

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EYMOUTIERS (87)

Indicatif : 87064005, alt : 557m, lat : 45°44'01"N, lon : 1°42'04"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 01–01–1998 au 03–11–2024
	18.7	23.4	24.4	27.5	30	37.5	38	37.1	34.8	30.3	22.7	18.2	38
	28–2024	27–2019	14–2012	30–2005	26–2005	26–2019	23–2019	12–2003	04–2023	08–2023	01–2024	17–2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	6.7	7.7	11.6	14.8	18.4	22.3	24.1	24.1	20.6	16.2	10.3	7.6	15.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	1.4	1.2	3.7	6	9.3	12.7	14.1	14.3	11.6	9.1	4.6	2.3	7.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1998 au 03–11–2024
Date	–9.8	–12.9	–11.8	–2.9	0.2	4.6	7.2	7.1	1.8	–2.6	–8.6	–10.9	–12.9
	30–2005	09–2012	01–2005	07–2021	05–2019	01–2011	12–2000	28–1998	25–2002	25–2003	22–1998	19–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1998–2020
Tx >= 30°C	0.1	2.0	3.6	4.2	0.6	.	.	.	10.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.7	9.6	13.8	12.4	5.4	0.3	.	.	45.8
Tx <= 0°C	2.2	2.1	0.3	0.2	1.4	.	6.2
Tn <= 0°C	10.5	10.0	4.8	0.9	0.6	4.0	9.0	.	39.8
Tn <= –5°C	2.3	2.2	0.5	0.1	1.8	.	6.9
Tn <= –10°C	.	0.4	0.0	0.0	.	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1998 au 03–11–2024
	43.2	38	42.2	71.6	42.2	55.5	73.8	72.4	67.5	51	45.4	52.6	73.8
	18–1998	06–2021	01–2007	20–2008	01–2024	10–2010	05–2001	08–2015	06–2024	17–2024	06–2000	10–2017	2001
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	102.6	86.1	96.5	117.5	101.9	93.6	86.2	85.6	74.5	97.2	116.4	112.2	1170.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1998–2020
Rr >= 1 mm	14.6	12.2	12.6	13.2	12.4	10.0	9.6	9.6	9.8	11.9	14.1	14.2	144.1
Rr >= 5 mm	7.0	5.9	7.0	7.8	6.5	5.7	5.2	5.5	4.8	6.0	8.0	8.0	77.5
Rr >= 10 mm	3.4	3.0	3.3	4.1	3.6	3.2	3.1	3.2	2.7	3.1	4.2	4.1	41.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EYMOUTIERS (87)

Indicatif : 87064005, alt : 557m, lat : 45°44'01"N, lon : 1°42'04"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 1998–2020
	432.7	382.4	320.7	229.3	139	56.5	29.7	29.6	79	170.3	317	404.4	2590.6
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 15–01–1998 au 03–11–2024
	24.1	26.9	23.8	25.1	24.6	25.8	22.2	26	22.5	25.5	26.9	32	32
Date	27–2017	10–2009	05–2020	27–2024	21–2014	26–2020	04–2018	15–2001	14–2021	20–2020	28–2014	27–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1998–2020
	3	2.9	3.1	2.8	2.5	2.2	2	2	2.3	2.8	2.9	3.1	2.6
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1998–2020
>= 16 m/s	3.5	3.6	2.6	2.4	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	3.4	3.3	4.3	27.0
>= 28 m/s
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 (1998–2020), température (1998–2020), vent (1998–2020).