

# 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
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													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	<b>39.8</b>
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	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	5.8	6.9	11.2	15.2	19	22.3	24.8	24.5	20.2	15.2	9.5	6.4	<b>15.1</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	3.5	4	7.4	10.6	14.3	17.4	19.6	19.3	15.6	11.8	7	4.2	<b>11.2</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	1.2	1.2	3.6	6.1	9.7	12.5	14.4	14.1	11.1	8.4	4.5	2	<b>7.4</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													Records établis sur la période du 01–01–1976 au 23–05–2022
	–20	–15	–10.4	–5	0	2.7	5.5	3.4	1.3	–5.1	–10.2	–12.5	<b>–20</b>
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	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.2	1.5	3.9	3.5	0.2	.	.	.	<b>9.2</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	3.5	8.0	14.3	12.6	3.8	0.2	.	.	<b>43.1</b>
Tx <= 0°C	2.8	2.0	0.2	.	.	.	.	.	.	0.4	2.5	.	<b>7.9</b>
Tn <= 0°C	12.0	10.8	5.5	1.7	.	.	.	.	.	0.9	3.9	10.3	<b>45.1</b>
Tn <= –5°C	3.2	2.5	0.5	.	.	.	.	.	.	0.0	0.4	1.7	<b>8.4</b>
Tn <= –10°C	0.3	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.2	<b>1.0</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													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	<b>71</b>
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	<b>2010</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	68.5	55.9	52.2	45.8	60.8	65.1	64.1	62.7	55.5	68.7	69.8	86.4	<b>755.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
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	<b>120.0</b>
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	<b>52.5</b>
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	<b>21.9</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2645.4</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.