

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AUTRAC (43)

Indicatif : 43014001, alt : 807m, lat : 45°19'43"N, lon : 3°07'54"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 02–11–2025												
	20.1	21.7	23.3	27.7	31.4	39.4	37.6	38.8	35.4	29.7	22.2	19.8	39.4
	01–2022	27–2019	17–2004	14–2024	22–2022	27–2019	31–2020	23–2023	04–2023	02–2023	07–2015	31–2021	2019
	Température maximale (moyenne en °C)												
	5.8	6.8	10.6	13.5	17.6	21.8	24.6	24.7	19.9	15.1	9.5	6.6	14.7
Date	Température moyenne (moyenne en °C)												
	2.7	3.3	6.4	9	12.9	16.7	19.2	19.2	15.1	11.3	6.3	3.6	10.5
	Température minimale (moyenne en °C)												
	−0.4	−0.2	2.2	4.5	8.1	11.6	13.7	13.7	10.3	7.5	3.1	0.6	6.2
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025												
Date	−12.5	−14.7	−14	−5.7	−1.4	3.3	5.8	5.8	0	−5.6	−10.4	−12.8	−14.7
	03–1993	07–2012	01–2005	07–2008	07–1997	04–2001	12–2000	30–1993	28–1990	25–2003	22–1998	15–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	1.7	4.5	5.4	0.3	.	.	.	11.9
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.0	2.3	9.2	14.8	14.6	5.3	0.4	.	46.6
Date	Tx <= 0°C	3.9	3.6	0.7	0.0	1.0	3.7	12.9
	Tn <= 0°C	15.2	13.3	8.7	3.2	0.3	.	.	.	1.1	6.8	12.6	61.2
	Tn <= −5°C	4.6	4.3	0.8	0.1	0.1	1.0	3.4	14.3
	Tn <= −10°C	0.5	0.8	0.1	0.0	0.5	2.0
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1984 au 02–11–2025												
	30.4	43	43.6	57.1	54.7	75.4	42.9	62	90.7	64.3	54.8	40.1	90.7
	25–2018	03–2003	09–2024	26–1998	08–2018	12–2020	25–2014	23–1987	14–2021	21–2008	04–1994	03–2003	2021
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	48	39.9	38.6	61	77.6	72.9	55.1	65.7	66.3	67.6	64.3	54.4	711.4
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Rr >= 1 mm	9.5	8.5	8.1	10.0	10.3	8.5	7.3	7.5	7.8	9.3	10.8	9.3
	Rr >= 5 mm	2.9	2.4	2.6	3.9	4.9	4.0	3.2	3.8	3.3	3.8	3.4	42.1
	Rr >= 10 mm	1.0	0.7	1.0	1.5	2.6	2.1	1.7	2.0	2.0	2.3	1.7	19.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AUTRAC (43)

Indicatif : 43014001, alt : 807m, lat : 45°19'43"N, lon : 3°07'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	473.2	416.8	359.6	269.4	164.3	73.2	30.9	31.6	100.9	208.7	350.4	446.5	2925.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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 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.