



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**AIRION (60)**

Indicatif : 60008001, alt : 71m, lat : 49°25'48"N, lon : 02°25'00"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 01–03–1989 au 31–01–2011
	17	20.1	23.3	27	32.4	33.7	36.5	38.5	31	26.8	19.6	17	<b>38.5</b>
	27–2003	24–1990	17–1990	15–2007	27–2005	26–2001	19–2006	12–2003	04–2005	12–1990	03–1993	07–2000	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	6.8	8.3	12.2	15.1	19.3	22	24.6	24.9	20.8	16	10.4	6.6	<b>15.6</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	1.2	1.3	2.9	4.2	7.8	10.3	12.4	12.3	9.6	7.3	3.8	1.3	<b>6.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–03–1989 au 31–01–2011
<b>Date</b>	–15.9	–13	–9.8	–4.8	–1.6	0	3.4	3.4	–0.2	–5.7	–11.2	–12.8	<b>–15.9</b>
	10–2009	07–1991	01–2005	08–2003	07–1997	05–1991	04–1990	24–1993	27–1990	28–2003	24–1998	21–2009	<b>2009</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	1.2	3.8	4.0	0.3	.	.	.	<b>9.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.6	3.8	7.0	13.7	13.4	3.9	0.3	.	.	<b>42.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.1	0.9	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.7	.	<b>5.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	12.3	11.3	8.7	5.0	0.5	0.1	.	.	0.1	2.0	6.3	13.2	<b>59.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.2	2.3	0.3	.	.	.	.	.	.	0.1	1.0	2.6	<b>9.4</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.6	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	<b>1.2</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 01–03–1989 au 31–01–2011
	26.8	27.2	30.6	20.6	53.8	45	41.8	34.2	21.6	42.8	19	32.2	<b>53.8</b>
	11–1993	14–1990	20–2001	21–1989	25–2009	20–1992	06–2001	04–1999	19–1999	20–2001	25–2000	02–2000	<b>2009</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	52.4	48.3	48.8	52.2	53.3	56.4	56	58.9	49.7	61.1	57.4	69	<b>663.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1989–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.8	10.4	9.7	10.0	9.0	9.2	9.0	8.4	8.5	9.8	11.8	12.6	<b>119.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.9	3.4	3.4	4.1	3.8	3.9	4.0	3.8	3.4	3.7	4.1	5.2	<b>46.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.2	0.9	0.9	1.2	1.4	1.2	1.7	2.0	1.2	1.6	1.3	1.7	<b>16.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**AIRION (60)**

Indicatif : 60008001, alt : 71m, lat : 49°25'48"N, lon : 02°25'00"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 1989–2010												
	433.3	372.7	323.3	249.9	141.4	71	28.7	26.7	92	197.2	327.3	436.3	<b>2699.8</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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1989–2010), température (1989–2010).