

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

GIZY (02)

Indicatif: 02346001, alt: 75m, lat: 49°35'59"N, lon: 3°46'51"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	-06-1954 au	ı 02–11–202	
		16	21	24	30	34	36	39.6	40	34.5	28.5	21	17	4	
	Date	05–1999	27–1960	29–1989	15–2007	27–2005	28–2011	19–2022	07-2003	04–1973	01–2011	09–1955	07–2000	200	
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1991–201.													
		6.4	7.5	12.2	16	20	22.7	25	24.8	20.7	15.7	10	6.4	15.	
		Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1991–2012													
		3.5	4	7.5	10.3	14.2	16.9	19.1	18.9	15.4	11.4	6.9	3.8	1	
		Tempéi	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1991–2012												
		0.7	0.5	2.7	4.6	8.5	11.1	13.2	13	10	7.1	3.8	1.2	6.	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	–06–1954 au	ı 02–11–202	
		-21.5	-21	-12	-6	-2	0	3	1.1	-1	-8	-12	-17	-21.	
	Date	17–1985	21–1956	08–1971	01–1996	05–1996	01–1962	04–1962	16–1955	19–1977	31–1955	24–1998	31–1970	198	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1991–201	
Tx >=	30°C				0.1	0.5	2.4	5.5	4.7	0.7				13.	
Tx >=	25°C				1.7	5.5	9.1	15.3	13.9	4.4	0.3			50.	
Tx <=	0°C	2.8	1.9									0.4	2.1	7.	
Tn <=	0°C	14.3	13.3	9.9	4.3	0.1				0.1	2.7	6.4	13.6	64.	
Tn <=	-5°C	4.3	3.6	0.6	0.1						0.1	1.2	3.0	13	
Tn <=	-10°C	0.9	8.0	0.1								0.1	0.3	2.	
		Tn : Tempé	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male									
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–07–1951 au 02–11–202													
		39	30.2	25.3	48	33.1	41.5	98.3	70	49	51.5	37.5	34	98.	
	Date	11–1993	14–1990	07–1989	24–1994	16–1971	02–1992	13–2021	15–2010	11–2008	09–2024	11–1956	20-1993	202	
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		63.5	54.7	51.7	48.5	59.1	61.6	65.9	70.3	47.8	60.3	59	81.7	724.	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec										
	1 mm	12.1	10.9	10.0	9.1	10.0	9.0	8.6	9.2	8.6	10.3	11.4	13.2	122.	
Rr >=		4.6	3.7	3.8	3.2	4.2	4.1	4.2	4.1	3.3	4.2	4.1	6.2	49.	
Rr >= Rr >=	5 mm	4.0	0.7	0.0											
		1.7	1.3	1.0	0.9	1.7	1.8	2.4	2.1	1.0	1.7	1.3	2.1	19	

Edité le : 06/11/2025 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

GIZY (02)

Indicatif: 02346001, alt: 75m, lat: 49°35'59"N, lon: 3°46'51"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Anı
Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la pério	de 1991
448.9	396.5	326.5	231.3	123.9	60	21.1	24.1	88.6	205.4	332.9	440.7	26
Rayoni	nement g	g lobal (m	noyenne	en J/cm²	:)							
-	s non disp	,	,		,							
Durée (d'insolat	ion (mo	enne en	heures)								
Données	s non disp	onibles										
Evapot	ranspira	tion pot	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
Données	s non disp	onibles										
La rafa	le maxin	nale de v	ent (m/s	s)								
Données	s non disp	onibles										
Vitesse	du vent	t moyeni	né sur 10	0 mn (m	oyenne e	en m/s)						
Données	s non disp	onibles										
Nombr	e moyen	de jours	s avec ra	afales								
Données	s non disp	onibles										
	e moyen s non disp	de jour	s avec b	rouillard	l / orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991-2012).

Page 2/2

Edité le : 06/11/2025 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