

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

**EPEHY\_SAPC (80)**

*Indicatif : 80271002, alt : 117m, lat : 50°00'04"N, lon : 3°07'17"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 01–01–1988 au 02–11–2025													
Date	14.3	18.1	24.1	26.6	31.2	34.5	41.1	37.4	34.4	28.3	18.8	15.8	<b>41.1</b>
	09–2015	26–2019	31–2021	20–2018	27–2005	30–2025	25–2019	12–2003	15–2020	01–2011	02–2020	07–2000	<b>2019</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
	5.7	6.8	10.7	14.7	18.2	21.2	23.7	23.9	20	14.9	9.5	6.2	<b>14.6</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
	3.4	4	6.9	9.8	13.2	16.1	18.3	18.3	15.2	11.3	6.9	4	<b>10.6</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
	1.1	1.3	3.1	4.8	8.2	10.9	12.8	12.8	10.3	7.7	4.3	1.8	<b>6.6</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025													
Date	-13.9	-13.4	-12.4	-4.6	-2	1.6	4.5	4.8	0.6	-4.4	-8.8	-14.4	<b>-14.4</b>
	01–1997	07–1991	13–2013	08–2003	03–2021	05–2012	03–2011	20–2014	30–2018	29–1997	23–1998	18–2010	<b>2010</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.1	0.8	2.7	3.0	0.2	.	.	.	<b>6.7</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	2.8	5.4	11.6	10.4	2.9	0.2	.	.	<b>33.7</b>
Tx <= 0°C	3.0	1.7	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.5	2.4	<b>7.8</b>
Tn <= 0°C	11.9	10.3	6.2	2.9	0.2	.	.	.	.	1.2	4.4	10.8	<b>47.9</b>
Tn <= -5°C	2.7	2.0	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.6	<b>6.9</b>
Tn <= -10°C	0.4	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<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 01–01–1988 au 02–11–2025													
Date	35.2	31.2	31.6	26.6	56.1	80	31.8	41.2	43.8	51.9	40.8	35.2	<b>80</b>
	11–1993	14–1990	10–2008	26–2003	12–2009	05–2015	06–2001	07–1992	05–1999	10–2013	13–2010	20–1993	<b>2015</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
	63.5	57.5	55.1	44.8	62.7	62.6	60.5	68.6	55.2	69.8	70.1	82.4	<b>752.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	11.5	10.5	10.3	9.2	9.9	9.1	9.7	9.8	9.0	11.1	12.6	13.4	<b>126.1</b>
Rr >= 5 mm	4.5	4.5	4.0	3.2	4.3	4.1	4.0	4.5	4.0	4.4	5.0	6.1	<b>52.6</b>
Rr >= 10 mm	1.7	1.2	1.2	1.0	1.8	1.8	1.6	2.3	1.5	2.0	1.9	2.3	<b>20.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

**N.B.:** La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

**EPEHY\_SAPC (80)**

*Indicatif : 80271002, alt : 117m, lat : 50°00'04"N, lon : 3°07'17"E*

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	452.2	395.3	343.6	247.4	154.4	74.6	33.9	31.4	93.6	208.1	333.4	435	<b>2802.9</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)													
	Records établis sur la période du 01–10–1988 au 05–05–2008												
<b>Date</b>	33	33	25	26	23	23	26	21	20	28	28	32	<b>33</b>
	27–1994	28–1990	10–2008	04–1994	20–2006	04–1994	01–2000	15–2001	24–1991	27–2002	11–1992	17–2004	<b>1994</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	Statistiques établies sur la période 1991–2008												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
	Statistiques établies sur la période 1991–2008												
<b>&gt;= 16 m/s</b>	6.7	5.5	4.7	4.1	–	1.4	0.8	1.4	1.6	3.6	3.5	5.8	–
	0.1	0.1	.	.	–	.	.	.	.	0.1	0.1	0.1	–
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : vent (1991–2008).