

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SERVIAN (34)

Indicatif : 34300001, alt : 66m, lat : 43°26'30"N, lon : 03°19'48"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 01–01–1980 au 31–12–2015	
	21.5	23.6	29.4	32	35	37.6	41	40.6	37.5	33.4	25.6	23.6	41
Date	13–2004	19–1989	24–1994	08–2011	29–2001	21–2003	07–1982	12–2003	06–1988	01–1997	15–2015	18–1987	1982
Température maximale (moyenne en °C)													
	11.6	12.6	15.9	18.5	22.5	27.2	30.4	29.9	25.9	20.8	15.3	12.2	20.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	7.5	8	10.9	13.4	17.1	21.2	24	23.7	20.1	16.1	11.2	8.1	15.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	3.3	3.3	5.9	8.2	11.7	15.1	17.7	17.5	14.3	11.5	7	4	10
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1980 au 31–12–2015	
	–12	–8.3	–9	–1.3	2.8	7.4	9.6	9	4.9	–1.6	–7.3	–8.3	–12
Date	16–1985	10–1986	02–2005	14–1998	07–1982	08–1988	13–2000	29–1986	26–1984	31–1997	22–1998	30–1996	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.9	7.8	17.5	15.3	4.0	0.1	.	.	45.6
Tx >= 25°C	.	.	0.5	1.8	8.7	21.3	29.0	29.1	19.0	3.6	0.1	.	113.1
Tx <= 0°C	0.4	0.0	0.0	0.4
Tn <= 0°C	7.0	6.4	1.8	0.1	0.1	2.2	6.4	23.9
Tn <= –5°C	1.1	0.5	0.1	0.1	0.7	2.4
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–10–1972 au 31–12–2015	
	223	101.1	127	75.5	72.4	90.2	54.4	46.5	138.6	132.7	128.8	131.3	223
Date	19–1979	26–1996	12–2011	29–2004	03–1999	06–2007	14–2001	06–1999	19–1989	13–1986	07–1982	13–1987	1979
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	51.8	70.5	40.2	53.7	47.6	36	16.4	33.9	62.4	110.1	79.4	63.4	665.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	5.1	4.6	4.5	5.1	5.5	3.8	2.1	3.2	4.3	6.0	4.9	4.8	54.0
Rr >= 5 mm	2.4	2.8	2.1	2.7	2.6	1.9	0.9	1.7	2.5	3.5	2.6	2.7	28.4
Rr >= 10 mm	1.5	1.8	1.4	1.7	1.8	0.9	0.4	1.1	1.7	2.5	2.0	1.7	18.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 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

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

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SERVIAN (34)

Indicatif : 34300001, alt : 66m, lat : 43°26'30"N, lon : 03°19'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	326.3	283.7	220.4	141	51.1	7	0.2	0.2	10.6	72.3	205	306.5	1624.3
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.