

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–05–2024
	19.6	22.7	27.8	29.4	34.2	38	40.2	40	35	31.1	25.9	19.2	40.2
	01–2023	24–2021	31–2021	28–2012	25–2009	26–2019	24–2019	07–2015	10–2023	07–2009	07–2015	31–2022	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												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	17.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2008–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												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	5.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–05–2024
Date	–12.3	–17	–8	–4.5	–0.9	3.3	5	4	0.7	–4.9	–10.7	–16.9	–17
	12–2009	05–2012	13–2010	06–2021	17–2012	21–2010	03–2011	30–2009	24–2008	16–2009	30–2010	27–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2008–2020
Tx >= 30°C	0.9	5.4	11.1	9.6	2.6	0.1	.	.	29.8
Tx >= 25°C	.	.	.	3.6	9.0	16.9	22.0	21.5	10.4	2.1	0.1	.	85.6
Tx <= 0°C	2.3	1.9	0.2	0.2	1.3	5.8
Tn <= 0°C	18.5	17.5	13.8	3.4	0.5	2.5	6.2	15.5	77.6
Tn <= –5°C	4.7	3.8	1.4	0.5	3.2	13.5
Tn <= –10°C	0.9	1.2	0.1	0.5	2.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–05–2024
	43.8	34.7	28	42.6	41.4	56.1	44.5	57.5	39.5	44.9	38.3	44.3	57.5
	30–2016	01–2013	14–2019	16–2016	30–2018	07–2011	01–2012	14–2010	07–2013	19–2019	20–2015	06–2010	2010
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												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	1105.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2008–2020
Rr >= 1 mm	13.6	11.7	11.5	9.1	13.4	10.1	9.1	10.6	8.5	11.7	12.2	15.6	137.2
Rr >= 5 mm	6.5	6.5	5.8	4.2	7.4	6.5	5.5	6.3	4.2	6.4	6.0	8.5	73.6
Rr >= 10 mm	3.1	2.4	2.2	2.3	3.8	3.7	3.0	3.5	2.5	3.5	3.1	4.5	37.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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
Degrés Jours Unifiés (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	2623.3
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 (2008–2020), température (2008–2020).