

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

RODEZ–AVEYRON (12)

Indicatif : 12254001, alt : 578m, lat : 44°24'36"N, lon : 02°28'54"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 01–01–1972 au 02–05–2022	
	18.9	23.5	25	26.5	31.6	38.9	38.8	38.9	34.4	28.4	25.8	21	38.9
Date	01–2022	24–1990	26–1989	30–2005	31–1994	27–2019	30–1983	16–1987	18–1987	05–2009	05–1972	29–1983	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.8	8.1	11.5	14.2	18.4	22.3	25.6	25.3	21.2	16.4	10.5	7.6	15.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.1	3.8	6.6	9.1	13.1	16.6	19.4	19.2	15.6	11.9	6.6	3.9	10.8
Température minimale (moyenne en °C)													
	–0.7	–0.4	1.8	4.1	7.8	11	13.3	13.1	10	7.5	2.8	0.2	5.9
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1972 au 02–05–2022	
	–25.2	–16.1	–14.5	–6.2	–2.7	1.3	3	3	–2	–6.1	–11.5	–13.2	–25.2
Date	16–1985	05–2012	01–2005	04–2022	06–2019	05–2014	17–2000	30–1986	21–1977	25–2003	06–1980	03–1973	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	1.8	6.3	5.4	0.7	.	.	.	14.1
Tx >= 25°C	.	.	0.0	0.2	3.2	10.4	17.4	15.9	6.8	0.6	.	.	54.6
Tx <= 0°C	2.6	1.3	0.2	0.4	1.6	.	6.1
Tn <= 0°C	16.3	14.6	10.7	4.1	0.7	.	.	.	0.0	1.5	8.5	14.8	71.2
Tn <= –5°C	5.7	5.4	1.4	0.1	0.1	1.9	5.0	19.6
Tn <= –10°C	1.3	0.4	0.1	0.0	0.6	2.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–03–1971 au 02–05–2022	
	60	49.6	40.2	51.5	50.3	91.8	53.1	84.9	110.8	81.1	65	53	110.8
Date	28–2006	23–1980	12–2004	25–1989	23–1990	19–1990	29–1982	23–1987	21–1980	10–1979	12–1995	03–2003	1980
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	73.6	59.7	66.7	90.1	97.1	72.9	47.4	63.2	77	83.2	81	82.3	894.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.3	9.1	10.3	10.7	11.2	8.6	6.1	7.4	7.7	10.5	11.1	10.9	115.0
Rr >= 5 mm	5.1	4.2	4.9	6.0	6.0	4.5	2.8	3.4	4.0	5.2	5.1	5.6	56.9
Rr >= 10 mm	2.0	1.8	1.9	2.9	3.3	2.2	1.6	1.7	2.6	2.4	2.4	2.5	27.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

RODEZ–AVEYRON (12)

Indicatif : 12254001, alt : 578m, lat : 44°24'36"N, lon : 02°28'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	464.9	399.4	352.1	266.1	155.8	69.3	25	26.3	86.5	189.7	340.5	436.8	2812.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1996–2010													
	16464	23358	39807	49818	61667	69234	70526	60325	46023	29961	17161	14084	498428.0
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 05–12–1996 au 02–05–2022													
	30	28.1	28	29	28.3	25.8	26.8	23	26	29.5	30	42	42.0
Date	21–1997	13–2017	03–2017	28–2012	21–2014	10–2010	07–2021	13–2014	21–2006	20–2020	20–2007	27–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1993–2010 Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1993–2010													
>= 16 m/s	5.6	5.6	6.6	6.4	4.6	–	2.8	1.4	1.8	5.3	5.3	4.9	–
>= 28 m/s	0.2	0.2	.	0.1	.	–	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1996–2010), vent (1993–2010).