



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

**STE LEOCADIE (66)**

Indicatif : 66181001, alt : 1320m, lat : 42°26'42"N, lon : 02°00'48"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 01-06-1981 au 31-05-2017	
	20	20.4	22.6	26.1	30.2	32.6	35.4	36.2	31.2	26.9	25.5	17.4	<b>36.2</b>
Date	19-2007	15-1998	21-2002	08-2011	13-2015	25-2001	07-2015	18-2012	02-1984	12-2011	03-1981	12-1994	<b>2012</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	6.7	8.2	11.1	12.7	16.8	21.4	24.9	24.4	20.5	15.7	10.4	7.2	<b>15</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	2.4	3.3	5.7	7.4	11.3	15.4	18.4	18.1	14.7	10.6	5.8	3.1	<b>9.7</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	-1.9	-1.6	0.3	2.1	5.8	9.4	11.9	11.8	8.9	5.5	1.3	-1.1	<b>4.4</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01-06-1981 au 31-05-2017	
	-17	-13	-12.5	-7.5	-3.2	-0.3	2.5	1	-1.4	-6.3	-11.2	-11.4	<b>-17</b>
Date	15-1985	04-2012	01-2005	16-1999	04-1987	07-1984	11-1981	29-1986	28-2007	30-2008	21-1999	20-2009	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.5	2.2	2.0	0.1	.	.	.	<b>4.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	.	1.0	6.8	16.9	15.3	3.6	0.3	0.0	.	<b>43.9</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.0	1.5	0.7	0.0	.	.	.	.	.	0.2	1.0	.	<b>5.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	22.8	18.8	13.6	7.8	1.4	0.1	.	.	0.1	1.3	10.6	19.5	<b>95.9</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	4.8	5.0	2.8	0.3	.	.	.	.	.	0.0	1.7	3.9	<b>18.5</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.7	0.7	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.1	<b>1.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01-06-1981 au 31-05-2017	
	43.5	30	64	39	43.6	68.1	54.6	53	60	50.8	100	54	<b>100</b>
Date	22-1996	15-1983	10-2006	22-1996	01-2007	27-1981	11-2010	15-2006	08-1992	10-1987	07-1982	03-2003	<b>1982</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	33.2	21.6	32.1	45.4	71.1	61	53.4	62.8	55.3	48.9	47.5	35	<b>567.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	5.5	4.3	4.9	7.8	10.0	8.2	6.3	7.2	6.4	6.0	5.4	5.2	<b>77.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.1	1.4	2.1	3.0	4.9	3.9	3.7	3.6	3.3	2.8	2.5	2.0	<b>35.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	0.9	0.6	0.8	1.5	2.4	1.9	2.0	2.0	1.8	1.6	1.4	1.1	<b>17.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**STE LEOCADIE (66)**

Indicatif : 66181001, alt : 1320m, lat : 42°26'42"N, lon : 02°00'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	483.7	415.8	380.3	318.2	208.6	92.3	32.3	37.1	104.5	228.8	364.9	462.4	<b>3128.9</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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1992 au 31–05–2017</span>													
	44	40	31.7	29	27	24	29.8	30	24	27.2	38	33.9	<b>44.0</b>
<b>Date</b>	13–1995	08–1996	10–2007	03–2003	17–1999	04–2002	23–2009	24–1999	17–2007	18–2012	30–1996	29–2014	<b>1995</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1992–2010</span>													
	2.7	3.2	3.5	3.7	3.3	3	3	2.8	2.7	2.6	2.8	2.6	<b>3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1992–2010</span>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	6.3	7.4	8.7	9.1	7.1	5.5	6.4	5.9	3.7	4.9	6.4	6.9	<b>78.4</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.4	0.3	0.1	0.1	.	.	0.2	0.2	.	.	0.2	0.2	<b>1.7</b>
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : vent (1992–2010).