

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

EVRON (53)

Indicatif : 53097001, alt : 107m, lat : 48°10'00"N, lon : 00°23'12"W

	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 01–01–1945 au 03–10–2021	
	16	20.5	23.8	29	33.9	37.2	41	39.5	35.4	29.5	22	16.9	41
Date	13–1993	27–2019	23–1953	17–1945	25–1953	30–1952	25–2019	10–2003	01–1961	03–2011	07–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.7	8.8	12.3	15.3	19.2	22.6	24.8	24.8	21.5	16.6	11.2	8	16.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.8	5.2	7.9	10.1	13.9	16.9	18.9	18.7	15.8	12.3	7.7	5.1	11.5
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.8	1.5	3.4	5	8.6	11.2	13	12.6	10.1	8	4.3	2.2	6.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1945 au 03–10–2021	
	–15.9	–14	–10.8	–5	–3.5	0.7	4	2.9	–0.5	–4.5	–8.4	–16	–16
Date	08–1985	09–2012	01–2005	06–2021	01–1945	01–2006	30–2015	31–1986	30–2018	30–1997	17–2007	29–1964	1964
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.2	1.9	4.2	3.8	0.8	.	.	.	10.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	3.7	8.7	14.0	13.9	5.4	0.4	.	.	46.6
Tx <= 0°C	1.6	0.6	0.1	0.4	2.7
Tn <= 0°C	10.9	10.9	7.4	2.7	0.1	1.3	6.1	10.8	50.2
Tn <= –5°C	2.5	1.7	0.4	0.6	1.6	6.9
Tn <= –10°C	0.5	0.1	0.0	0.1	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1877 au 03–10–2021	
	35.2	35.2	33.6	37.9	64.1	46	53.7	56.4	45.5	70.2	50	37.4	70.2
Date	11–1993	25–1996	22–1936	19–1988	19–1990	12–1970	17–1994	16–1947	06–1994	02–2021	13–2010	26–1998	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	83.6	61.5	59.9	55.6	66.8	49.4	57	40.9	67.4	80.7	74.6	86.8	784.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.1	10.0	10.8	10.1	10.4	7.0	7.2	6.7	8.0	11.1	11.7	12.9	118.9
Rr >= 5 mm	5.9	4.4	4.3	3.8	4.8	3.1	3.5	2.4	4.0	4.9	5.2	6.1	52.5
Rr >= 10 mm	2.4	1.8	1.7	1.5	2.1	1.7	1.9	1.0	2.3	2.7	2.3	2.9	24.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 06/10/2021 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

EVRON (53)

Indicatif : 53097001, alt : 107m, lat : 48°10'00"N, lon : 00°23'12"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	410.6	361.4	314.6	236.4	134.3	59.7	23.7	25.9	79.1	178.2	307.5	399.8	2531.2
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.