



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**LESCUN (64)**

Indicatif : 64336004, alt : 907m, lat : 42°56'06"N, lon : 00°38'00"W

	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 01–05–1990 au 31–10–2018	
	22	21.5	24.4	27	31.5	35.5	35	36	33	29	25	20.5	<b>36</b>
Date	30–2002	26–1994	24–1996	17–2013	17–2006	30–2015	19–2016	17–2012	07–2016	15–2017	08–2015	19–2015	<b>2012</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	7.7	8.4	11.6	12.9	17.3	20.5	22.5	22.9	19.6	15.8	10.3	7.8	<b>14.8</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	3.9	4.1	6.9	8.2	12.3	15.4	17.4	17.9	14.7	11.7	6.6	4.2	<b>10.3</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	0.1	–0.1	2.2	3.5	7.3	10.4	12.3	12.8	9.9	7.5	2.8	0.5	<b>5.8</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–05–1990 au 31–10–2018	
	–14	–18	–15	–7.5	–2.5	0.5	4	4	0	–4.5	–8	–12.5	<b>–18</b>
Date	28–2005	08–2012	01–2005	21–1991	14–1995	01–2016	15–2016	30–1993	28–2007	25–2003	27–2008	15–2001	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.2	1.2	3.0	3.5	0.3	.	.	.	<b>8.2</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	3.1	7.6	9.8	10.4	4.2	1.1	.	.	<b>36.5</b>
Tx <= 0°C	1.9	1.8	0.9	0.1	.	.	.	.	.	.	0.4	1.8	<b>6.7</b>
Tn <= 0°C	15.3	15.2	9.5	5.9	0.7	.	.	.	0.1	1.1	7.5	13.9	<b>69.1</b>
Tn <= –5°C	3.9	3.1	1.3	0.2	.	.	.	.	.	.	0.8	3.3	<b>12.5</b>
Tn <= –10°C	0.3	0.5	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>1.2</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–06–1990 au 31–10–2018	
	142	91.8	72.7	88	68	79.5	179	86	89.5	135	129.4	88	<b>179</b>
Date	24–2014	19–2018	07–2007	03–2014	09–1991	09–2000	21–2010	08–2014	12–2015	19–2012	25–2015	11–1990	<b>2010</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	157.6	128.6	124.3	169	141.3	101.9	92.8	87.1	122.6	166	228.2	184.8	<b>1704.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
Rr >= 1 mm	13.3	11.9	11.8	15.2	15.1	12.5	9.3	9.8	10.8	13.8	14.7	13.9	<b>151.9</b>
Rr >= 5 mm	8.3	7.0	6.9	9.7	8.5	5.6	4.3	5.1	6.3	8.9	10.3	8.8	<b>89.6</b>
Rr >= 10 mm	5.5	4.4	4.0	6.3	5.4	3.2	2.7	3.1	4.0	5.9	7.3	6.1	<b>57.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**LESCUN (64)**

Indicatif : 64336004, alt : 907m, lat : 42°56'06"N, lon : 00°38'00"W

	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 1990–2010												
	437.1	391.2	344.7	294.3	181.2	97.4	52.3	47.4	108	198.6	343.2	428.5	<b>2923.9</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)	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 (1990–2010), température (1990–2010).