



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ARGENTAT (19)

Indicatif : 19010001, alt : 190m, lat : 45°06'00"N, lon : 01°56'12"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 01–07–1995 au 02–09–2021	
	18.5	25.8	28.7	31.5	33.2	40.7	41.8	41.6	37.3	32.3	27	19	41.8
Date	24–2018	27–2019	19–2005	29–2005	29–2001	27–2019	23–2019	04–2003	03–2005	02–2011	08–2015	17–2019	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
	9.9	11.7	15.7	18.1	22.2	26.3	27.9	28	24.2	19.9	12.9	9.7	18.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
	5	5.8	8.7	11.3	15.4	18.9	20.4	20.5	16.8	13.8	8	4.9	12.5
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
	0.1	–0.1	1.7	4.5	8.5	11.5	13	13	9.4	7.7	3.2	0.2	6.1
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–07–1995 au 02–09–2021	
	–11.9	–15.2	–13.2	–6.2	–1.8	0.6	4.5	2.5	–0.6	–6.5	–10.8	–14.8	–15.2
Date	13–2003	06–2012	01–2005	04–1996	06–2019	01–2006	15–2016	31–1995	14–1996	30–1997	24–1998	19–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	2.1	8.2	11.1	10.8	3.1	0.1	.	.	35.6
Tx >= 25°C	.	0.1	0.9	3.3	9.8	18.4	21.7	20.7	12.9	4.5	.	.	92.3
Tx <= 0°C	0.4	0.1	0.6	1.0
Tn <= 0°C	15.4	15.1	13.4	4.9	0.2	.	.	.	0.1	2.2	7.5	14.7	73.4
Tn <= –5°C	5.6	4.6	1.7	0.1	0.3	1.5	5.8	19.6
Tn <= –10°C	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–12–1871 au 02–09–2021	
	95	73.6	58.2	70	85	75.3	114.6	108.5	120.8	124.6	73.4	82	124.6
Date	12–1962	05–1974	16–1934	20–1878	18–1880	06–1937	05–2001	06–1934	02–1969	03–1960	07–1962	07–1944	1960
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	102.5	90	86.1	109.8	107	89.9	75.9	74.5	96.3	110.3	110.8	112.3	1165.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.7	10.7	10.9	12.4	12.4	9.6	7.8	8.7	9.0	11.5	12.1	11.9	129.6
Rr >= 5 mm	6.3	6.0	6.0	6.9	6.8	5.2	4.0	4.1	5.3	7.2	7.2	7.0	72.0
Rr >= 10 mm	3.4	3.0	2.8	3.7	4.0	2.8	2.2	2.3	3.1	4.1	4.1	4.4	40.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ARGENTAT (19)

Indicatif : 19010001, alt : 190m, lat : 45°06'00"N, lon : 01°56'12"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 1995–2010
	402.4	344.3	289	201.4	92.8	28.8	11.1	10.2	57.3	135.3	299.2	404.8	2276.6
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)													Records établis sur la période du 28-07-1995 au 02-09-2021
	28	23.8	24	23.2	23.4	24.2	21.4	21.4	19.7	25.1	27	26	28.0
Date	22-1996	27-2010	03-2017	28-2012	21-2014	26-2021	12-2011	12-2018	16-2020	18-2012	11-1995	27-1999	1996
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1995–2010
	0.8	1	1.2	1.3	1.1	1.1	1	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1995–2010
>= 16 m/s	1.0	1.3	0.7	1.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	1.3	1.6	1.1	10.4
>= 28 m/s	0.1	0.1
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 : température (1995–2010), vent (1995–2010).