



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

AUGIREIN (09)

Indicatif : 09027001, alt : 655m, lat : 42°55'48"N, lon : 00°55'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1990 au 02–09–2021
	23.5	27	28	30.5	34	37	38.1	39.5	35	32	28	23	39.5
	29–2002	02–2002	26–2006	09–2011	17–2006	25–2001	23–2021	21–2011	10–2011	04–2004	01–1999	07–2000	2011
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	10.4	11.7	14.9	16.2	19.8	23.2	25.4	25.9	22.5	19	13.5	10.2	17.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	–1	–0.6	1.7	3.7	7.6	10.8	12.8	12.5	8.9	6.1	1.7	–0.6	5.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1990 au 02–09–2021
Date	–14	–17.5	–14	–6.5	–1.5	3	4	4	–0.5	–4.5	–10	–12.5	–17.5
	28–2005	08–2012	01–2005	21–1991	14–1995	01–2006	09–2004	31–2010	25–2002	29–2012	22–1998	24–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1990–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.8	3.2	6.1	6.5	1.7	0.2	.	.	18.4
Tx >= 25°C	.	0.2	0.4	1.2	5.9	12.3	17.9	18.3	10.1	4.2	0.2	.	70.6
Tx <= 0°C	0.5	0.5	0.2	0.1	0.4	.	1.6
Tn <= 0°C	20.2	17.3	10.0	4.8	0.3	.	.	.	0.2	1.7	11.1	18.3	83.8
Tn <= –5°C	4.4	3.3	1.4	0.1	1.2	4.3	14.7
Tn <= –10°C	0.5	0.7	0.2	0.1	0.6	1.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–1989 au 02–09–2021
	120	100	57	80	80	85	85	66	116	220	134.5	108	220
	24–2014	25–2015	07–2007	20–2009	30–2013	10–2000	15–2018	16–2013	23–1993	04–1992	25–2015	02–1995	1992
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	107.7	82.6	91.9	140	119.9	88.4	62.5	68.6	85.1	99.3	131.7	111.1	1188.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1989–2010
Rr >= 1 mm	11.0	9.5	10.2	13.6	13.1	10.3	7.6	8.9	9.2	11.2	11.6	10.6	126.7
Rr >= 5 mm	5.5	5.1	5.5	8.4	7.7	5.1	3.9	4.6	5.0	5.5	7.4	6.3	70.0
Rr >= 10 mm	3.5	2.7	3.1	5.1	4.4	3.0	2.1	2.5	2.8	2.7	4.6	3.5	39.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

AUGIREIN (09)

Indicatif : 09027001, alt : 655m, lat : 42°55'48"N, lon : 00°55'12"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 1990–2010												
	412.9	351.2	300.4	241.8	139.4	59.1	23.1	20.6	80.6	171.2	312.2	409.7	2522.2
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1989–2010), température (1990–2010).