

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**POULAINES (36)**

Indicatif : 36162001, alt : 109m, lat : 47°10'58"N, lon : 1°36'54"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 01–09–1987 au 30–09–2022
	17.5	23.9	27.2	31	34.4	41.8	43.4	41.4	37.7	30.4	24.8	19	<b>43.4</b>
Date	16–2020	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	14–2020	14–2018	07–2015	16–1989	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	7.7	9.5	14.1	17.6	21.5	25.2	27.7	27.3	22.8	17.4	11.4	8.1	<b>17.5</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	4.7	5.4	8.6	11.3	15	18.6	20.7	20.4	16.5	12.7	8	5.1	<b>12.3</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	1.7	1.3	3.1	4.9	8.6	12	13.7	13.5	10.2	8.1	4.5	2.2	<b>7</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													Records établis sur la période du 01–09–1987 au 30–09–2022
	–13.8	–16.5	–11.9	–4.6	–0.7	2.4	6	3.9	0.4	–6	–11	–11.7	<b>–16.5</b>
Date	07–2009	06–2012	01–2005	04–1996	06–2019	03–1998	11–1990	30–1993	20–2012	30–1997	23–1993	30–1996	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.2	1.0	5.6	10.0	8.5	2.1	0.0	.	.	<b>27.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	2.5	7.9	14.8	22.0	20.4	8.7	1.4	.	.	<b>77.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.5	1.0	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.0	.	<b>3.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.6	11.9	7.9	2.9	0.0	.	.	.	.	1.3	5.1	10.7	<b>51.4</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.3	2.1	0.3	.	.	.	.	.	.	0.0	0.8	2.0	<b>7.5</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0	0.1	.	<b>0.9</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													Records établis sur la période du 01–09–1987 au 30–09–2022
	23.1	29.5	22.2	37.1	43.4	44.8	65.2	51.2	50.9	32.8	32.9	34.6	<b>65.2</b>
Date	16–1988	08–1999	01–2007	30–1998	30–2016	04–2002	13–2021	31–2015	21–1993	02–2006	30–2003	15–2011	<b>2021</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	60.3	49.9	49.3	58.4	63.9	50.7	53.6	51.2	52.9	72.8	65.1	68	<b>696.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.9	10.1	9.4	10.1	9.4	7.8	7.2	6.8	7.7	10.5	11.5	11.8	<b>113.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.2	3.4	3.5	3.9	3.7	3.4	3.7	3.3	3.4	4.7	4.3	4.6	<b>46.2</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.4	1.1	1.1	1.3	1.7	1.5	1.8	1.7	1.3	2.6	1.6	1.7	<b>18.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**POULAINES (36)**

Indicatif : 36162001, alt : 109m, lat : 47°10'58"N, lon : 1°36'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	411.2	356.5	290	203	101.9	31	8.3	10.4	63.7	165	301.3	398.4	<b>2340.7</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) 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 1991–2020.