

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AUPS (83)

Indicatif : 83007004, alt : 497m, lat : 43°38'27"N, lon : 6°11'15"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 01–01–1993 au 02–11–2022
	23.8	22.4	25.9	27.6	33	40.1	38.2	39.3	34	30.9	22.7	22.4	40.1
	28–2008	03–2020	21–2002	09–2011	28–2006	28–2019	31–2020	01–2020	03–2016	12–2011	05–2004	30–2021	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	10.6	11.7	15.1	17.9	22.1	26.9	30.2	30	24.7	19.7	14.1	11	19.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	1	0.7	2.9	5.7	9.4	12.9	15	14.9	11.6	8.8	4.6	1.9	7.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 02–11–2022
Date	-9.2	-10.2	-10.1	-3.6	0.7	4.5	7.7	7.3	2.2	-3.5	-6.3	-10.4	-10.4
	30–2005	07–2012	02–2005	08–2021	07–2019	01–2006	13–1993	31–2006	27–2020	30–1997	23–1998	30–2005	2005
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Tx >= 30°C	0.5	6.6	17.5	16.0	2.1	0.1	.	.	42.9
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.9	7.3	20.9	29.1	28.6	14.6	2.1	.	.	103.6
Tx <= 0°C	0.0	0.1	0.1	0.2
Tn <= 0°C	13.3	13.0	6.0	0.6	0.3	4.3	10.6	48.0
Tn <= -5°C	1.3	1.4	0.2	0.1	0.8	3.8
Tn <= -10°C	.	0.1	0.0	0.0	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 02–11–2022
	105	75	40.5	48.5	78	168	49.5	70.5	94.5	122	165.5	94.5	168
	06–1994	27–2001	26–1999	28–2000	02–2002	15–2010	31–2021	04–2004	24–2006	31–2018	05–2011	14–2008	2010
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	56.8	42.4	40.3	75.8	72.4	56.5	22.6	46.7	75.1	102.9	125.1	67.5	784.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Rr >= 1 mm	5.6	5.0	5.4	7.9	7.4	4.7	3.0	4.3	5.5	6.7	8.4	6.3	70.1
Rr >= 5 mm	3.0	2.6	2.7	4.3	4.4	2.6	1.5	2.3	3.2	4.3	5.3	3.3	39.4
Rr >= 10 mm	1.8	1.4	1.4	2.8	2.5	1.6	0.7	1.4	2.4	3.2	3.5	2.0	24.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AUPS (83)

Indicatif : 83007004, alt : 497m, lat : 43°38'27"N, lon : 6°11'15"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 1993–2020												
	378.7	333.4	278.6	186.8	80.3	14	1.6	1.1	30.5	118.5	260.1	357.2	2040.8
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 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 : précipitations (1993–2020), température (1993–2020).