

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TULLE (19)

Indicatif : 19272001, alt : 235m, lat : 45°14'32"N, lon : 1°44'25"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 01–01–1957 au 03–11–2024
	20.5	25	27	30.1	34	39.7	40.8	40.5	36.7	31.4	25.8	20.2	40.8
	28–2024	27–2019	30–2021	30–2005	16–1992	27–2019	18–2022	12–2003	12–2022	02–2023	08–2015	19–2015	2022
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	8.7	10.4	14.7	17.5	21.4	25	27.2	27.3	23.2	18.5	12.4	9.2	18
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	0.5	0.1	2.5	4.9	8.3	11.6	13.2	13	9.6	7.3	3.3	0.9	6.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1957 au 03–11–2024
Date	–21	–16.1	–13	–7	–2.4	–0.5	4.7	2	0	–5.4	–10	–15.5	–21
	18–1987	06–2012	06–1971	03–1970	06–2019	07–1969	15–2016	20–1972	14–1996	25–2003	24–1998	11–1967	1987
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.3	6.0	10.2	10.1	2.6	0.1	.	.	30.3
Tx >= 25°C	.	0.0	0.6	2.7	8.6	15.6	20.7	20.1	11.1	2.2	0.1	.	81.8
Tx <= 0°C	0.8	0.4	0.1	0.5	1.8
Tn <= 0°C	14.6	14.8	9.2	3.3	0.3	.	.	.	0.0	2.0	8.5	13.9	66.6
Tn <= –5°C	4.0	3.6	0.7	0.0	0.1	1.0	3.8	13.3
Tn <= –10°C	0.1	0.5	0.1	0.0	0.5	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1921 au 03–11–2024
	80.8	64	59.8	68.7	84.6	62.3	138.2	72	95	124.5	73.4	61.5	138.2
	12–2004	05–1974	01–2007	18–1964	22–2023	09–1977	04–2001	21–1964	17–1921	03–1960	07–1962	12–1958	2001
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	117.5	95.7	97	111.2	101.4	93.1	77.4	78.1	92.2	110.3	130.5	131.7	1236.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.8	11.0	11.7	12.5	11.9	9.7	8.6	8.9	9.5	12.1	13.6	13.8	137.1
Rr >= 5 mm	6.8	6.2	6.9	7.6	6.3	5.4	4.4	4.6	5.3	6.8	7.9	8.2	76.5
Rr >= 10 mm	4.3	3.4	3.8	3.9	3.6	3.3	2.6	2.5	3.2	3.8	5.1	5.0	44.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TULLE (19)

Indicatif : 19272001, alt : 235m, lat : 45°14'32"N, lon : 1°44'25"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	414.4	360.7	291.7	204.5	107.7	37.2	13.9	14.1	66.2	161.3	304.4	401.5	2377.6
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.