

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MOUZAY (55)

Indicatif : 55364001, alt : 166m, lat : 49°27'36"N, lon : 5°12'33"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 01–06–2007 au 02–05–2024
	15.5	21.7	25.4	28.7	32.9	35.4	40.4	37.1	35.1	27.2	21	17	40.4
	01–2023	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	27–2011	24–2019	08–2020	15–2020	13–2018	02–2020	17–2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	5.6	7.1	11.6	16.5	19.7	23.2	25.3	24.7	20.9	15.5	9.8	6.5	15.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	0.4	0.3	1.7	3.8	7.3	10.8	12.5	12.2	8.5	6.5	3.8	1.2	5.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–2007 au 02–05–2024
Date	–13.9	–14.4	–11.3	–5.8	–2.7	1	2.5	2.8	–1	–6	–8.9	–15.3	–15.3
	07–2009	12–2012	15–2013	20–2017	03–2021	05–2009	31–2015	31–2011	30–2018	15–2009	30–2016	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Tx >= 30°C	0.4	2.0	5.5	3.8	0.6	.	.	.	12.3
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	4.0	9.2	15.4	13.1	5.3	0.6	.	.	49.0
Tx <= 0°C	2.9	1.9	0.2	0.1	1.6	.	6.7
Tn <= 0°C	14.1	12.8	11.0	5.6	0.9	.	.	.	0.2	2.6	5.6	11.7	64.5
Tn <= –5°C	2.9	2.7	0.9	0.3	0.3	0.4	2.9	10.4
Tn <= –10°C	0.7	0.8	0.2	0.3	1.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–2007 au 02–05–2024
	25.6	41.2	32.3	23.6	50.2	40.4	57.4	42.5	37.8	28	31.6	43.4	57.4
	02–2024	06–2022	20–2010	25–2012	19–2013	02–2017	13–2021	04–2014	13–2017	08–2014	27–2017	04–2011	2021
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	76.1	60.4	52.1	46.4	68.3	77.5	51.7	68.3	53.7	66.8	70.4	97.8	789.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Rr >= 1 mm	13.1	11.9	9.3	8.6	10.8	9.9	8.7	9.0	7.4	9.6	12.2	14.8	125.3
Rr >= 5 mm	5.2	3.6	3.8	3.3	4.5	5.3	3.8	4.2	3.9	4.4	4.9	6.6	53.6
Rr >= 10 mm	2.2	1.5	0.9	1.0	1.6	2.6	1.5	1.9	1.5	2.3	1.8	2.8	21.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MOUZAY (55)

Indicatif : 55364001, alt : 166m, lat : 49°27'36"N, lon : 5°12'33"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 2007–2020
	466.1	404.7	352.4	235	144.2	54.3	25.8	28.9	105.5	217.9	336.8	437.9	2809.5
	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)												Records établis sur la période du 07–06–2007 au 02–05–2024
	34.6	38.7	28	25.2	23.6	25.9	29.6	25.2	25.2	27.2	25.9	30.4	38.7
Date	12–2017	28–2010	01–2008	07–2022	21–2014	19–2021	14–2010	02–2023	24–2012	21–2021	27–2009	07–2007	2010
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	3.3	3.3	3.2	2.4	2.2	2.3	2.3	2.1	2	2.3	3	3.5	2.7
	Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2007–2020
>= 16 m/s	5.4	4.9	5.2	1.5	1.1	1.4	1.2	1.0	1.2	1.1	3.4	5.4	32.9
>= 28 m/s	0.2	0.2	0.1	.	.	.	0.1	0.2	0.8
	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 (2007–2020), température (2007–2020), vent (2007–2020).