

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

AVRIEUX (73)

Indicatif: 73026001, alt: 1104m, lat: 45°12'50"N, lon: 6°43'00"E

		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–10–1948 au	02-04-2024 ي	
		14.2	20	23	26.5	30.5	35	36	35.1	30.5	27.8	21.6	15.8	36	
	Date	12–1998	25–2021	31–2021	09–2011	24–2009	27–2019	18–2023	24–2023	02–1998	07–2009	07–1955	11–1978	2023	
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C)												
		2.8	5.1	10.1	13.6	18	22.1	24.5	24.1	19.4	14.7	7.6	2.5	13.7	
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)									
		-0.9	0.3	4.6	7.9	12.1	15.9	18	17.7	13.7	9.4	3.6	-0.6	8.9	
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)									
		-4.7	-4.4	-0.8	2.2	6.3	9.7	11.5	11.3	7.9	4.1	-0.5	-3.7	3.2	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I–10–1948 aı	u 02–04–202	
		-21.6	-21.1	-18.4	-9.3	-4.1	-0.5	1.8	1.3	-2	-7.8	-15.6	-18.4	-21.6	
	Date	09–1985	07–2012	07–1971	07–1975	04–1979	04–2001	06–1965	31–1995	19–1962	31–1974	23–1988	07–1969	198	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec										
Tx >=	30°C					0.0	1.2	3.0	3.3	0.0				7.7	
Tx >=	25°C	-			0.0	2.0	9.5	16.1	14.2	3.2	0.1			45.2	
Tx <=	0°C	7.1	4.4	0.7	0.1						0.0	1.7	7.6	21.	
Tn <=	0°C	27.5	25.0	19.0	7.4	0.9	0.1			0.2	3.6	16.7	26.1	126.	
Tn <=	-5°C	14.1	10.2	3.5	0.4						0.2	3.5	10.3	42.	
Tn <=	-10°C	3.4	3.5	0.4								0.5	2.7	10.4	
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male									
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-01-1950 au 02										ı 02–04–202			
		104	69.2	116	34.7	49	44	30	45.5	50.2	65	100.9	40.7	116	
	Date	08–2018	13–1990	31–1981	08–1986	30–2010	26–1994	30–1977	27-2023	01–1965	14-2000	24–2016	10-2017	198	
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)								
		54.1	36	36.6	39.9	57.4	53.5	39.8	50.7	47.5	60.4	63.2	61.3	600.4	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec										
Rr >=	1 mm	7.9	7.0	6.9	7.3	9.8	9.1	7.5	8.4	7.5	7.3	8.8	8.7	96.2	
Rr >=	5 mm	3.2	2.5	2.5	2.8	3.6	3.8	3.0	3.5	3.0	3.6	4.0	4.1	39.5	
Rr >=	10 mm	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.6	1.3	1.3	1.6	2.1	2.1	2.4	19.2	
		Davidson		de précipitat	iono	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

AVRIEUX (73)

Indicatif: 73026001, alt: 1104m, lat: 45°12'50"N, lon: 6°43'00"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)								
586.6	498.6	414.3	302.8	184	79.8	38.5	42.8	132.9	266	433.3	577.2	3556.8
-	ement g	Ilobal (monibles	noyenne (en J/cm²)							
	l'insolat non disp	ion (moy onibles	/enne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	e maxin	nale de v onibles	rent (m/s	3)								
	du vent	moyenr onibles	né sur 10) mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen non disp	de jours onibles	s avec ra	ıfales								

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Données non disponibles

- : donnée manquante
Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 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