

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARZAL (56)

Indicatif : 56004001, alt : 26m, lat : 47°30'45"N, lon : 2°22'57"O

	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 01–05–1988 au 02–11–2025													
Date	16.3	21.6	24.1	27.7	31.1	35.8	41.1	38.3	33	28.8	20.6	16.8	41.1
	27–2003	27–2019	30–2021	20–2018	26–2017	30–2015	18–2022	09–2003	09–2023	09–2023	12–2022	19–2015	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.4	10.3	13	15.6	18.8	21.8	23.6	23.7	21.4	17.1	12.9	10	16.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.4	6.7	9	11	14.3	17.1	18.8	18.8	16.5	13.3	9.4	6.9	12.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	3.5	3.2	4.9	6.5	9.7	12.3	13.9	13.9	11.6	9.5	5.9	3.8	8.2
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–05–1988 au 02–11–2025												
Date	-10.6	-11.3	-9	-3.2	-0.4	2	5.9	6.6	2.4	-2	-5.9	-7.6	-11.3
	02–1997	10–1991	01–2005	21–1991	14–1995	09–1989	12–2000	29–2009	30–1988	30–1997	21–1993	31–1996	1991
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	1.0	2.4	2.1	0.4	.	.	.	5.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	2.7	6.1	9.9	9.2	4.3	0.2	.	.	32.8
Tx <= 0°C	0.5	0.1	0.0	0.2	0.8
Tn <= 0°C	7.4	6.8	2.9	0.8	0.0	0.3	2.6	7.5	28.3
Tn <= -5°C	0.6	0.6	0.0	0.1	0.5	1.8
Tn <= -10°C	0.0	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–05–1988 au 02–11–2025												
Date	39.4	45.6	39.8	32.3	62.4	39.4	43	62.1	37.6	50.9	40.9	45.6	62.4
	11–1993	25–1997	01–2020	30–2015	28–2016	07–2022	01–1998	14–2022	30–1993	02–2021	11–2014	12–2014	2016
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	97.3	75.7	64.2	66.3	62.8	48.8	46.7	55.4	65.7	92.9	103.8	107.4	887
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.3	11.0	10.4	10.4	9.4	7.8	7.5	7.5	8.5	12.2	13.4	13.6	125.0
Rr >= 5 mm	6.5	5.4	4.1	4.8	4.3	3.3	2.8	3.7	4.3	6.0	7.3	7.1	59.5
Rr >= 10 mm	3.1	2.7	1.8	2.1	1.9	1.3	1.5	1.8	2.2	3.1	3.5	3.5	28.4
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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARZAL (56)

Indicatif : 56004001, alt : 26m, lat : 47°30'45"N, lon : 2°22'57"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	359	318.5	280.4	209.3	122.2	52.9	22.8	20.7	60.7	146.5	257.7	344.6	2195.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	11203	18483	33335	45769	60543	65399	63674	57255	40647	24130	13844	9307	443589.0
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 06–05–1988 au 14–01–2006												
Date	31	26	25	24	20	19	22	20	25	25	25	30	31
	04–1998	07–1996	07–1991	04–1998	27–2000	05–1999	08–2004	18–2004	13–1993	30–2000	25–1992	26–1999	1998
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	Statistiques établies sur la période 1991–2006												
Nombre moyen de jours avec rafales													
	Statistiques établies sur la période 1991–2006												
>= 16 m/s	–	3.8	2.6	2.9	1.2	0.6	0.5	0.4	1.2	3.5	2.2	–	–
	–	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 : rayonnement global (1991–2006), vent (1991–2006).