



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
Date	La température la plus élevée (°C)												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	38.5
	27–2003	24–1990	17–1990	15–2007	27–2005	26–2001	19–2006	12–2003	04–2005	12–1990	03–1993	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												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	15.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1989–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												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	6.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–1989 au 31–01–2011
Date	–15.9	–13	–9.8	–4.8	–1.6	0	3.4	3.4	–0.2	–5.7	–11.2	–12.8	–15.9
	10–2009	07–1991	01–2005	08–2003	07–1997	05–1991	04–1990	24–1993	27–1990	28–2003	24–1998	21–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1989–2010
Tx >= 30°C	0.1	1.2	3.8	4.0	0.3	.	.	.	9.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.8	7.0	13.7	13.4	3.9	0.3	.	.	42.6
Tx <= 0°C	2.1	0.9	0.3	1.7	.	5.0
Tn <= 0°C	12.3	11.3	8.7	5.0	0.5	0.1	.	.	0.1	2.0	6.3	13.2	59.3
Tn <= –5°C	3.2	2.3	0.3	0.1	1.0	2.6	9.4
Tn <= –10°C	0.6	0.2	0.1	0.3	1.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												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	53.8
	11–1993	14–1990	20–2001	21–1989	25–2009	20–1992	06–2001	04–1999	19–1999	20–2001	25–2000	02–2000	2009
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												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	663.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1989–2010
Rr >= 1 mm	10.8	10.4	9.7	10.0	9.0	9.2	9.0	8.4	8.5	9.8	11.8	12.6	119.0
Rr >= 5 mm	3.9	3.4	3.4	4.1	3.8	3.9	4.0	3.8	3.4	3.7	4.1	5.2	46.8
Rr >= 10 mm	1.2	0.9	0.9	1.2	1.4	1.2	1.7	2.0	1.2	1.6	1.3	1.7	16.1
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
Degrés Jours Unifiés (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	2699.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige	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).