



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

EVIAN (74)

Indicatif : 74119002, alt : 395m, lat : 46°23'42"N, lon : 06°33'54"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 01–01–1990 au 04–01–2022
	18	20.8	22	25.5	31.1	34.5	36	36.5	29.7	24.6	19.5	17.5	36.5
	12–1993	23–2017	23–2001	25–2018	13–2015	23–2003	05–2015	12–2003	23–2018	07–2009	02–2020	20–1993	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	4.8	6.6	10.8	14.3	19.4	23.1	25.5	24.7	19.7	14.6	8.8	5.3	14.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	0.6	0.9	3.5	6.1	10.8	14.1	16.3	16.1	12.4	9	4.3	1.3	8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1990 au 04–01–2022
Date	-8	-10.9	-9.5	-3.5	1	6.1	9.4	9	5	-0.5	-4.5	-9.7	-10.9
	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												Statistiques établies sur la période 1990–2010
Tx >= 30°C	0.1	1.8	3.8	1.9	7.6
Tx >= 25°C	2.8	11.7	18.5	14.8	2.2	.	.	.	50.0
Tx <= 0°C	3.8	1.9	0.2	0.2	2.1	.	8.1
Tn <= 0°C	14.5	11.2	4.6	0.2	0.1	3.0	11.0	44.6
Tn <= -5°C	1.1	1.1	0.2	1.1	3.4
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1990 au 04–01–2022
	54	33	55.8	62.4	78	78	93	70.2	57.1	45.8	53.7	55	93
	10–2016	14–1990	12–2001	09–2006	12–1995	21–1997	11–1995	08–2007	12–1997	07–2014	14–2002	25–2013	1995
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	67.7	61.6	70.4	89.8	107.8	111.8	112.8	110.3	104.7	109.6	96.6	85.2	1128.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1990–2010
Rr >= 1 mm	9.3	8.8	9.5	9.8	11.7	10.5	9.4	9.9	9.1	11.2	11.4	10.8	121.3
Rr >= 5 mm	4.4	4.2	4.7	5.7	6.3	6.1	5.9	6.4	5.7	7.0	5.9	5.4	67.7
Rr >= 10 mm	2.1	2.1	1.8	3.2	3.9	4.1	3.6	3.6	3.6	4.2	3.3	3.2	38.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

EVIAN (74)

Indicatif : 74119002, alt : 395m, lat : 46°23'42"N, lon : 06°33'54"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 1990–2010
474.8	401.9	336.6	235.4	99.4	37.5	9.1	10.7	71	192.7	344	456.3	2669.4
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 : précipitations (1990–2010), température (1990–2010).