

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LA TOUCHE STNA (79)

Indicatif : 79253002, alt : 129m, lat : 46°27'30"N, lon : 00°12'12"W

	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 01–09–1995 au 31–12–2016
	17.2	22.4	25.8	29.4	33.4	37.5	38.4	40.4	34.2	30.3	22.6	19	40.4
	05–1999	15–1998	20–2005	30–2005	30–2001	30–2015	19–2016	05–2003	12–2016	03–2011	08–2015	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	8.4	10.1	13.6	16.6	20.5	24.7	26.1	26.6	22.9	18.3	11.9	8.3	17.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	2.4	2.4	4.4	6.5	10.1	13.1	14.3	14.4	11.5	9.4	5	2.4	8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1995 au 31–12–2016
Date	–10	–9.1	–10	–3.2	0.3	5.9	6.3	6.9	3.5	–1.4	–6.3	–9.8	–10
	07–2009	08–2012	01–2005	07–2008	08–1997	01–1996	12–2000	22–2014	27–2010	25–2003	24–1998	29–1996	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Tx >= 30°C	0.7	3.9	5.9	6.0	1.4	.	.	.	17.8
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.9	4.9	13.4	17.9	18.0	7.9	1.4	.	.	64.5
Tx <= 0°C	1.5	0.5	0.1	0.9	.	2.9
Tn <= 0°C	9.5	8.3	4.3	0.7	0.5	3.8	10.4	37.5
Tn <= –5°C	1.7	0.5	0.1	0.1	1.2	.	3.6
Tn <= –10°C	0.1	.	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–09–1995 au 31–12–2016
	41	39.5	35.5	53	46.5	61	48.5	51.5	77.5	75.5	61	52	77.5
	12–2004	23–2007	18–2002	28–2012	19–2014	06–2011	09–2000	08–2014	29–1999	01–1998	30–2003	15–2011	1999
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	89.2	68.4	72	69	71.4	54.2	62.9	49.8	60.3	100.7	114.8	106	918.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Rr >= 1 mm	11.7	9.5	10.1	10.7	11.7	7.8	8.9	7.5	7.6	11.8	13.8	12.5	123.5
Rr >= 5 mm	6.4	4.5	5.4	5.1	5.0	3.5	4.0	3.5	4.1	6.4	7.3	7.0	62.2
Rr >= 10 mm	3.1	1.9	2.3	2.3	2.7	1.9	1.9	1.7	1.8	3.3	3.8	4.0	30.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LA TOUCHE STNA (79)

Indicatif : 79253002, alt : 129m, lat : 46°27'30"N, lon : 00°12'12"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1995–2010												
	390.2	331.6	280.2	194.8	96.6	26.7	12.1	8.1	48.7	132.7	287.2	392.2	2201.1
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 (1995–2010), température (1995–2010).