8	18.4	22.3	24.1	24.1	20.6	16.2	10.3	7.6	<b>15.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	1.4	1.2	3.7	6	9.3	12.7	14.1	14.3	11.6	9.1	4.6	2.3	<b>7.5</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1998 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–9.8	–12.9	–11.8	–2.9	0.2	4.6	7.2	7.1	1.8	–2.6	–8.6	–10.9	<b>–12.9</b>
	30–2005	09–2012	01–2005	07–2021	05–2019	01–2011	12–2000	28–1998	25–2002	25–2003	22–1998	19–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	2.0	3.6	4.2	0.6	.	.	.	<b>10.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.6	3.7	9.6	13.8	12.4	5.4	0.3	.	.	<b>45.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.2	2.1	0.3	.	.	.	.	.	.	0.2	1.4	.	<b>6.2</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.5	10.0	4.8	0.9	.	.	.	.	.	0.6	4.0	9.0	<b>39.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.3	2.2	0.5	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.8	<b>6.9</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.5</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 01–01–1998 au 03–11–2024
	43.2	38	42.2	71.6	42.2	55.5	73.8	72.4	67.5	51	45.4	52.6	<b>73.8</b>
	18–1998	06–2021	01–2007	20–2008	01–2024	10–2010	05–2001	08–2015	06–2024	17–2024	06–2000	10–2017	<b>2001</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	102.6	86.1	96.5	117.5	101.9	93.6	86.2	85.6	74.5	97.2	116.4	112.2	<b>1170.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	14.6	12.2	12.6	13.2	12.4	10.0	9.6	9.6	9.8	11.9	14.1	14.2	<b>144.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.0	5.9	7.0	7.8	6.5	5.7	5.2	5.5	4.8	6.0	8.0	8.0	<b>77.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.4	3.0	3.3	4.1	3.6	3.2	3.1	3.2	2.7	3.1	4.2	4.1	<b>41.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

**EYMOUTIERS (87)**

*Indicatif : 87064005, alt : 557m, lat : 45°44'01"N, lon : 1°42'04"E*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	<small>Statistiques établies sur la période 1998–2020</small>												
	<b>Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)</b>												
	432.7	382.4	320.7	229.3	139	56.5	29.7	29.6	79	170.3	317	404.4	<b>2590.6</b>
	<b>Rayonnement global (moyenne en J/cm²)</b> Données non disponibles												
	<b>Durée d'insolation (moyenne en heures)</b> Données non disponibles												
	<b>Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)</b> Données non disponibles												
	<small>Records établis sur la période du 15–01–1998 au 03–11–2024</small>												
	<b>La rafale maximale de vent (m/s)</b>												
	24.1	26.9	23.8	25.1	24.6	25.8	22.2	26	22.5	25.5	26.9	32	<b>32</b>
<b>Date</b>	27–2017	10–2009	05–2020	27–2024	21–2014	26–2020	04–2018	15–2001	14–2021	20–2020	28–2014	27–1999	<b>1999</b>
	<small>Statistiques établies sur la période 1998–2020</small>												
	<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)</b>												
	3	2.9	3.1	2.8	2.5	2.2	2	2	2.3	2.8	2.9	3.1	<b>2.6</b>
	<small>Statistiques établies sur la période 1998–2020</small>												
	<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												
<b>&gt;= 16 m/s</b>	3.5	3.6	2.6	2.4	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	3.4	3.3	4.3	<b>27.0</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<small>16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h</small>												
	<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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1998–2020), température (1998–2020), vent (1998–2020).