

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

AUBAGNE (13)

Indicatif : 13005003, alt : 130m, lat : 43°18'24"N, lon : 05°36'00"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 02–05–2022	
	21.7	23.6	25.7	29	34.9	40.2	40.2	40.9	35.4	31.5	24.8	22.4	40.9
Date	28–2002	24–2020	24–2001	28–2005	23–2009	28–2019	23–2003	05–2017	01–2019	02–1997	04–2004	30–2021	2017
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1988–2010	
	12.9	14	17	19.2	24.1	28.1	31.1	31	26	21.5	16.1	13	21.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1988–2010	
	7.4	8.1	10.7	13	17.4	21.1	23.8	23.8	19.6	16	10.8	7.9	15
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1988–2010	
	1.9	2.2	4.4	6.8	10.7	14	16.5	16.6	13.1	10.4	5.6	2.8	8.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–05–2022	
	–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
Date	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													
												Statistiques établies sur la période 1988–2010	
Tx >= 30°C	1.4	9.6	21.3	20.7	3.0	0.0	.	.	56.0
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.4	13.4	23.7	29.8	30.2	19.7	4.6	.	.	122.8
Tx <= 0°C	.	0.1	0.1
Tn <= 0°C	12.2	9.7	3.6	0.4	0.1	3.5	9.7	39.3
Tn <= –5°C	0.8	0.9	0.1	0.1	0.7	2.6
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–05–2022	
	93.4	97.4	54.4	56	100	58	40.6	101.3	133.2	84.3	99.6	126.5	133.2
Date	06–1994	04–1994	08–1991	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)													
												Statistiques établies sur la période 1988–2010	
	66.8	35.3	30.5	58.5	41.9	27.3	8.5	20.9	81.6	91.4	73.7	64.5	600.9
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1988–2010	
Rr >= 1 mm	5.4	4.2	3.9	6.9	4.4	3.3	1.3	2.1	4.9	6.7	7.2	5.7	56.1
Rr >= 5 mm	3.0	2.0	2.0	3.7	2.4	1.4	0.4	0.9	3.2	4.1	3.9	2.7	29.7
Rr >= 10 mm	1.7	1.1	1.0	1.8	1.4	0.9	0.1	0.6	2.5	2.8	2.4	1.6	17.7
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 : 06/05/2022 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

AUBAGNE (13)

Indicatif : 13005003, alt : 130m, lat : 43°18'24"N, lon : 05°36'00"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 1988–2010
	329.4	280.7	226.5	150.3	41.8	5.4	0.2	0.1	13	77	215.6	313.5	1653.5
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)													Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–05–2022
	38	30	31.1	28.6	29	28	26	31	27.7	31.5	28.4	33	38.0
Date	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 moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1988–2010
	–	–	2.8	3	2.6	2.5	2.7	2.5	–	2.2	–	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1988–2010), température (1988–2010), vent (1988–2010).