

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01-01-1976 au 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
	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
Date	Température maximale (moyenne 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	15.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne 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 température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-01-1976 au 23-05-2022
Date	-20	-15	-10.4	-5	0	2.7	5.5	3.4	1.3	-5.1	-10.2	-12.5	-20
	16-1985	07-1991	01-2005	12-1986	01-1989	13-1978	01-1984	28-1978	19-1977	24-2003	23-1998	29-1996	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.2	1.5	3.9	3.5	0.2	.	.	.	9.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	3.5	8.0	14.3	12.6	3.8	0.2	.	.	43.1
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	45.1
Tn <= -5°C	3.2	2.5	0.5	0.0	0.4	1.7	8.4
Tn <= -10°C	0.3	0.4	0.1	0.0	0.2	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-01-1976 au 23-05-2022
	50	33	30	30.2	40.5	50	68.8	71	44.2	53	40	33.4	71
	27-1978	15-2006	27-1979	14-1999	30-2016	02-1992	13-2021	15-2010	24-1993	27-1990	13-1991	13-2017	2010
Date	Hauteur de précipitations (moyenne 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	755.5
	Nombre moyen de jours 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	52.5
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	21.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
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

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.