

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## MAILLY-CIVC (51)

Indicatif: 51338001, alt: 182m, lat: 49°09'19"N, lon: 4°06'58"E

		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 01	–01–1976 au	ı 23–05–2022
		15	19.5	24.3	27.7	33.6	36.6	39.8	38.8	32.9	27	20	15.6	39.8
	Date	09–1991	26-2019	31–2021	20–2018	08–1976	30–1976	25–2019	12-2003	15-2020	03–1985	07–2015	17–2015	2019
		Tempér	ature ma	aximale	(movenn	ne en °C)								
		5.8	6.9	11.2	15.2	19	22.3	24.8	24.5	20.2	15.2	9.5	6.4	15.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		3.5	4	7.4	10.6	14.3	17.4	19.6	19.3	15.6	11.8	7	4.2	11.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		1.2	1.2	3.6	6.1	9.7	12.5	14.4	14.1	11.1	8.4	4.5	2	7.4
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–01–1976 au	ı 23–05–202
		-20	-15	-10.4	-5	0	2.7	5.5	3.4	1.3	-5.1	-10.2	-12.5	-20
	Date	16–1985	07–1991	01–2005	12–1986	01–1989	13–1978	01–1984	28-1978	19–1977	24–2003	23–1998	29–1996	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.2	1.5	3.9	3.5	0.2				9.2
Tx >=	25°C				8.0	3.5	8.0	14.3	12.6	3.8	0.2			43.
Tx <=	0°C	2.8	2.0	0.2								0.4	2.5	7.9
Tn <=	0°C	12.0	10.8	5.5	1.7						0.9	3.9	10.3	45.
Tn <=	-5°C	3.2	2.5	0.5							0.0	0.4	1.7	8.
Tn <=	-10°C	0.3	0.4	0.1								0.0	0.2	1.
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-01-1976 au 23-0										u 23–05–202		
		50	33	30	30.2	40.5	50	68.8	71	44.2	53	40	33.4	7
	Date	27–1978	15–2006	27–1979	14–1999	30–2016	02–1992	13–2021	15–2010	24–1993	27–1990	13–1991	13–2017	201
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		68.5	55.9	52.2	45.8	60.8	65.1	64.1	62.7	55.5	68.7	69.8	86.4	755.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm	12.0	10.4	10.0	8.6	9.9	9.8	8.3	8.1	8.4	10.1	11.4	13.0	120.0
Rr >=	5 mm	4.8	3.9	3.9	3.3	4.1	4.5	4.1	3.8	3.7	4.9	5.0	6.5	52.
Rr >=	10 mm	2.0	1.4	1.0	1.1	1.8	2.0	2.1	1.9	1.7	2.1	2.1	2.7	21.
			r quotidienne			1								

rage 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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## MAILLY-CIVC (51)

Indicatif: 51338001, alt: 182m, lat: 49°09'19"N, lon: 4°06'58"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
449.5	395.1	329	222.2	123.6	52.2	18.6	19.9	83.6	193.3	329.5	428.9	2645.4
Données non disponibles  Durée d'insolation (moyenne en heures)  Données non disponibles												
•	ranspira	•	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					

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 : 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