

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MÉDIÈRE (25)

Indicatif : 25372001, alt : 302m, lat : 47°27'21"N, lon : 6°36'04"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 01–01–2008 au 03–11–2024
	19.6	22.7	27.8	29.4	34.2	38	40.2	40	35	31.1	25.9	19.2	<b>40.2</b>
	01–2023	24–2021	31–2021	28–2012	25–2009	26–2019	24–2019	07–2015	10–2023	07–2009	07–2015	31–2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	6.2	8.3	13.1	18.2	21.5	25.7	28	27.5	23.1	17.2	11.1	6.9	<b>17.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	–0.8	–1	1.1	4.2	7.9	11.9	13.4	13.1	9.7	6.4	3.2	0.1	<b>5.8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–2008 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–12.3	–17	–8	–4.5	–0.9	3.3	5	4	0.7	–4.9	–10.7	–16.9	<b>–17</b>
	12–2009	05–2012	13–2010	06–2021	17–2012	21–2010	03–2011	30–2009	24–2008	16–2009	30–2010	27–2010	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.9	5.4	11.1	9.6	2.6	0.1	.	.	<b>29.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	3.6	9.0	16.9	22.0	21.5	10.4	2.1	0.1	.	<b>85.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.3	1.9	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.3	<b>5.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	18.5	17.5	13.8	3.4	0.5	.	.	.	.	2.5	6.2	15.5	<b>77.6</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	4.7	3.8	1.4	.	.	.	.	.	.	.	0.5	3.2	<b>13.5</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.9	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5	<b>2.7</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 01–01–2008 au 03–11–2024
	43.8	34.7	28	42.6	41.4	56.1	44.5	57.5	39.5	49.3	38.3	44.3	<b>57.5</b>
	30–2016	01–2013	14–2019	16–2016	30–2018	07–2011	01–2012	14–2010	07–2013	01–2024	20–2015	06–2010	<b>2010</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	95.2	82.1	75.7	72	108.3	102.3	85.1	101.1	71.9	96.7	90.6	124.2	<b>1105.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2008–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.6	11.7	11.5	9.1	13.4	10.1	9.1	10.6	8.5	11.7	12.2	15.6	<b>137.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.5	6.5	5.8	4.2	7.4	6.5	5.5	6.3	4.2	6.4	6.0	8.5	<b>73.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.1	2.4	2.2	2.3	3.8	3.7	3.0	3.5	2.5	3.5	3.1	4.5	<b>37.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MEDIERE (25)

Indicatif : 25372001, alt : 302m, lat : 47°27'21"N, lon : 6°36'04"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 2008–2020												
	474.3	406.4	338.7	203.8	112.3	29.5	10.2	14	67.4	192.6	325.7	448.4	<b>2623.3</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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2008–2020), température (2008–2020).