

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1992 au 02–11–2022
	18.1	22.7	24.7	28.5	32.7	39	38	39.9	35.3	29.1	23	17.9	39.9
	05–1999	27–2019	14–2012	29–2005	21–2022	27–2019	24–2019	04–2003	12–2022	02–2011	07–2015	31–2021	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												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	16.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												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	7.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1992 au 02–11–2022
Date	–11.4	–13.2	–11.2	–2.9	–0.1	4.8	6.1	5.4	3	–4.7	–8	–10.4	–13.2
	13–2003	09–2012	01–2005	07–2008	06–2010	13–1998	11–1993	29–1998	18–2001	25–2003	24–1998	16–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.1	3.3	7.5	7.2	1.0	.	.	.	19.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	5.0	12.8	18.5	17.1	7.9	1.0	.	.	63.2
Tx <= 0°C	1.0	1.0	0.0	0.1	1.2	.	3.3
Tn <= 0°C	10.3	9.2	4.5	0.8	0.0	0.5	4.8	8.6	38.7
Tn <= –5°C	1.9	1.9	0.3	0.3	1.9	.	6.3
Tn <= –10°C	0.1	0.3	0.0	0.1	.	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1992 au 02–11–2022
	61.8	51.2	45.8	57.8	74.3	71.8	55.5	64.8	120.7	61.1	53	52.7	120.7
	20–2018	03–2003	12–2004	20–2008	24–2008	04–2002	28–2005	06–2013	14–2021	04–2010	04–1997	10–2017	2021
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												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	1157.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	12.5	10.5	10.8	11.2	11.8	8.5	7.4	7.8	8.6	10.3	12.2	12.7	124.4
Rr >= 5 mm	7.5	5.4	6.6	6.9	6.4	4.3	3.7	4.4	5.1	5.6	7.7	7.9	71.3
Rr >= 10 mm	4.3	3.0	3.5	3.9	3.7	2.7	2.0	2.9	3.1	3.1	4.5	4.6	41.3
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
	Degrés Jours Unifiés (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	2393.4
	Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1992–2017												
	14664	22638	38939	48421	60201	65168	69002	60093	44907	29234	15899	12538	481704.0
	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) Records établis sur la période du 01–02–1992 au 02–11–2022												
	29.9	27	32.7	26.9	25.5	28.9	26.1	30.8	20	24.7	24.6	35	35
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	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	2.3
	Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1992–2020												
>= 16 m/s	3.0	4.1	3.2	2.9	1.9	1.3	1.0	1.1	0.6	1.9	2.2	2.8	25.9
>= 28 m/s	.	.	0.0	.	.	0.0	.	0.1	.	.	.	0.1	0.2
	16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
	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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2020), température (1992–2020), rayonnement global (1992–2017), vent (1992–2020).