

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MAURS (15)**

Indicatif : 15122002, alt : 480m, lat : 44°44'03"N, lon : 2°09'57"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–02–1992 au 02–04–2024
	18.1	22.7	24.8	28.5	32.7	39	38	39.9	35.3	32	23	17.9	<b>39.9</b>
	05–1999	27–2019	29–2023	29–2005	21–2022	27–2019	24–2019	04–2003	12–2022	01–2023	07–2015	31–2021	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	7.6	8.9	12.8	15.7	19.8	23.7	26.1	26	21.8	17.3	11.4	8.3	<b>16.6</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	1.6	1.5	4	6.2	9.5	12.8	14.5	14.4	11.3	8.9	4.7	2.4	<b>7.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–02–1992 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–11.4	–13.2	–11.2	–2.9	–0.1	4.8	6.1	5.4	3	–4.7	–8	–10.4	<b>–13.2</b>
	13–2003	09–2012	01–2005	07–2008	06–2010	13–1998	11–1993	29–1998	18–2001	25–2003	24–1998	16–2001	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	3.3	7.5	7.2	1.0	.	.	.	<b>19.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.8	5.0	12.8	18.5	17.1	7.9	1.0	.	.	<b>63.2</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.0	1.0	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	1.2	.	<b>3.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.3	9.2	4.5	0.8	0.0	.	.	.	.	0.5	4.8	8.6	<b>38.7</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.9	1.9	0.3	.	.	.	.	.	.	0.3	1.9	.	<b>6.3</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	0.3	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	<b>0.6</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–02–1992 au 02–04–2024
	61.8	51.2	50.4	57.8	74.3	71.8	55.5	64.8	120.7	61.1	53	52.7	<b>120.7</b>
	20–2018	03–2003	10–2023	20–2008	24–2008	04–2002	28–2005	06–2013	14–2021	04–2010	04–1997	10–2017	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	113.4	87.8	88.2	110.8	106.5	75.6	58.9	79.2	91	98.4	122	126	<b>115.8</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.5	10.5	10.8	11.2	11.8	8.5	7.4	7.8	8.6	10.3	12.2	12.7	<b>124.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.5	5.4	6.6	6.9	6.4	4.3	3.7	4.4	5.1	5.6	7.7	7.9	<b>71.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.3	3.0	3.5	3.9	3.7	2.7	2.0	2.9	3.1	3.1	4.5	4.6	<b>41.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MAURS (15)**

Indicatif : 15122002, alt : 480m, lat : 44°44'03"N, lon : 2°09'57"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1992–2020
	415.9	361.9	298.6	212.7	115.3	43.9	16.8	17.2	68	151.5	299.2	392.4	<b>2393.4</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													Statistiques établies sur la période 1992–2017
	14664	22638	38939	48421	60201	65168	69002	60093	44907	29234	15899	12538	<b>481704.0</b>
<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)													Records établis sur la période du 01–02–1992 au 02–04–2024
	29.9	27	32.7	26.9	25.5	28.9	26.1	30.8	20	24.7	24.6	35	<b>35</b>
Date	31–2021	07–1996	06–2017	23–2022	07–2006	19–2006	28–2005	31–2015	26–1992	21–2020	03–2019	27–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1992–2020
	2.3	2.5	2.8	2.7	2.4	2.4	2.3	2	2	2	2.1	2.2	<b>2.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1992–2020
>= 16 m/s	3.0	4.1	3.2	2.8	1.9	1.3	1.0	1.1	0.6	1.9	2.2	2.8	<b>25.9</b>
>= 28 m/s	.	.	0.0	.	.	0.0	.	0.1	.	.	.	0.1	<b>0.2</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2020), température (1992–2020), rayonnement global (1992–2017), vent (1992–2020).