

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### PREAUX SA (07)

Indicatif : 07185001, alt : 525m, lat : 45°08'24"N, lon : 4°39'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1995 au 28–02–2021													
Date	19.1	19.2	22.3	26.7	31	36.3	37.9	38	31.9	26.6	21.5	17.5	<b>38</b>
	10–2015	20–1998	17–2004	25–2007	24–2009	29–2019	24–2019	13–2003	14–2020	01–2019	08–2015	23–2012	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	6.6	7.8	12.1	15.6	19.6	24.2	26.8	26.3	21.6	16.6	10.4	7.1	<b>16.2</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	3.6	4.4	7.9	11.1	14.9	19	21.3	20.9	16.8	12.9	7.3	4.2	<b>12</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	0.7	1	3.7	6.6	10.1	13.8	15.8	15.6	12	9.2	4.2	1.4	<b>7.8</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1995 au 28–02–2021													
Date	-10.2	-13.9	-11.9	-3.4	1.4	4.8	7.5	7	2.4	-3	-7.7	-11.9	<b>-13.9</b>
	30–2005	05–2012	01–2005	08–2003	07–1997	02–2006	10–2007	30–1998	25–2002	29–1997	22–1998	15–2001	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.0	3.3	7.6	6.5	0.5	.	.	.	<b>18.0</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	3.4	13.2	20.9	18.6	6.3	0.3	.	.	<b>63.2</b>
Tx <= 0°C	2.8	2.4	0.2	.	.	.	.	.	.	0.3	2.3	.	<b>7.9</b>
Tn <= 0°C	13.8	10.5	4.8	0.9	.	.	.	.	0.6	5.6	11.9	.	<b>48.0</b>
Tn <= -5°C	2.7	2.2	0.4	.	.	.	.	.	.	0.5	2.0	.	<b>7.7</b>
Tn <= -10°C	0.1	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	<b>0.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1995 au 28–02–2021													
Date	60	85.4	37	63.1	75.5	52.2	81	54.5	97.4	79.6	120.4	109	<b>120.4</b>
	26–2018	06–2009	03–1999	15–2005	27–1998	06–2015	28–2013	28–2003	12–2015	09–2014	17–2006	01–2003	<b>2006</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	56.1	39.2	44.9	68.6	89.3	60.5	66.6	62.9	79.2	116.4	124.9	61.2	<b>869.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
Rr >= 1 mm	8.5	6.7	7.1	8.4	9.6	7.4	7.1	6.8	6.4	8.4	9.7	8.3	<b>94.4</b>
Rr >= 5 mm	3.1	2.2	2.8	4.1	4.9	3.5	3.9	3.9	3.5	4.7	4.9	3.5	<b>44.9</b>
Rr >= 10 mm	1.6	0.8	1.2	2.3	3.0	2.1	2.2	2.1	2.1	3.3	3.2	1.6	<b>25.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### PREAUX SA (07)

Indicatif : 07185001, alt : 525m, lat : 45°08'24"N, lon : 4°39'54"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 1995–2020												
445.4	384.2	313.2	207.4	108.6	33	10.3	11.4	61.6	161.5	321.1	426.4	<b>2484.1</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 moyen sur 10 mn</b> (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 (1995–2020), température (1995–2020).