

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DIJON TOISON (21)

Indicatif : 21231007, alt : 270m, lat : 47°21'29"N, lon : 5°02'35"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 01–09–1995 au 02–05–2024
	17	21	25.4	28.8	32	37.8	39.6	39.2	34.5	28.5	22	17.1	39.6
	01–2023	27–2019	31–2021	14–2024	20–2022	30–2019	24–2019	13–2003	09–2023	10–2023	07–2015	30–2021	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
	5.7	8	12.7	16.6	20.5	24.9	26.9	26.4	22.1	16.4	9.9	6.2	16.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2020
	–0.4	0	2.4	5	9.1	12.5	14.4	14	10.9	7.5	3.1	0.4	6.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1995 au 02–05–2024
Date	–13	–15.2	–13.1	–4.2	–0.1	2.5	6.5	6.2	0.2	–5.5	–11.2	–19.4	–19.4
	13–2003	05–2012	02–2005	04–2022	03–2021	04–2001	14–2004	31–2006	30–1995	29–2012	23–1998	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2020
Tx >= 30°C	0.5	4.8	8.8	7.4	1.3	.	.	.	22.7
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	5.7	14.8	19.6	18.2	8.1	0.6	.	.	68.2
Tx <= 0°C	3.2	1.4	0.1	0.3	2.3	7.2	
Tn <= 0°C	17.3	14.5	8.9	2.2	0.1	1.4	7.2	14.5	66.1
Tn <= –5°C	4.7	3.3	0.9	0.1	0.7	3.4	13.0
Tn <= –10°C	0.9	0.6	0.1	0.1	0.4	2.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1998 au 02–05–2024
	31.1	28.2	33.5	47	34.3	58.2	55	44.3	65	75.4	47.1	23.2	75.4
	16–2004	20–2002	31–2024	26–2013	02–2013	12–2003	28–2013	11–2008	16–2015	02–2020	03–2014	06–2010	2020
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	60.5	50	54.8	59.9	73.2	63.6	67.8	58.2	57	80.8	77.1	68.9	771.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1998–2020
Rr >= 1 mm	11.2	9.1	10.2	9.6	10.6	8.5	8.9	8.2	8.2	10.6	11.1	12.3	118.5
Rr >= 5 mm	4.2	3.4	3.5	4.3	4.9	3.8	3.8	4.1	3.6	5.2	4.7	4.9	50.5
Rr >= 10 mm	1.3	1.2	1.5	1.5	2.4	1.9	2.1	2.0	1.7	2.7	2.3	1.8	22.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DIJON TOISON (21)

Indicatif : 21231007, alt : 270m, lat : 47°21'29"N, lon : 5°02'35"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 1995–2020												
	476.1	395.4	323.2	215	108.9	31.4	11	13.2	64.7	190.3	344.6	453.8	2627.6
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1998–2020), température (1995–2020).