

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MIRANDE (32)

Indicatif: 32256001, alt: 184m, lat: 43°31'48"N, lon: 0°24'02"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	oérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	1–01–1971 au	ı 02–10–202
		20.8	25.7	28.2	30.6	33.8	41.2	40.5	42.9	37	34.3	26.2	23.2	42.9
	Date	01–2022	27–2019	21–1990	30-2005	30-2025	22-2003	23–2019	24-2023	13–1987	01-2023	01–2020	16–1989	2023
		Tempér	ature ma	aximale	(movenn	e en °C)								
		10.2	11.8	15.4	17.8	21.6	25.4	27.8	28.1	24.8	19.9	13.8	10.9	1
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)								
		6	6.9	9.9	12.2	15.9	19.5	21.7	21.8	18.4	14.5	9.3	6.6	13.
		Tompór	ature m	inimala	(moyonn	o on °C\								
		1.9	2	4.3	6.6	10.3	13.7	15.6	15.5	12.1	9.2	4.9	2.4	8.
		l a temi	pérature	la plus	hasse (°	C)				Records é	etablis sur la i	période du 01	1–01–1971 au	102-10-202
		-20	-10.8	-10.1	-3.7	-0.4	3.4	7	5	0	-3	-9.8	-11	-2
	Date	16–1985	09–2012	06–1971	04–1996	06–2019	01–2006	03–1979	20–1972	21–1977	16–2009	23–1988	25–2001	198
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C				0.0	1.1	5.8	10.5	10.4	4.0	0.2			32.
Tx >=	25°C		0.0	0.3	1.8	7.8	15.7	22.4	22.9	14.3	3.9	0.1		89.
Tx <=	0°C	0.4	0.3	0.0									0.3	1.
Tn <=	0°C	11.0	9.5	4.1	0.7	0.0					0.7	4.2	9.3	39.
Tn <=	-5°C	1.1	1.1	0.2								0.4	1.3	4.
Tn <=	-10°C	0.0	0.0										0.1	0.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–06–1872 au 02–10–202												
		61	61.5	62	56	75.3	82	112	70	58.3	54	74.2	58	11
	Date	16–1905	02–1952	10–2006	15–1874	30–1912	05–1883	03–1897	12–1897	08-1951	28-1882	09–1911	28-2020	189
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		77.6	61.4	65	79.9	83.7	64.1	59.4	54.4	55.6	59.9	83.1	74.4	818.
			e moyen		s avec							1	-	
Rr >=	1 mm	11.6	9.9	10.0	10.9	10.8	8.0	6.6	7.2	8.2	9.5	11.7	10.7	115.
Rr >=	5 mm	5.0	4.0	4.4	5.3	5.2	3.7	3.2	3.2	3.4	3.9	6.0	4.8	52.
D= >-	10 mm	2.5	2.1	2.2	2.8	2.7	2.3	1.9	2.1	1.7	1.8	3.3	2.5	27.
KL >=														

Edité le : 06/10/2025 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MIRANDE (32)

Indicatif: 32256001, alt: 184m, lat: 43°31'48"N, lon: 0°24'02"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)								
370.6	314.4	252.4	173.5	79.8	21.5	3.8	3.2	31.4	115.1	259.9	352.4	1978.0
Données Durée	ement g non dispo d'insolat non dispo	onibles	•)							
•	ranspira non dispo	•	entielle (ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
	l e maxim s non dispo		ent (m/s)								

Nombre moyen de jours avec rafales

Données non disponibles

Données non disponibles

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

Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)

Données non disponibles

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Page 2/2

.: donnée égale à 0

Edité le : 06/10/2025 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