



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**LE LUDE (72)**

Indicatif : 72176002, alt : 58m, lat : 47°38'30"N, lon : 00°08'30"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 01–06–2000 au 31–12–2018	
	17.1	18.2	24.6	29.6	32.6	37.7	37.7	39.5	34.4	30.3	22.7	18.5	<b>39.5</b>
Date	24–2016	03–2004	30–2017	21–2018	27–2005	21–2017	19–2016	10–2003	04–2005	01–2011	07–2015	07–2000	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 2000–2010	
	8.1	9.6	13.1	16.9	20.1	24.5	25.6	25.4	22.3	17.5	11.9	7.9	<b>16.9</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 2000–2010	
	5.1	5.9	8.3	11.2	14.5	18.3	19.5	19.3	16.2	13.1	8.5	4.9	<b>12.1</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 2000–2010	
	2.1	2.2	3.6	5.5	8.9	12.1	13.4	13.2	10.1	8.6	5.1	1.9	<b>7.3</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–06–2000 au 31–12–2018	
	–14	–13.4	–11.1	–5.2	–1	0.8	5.4	4.9	0.8	–3.8	–7.2	–8.6	<b>–14</b>
Date	07–2009	09–2012	01–2005	11–2003	14–2010	01–2006	22–2008	21–2014	21–2012	21–2010	17–2007	19–2009	<b>2009</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 2000–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.8	3.4	6.0	4.3	1.3	.	.	.	<b>15.7</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	1.3	4.0	13.3	16.0	14.8	6.3	0.7	.	.	<b>56.4</b>
Tx <= 0°C	0.7	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	<b>1.7</b>
Tn <= 0°C	10.8	10.5	7.7	1.5	0.1	.	.	.	.	1.6	4.5	12.1	<b>48.7</b>
Tn <= –5°C	2.9	1.5	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	0.4	1.9	<b>7.1</b>
Tn <= –10°C	0.3	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.4</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–06–2000 au 31–12–2018	
	25.4	26	23.2	39.5	68.2	38.1	61.7	29.1	41	40	34.5	32.5	<b>68.2</b>
Date	23–2001	01–2013	13–2001	30–2015	31–2008	30–2003	27–2001	07–2001	28–2013	05–2015	03–2014	15–2011	<b>2008</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
												Statistiques établies sur la période 2000–2010	
	71.6	49.5	68	46.2	54.8	36.7	74.8	50.5	40.1	84.9	76	73.7	<b>726.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 2000–2010	
Rr >= 1 mm	12.6	9.3	11.5	8.1	8.9	5.6	8.5	8.0	6.5	12.6	12.0	11.3	<b>114.7</b>
Rr >= 5 mm	4.9	3.5	4.9	3.2	3.1	2.6	4.2	3.7	2.6	5.6	5.3	4.8	<b>48.3</b>
Rr >= 10 mm	2.0	1.2	1.5	1.1	1.4	1.0	2.1	1.3	1.0	3.0	2.4	2.6	<b>20.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**LE LUDE (72)**

Indicatif : 72176002, alt : 58m, lat : 47°38'30"N, lon : 00°08'30"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 2000–2010												
	399.7	341.3	299.3	204.3	115.1	34.8	15.6	15.6	70	155.9	285.6	404.8	<b>2342.0</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 (2000–2010), température (2000–2010).