

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

TIARET (988)

Indicatif: 98816002, alt: 29m, lat: 21°42'09"S, lon: 165°34'47"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
	-	pérature s non dispe	•	élevée (°	°C)									
	-	rature ma		(moyenn	e en °C)									
	-	rature me s non dispe	-	(moyenn	e en °C)									
		Température minimale (moyenne en °C) Données non disponibles												
		La température la plus basse (°C) Données non disponibles												
	_		-	oasse (°	C)									
	Données Nombre	s non disp	onibles de jours	·		C,Tx >=	25°C, Tx	: <= 20°C	C, Tn <= :	20°C, Tn	<= 15°C	;,Tn <= 1	0°C	
	Nombre Données	s non dispe	onibles de jours onibles	s avec T	< >= 30°							., Tn <= 1 -01-1985 au		
	Nombre Données	e moyen	onibles de jours onibles	s avec T	< >= 30°									
Date	Nombre Données La haut	e moyen s non dispo	de jours onibles tidienne	s avec Ta	< >= 30° ile de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	etablis sur la p	période du 01	–01–1985 au	19-06-202	
Date	Nombre Données La haut 425.3 23–1990	e moyen s non dispose teur quo	de jours onibles tidienne 170.9	maxima 160 10–1989	k >= 30°6 ale de pr 100 20-1986	écipitati 130 27–2004	ons (mn	n) 88	Records é	etablis sur la p	période du 01 76.1	-01-1985 au	19-06-202 425.	
Date	Nombre Données La haut 425.3 23–1990	e moyen s non dispose teur quo	de jours onibles tidienne 170.9	maxima 160 10–1989	k >= 30°6 ale de pr 100 20-1986	écipitati 130 27–2004	ons (mn	n) 88	Records é	etablis sur la p	période du 01 76.1	-01-1985 au	19-06-202 425. 199	
Date	Nombre Données La haut 425.3 23–1990 Hauteu 95.3	e moyen s non dispose teur quo 112.7 04-2014 r de préd	de jours onibles tidienne 170.9 24-2009 cipitation	maxima 160 10–1989 1s (moye) 75.7	100 20-1986 enne en	écipitati 130 27-2004 mm)	ons (mn 91.4 16–2009	n) 88 08–1995	Records 6 59.8 18–2012	70 31–2000	76.1 20–2016	-01-1985 au 85.3 13-2021	19-06-20 425 .	
Date er >= 1 mm	Nombre Données La haut 425.3 23–1990 Hauteu 95.3	e moyen s non disperteur quo 112.7 04–2014 r de préc	de jours onibles tidienne 170.9 24-2009 cipitation	maxima 160 10–1989 1s (moye) 75.7	100 20-1986 enne en	écipitati 130 27-2004 mm)	ons (mn 91.4 16–2009	n) 88 08–1995	Records 6 59.8 18–2012	70 31–2000	76.1 20–2016	-01-1985 au 85.3 13-2021	19-06-20: 425. 199 854.	
	Nombre Données La haut 425.3 23-1990 Hauteu 95.3 Nombre	e moyen s non disperteur quo 112.7 04-2014 r de préc 111.2 e moyen	de jours ponibles tidienne 170.9 24–2009 cipitation 139.6 de jours	maxima 160 10-1989 15 (moye) 75.7	tle de pr 100 20-1986 enne en 73.6	écipitati 130 27-2004 mm) 68.2	ons (mn 91.4 16–2009	88 08-1995	Records é 59.8 18–2012	70 31–2000 24.8	76.1 20–2016 43.4	-01-1985 au 85.3 13-2021 71.1	19-06-202 425.	
>= 1 mm	Nombre Données La haut 425.3 23–1990 Hauteu 95.3 Nombre 7.5	e moyen s non disperteur quo 112.7 04–2014 r de préc 111.2 e moyen 9.1	de jours ponibles tidienne 170.9 24-2009 cipitation 139.6 de jours 9.6	maxima 160 10–1989 1s (moye) 75.7 s avec 6.3	100 20–1986 enne en 73.6	écipitati 130 27-2004 mm) 68.2	ons (mn 91.4 16-2009 58.2	n) 88 08–1995 62	Records 6 59.8 18–2012 31.6	70 31–2000 24.8	76.1 20–2016 43.4	-01-1985 at 85.3 13-2021 71.1	19-06-202 425. 198 854.	

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

TIARET (988)

Indicatif: 98816002, alt: 29m, lat: 21°42'09"S, lon: 165°34'47"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)								
Données	non dispo	nibles	-									
Bayann	omont a	lobal (m		en J/cm²	١							
_	non dispo	-	loyenne	en J/cm-)							
Borniogo	non diope	71110100										
Durée d	'insolati	on (moy	enne er	n heures)								
	non dispo			ŕ								
_	=	-	entielle	(ETP Pei	nman mo	oyenne e	n mm)					
Données	non dispo	nibles										
La rafalo	e maxim	ale de v	ent (m/s	s)								
	non dispo			- 7								
Vitesse			né sur 1	0 mn (m	oyenne e	en m/s)						
Données	non dispo	nibles										
Nombre	moyen	da iour	s avec r	afalas								
	non dispo	_	s avec 1	aiaics								
20000												
Nombre	moyen	de jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					
Données	non dispo	nibles										

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Edité le : 29/06/2022 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