

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

REMUZAT (26)

Indicatif: 26264002, alt: 475m, lat: 44°25'54"N, lon: 5°22'01"E

			Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
			La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–08–1992										-08-1992 au	31-03-202	
			20.9	23.8	26.4	29.1	33.3	40	37.9	39.9	33.8	29.4	23.4	18.6	4
		Date	10–2015	27–2019	18–1993	09–2011	24–2009	28–2019	22–2019	12-2003	03–2005	02–2011	10–2015	19–2014	20
			Tempér	ature m	aximale	(moyenn	ie en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	e 1992–202
			9.4	10.9	15	18	22.1	26.5	29.3	29.1	23.9	19.3	13.3	9.4	18.
			Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992-											e 1992_20°	
			3.7	4.5	7.8	10.9	14.8	18.7	21.1	20.8	16.5	12.7	7.6	4	11
			_	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–20											
			-1.9	-2	0.6	3.7	7.5	10.9	12.8	12.4	9.1	6.2	1.9	-1.3	
			La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-08-1992 au	31-03-20
			-14.5	-16.2	-14.6	-5.2	-2	3.3	4.1	3.7	-0.9	-5.6	-11.7	-16.8	-16
		Date	12–2010	05–2012	02–2005	05–1996	07–2019	11–2005	17–2000	30–1998	29–1993	31–1997	23–1998	18–2010	20
			Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	sur la périod	e 1992–20
Tx	: >=	30°C					0.5	7.0	15.5	14.2	2.0				39
Tx	: >=	25°C	-	-	0.3	1.5	8.1	19.4	26.2	25.6	13.1	2.6			96
Tx	<=	0°C	0.4	0.5									0.1	0.4	1
Tn	<=	0°C	20.3	19.2	14.8	5.0	0.2				0.0	2.3	11.4	19.2	92
Tn	<=	-5°C	8.5	7.4	2.0	0.0						0.1	2.0	6.9	26
Tn	<=	-10°C	1.2	0.9	0.1								0.2	1.0	3
			TII . lellipei	ature minima						`		tablia aur la r	période du 01	-08-1992 au	31-03-20
			La haut	-				1			1				
			120.5	65.5	60.5	96.5	51.5	40	ons (mn	86.5	92.7	73.5	79.5	76.5	120
		Date		-				1			1				120
		Date	120.5 06–1994	65.5	60.5	96.5	51.5	40	47	86.5	92.7	73.5 31–2003	79.5 05–1994	76.5	120
		Date	120.5 06–1994	65.5	60.5	96.5	51.5 18–2013	40	47	86.5	92.7	73.5 31–2003	79.5 05–1994	76.5 02–2005	120
		Date	120.5 06-1994 Hauteu 70.5	65.5 01–2019 r de préc	60.5 14–1996 cipitatio 57.8	96.5 21–1995 ns (moye 80.3	51.5 18–2013 enne en	40 13–2020 mm)	47 28–2013	86.5	92.7	73.5 31–2003 Statisti	79.5 05–1994 ques établies 113.9	76.5 02–2005 s sur la périod	120 19 e 1992–20 889
Rr	` >=	Date	120.5 06-1994 Hauteu 70.5	65.5 01-2019 r de pré 52.3	60.5 14–1996 cipitatio 57.8	96.5 21–1995 ns (moye 80.3	51.5 18–2013 enne en	40 13–2020 mm)	47 28–2013	86.5	92.7	73.5 31–2003 Statisti	79.5 05–1994 ques établies 113.9	76.5 02–2005 s sur la périod 72.1	120 19 e 1992–20 889
	· >= · >=		120.5 06-1994 Hauteu 70.5 Nombre	65.5 01-2019 r de préc 52.3 e moyen	60.5 14–1996 cipitation 57.8 de jours	96.5 21–1995 ns (moye 80.3	51.5 18-2013 enne en 1 76.8	40 13–2020 mm) 51.5	28-2013 44.5	86.5	92.7	73.5 31–2003 Statisti 112	79.5 05–1994 ques établies 113.9 ques établies	76.5 02–2005 s sur la périod 72.1	120 19 e 1992–20 889 e 1992–20

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

REMUZAT (26)

Indicatif: 26264002, alt: 475m, lat: 44°25'54"N, lon: 5°22'01"E

	382.5	nifiés (m 316.7	noyenne 213.5	en °C)											
Rayonne		316.7	213.5		Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–2020										
-	ment g			104.4	25.7	6	7	60.9	164.6	313.1	433	2470.0			
	non dispo	•	oyenne e	en J/cm²)										
Durée d'i Données n			enne en	heures)											
Evapotra Données n	-	-	entielle (ETP Per	ıman mo	yenne ei	n mm)								
La rafale Données n			ent (m/s)											
Vitesse d Données n		_	ié sur 10) mn (mo	oyenne e	en m/s)									

Nombre moyen de jours avec rafales

Données non disponibles

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 : précipitations (1992-2020), température (1992-2020).

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