

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EVIAN (74)

Indicatif : 74119002, alt : 395m, lat : 46°23'47"N, lon : 6°33'59"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 01–01–1990 au 02–06–2026
	18	20.8	22	25.5	31.4	34.5	36	36.9	30	26.3	19.5	17.5	36.9
Date	12–1993	23–2017	23–2001	25–2018	20–2022	23–2003	05–2015	24–2023	05–2023	03–2023	02–2020	20–1993	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.2	6.5	10.9	15	19.4	23.5	25.9	25	20.3	14.9	9.2	5.9	15.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3	3.6	7.2	10.8	15	18.9	21.2	20.6	16.5	12	6.9	3.8	11.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.8	0.8	3.6	6.5	10.6	14.4	16.6	16.3	12.7	9.1	4.6	1.7	8.1
La température la plus basse (°C)													Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–06–2026
	–8	–10.9	–9.5	–3.5	1	6.1	9.4	9	5	–0.5	–4.5	–9.7	–10.9
Date	06–1995	05–2012	01–2005	08–2003	05–1991	01–2006	07–1990	29–1998	26–2002	26–2003	22–1998	20–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	2.1	4.8	2.7	9.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.0	3.1	12.5	19.3	16.1	3.2	.	.	.	54.3
Tx <= 0°C	3.2	2.0	0.1	0.1	1.3	.	6.7
Tn <= 0°C	12.9	10.9	3.9	0.2	0.1	2.2	8.9	39.1
Tn <= –5°C	0.8	1.3	0.1	0.7	2.9
Tn <= –10°C	.	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													Records établis sur la période du 01–02–1990 au 02–06–2026
	65.8	33	55.8	62.4	78	78	93	70.2	57.1	45.8	53.7	55	93
Date	27–2025	14–1990	12–2001	09–2006	12–1995	21–1997	11–1995	08–2007	12–1997	07–2014	14–2002	25–2013	1995
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	71	61.8	70.5	88.3	109.3	105.3	107.7	108	96	104	93.7	91.5	1107.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	9.9	8.9	9.5	9.2	12.3	10.1	9.5	9.8	9.0	10.7	10.7	11.3	120.8
Rr >= 5 mm	4.7	4.2	4.8	5.5	6.4	6.0	5.8	6.5	5.4	6.5	5.6	5.7	67.1
Rr >= 10 mm	2.2	2.1	1.9	3.2	4.0	3.9	3.4	3.9	3.2	3.8	3.3	3.2	38.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EVIAN (74)

Indicatif : 74119002, alt : 395m, lat : 46°23'47"N, lon : 6°33'59"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	465.3	405.7	333.4	217.7	104	31	7.6	9.6	62.9	186	332.8	441	2597.0
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)													
	14.6	22.6	47.9	76.9	101.2	126.5	134.6	110.6	69.5	36.4	17.6	13.4	771.8
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).