

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EGLETONS (19)

Indicatif : 19073006, alt : 610m, lat : 45°23'55"N, lon : 2°03'33"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 01–07–1997 au 02–11–2025												
		18	24.6	24.8	27.5	31.2	37.4	37.3	38.3	34.3	30.7	23.4	17.9	38.3
		28–2024	27–2019	14–2012	13–2024	21–2022	27–2019	23–2019	12–2025	04–2023	01–2023	08–2015	19–2015	2025
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Date		6.6	7.8	11.6	14.7	18.4	22.5	24.2	24.3	20.7	16.2	10.3	7.5	15.4
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		3.2	3.7	6.7	9.5	13.1	16.8	18.3	18.2	15	11.5	6.6	4	10.6
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Date		–0.2	–0.5	1.9	4.4	7.7	11.2	12.5	12.2	9.2	6.8	2.9	0.4	5.7
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–07–1997 au 02–11–2025												
		–12.2	–14.6	–15.5	–5.2	–1.3	2.8	4	4.8	–0.9	–6.3	–11.1	–13	–15.5
		30–2004	09–2012	01–2005	08–2021	03–2021	05–2014	17–2000	29–2010	18–2001	25–2003	22–1998	19–2009	2005
Tx >= 30 °C Tx >= 25 °C Tx <= 0 °C Tn <= 0 °C Tn <= –5 °C Tn <= –10 °C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		.	.	.	.	.	2.1	3.7	4.3	0.5	.	.	.	10.6
		.	.	.	0.6	3.7	10.1	14.5	13.3	6.1	0.5	.	.	48.8
		2.3	2.0	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.3	6.0
		16.0	15.2	9.6	3.2	0.4	.	.	.	0.0	1.7	7.5	14.3	68.0
		4.0	3.4	0.9	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7	2.9	12.0
		0.3	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.4	1.6
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–07–1997 au 02–11–2025												
		70.4	60.6	74	60.6	57.3	65.6	111.4	60.8	69.1	67	47.4	65	111.4
		12–2004	03–2003	01–2007	26–1998	01–2020	04–2007	05–2001	24–2009	07–2024	22–2025	04–2023	10–2017	2001
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		142.5	112.5	129.8	134.4	112.2	97.8	93.2	90	90	114.5	152.4	159.2	1428.5
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		14.1	11.1	12.6	13.1	12.6	9.6	9.0	9.8	9.1	11.4	14.1	13.5	139.9
		8.2	6.6	8.1	8.1	7.0	5.7	4.9	5.4	4.8	7.2	8.9	9.0	83.9
Rr >= 10 mm		5.2	4.0	4.9	5.2	4.2	3.1	3.3	3.1	3.0	4.2	5.9	5.9	52.0
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EGLETONS (19)

Indicatif : 19073006, alt : 610m, lat : 45°23'55"N, lon : 2°03'33"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	458.6	405.3	348.8	254.4	156.4	64.3	36.5	39.2	99.7	200.9	341.3	435.1	2840.5
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)												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 19–07–2017 au 02–11–2025
	23.4	23.6	23.2	28.6	20	23.3	23.3	19.9	27	30	27.1	29.5	30
	29–2019	22–2024	10–2023	27–2024	09–2021	23–2022	07–2023	24–2024	21–2025	21–2020	21–2024	13–2019	2020
	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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997–2020), température (1997–2020).