

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SOUSCEYRAC (46)

Indicatif : 46311001, alt : 550m, lat : 44°52'30"N, lon : 02°01'48"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 01–01–1966 au 04–01–2022	
	19.5	23.4	25	29.5	31.3	39.5	38.1	40.5	34	28.5	24.5	20.5	40.5
Date	29–2002	27–2019	15–2012	14–2015	11–2012	27–2019	24–2019	05–2003	03–2005	02–2011	20–1994	29–1983	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.5	8.7	11.9	14.7	18.8	22.7	25.5	25.1	21.6	16.9	11.1	8.3	16.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.6	4.2	6.8	9.2	13.1	16.5	19.1	18.7	15.4	12.1	6.9	4.4	10.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	–0.2	–0.2	1.7	3.7	7.4	10.3	12.7	12.3	9.3	7.2	2.7	0.6	5.7
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1966 au 04–01–2022	
	–22	–17	–16.6	–7	–3	–0.6	2	1.8	–1.8	–6.5	–11	–16	–22
Date	16–1985	10–1986	07–1971	12–1986	11–1985	05–1976	18–1970	28–1974	27–1972	25–2003	27–1985	11–1967	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	2.4	6.9	5.7	0.6	.	.	.	15.9
Tx >= 25°C	.	.	0.0	0.7	4.0	11.2	17.1	16.0	8.1	1.0	.	.	58.1
Tx <= 0°C	1.8	1.0	0.2	0.4	0.9	.	4.2
Tn <= 0°C	15.1	14.4	11.0	5.7	1.0	0.1	.	.	0.1	2.3	9.2	14.2	73.2
Tn <= –5°C	5.3	4.9	2.1	0.3	0.1	1.7	4.6	18.9
Tn <= –10°C	1.5	0.8	0.1	0.1	0.6	3.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–03–1964 au 04–01–2022	
	79.3	54.6	47.7	64.5	66.2	70.2	87.6	63	101.4	113.6	58	65.2	113.6
Date	20–2018	05–1974	12–2004	29–2001	21–2012	17–2006	13–2021	26–1993	02–1969	04–2010	12–1999	02–2018	2010
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	130.8	119.5	115.1	136.1	136.8	109.2	83.7	90	125.6	140	151.5	151	1489.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.7	11.6	11.2	11.8	12.1	9.0	7.3	8.4	8.5	11.3	12.8	12.3	129.1
Rr >= 5 mm	8.6	7.2	7.8	8.4	8.4	6.1	5.0	5.6	6.5	8.4	9.3	9.1	90.3
Rr >= 10 mm	4.6	4.2	4.4	4.8	5.2	3.9	2.7	3.1	4.0	5.3	5.7	5.6	53.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SOUSCEYRAC (46)

Indicatif : 46311001, alt : 550m, lat : 44°52'30"N, lon : 02°01'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	445.4	388.6	347.3	264.5	158.1	74.3	29.7	33.5	90.1	186.3	333.1	420.3	2771.2
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.