

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
			La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01-03-1989 au 31-01-201												
			17	20.1	23.3	27	32.4	33.7	36.5	38.5	31	26.8	19.6	17	38.
		Date	27–2003	24–1990	17–1990	15–2007	27–2005	26–2001	19–2006	12–2003	04–2005	12–1990	03–1993	07–2000	200
			Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1989										le 1989–201		
			6.8	8.3	12.2	15.1	19.3	22	24.6	24.9	20.8	16	10.4	6.6	15.
			Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1989–20												
			4	4.8	7.6	9.7	13.6	16.2	18.5	18.6	15.2	11.7	7.1	3.9	10
			Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)	'				Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1989–20
			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.
			La temi	oérature	la plus	basse (°	(C)			ı	Records é	tablis sur la r	période du 01	-03-1989 au	131_01_201
			-15.9	-13	-9.8	-4.8	-1.6	0	3.4	3.4	-0.2	-5.7	-11.2	-12.8	-15
		Date	10–2009	07–1991	01–2005	08–2003	07–1997	05–1991	04–1990	24–1993	27–1990	28-2003	24–1998	21–2009	20
			Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1989–20
Тx	>=	30°C					0.1	1.2	3.8	4.0	0.3				9.
Тx	>=	25°C				0.6	3.8	7.0	13.7	13.4	3.9	0.3			42
		000	2.1	0.9									0.3	1.7	5
Тx	\ <u>-</u>	0°C	2.1												
Tx Tn		0°C	12.3	11.3	8.7	5.0	0.5	0.1			0.1	2.0	6.3	13.2	59
	<=			11.3 2.3	8.7 0.3	5.0	0.5	0.1			0.1	2.0 0.1	6.3 1.0	13.2 2.6	
Tn Tn	<= <=	0°C	12.3												9
Tn Tn	<= <=	0°C -5°C	12.3 3.2 0.6	2.3	0.3								1.0	2.6	9
Tn Tn	<= <=	0°C -5°C	12.3 3.2 0.6 Tn : Tempér	2.3 0.2	0.3 ale, Tx : Temp	érature maxi						0.1	1.0	2.6	9
Tn Tn	<= <=	0°C -5°C	12.3 3.2 0.6 Tn : Tempér	2.3 0.2	0.3 ale, Tx : Temp	érature maxi	male					0.1	1.0	2.6	9 1
Tn Tn	<= <=	0°C -5°C	12.3 3.2 0.6 Tn : Tempér La haut	2.3 0.2 ature minima	0.3 ale, Tx : Temp	érature maxi	male de pr	écipitati	ons (mm			0.1	1.0 0.1	2.6 0.3	9. 1. 31-01-20 53
Tn Tn	<= <=	0°C -5°C -10°C	12.3 3.2 0.6 Tn:Tempér La haut 26.8 11–1993	2.3 0.2 rature minima reur quo 27.2 14–1990	0.3 	erature maxi maxima 20.6 21–1989	male de pr	écipitati 45 20–1992	ons (mn) 34.2	Records 6	0.1 tablis sur la p 42.8 20–2001	1.0 0.1 Dériode du 01 19 25–2000	2.6 0.3 -03-1989 au 32.2	9 1 31-01-20 53 20
Tn Tn	<= <=	0°C -5°C -10°C	12.3 3.2 0.6 Tn:Tempér La haut 26.8 11–1993	2.3 0.2 rature minima reur quo 27.2 14–1990	0.3 	erature maxi maxima 20.6 21–1989	male de pr 53.8 25-2009	écipitati 45 20–1992	ons (mn) 34.2	Records 6	0.1 tablis sur la p 42.8 20–2001	1.0 0.1 Dériode du 01 19 25–2000	2.6 0.3 -03-1989 au 32.2 02-2000	9. 1. 31–01–20 53 200 e 1989–20
Tn Tn	<= <=	0°C -5°C -10°C	12.3 3.2 0.6 Tn:Tempér La haut 26.8 11–1993 Hauteu 52.4	2.3 0.2 ature minima eeur quo 27.2 14–1990 r de prée	0.3 	maxima 20.6 21–1989 ns (moyo	sale de pr 53.8 25-2009	écipitati 45 20–1992 mm)	ons (mm 41.8	34.2 04–1999	Records é 21.6 19–1999	0.1 . tablis sur la p 42.8 20–2001 Statisti 61.1	1.0 0.1 0.1 19 25–2000 ques établies	2.6 0.3 -03-1989 au 32.2 02-2000	9. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Tn Tn	<= <= <=	0°C -5°C -10°C	12.3 3.2 0.6 Tn:Tempér La haut 26.8 11–1993 Hauteu 52.4	2.3 0.2 ature minima eur quo 27.2 14–1990 r de prée 48.3	0.3 	maxima 20.6 21–1989 ns (moyo	sale de pr 53.8 25-2009	écipitati 45 20–1992 mm)	ons (mm 41.8	34.2 04–1999	Records é 21.6 19–1999	0.1 . tablis sur la p 42.8 20–2001 Statisti 61.1	1.0 0.1 0.1 19 25–2000 ques établies	2.6 0.3 -03-1989 au 32.2 02-2000 s sur la périoc	9. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Tn Tn	<= <= <= >=	0°C -5°C -10°C	12.3 3.2 0.6 Tn:Tempér La haut 26.8 11-1993 Hauteu 52.4 Nombre	2.3 0.2 ature minima eur quo 27.2 14–1990 r de prée 48.3 e moyen	0.3 tidienne 30.6 20-2001 cipitatio 48.8 de jours	erature maxima 20.6 21–1989 ns (moye) 52.2	53.8 25-2009 enne en	écipitati 45 20–1992 mm) 56.4	ons (mm 41.8 06-2001	34.2 04-1999 58.9	Records 6 21.6 19–1999	0.1 tablis sur la p 42.8 20–2001 Statisti 61.1	1.0 0.1 bériode du 01 19 25–2000 ques établies 57.4 ques établies	2.6 0.3 -03-1989 au 32.2 02-2000 s sur la périoc 69	53. 200 le 1989–201 663.

rage 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



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 U	Inifiés (n	noyenne	en °C)					Statist	iques établies	s sur la pério	de 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
•	ement g	jlobal (m onibles	oyenne	en J/cm²)							
Durée d	l'insolat	ion (moy	enne en	heures)								
	non disp	, ,		,								
Evapotı	non dispranspira	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	oyenne e	n mm)					
	e maxin non disp	nale de v onibles	rent (m/s	s)								
	du vent	: moyenr onibles	né sur 1() mn (me	oyenne e	en m/s)						
	moyen non disp	de jours onibles	s avec ra	fales								
Nombre	e moyen	de jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : 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).

Page 2/2

Edité le : 06/06/2022 dans l'état de la base

Données non disponibles