

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**PEUX-ET-COUFFOULEUX\_SAPC (12)** Indicatif : 12179001, alt : 830m, lat : 43°45'42"N, lon : 2°52'01"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 01–03–2007 au 02–04–2024												
	21.6	22	23.3	25.8	29.6	35.7	35.6	38.9	30.5	30.4	23.3	21.9	<b>38.9</b>
	01–2022	27–2019	14–2012	09–2011	22–2022	17–2022	24–2022	23–2023	11–2022	09–2023	11–2015	31–2021	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	6.2	7.1	10.3	14	17	21.6	24.7	25.2	21	15.7	9.9	7.4	<b>15</b>
<b>Date</b>	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	3.3	3.7	6.5	9.7	12.6	16.7	19.3	19.6	16.1	12	7.2	4.6	<b>10.9</b>
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	0.4	0.3	2.6	5.5	8.2	11.8	14	14.1	11.2	8.3	4.4	1.7	<b>6.9</b>
<b>Date</b>	<b>La température la plus basse (°C)</b>												
	Records établis sur la période du 01–03–2007 au 02–04–2024												
	–9.4	–14.4	–8.7	–5	–1.5	4.4	7.4	5.5	2.2	–3.1	–6	–10.4	<b>–14.4</b>
	19–2017	08–2012	09–2010	04–2022	05–2019	01–2011	15–2016	31–2010	27–2007	29–2012	29–2013	26–2010	<b>2012</b>
<b>Date</b>	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.9	3.4	4.9	0.3	.	.	.
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.3	1.4	8.1	16.3	16.6	6.4	0.8	.	.	<b>49.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.9	2.8	0.4	.	.	.	.	.	.	0.4	1.8	.	<b>7.2</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	13.5	11.8	6.8	1.5	0.2	.	.	.	.	1.2	4.7	10.1	<b>49.9</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.5	3.3	0.7	.	.	.	.	.	.	0.4	1.9	.	<b>8.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>1.1</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 01–03–2007 au 02–04–2024												
	130.7	77.7	106.1	47.6	80	51.4	44.3	47.8	127.6	142.6	187.7	34.3	<b>187.7</b>
	27–2017	22–2021	05–2013	26–2015	27–2008	12–2018	05–2012	05–2012	16–2014	15–2018	28–2014	05–2008	<b>2014</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	120.2	79.6	116.5	122.2	124.5	65.5	50.8	45.2	67.3	152.3	154.7	90.3	<b>1189.1</b>
<b>Date</b>	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.5	9.6	13.1	11.1	10.7	7.4	6.2	5.5	6.7	9.7	12.6	11.9
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.5	5.0	6.3	6.6	6.1	3.6	3.7	2.4	3.0	5.1	6.9	5.8	<b>61.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.5	2.1	3.1	4.1	4.3	2.4	1.6	1.3	1.7	3.7	3.7	3.2	<b>34.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**PEUX-ET-COUFFOULEUX\_SAPC (12)** *Indicatif : 12179001, alt : 830m, lat : 43°45'42"N, lon : 2°52'01"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 2007–2020												
	454.6	405.2	357.8	247.9	170.5	68	24.3	23.6	75.7	187.5	325.3	416.7	<b>2757.1</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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2007–2020), température (2007–2020).