

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **QUINCY (18)**

Indicatif: 18190001, alt: 124m, lat: 47°07'47"N, lon: 2°09'08"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	I-01-1959 au	ı 31–12–200
		18.3	22.8	25.7	30.9	34.8	38.4	39.4	42.4	35.9	30.8	22.9	20.3	42.4
	Date	05–1999	24–1990	19–2005	30–2005	27–2005	22-2003	26–2006	10-2003	04–2005	01–1985	03–1994	16–1989	200:
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1991–2007											
		7.9	9.4	14	16.9	21.4	25.1	27.2	27.3	22.7	17.8	11.3	7.8	17.
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1991–200
		4.7	5.2	8.5	10.9	15.1	18.5	20.3	20.3	16.4	12.8	7.4	4.8	12.
		Tompór	ature m	inimalo	(moyonn	o on °C)					Ctation	auga établia		1- 1001 200
		1.5	1	3.1	4.9	8.9	11.8	13.4	13.4	10	7.9	3.5	s sur la périod	6.
		l a tomi	pérature	la nlue	haeeo (°	C)				Pagarda á	stablia aur la r	ráriada du 01	L 01 1050 o	. 21 12 200
		-19.6	–16	-12	-6	-1.3	0.9	3.3	2.6	0	-6.8	-11.2	1–01–1959 au –12.5	-19.
	Date	09–1985	05–1963	01–2005	04–1973	05–1979	05–1976	06–1979	26–1966	30–1972	30–1997	23–1993	31–1985	198
		Nombre	e moyen	do iour	5 2000						01-4:-4	(1-1-1)		L- 4004 000
Tx >=	30°C		inoyen	ue jours	0.1	1.2	5.4	9.1	9.4	2.0	Statist	ques etablies	s sur la périod	<b>27.</b>
Tx >=	25°C			0.2	1.9	8.2	15.1	20.4	20.1	7.9	1.8			75.
Tx <=	0°C	1.5	0.8									0.3	1.3	3.
Tn <=	0°C	12.1	12.7	8.8	3.3						1.4	6.3	12.2	56.
Tn <=	-5°C	2.9	2.2	0.5							0.1	1.4	2.2	9.
Tn <=	-10°C	0.3	0.2	0.1								0.1	0.2	0.
		Tn : Tempér	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-01-1961 au 31-03-										u 31–03–202		
		28.8	38.3	33.7	36.5	65	45	57	48	51	57.8	32	36	6
	Date	23–1980	01–2013	29–1978	29–2018	02–2011	04–2002	04–1971	31–2015	12–1967	04-2013	05–1962	27–1999	201
		Hauteu	r de préd	cipitatio	<b>ns</b> (moye	enne en	mm)							
		59.3	50.3	52	61.2	75.5	52.8	59.9	56.6	58.1	71.4	68.2	69.7	73
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm	11.6	10.1	9.3	10.1	10.4	8.1	8.1	7.1	8.1	10.5	12.1	12.1	117.
Rr >=	5 mm	4.1	3.5	3.9	4.2	4.9	3.7	4.1	3.6	3.9	5.1	4.9	5.0	50.
			1		t	0.0	4.7	2.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	
Rr >=	10 mm	1.5	1.1	1.3	1.8	2.3	1.7	2.0	1.8	1.6	2.3	1.9	1.9	21.

Edité le : 06/10/2025 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

**QUINCY (18)** 

Indicatif: 18190001, alt: 124m, lat: 47°07'47"N, lon: 2°09'08"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours L	<b>Inifiés</b> (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 1991–2007
413.5	361.8	293.8	214.7	100	35.3	11.7	11.4	66.3	162.6	317.8	410.1	2399.0
Données	s non disp	onibles	noyenne yenne en	•	)							
Jonnées	s non disp	onibles										
-	ranspira s non disp	-	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	le maxin s non disp		<b>/ent</b> (m/s	s)								
	du vent s non disp	-	né sur 10	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen s non disp	-	s avec ra	afales								
Donnees												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991-2007).

Page 2/2

Edité le : 06/10/2025 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