

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–05–1988 au 02–11–2025												
		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
Date	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												
		–10.6	–11.3	–9	–3.2	–0.4	2	5.9	6.6	2.4	–2	–5.9	–7.6	–11.3
Date		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
Date	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														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–05–1988 au 02–11–2025												
		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
Date	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														

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/cm²) Statistiques établies sur la période 1991–2006												
		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												
		31	26	25	24	20	19	22	20	25	25	25	30	31
Date		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 moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1991–2006												
		Données non disponibles												
		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	–	–
>= 28 m/s		–	–	–
		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).