

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AUBAGNE (13)

Indicatif : 13005003, alt : 130m, lat : 43°18'26"N, lon : 5°36'04"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 01–04–1988 au 02–11–2025													
Date	22.2	23.6	25.7	29	34.9	40.2	40.2	40.9	36	31.5	25.2	22.4	40.9
	25–2024	24–2020	24–2001	28–2005	27–2022	28–2019	23–2003	05–2017	04–2023	02–1997	01–2022	30–2021	2017
Température maximale (moyenne en °C)													
	12.9	13.7	17	19.6	24	28.5	31.3	31.3	26.5	21.8	16.4	13.4	21.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	7.6	7.9	10.7	13.3	17.3	21.3	23.9	23.9	19.9	16.1	11.3	8.3	15.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.4	2	4.4	7	10.6	14.2	16.5	16.5	13.3	10.4	6.1	3.2	8.9
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–11–2025													
Date	-7.7	-11.1	-7.6	-3.7	1.3	5.5	7.2	8.9	4.3	-3.3	-7.7	-8.8	-11.1
	07–2002	12–2012	02–2005	08–2021	07–2019	03–2006	17–2000	24–1988	29–1993	30–1997	23–1998	30–2005	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	1.3	10.6	22.5	21.8	4.4	0.2	.	.	60.8
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.7	12.7	24.4	29.8	30.4	21.0	5.4	.	.	125.6
Tx <= 0°C	.	0.1	0.1
Tn <= 0°C	10.8	9.8	3.6	0.4	0.1	2.7	8.8	36.2
Tn <= -5°C	0.8	1.0	0.1	0.1	0.6	2.5
Tn <= -10°C	.	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–11–2025													
Date	93.4	97.4	75.2	56	100	58	40.6	101.3	133.2	84.3	99.6	126.5	133.2
	06–1994	04–1994	09–2024	11–2018	20–2012	12–2015	15–2002	09–2018	19–1999	24–2011	14–2019	14–2008	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	68.9	39	37.3	59.4	45	30	11.1	24.7	77.6	93.6	94.8	66.4	647.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	5.7	4.9	4.6	6.5	4.8	3.3	1.4	2.2	4.8	6.5	8.0	5.7	58.5
Rr >= 5 mm	3.0	2.2	2.5	3.5	2.4	1.6	0.5	1.0	3.0	4.1	4.6	2.9	31.4
Rr >= 10 mm	2.0	1.1	1.1	2.0	1.3	1.0	0.3	0.6	2.2	2.7	3.1	1.7	19.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AUBAGNE (13)

Indicatif : 13005003, alt : 130m, lat : 43°18'26"N, lon : 5°36'04"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	321.6	286.1	227.3	142.7	44.7	3.8	0.2	0	11.1	74.7	202.6	302.1	1616.9
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)													
	Records établis sur la période du 01-04-1988 au 02-11-2025												
Date	38	30	31.1	28.6	29	28	26	31	27.7	31.5	28.4	33	38
	25-1994	21-2004	05-2013	06-2021	04-1991	22-1996	20-2001	21-1990	26-2020	28-2012	22-2008	03-2003	1994
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	2.5	2.6	2.8	2.8	2.7	2.5	2.6	2.4	2.3	2.2	2.4	2.4	2.5
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.