



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LECTOURE (32)

Indicatif : 32208002, alt : 179m, lat : 43°55'54"N, lon : 00°38'12"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 01–10–1984 au 31–12–2015
	19.6	24	27.6	31	35.5	39.8	39.6	42.5	36.5	32.3	24.8	20.5	<b>42.5</b>
	02–2003	24–1990	21–1990	30–2005	30–2001	21–2003	13–2003	04–2003	05–2006	04–2004	01–2014	05–2006	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1984–2010
	9.4	11.7	15.3	17.6	22.2	25.5	28.1	28.3	25	19.9	13.2	9.9	<b>18.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1984–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1984–2010
	2.2	3	5	7	11	14	16	16	13.2	10.4	5.6	3	<b>8.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–10–1984 au 31–12–2015
<b>Date</b>	–17	–10	–9	–2	2	6.4	9	5.5	4.5	–2	–7.5	–9.5	<b>–17</b>
	16–1985	09–2012	01–2005	04–1996	08–1997	06–1986	04–1990	30–1986	25–2002	25–2003	23–1988	17–2001	<b>1985</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1984–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.0	1.5	6.5	11.0	11.5	4.7	0.4	.	.	<b>35.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.6	2.2	9.3	16.2	23.3	23.8	15.9	3.8	.	.	<b>95.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.3	0.2	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0	0.7	.	<b>2.2</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	9.6	7.5	3.5	0.4	.	.	.	.	.	0.3	3.4	8.6	<b>33.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.3	0.9	0.2	.	.	.	.	.	.	0.4	1.3	.	<b>5.1</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.4</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 01–10–1984 au 31–12–2015
	50	41.3	37	30.5	50.3	53.5	80.4	88.8	47	60.8	30.2	43.9	<b>88.8</b>
	09–2004	12–1990	10–2006	19–2003	30–2013	28–1997	25–2014	10–2005	13–1999	03–1990	30–1997	02–1995	<b>2005</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1984–2010
	63.7	52	51.2	74.4	66.4	63.7	46.8	53.1	59.9	64.6	71.5	58.9	<b>726.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1984–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.0	8.8	9.7	11.8	9.8	8.0	6.0	7.0	7.4	9.3	10.8	10.3	<b>109.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.1	3.4	3.4	5.3	4.5	4.1	2.7	3.1	3.6	4.5	5.3	3.9	<b>47.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.0	1.4	1.2	2.2	2.1	1.9	1.5	1.8	2.1	1.9	2.3	1.7	<b>22.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LECTOURE (32)

Indicatif : 32208002, alt : 179m, lat : 43°55'54"N, lon : 00°38'12"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 1984–2010												
	377.3	301.1	243.1	172.4	68	21	2.9	3.3	24.6	100.8	257.4	357.9	<b>1929.8</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)	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1984–2010), température (1984–2010).