



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**COURTOMER (61)**

Indicatif : 61133001, alt : 223m, lat : 48°37'12"N, lon : 00°21'12"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 01–01–1997 au 07–04–2010
	16.2	17.9	22.3	26.3	29.7	32	34.7	37.5	31.7	24.8	18.3	16.4	<b>37.5</b>
	27–2003	20–1998	19–2005	30–2005	27–2005	28–2005	26–2006	06–2003	04–2005	13–2001	06–2003	07–2000	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	6.3	8.1	11.3	14.4	18.3	21.4	23	23.6	20.5	15.5	10.2	6.9	<b>15</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	1.4	2	3.6	5.4	9	11.4	12.8	13.3	10.9	8.4	4.5	1.8	<b>7.1</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1997 au 07–04–2010
<b>Date</b>	–13	–8.3	–9.1	–2.9	–0.7	3.7	6	5.1	2.6	–3.5	–6.3	–9.6	<b>–13</b>
	01–1997	02–1998	01–2005	07–2008	07–1997	04–2001	12–2000	28–1998	19–2007	29–2003	23–1998	19–2009	<b>1997</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.8	1.5	2.2	0.3	.	.	.	<b>4.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	1.7	5.1	8.5	9.6	3.7	.	.	.	<b>28.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.6	0.6	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.9	<b>4.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.4	8.6	5.6	2.0	0.1	.	.	.	.	0.7	3.8	11.6	<b>43.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.0	0.9	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.1	<b>5.5</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.2</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 01–01–1997 au 08–04–2010
	24.6	24.8	31.6	22.8	33.6	23.4	60.6	40	30	33.6	30.2	30.2	<b>60.6</b>
	17–2007	13–2002	24–2001	29–2008	18–2003	25–2006	23–2000	05–1997	02–1998	24–1998	10–2008	24–1999	<b>2000</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	70.7	56.9	59.7	59.6	68.6	50.4	75.2	50.7	52.2	84.8	84.3	92	<b>805.1</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.5	10.9	11.2	10.3	10.2	8.6	9.6	8.8	8.0	13.0	14.9	14.2	<b>133.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.4	3.9	4.1	4.9	4.4	3.9	4.6	3.2	3.9	5.8	5.9	6.9	<b>55.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.7	1.1	1.4	1.5	2.1	1.5	2.3	1.3	1.6	2.6	2.1	2.5	<b>21.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**COURTOMER (61)**

Indicatif : 61133001, alt : 223m, lat : 48°37'12"N, lon : 00°21'12"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 1997–2010												
	438.2	365.9	327.5	243.7	138.8	66.5	38.4	28.8	82.2	188.2	318.6	422.4	<b>2659.2</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 (1997–2010), température (1997–2010).