



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

NANTIAT (87)

Indicatif : 87103002, alt : 335m, lat : 46°00'12"N, lon : 01°10'48"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 01-11-1996 au 03-10-2021
	18.2	24.5	25.9	29	30.9	37.1	38.9	39.1	34.6	28.8	24.3	18.5	39.1
	05-1999	27-2019	19-2005	30-2005	30-2001	27-2011	23-2019	06-2003	14-2020	01-2011	08-2015	19-2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996-2010
	7.7	9.3	12.8	15.5	19.6	23.4	24.9	25.3	21.7	17.1	10.6	7.8	16.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996-2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996-2010
	1.4	1.6	3.5	5.5	9.2	12.2	13.3	13.5	10.5	8.8	4	1.5	7.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-11-1996 au 03-10-2021
Date	-11.8	-16	-13.4	-3.4	-1	3.2	5.6	4.9	-0.2	-5.3	-9.8	-12.1	-16
	08-2009	12-2012	01-2005	22-1997	05-2019	01-2011	17-2000	30-1998	25-2002	30-1997	22-1998	15-2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996-2010
Tx >= 30°C	0.4	3.0	4.4	5.5	0.8	.	.	.	14.1
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.6	4.6	11.4	15.0	15.1	7.3	0.7	.	.	54.9
Tx <= 0°C	1.9	0.9	0.1	0.1	1.8	.	4.7
Tn <= 0°C	12.0	10.5	6.9	2.2	0.1	1.5	5.7	12.3	51.2
Tn <= -5°C	3.4	2.4	0.7	0.1	0.8	3.2	10.6
Tn <= -10°C	0.2	0.1	0.1	0.5	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-11-1996 au 03-10-2021
	52.6	37.4	46.4	37	63.6	46	54.8	57.8	55	46.8	49.6	38.6	63.6
	18-1998	15-2006	01-2007	30-2015	07-2000	11-2010	13-2021	09-2009	15-2006	10-2000	01-2009	27-1999	2000
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1996-2010
	99.2	80.6	99.4	109.9	98.3	78.9	70.6	81.2	70.3	98.3	126.5	109.3	1122.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996-2010
Rr >= 1 mm	13.8	10.9	11.5	13.6	11.6	8.9	9.9	9.7	9.2	12.5	15.3	12.9	139.9
Rr >= 5 mm	6.4	4.9	7.0	7.9	6.1	5.0	4.9	4.5	4.4	6.7	8.3	7.3	73.5
Rr >= 10 mm	3.4	2.5	3.4	3.9	3.1	2.7	2.6	2.4	2.6	3.4	4.3	3.7	37.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

NANTIAT (87)

Indicatif : 87103002, alt : 335m, lat : 46°00'12"N, lon : 01°10'48"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 1996–2010												
	417.5	353.7	306	225.7	121.1	47.3	24.2	21.1	75	161.2	320.9	413.6	2487.3
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 (1996–2010), température (1996–2010).