

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

EGUZON (36)

Indicatif : 36070001, alt : 272m, lat : 46°26'06"N, lon : 01°34'48"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 01–10–1991 au 02–05–2022
	19.2	24.5	27	30.6	32.6	39	40.2	41	35.4	29	25	19.8	41
	01–2022	27–2019	24–1996	30–2005	28–2017	29–2019	23–2019	06–2003	14–2020	12–2001	08–2015	17–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	7.9	9.2	12.8	15.6	20.1	23.8	26	25.9	21.5	17	11.2	7.9	16.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	1.5	1.5	3.2	5.2	9	12	13.7	13.6	10.1	8.2	4.1	1.8	7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1991 au 02–05–2022
Date	–12.2	–17.1	–13	–5.1	–0.6	4.1	6.4	4.8	1.5	–6	–11	–11.6	–17.1
	02–1997	06–2012	01–2005	04–2022	06–2019	15–1995	17–2000	29–1998	25–2002	30–1997	22–1993	30–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.5	3.7	6.3	6.6	0.8	.	.	.	18.0
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.8	5.0	12.2	17.5	16.5	6.3	1.1	.	.	59.4
Tx <= 0°C	2.1	0.7	0.1	0.1	1.8	.	4.7
Tn <= 0°C	12.2	11.5	7.1	2.0	0.1	1.5	5.5	12.0	51.8
Tn <= –5°C	2.8	1.6	0.5	0.1	0.9	2.0	7.9
Tn <= –10°C	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1928 au 02–05–2022
	37.7	113.5	53.2	50.6	52.1	82.2	63.8	70	58.3	56.3	44.1	35	113.5
	05–1982	07–1937	01–2007	07–1988	27–2008	11–1988	07–1958	02–1963	02–1965	04–1966	05–1985	27–1999	1937
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	83.1	74.4	70.6	78.1	91.5	68	62.8	69.4	71.2	92.8	86.1	89.4	937.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.2	11.3	11.5	11.7	12.5	9.0	8.7	8.4	8.6	12.1	12.7	12.6	132.3
Rr >= 5 mm	5.8	5.4	5.1	5.6	5.8	4.6	4.2	4.0	4.3	6.0	6.2	6.2	63.2
Rr >= 10 mm	2.3	2.1	1.8	2.2	2.8	2.0	1.8	2.1	2.4	3.2	2.4	3.0	28.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

EGUZON (36)

Indicatif : 36070001, alt : 272m, lat : 46°26'06"N, lon : 01°34'48"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 1991–2010												
	412.9	357.7	309.4	228.5	116.2	45.3	16.9	16.4	80.4	170.9	309.3	406.2	2470.1
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 : température (1991–2010).