

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ARGENCES (14)

Indicatif : 14020002, alt : 53m, lat : 49°08'24"N, lon : 00°09'18"W

	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 01–01–1997 au 31–12–2019	
	16	20	22.5	28	31.5	36.5	41	39.5	34.5	29.5	22.5	16.5	41
Date	29–2013	15–1998	30–2017	21–2018	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	13–2016	01–2011	01–2015	12–1998	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
	8.1	9.7	12.3	15.1	18.4	21.6	23.1	23.6	21.2	16.6	11.9	8.4	15.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
	5.1	6.1	8	10.1	13.5	16.4	18	18.3	15.9	12.6	8.5	5.4	11.5
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
	2	2.6	3.7	5.1	8.6	11.2	12.9	13.1	10.7	8.6	5.1	2.5	7.2
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1997 au 31–12–2019	
	–12.5	–12	–7.5	–3.5	–0.5	4	5	5	2	–4.5	–6.5	–10	–12.5
Date	09–2003	11–2012	13–2013	02–2013	14–2010	23–2006	31–2015	20–2014	30–2018	30–1997	30–2010	29–2005	2003
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
Tx >= 30°C	0.1	1.2	1.9	2.4	0.4	.	.	.	5.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	1.9	5.5	9.0	9.4	4.2	0.2	.	.	30.7
Tx <= 0°C	1.0	0.2	0.4	1.6
Tn <= 0°C	10.1	8.4	6.4	2.6	0.1	1.1	3.9	9.7	42.4
Tn <= –5°C	3.1	0.9	0.1	0.5	1.1	5.6
Tn <= –10°C	0.4	0.1	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1997 au 31–12–2020	
	25.3	21.7	23.9	36.6	42.3	49.2	33	59.3	33.8	25.9	50	31	59.3
Date	04–2001	08–2001	18–2002	29–2018	29–2008	25–2006	04–2006	13–2015	03–2002	16–2002	13–2010	25–1999	2015
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
	58.4	50.8	56.7	52.5	62.9	60.2	56	59	60.5	79.7	73.2	78.1	748
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
Rr >= 1 mm	12.4	10.7	10.4	9.9	9.6	9.1	9.6	9.1	8.8	12.1	13.6	14.1	129.5
Rr >= 5 mm	4.2	3.7	4.2	4.2	4.6	3.4	3.8	4.2	4.2	5.6	5.1	4.9	52.3
Rr >= 10 mm	1.3	1.0	1.6	1.2	1.6	1.9	1.6	1.4	1.6	2.6	1.7	1.9	19.4
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

Edité le : 06/09/2021 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ARGENCES (14)

Indicatif : 14020002, alt : 53m, lat : 49°08'24"N, lon : 00°09'18"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 1997–2010												
	400.2	334.8	309.2	236.9	141.5	64.3	29.4	25.8	72.6	167.5	285.7	389.5	2457.4
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 (1997–2010), température (1997–2010).