

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARGENTAN (61)

Indicatif : 61006005, alt : 170m, lat : 48°43'05"N, lon : 0°00'41"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1994 au 02–11–2025													
Date	16.9	21.1	24.4	27	30	37.2	40.2	38.3	33.4	28.8	21.1	16.6	40.2
	01–2022	27–2019	30–2021	20–2018	27–2005	18–2022	25–2019	10–2003	09–2023	02–2023	01–2015	31–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
	7.4	8.7	11.8	15.2	18.4	22	24.4	24.1	20.8	16.2	11.1	8	15.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
	4.6	5.2	7.3	9.7	13	16.2	18.3	18.2	15.2	12.1	7.9	5	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
	1.7	1.8	2.9	4.3	7.5	10.4	12.1	12.2	9.6	7.9	4.7	2.1	6.4
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1994 au 02–11–2025													
Date	-14.7	-12.9	-9.2	-6.6	-2.8	0.1	2.7	2.2	0	-6.9	-7.7	-13	-14.7
	02–1997	11–2012	01–2005	11–2003	14–2010	04–2001	31–2015	28–1998	14–1996	30–1997	30–2010	29–2005	1997
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Tx >= 30°C	0.0	1.5	3.3	3.0	0.4	.	.	.	8.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	2.2	6.5	13.0	11.0	4.2	0.2	.	.	37.5
Tx <= 0°C	1.3	0.7	0.0	0.1	0.9	3.0
Tn <= 0°C	10.4	9.4	8.1	4.6	0.5	.	.	.	0.0	1.4	4.4	10.2	49.0
Tn <= -5°C	2.7	1.8	0.5	0.2	0.1	0.6	1.9	7.7
Tn <= -10°C	0.5	0.2	0.3	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–07–1994 au 02–11–2025													
Date	27	27.6	27.2	39.4	30.6	38.8	48.4	46.6	32.1	36	38.2	27.4	48.4
	17–2024	25–1996	18–2002	08–2022	22–2016	10–2023	12–2021	10–2002	03–2011	02–2021	04–1994	12–2014	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
	62.5	54.4	51.3	48.6	60.2	47.1	50.4	54.8	50.2	69.7	68.2	74.5	691.9
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Rr >= 1 mm	12.3	11.6	10.2	9.3	9.6	8.3	8.5	8.7	8.0	11.6	12.7	13.9	124.7
Rr >= 5 mm	4.3	3.8	3.3	3.5	3.9	3.5	3.2	3.4	3.5	4.8	4.7	5.2	47.2
Rr >= 10 mm	1.4	1.0	1.2	0.9	1.7	1.1	1.4	1.6	1.1	1.9	1.5	1.7	16.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARGENTAN (61)

Indicatif : 61006005, alt : 170m, lat : 48°43'05"N, lon : 0°00'41"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 1994–2020	
	416.3	360.6	331	248.5	158.8	71	30.8	32.5	92.5	184.8	303.2	401.5	2631.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	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 01–07–1994 au 02–11–2025	
Date	28.9	28.1	27.6	28.4	22.9	27.6	34.5	22.8	24	31	30.5	44	44
	12–2017	10–2020	28–2016	12–2023	26–2018	13–2025	31–2024	07–2018	07–1995	30–2000	02–2023	26–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1994–2020	
	4.1	4.1	3.8	3.4	3.3	3	2.9	2.8	2.9	3.3	3.6	3.9	3.4
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 1994–2020	
= 16 m/s	7.0	6.3	4.5	2.7	2.0	1.0	1.1	1.0	1.5	3.2	4.3	5.9	40.6
	0.0	0.1	0.0	.	0.2	.	0.4
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1994–2020), température (1994–2020), vent (1994–2020).