

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **AURAY (56)**

Indicatif: 56007001, alt: 26m, lat: 47°39'33"N, lon: 2°58'15"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I-06-1994 au	ı 02–11–202
		17.5	20	24.2	27.2	30.4	35.4	38.4	37.8	32.3	28.8	20	16.7	38.
	Date	27–2003	23–2019	19–2005	07–2011	25–2012	18–2022	18-2022	10-2003	04-2023	08-2023	01–2015	27–2015	202
		Temnér	ature m	avimale	(movenn	e en °C)					Statist	aues établies	s sur la périoc	le 100/L-201
		9.9	10.8	13.2	15.8	18.8	21.7	23.6	23.5	21.4	17.5	13.4	10.6	16
		Tompór	ature m	ovenne	(moyonn	0 00 °C)					Ctation	auga établia		1- 1001 20
		7	7.4	9.2	11.3	14.3	17.1	18.8	18.7	16.6	13.8	ques etablies	s sur la périod	12
		•		0.2	11.0	1 1.0		10.0	10	10.0	10.0	10	1.0	
			ature m		1						Statist	ques établies	s sur la périod	le 1994–20
		4.2	4.1	5.2	6.8	9.8	12.5	14.1	13.9	11.8	10.1	6.7	4.6	8.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-06-1994 au	ı 02–11–20
		-10.9	-6.9	-7.7	-2.2	0	4.6	7.5	6.8	4	-2.5	-4.7	-7.3	-10
	Date	02–1997	11–2012	01–2005	04–2022	01–2016	03–1996	06–1996	20–2014	18–2005	30–1997	29–2010	29–1996	19
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1994–20
Tx >=	30°C					0.0	0.9	2.3	1.7	0.2				5
Tx >=	25°C				0.5	2.5	5.9	10.0	8.7	4.0	0.1			31
Tx <=	0°C	0.3	0.0										0.1	0
Tn <=	0°C	6.1	5.5	2.3	0.5	0.0					0.2	1.6	6.0	22
Tn <=	-5°C	0.5	0.3	0.0		-							0.3	1
Tn <=	-10°C	0.0												0
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	I–12–1871 au	ı 02–11–20
		50	43	52	35	60.3	62	60	70.8	62.1	67.8	51.2	52.9	70
	Date	01–1875	28–1882	08–1947	24–1931	16–1994	10–1993	20–1935	31–2024	26–1952	02–2021	06–1969	14–1964	20:
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		109.6	83.2	67.5	70.4	63.7	54	50.5	55.1	71.9	106.7	114.8	121.9	969
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm	14.4	11.7	10.7	10.7	9.5	8.4	8.3	8.1	8.8	12.9	13.7	14.1	131
Rr >=	5 mm	7.4	5.9	4.5	5.2	4.2	3.6	3.2	3.4	4.1	6.8	7.9	7.9	64
		3.6	3.1	1.8	2.3	1.9	1.5	1.3	1.6	2.2	3.6	4.1	3.8	30.
Rr >=	10 mm	3.0	3.1	1.0							0.0		0.0	•

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991-2020 et records

**AURAY (56)** 

Indicatif: 56007001, alt: 26m, lat: 47°39'33"N, lon: 2°58'15"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Anr
Degrés	Jours L	I <b>nifiés</b> (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 1994
339.7	298.5	273.4	200.7	120.4	49.8	20.2	19.8	56.5	132.2	238.9	322.2	20
Données	non disp	global (monibles	•		,							
	non disp	, ,	7011110 011	nouros								
Evapot	ranspira	tion pote	entielle (	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
•	ranspira non disp	•	entielle (	(ETP Per	nman mo	oyenne e	n mm)					
•	•	•	entielle (	(ETP Per	nman mo	oyenne e	n mm)					
Données	non disp	onibles		`	nman mo	oyenne e	n mm)	Records é	etablis sur la r	période du 02	2-07-1994 au	ı 31 <b>–</b> 03
Données	non disp	•		`	nman mo	byenne e	n mm)	Records é	etablis sur la p	période du 02	2-07-1994 au	J 31–03
Données	non disp	onibles	<b>/ent</b> (m/s	s)			,					J 31–03
Données  La rafa  10  28–1996	non disp	onibles  nale de v  5  31–1996	<b>vent</b> (m/s	S)	12 23–1995	13 25–1995	10	22	13	11	15	J 31–03
La rafa 10 28-1996  Vitesse	e maxin	onibles  nale de v  5  31–1996	<b>vent</b> (m/s	S)	12 23–1995	13 25–1995	10	22	13	11	15	31–03
La rafa 10 28-1996  Vitesse	non disp	onibles  nale de v  5  31–1996	<b>vent</b> (m/s	S)	12 23–1995	13 25–1995	10	22	13	11	15	J 31–03
La rafa 10 28-1996  Vitesse	e maxin	onibles  nale de v  5  31–1996	<b>vent</b> (m/s	S)	12 23–1995	13 25–1995	10	22	13	11	15	31–03
La rafa 10 28-1996 Vitesse Données	e maxin	onibles  nale de v  5  31–1996	vent (m/s - - né sur 10	5) - O mn (ma	12 23–1995	13 25–1995	10	22	13	11	15	J 31–03
La rafa 10 28-1996 Vitesse Données	e maxin	onibles  nale de v  5  31–1996  moyenr onibles  de jours	vent (m/s - - né sur 10	5) - O mn (ma	12 23–1995	13 25–1995	10	22	13	11	15	31–03 נ

- · donnée manguant

.: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1994-2020).

Données non disponibles

Page 2/2

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

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