



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

**CARLA BAYLE (09)**

Indicatif : 09079001, alt : 375m, lat : 43°08'30"N, lon : 01°22'24"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 01-01-1976 au 31-12-2013	
	21.8	23.5	28.5	30	34	38.5	38.5	42	36	32.5	28.5	23	<b>42</b>
Date	03-1998	24-1990	24-2001	09-2011	30-2001	21-2003	13-2003	13-2003	05-2006	01-1997	08-1982	07-2000	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	9.4	10.7	14	16.2	20.2	24.3	27.5	27.2	24.2	19.1	13.2	10	<b>18</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	5.8	6.7	9.4	11.4	15.1	18.9	21.6	21.5	18.6	14.5	9.4	6.5	<b>13.3</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	2.3	2.7	4.8	6.6	10	13.5	15.8	15.8	13	10	5.5	3	<b>8.6</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01-01-1976 au 31-12-2013	
	-16	-11.5	-9.5	-1.5	-0.5	4.5	8	3.5	0	-3	-7.5	-8	<b>-16</b>
Date	16-1985	09-2012	01-2005	16-1978	05-2010	01-2006	03-1977	22-1982	11-1976	25-2003	23-1988	07-1990	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.7	4.9	11.0	9.9	3.2	0.1	.	.	<b>29.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.3	1.0	5.9	14.1	21.8	21.8	14.5	3.0	0.1	.	<b>82.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.2	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	.	<b>2.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.4	6.7	2.9	0.4	0.1	.	.	.	.	0.1	2.8	7.6	<b>29.0</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	1.5	0.7	0.2	.	.	.	.	.	.	0.2	0.9	.	<b>3.5</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<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 01-03-1976 au 31-12-2013	
	52	42.5	52.5	42.6	105.3	95.5	50	50.2	97.3	74.5	43.5	63.5	<b>105.3</b>
Date	30-1986	03-2003	31-1989	22-2004	25-2007	10-2000	29-1977	03-2004	23-1993	04-1992	18-2013	02-1995	<b>2007</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	65.2	50.8	62.4	85.3	93.4	65.2	48.5	58.4	63.1	66	66	65.4	<b>789.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	9.9	8.9	9.6	10.9	10.9	8.4	6.6	7.5	7.4	9.2	9.9	9.7	<b>108.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.0	3.3	4.4	5.9	5.7	4.0	3.2	3.6	4.1	4.2	4.6	4.4	<b>52.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.1	1.6	1.8	3.0	3.1	2.0	1.5	1.8	1.9	2.1	2.1	2.1	<b>25.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**CARLA BAYLE (09)**

Indicatif : 09079001, alt : 375m, lat : 43°08'30"N, lon : 01°22'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	376.9	318.6	265.9	198.3	101.3	31.8	6.5	6.3	29.3	114.6	259.2	357.1	<b>2065.8</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.