

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-GLADIE (64)

Indicatif: 64480001, alt: 73m, lat: 43°22'48"N, lon: 0°56'01"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 0°	I-01-1986 au	ı 03–11–202
		25	27	30	33	37	41.7	40.7	42	39.5	35.6	28.7	24	4:
	Date	01–2022	16–2020	21–1990	06-2024	28-2001	18–2022	30-2020	01–2004	12–2016	02-2023	01–2020	19–2015	2004
		Tempér	ature ma	aximale	(movenn	e en °C)								
		12.2	13.6	17	19.1	22.5	25.6	27.6	28.2	25.3	21.4	15.6	12.8	20.
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)		1				'	'	
		7.3	7.9	10.8	13	16.5	19.6	21.6	21.8	18.9	15.5	10.6	7.9	14.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		2.3	2.3	4.6	6.8	10.5	13.7	15.6	15.5	12.4	9.6	5.5	3	8.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ı	période du 01	I-01-1986 au	ı 03–11–202
		-8	-11	-9	-3.5	0	4.5	7	6	2	-2	-9	-10.5	-1
	Date	07–2017	12–2012	01–2005	04–1996	06–2019	02–1987	21–2001	29–1998	30–1988	16–2009	23-1988	25–2001	201
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C				0.5	2.7	6.2	10.0	10.5	5.2	1.2			36.
Tx >=	25°C		0.2	1.5	4.1	10.6	16.4	23.1	24.6	16.1	8.4	0.5		105.
Tx <=	0°C	0.1	0.1										0.1	0.
Tn <=	0°C	10.7	9.8	4.2	0.7	0.1					0.6	3.3	8.7	38.
Tn <=	-5°C	1.6	1.0	0.2								0.3	1.3	4.
Tn <=	-10°C		0.1										0.0	0.
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–05–1974 au 03–1											ı 03–11–202	
		70	65	70	45	70	80	63	87.2	64.7	80	71	58	87.
	Date	26–1986	11–2009	10–2006	01–2017	28–2016	12–2018	01–2014	13-2024	28-2022	04–2007	05–1997	12–2019	202
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		128.8	108.6	100.2	119.6	115.1	90.5	73	70.7	97.5	115.9	172.1	131.1	1323.
			e moyen									1	1	
Rr >=	1 mm	13.7	12.2	12.8	14.1	13.3	10.5	9.4	9.3	10.6	11.8	13.9	13.1	144.
Rr >=	5 mm	8.0	6.4	6.5	7.6	7.2	5.1	4.1	4.1	6.0	5.9	9.2	7.5	77.
	10 mm	5.0	3.9	3.7	4.5	4.0	3.4	2.5	2.4	3.8	4.1	6.6	4.8	48.
Rr >=	10 111111										1			

Edité le : 06/11/2024 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

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-GLADIE (64)

Indicatif: 64480001, alt: 73m, lat: 43°22'48"N, lon: 0°56'01"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
332.6	284.9	223.7	152.8	69.1	19.4	3.1	2.7	24.5	91.2	223.7	313.9	1741.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles Durée d'insolation (moyenne en heures)												
	non disp	, ,	erine eri	ricures								

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 . : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Page 2/2

Edité le : 06/11/2024 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