



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**LA COQUILLE (24)**

Indicatif : 24133002, alt : 324m, lat : 45°32'36"N, lon : 00°58'54"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 01–06–1982 au 30–11–2015	
	17.1	22.1	25.1	28.8	32.5	37.5	38.4	39.5	34.4	30	23	19.5	<b>39.5</b>
Date	05–1999	15–1998	19–2005	30–2005	30–2001	27–2011	16–2015	07–2003	03–2005	02–2011	07–2015	29–1983	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1982–2010	
	7.8	9.2	12.7	15.2	19.3	22.7	25.5	25.3	21.8	17.2	11.2	8.6	<b>16.4</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1982–2010	
	4.7	5.5	8.2	10.5	14.2	17.3	19.7	19.5	16.4	12.9	7.8	5.4	<b>11.9</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1982–2010	
	1.6	1.8	3.7	5.7	9.1	11.9	13.9	13.6	11	8.7	4.4	2.3	<b>7.3</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–06–1982 au 30–11–2015	
	–18.7	–15	–12	–5	–0.9	2.3	5.5	3.1	1.3	–3.1	–9.6	–10.5	<b>–18.7</b>
Date	16–1985	08–1991	01–2005	12–1986	16–2012	03–1989	04–1990	29–1986	27–2010	26–2003	21–1993	31–1985	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1982–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.3	2.0	5.4	5.1	1.2	.	.	.	<b>14.1</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.0	0.6	5.0	10.3	17.0	15.9	8.0	1.0	.	.	<b>57.8</b>
Tx <= 0°C	1.5	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	<b>3.0</b>
Tn <= 0°C	10.8	9.1	5.8	1.4	0.1	.	.	.	.	0.4	4.5	9.2	<b>41.4</b>
Tn <= –5°C	2.6	1.9	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	0.7	1.9	<b>7.9</b>
Tn <= –10°C	0.8	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>1.0</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–06–1982 au 03–10–2021	
	58.1	50	64	40	52	72	58.2	56.5	59.5	77	71.5	50	<b>77</b>
Date	12–2004	29–2000	01–2007	30–2001	05–2003	04–2007	27–1999	20–2007	21–1993	03–1995	26–1983	10–2017	<b>1995</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1982–2010	
	121.1	99.7	90	113	98.3	81.8	68.3	76.4	86.1	115.2	124.9	124.2	<b>1199</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1982–2010	
Rr >= 1 mm	14.5	12.0	11.6	13.4	12.5	9.6	9.0	8.4	10.1	12.6	13.3	12.8	<b>139.6</b>
Rr >= 5 mm	7.4	6.6	6.4	7.9	6.5	5.1	4.4	4.6	5.8	7.1	8.0	8.1	<b>77.7</b>
Rr >= 10 mm	4.5	3.6	3.1	4.3	3.4	2.8	2.3	2.6	2.9	4.3	4.4	4.8	<b>43.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

## LA COQUILLE (24)

Indicatif : 24133002, alt : 324m, lat : 45°32'36"N, lon : 00°58'54"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 1982–2010												
	413.4	351.8	303.1	226.9	125.6	55.9	18.8	20.7	69	160.3	305.8	389.3	<b>2440.6</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 (1982–2010), température (1982–2010).