

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ENTRAYGUES SUR (12)

Indicatif : 12094002, alt : 292m, lat : 44°38'15"N, lon : 2°33'58"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 01–01–1985 au 02–11–2025													
Date	18.5	26	27.5	31	35.1	41.5	41.5	42.5	36.5	31.3	24.5	19	42.5
	05–1999	24–1990	24–2001	29–2005	21–2022	27–2019	24–2019	12–2003	03–2005	08–2023	07–2015	08–2010	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.8	10.6	15.2	18.4	22.5	26.6	29.3	29.3	24.4	18.9	12.6	9.3	18.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.2	5.9	9.4	12.2	16.3	20.1	22.3	22	17.8	14	8.9	5.8	13.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.5	1.1	3.6	6	10	13.5	15.3	14.7	11.2	9	5.1	2.3	7.8
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1985 au 02–11–2025													
Date	-21	-14	-11.5	-4	0	4.5	7	4	2	-3.5	-8.5	-14.5	-21
	09–1985	12–2012	01–2005	04–1996	06–2019	01–2006	22–2008	30–1986	11–2001	31–1997	24–1998	19–2009	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	2.2	9.1	15.6	14.6	3.7	0.0	.	.	45.5
Tx >= 25°C	.	.	0.6	3.2	10.6	19.4	25.0	24.8	14.6	2.5	.	.	100.6
Tx <= 0°C	0.4	0.2	0.5	.	1.2
Tn <= 0°C	12.3	12.2	6.6	1.8	0.0	0.7	4.5	10.5	48.7
Tn <= -5°C	2.7	2.6	0.3	0.5	2.5	8.6
Tn <= -10°C	0.3	0.4	0.1	0.2	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–12–1979 au 02–11–2025													
Date	45	66	57	61	51	90	54	69	105.5	90	52	55	105.5
	18–1998	23–1980	12–2004	25–1989	15–1988	27–1981	09–1993	07–2018	05–2005	21–2008	12–1995	29–1979	2005
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	99.4	81.9	80.3	104.4	103.7	79.6	62.2	76.5	98.2	100.1	115.6	114.4	1116.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.5	10.0	10.3	11.3	10.8	8.3	6.9	8.1	8.9	10.7	12.3	12.3	122.4
Rr >= 5 mm	6.8	5.4	5.8	6.6	6.3	4.6	3.6	4.3	5.1	5.6	7.0	7.5	68.7
Rr >= 10 mm	3.7	2.8	2.8	4.1	4.0	2.8	2.1	2.5	3.1	3.7	4.3	4.4	40.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ENTRAYGUES SUR (12)

Indicatif : 12094002, alt : 292m, lat : 44°38'15"N, lon : 2°33'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
398.1	343.2	266.2	174.8	74.1	19	4	4.3	40.2	130.9	273.6	379	2107.4	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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.