

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MURS (36)

Indicatif : 36136001, alt : 148m, lat : 46°55'29"N, lon : 1°10'05"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 01–03–1992 au 15–09–2021
	16.3	23.3	24.3	29.7	31.3	39.1	40.8	40.4	35.5	29.4	22.6	18.3	40.8
	05–1999	27–2019	31–2021	30–2005	29–2001	29–2019	25–2019	07–2003	14–2020	02–2011	02–2011	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	7.7	9.1	13	16.1	20	23.8	26.4	26.2	22.1	17.1	11.3	8	16.7
	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
	2.3	2.1	4	5.9	9.4	12.7	14.5	14.4	11.2	8.9	5	2.7	7.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–1992 au 15–09–2021
Date	–12.5	–12.8	–10	–2.8	–0.1	4.3	7.4	5.8	3.4	–4.2	–8.7	–10.7	–12.8
	07–2009	09–2012	01–2005	04–1996	08–1997	01–2006	14–2004	30–1993	25–2002	30–1997	22–1993	29–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.3	2.8	6.2	6.3	1.2	.	.	.	16.9
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	4.3	11.5	18.9	17.4	7.0	0.9	.	.	61.0
Tx <= 0°C	1.6	1.0	0.0	0.3	1.2	.	4.1
Tn <= 0°C	10.1	9.2	4.5	1.2	0.0	0.6	3.5	9.4	38.6
Tn <= –5°C	1.5	0.9	0.1	0.4	1.0	.	3.8
Tn <= –10°C	0.1	0.2	0.0	0.1	.	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–1992 au 15–09–2021
	25.8	24	29	42.2	54.2	55.6	79	58.2	59	35.2	38.6	35	79
	18–1998	08–1999	21–2006	26–2015	29–2016	04–2002	13–2021	05–1997	20–2014	02–2006	30–2003	15–2011	2021
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	68.4	52.7	51.9	63.2	66.3	53.3	52.7	53	56.1	72.4	73.6	76.7	740.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	11.4	10.1	9.4	10.1	9.9	7.9	7.2	6.8	7.5	10.3	11.9	12.0	114.5
Rr >= 5 mm	4.8	3.9	4.0	4.1	4.4	3.8	3.5	3.2	3.5	4.7	4.6	5.7	50.1
Rr >= 10 mm	2.2	1.2	1.5	1.8	2.1	1.7	1.8	1.8	1.7	2.5	2.2	2.1	22.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MURS (36)

Indicatif : 36136001, alt : 148m, lat : 46°55'29"N, lon : 1°10'05"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
404	351.1	295.1	210	110.8	37	10.7	10.5	59.5	157.4	295.2	392.1	2333.4
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2020), température (1992–2020).