

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SENOUILLAC (81)

Indicatif : 81283001, alt : 185m, lat : 43°56'54"N, lon : 01°56'24"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 01–07–2000 au 07–02–2012
	17.9	22.2	26.9	30.4	33.1	38.6	39.7	41.4	36.7	31.8	24.5	20.2	41.4
	28–2002	16–2007	24–2001	30–2005	17–2006	21–2003	21–2006	05–2003	03–2005	02–2011	02–2011	08–2010	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2000–2010
	9.3	10.7	15	18.1	21.9	27.1	28.9	28.7	24.9	20.2	12.9	9.3	19
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2000–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2000–2010
	1.4	1.3	3.9	6.4	10	13.7	14.9	14.8	11.5	9.5	4.7	1.5	7.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–07–2000 au 07–02–2012
Date	–10	–12.4	–11.5	–2.3	1.1	5.1	6.1	6.8	1.8	–4	–9.3	–11.4	–12.4
	13–2003	06–2012	01–2005	07–2008	01–2004	01–2006	17–2000	31–2010	25–2002	25–2003	17–2007	24–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2000–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	1.9	9.8	13.5	11.7	3.9	0.2	.	.	41.2
Tx >= 25°C	.	.	0.4	2.5	8.3	20.4	23.9	22.6	14.4	4.9	.	.	97.3
Tx <= 0°C	0.8	0.2	1.7	2.7
Tn <= 0°C	12.3	10.9	6.5	1.4	1.1	5.1	10.8	48.1
Tn <= –5°C	1.7	2.6	1.0	0.5	3.9	9.6
Tn <= –10°C	0.1	.	0.1	0.3	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–2000 au 07–02–2012
	34	34	28.5	38.5	36	48.5	23	64	56	89	25	53.5	89
	09–2004	03–2003	10–2006	20–2008	13–2005	04–2002	12–2011	18–2001	05–2005	11–2006	05–2008	03–2003	2006
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2000–2010
	62.9	38.5	48	68.7	65.8	47.3	31.9	44.5	42.7	70.5	60.2	55	636
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2000–2010
Rr >= 1 mm	10.9	7.1	9.1	9.7	9.9	6.7	6.2	7.3	6.5	8.7	10.6	9.3	102.0
Rr >= 5 mm	4.9	2.6	3.3	4.6	4.6	2.7	2.3	2.1	2.7	3.8	4.5	3.1	41.1
Rr >= 10 mm	1.4	1.0	0.9	2.5	2.2	1.2	0.8	1.1	1.2	2.5	1.8	1.4	18.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SENOUILLAC (81)

Indicatif : 81283001, alt : 185m, lat : 43°56'54"N, lon : 01°56'24"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 2000–2010
391.7	338.2	265	174.2	81.9	16.3	5	4.4	37.8	112	276.3	390.7	2093.5
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 (2000–2010), température (2000–2010).