

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**JOURNET (86)**

Indicatif : 86118001, alt : 120m, lat : 46°28'48"N, lon : 00°59'18"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 01–04–1993 au 03–01–2016
	19.3	23.4	26.8	30.2	32.5	38	39.5	40.3	34.4	29.9	24.7	19.6	<b>40.3</b>
	05–1999	20–1998	24–1996	30–2005	30–2001	27–2011	16–2015	06–2003	03–2005	01–2011	08–2015	17–2015	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	8.4	10.1	13.7	16.4	20.5	24.6	26.5	26.7	22.4	18	11.7	8.3	<b>17.3</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	1.8	1.9	3.3	5.3	9	11.9	13.4	13.2	9.9	8.4	4.1	2.1	<b>7.1</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1993 au 03–01–2016
<b>Date</b>	–15.3	–19.5	–11.1	–5.5	–0.9	2.9	6.1	3.5	0.1	–5.9	–11.9	–11.5	<b>–19.5</b>
	08–2009	09–2012	01–2005	04–1996	14–1995	03–2006	17–2000	30–1993	25–2002	31–1997	22–1993	30–1996	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.1	0.4	4.4	6.9	7.6	1.0	.	.	.	<b>20.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.2	0.9	5.4	14.0	19.2	18.3	7.3	2.1	.	.	<b>67.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.6	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	1.2	.	<b>3.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.8	11.1	8.1	2.1	0.2	.	.	.	.	1.2	6.5	11.7	<b>52.7</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.5	0.8	0.6	0.1	.	.	.	.	.	0.1	1.0	2.1	<b>7.1</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.2	<b>0.7</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 01–04–1993 au 03–01–2016
	28	29.5	31	31	56.5	53	41	44.5	59	44	41.5	35	<b>59</b>
	17–2004	29–2000	04–2006	04–2005	09–2002	04–2002	04–2001	04–1999	15–2006	19–2012	06–1997	04–2005	<b>2006</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	65.2	48.6	53.3	65.9	76.5	51.6	57.4	56.9	65.7	74.8	71.7	72.1	<b>759.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1993–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.4	9.8	9.7	11.2	11.3	7.4	8.1	8.1	8.6	11.1	12.5	12.1	<b>122.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.8	3.4	4.1	4.9	5.0	3.2	3.6	3.4	4.6	5.2	4.8	5.4	<b>52.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.7	1.2	1.2	1.8	2.7	1.7	1.6	1.8	2.3	2.3	2.1	2.1	<b>22.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**JOURNET (86)**

Indicatif : 86118001, alt : 120m, lat : 46°28'48"N, lon : 00°59'18"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 1993–2010												
	400.6	339.2	293.8	215.3	108	36.2	13.1	12.5	69.2	153	303.1	397.3	<b>2341.3</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 (1993–2010), température (1993–2010).