

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VARAGES (83)

Indicatif: 83145001, alt: 348m, lat: 43°35'37"N, lon: 5°57'46"E

			Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
			La tem	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–04–202										ı 02–04–202	
			22.4	23.5	28	30.7	33.9	44.5	40.4	42.1	35.4	34.4	24.6	23.3	44.
		Date	28–2008	26–2021	30–2012	09–2011	12–2012	28–2019	08–2017	03–2017	03–2016	08-2023	02–1997	30–2021	201
			Tempér	rature m	aximale	(moyenr	ne en °C)								
			11.1	12.7	16.6	19.5	23.9	28.7	32	31.9	26.2	20.6	14.7	11.3	20.
			Tempér	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
			6.1	6.7	10	12.7	17	21.4	24	23.7	19.1	14.9	9.7	6.5	14
			Tempér	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
			1	0.7	3.4	5.9	10.1	14.1	16	15.6	12	9.2	4.7	1.7	7
			La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la	période du 0°	1–01–1988 aı	u 02–04–202
			-9.2	-10.6	-12.5	-5.3	0.3	5.4	8.4	7.6	2.9	-4.2	-7.9	-9.1	-12
		Date	15–2006	24–2005	02–2005	08–2021	07–2019	06–1989	14–2007	31–2006	19–2001	30–1997	25–1988	20–2009	20
			Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Тx	>=	30°C				0.1	2.0	12.3	23.8	23.0	5.9	0.3			67
Тx	>=	25°C			0.5	3.0	13.4	24.1	29.6	29.7	18.8	4.0			123
Тx	<=	0°C		0.1										0.0	0
Tn	<=	0°C	13.3	12.7	5.3	1.0						0.2	4.7	11.7	49
Tn	<=	-5°C	2.0	2.1	0.3								0.2	1.5	6
Tn	<=	-10°C		0.1	0.1										0
			La haut	rature minima					ons (mn	n)	Records é	etablis sur la	période du 0°	1–01–1988 au	ı 02–04–20
			97.4	55.1	74.5	63.8	113.5	97.2	51.6	55.6	120.2	147.4	175.8	66.2	175
		Date	06–1994	27–2001	09–2024	21–1995	10–2002	15–2010	01–2009	31–2019	19–1999	04–2021	05–2011	01–2003	20
			Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
			60.5	42.2	45	75.1	73.3	55.4	28.3	37.9	90.9	96	118	64.2	786
			Nombre	e moyen	de jours	s avec									
		1 mm	5.8	5.5	5.7	7.6	6.5	4.6	2.8	3.7	5.5	6.9	8.5	6.7	69
Rr	>=	T 111111			1	1						4.0	50	0.0	
	>= >=	5 mm	3.3	2.9	2.8	4.4	3.8	2.8	1.7	1.9	3.5	4.3	5.0	3.0	39

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

VARAGES (83)

Indicatif: 83145001, alt: 348m, lat: 43°35'37"N, lon: 5°57'46"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
370	318.8	248.9	160.9	53.5	6.5	0.6	0.3	20.6	104.2	248.6	356.2	1889.1
•	ement g	,	oyenne (en J/cm²)							

Durée d'insolation (moyenne en heures)

Données non disponibles

Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)

Données non disponibles

La rafale maximale de vent (m/s)

Données non disponibles

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

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec rafales

Données non disponibles

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