

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DIJON–LONGVIC (21)

Indicatif : 21473001, alt : 219m, lat : 47°16'04"N, lon : 5°05'17"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 01–05–1921 au 03–07–2022
	16.5	21.1	24.9	29	34.4	37.3	39.5	39.3	34.2	28.3	21.6	17.5	39.5
	31–1948	27–2019	31–2021	17–1949	24–1922	27–2019	24–2019	12–2003	01–1926	12–1921	07–1955	16–1989	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	5.6	7.6	12.5	16.2	20	24.2	26.7	26.2	21.7	16.1	9.7	6.1	16.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	–0.2	0	2.6	5.2	9.2	12.8	14.9	14.6	11	7.6	3.3	0.7	6.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1921 au 03–07–2022
Date	–21.3	–22	–15.3	–5.3	–3.3	0.8	2.8	4.3	–1.6	–4.9	–10.6	–20.8	–22
	09–1985	15–1929	11–1931	01–1931	01–1938	02–1936	18–1922	24–1922	24–1928	25–2003	27–1985	30–1939	1929
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.1	3.3	7.5	6.9	0.7	.	.	.	18.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	4.9	13.3	19.9	17.8	7.0	0.6	.	.	64.1
Tx <= 0°C	3.6	1.7	0.0	0.4	2.6	.	8.3
Tn <= 0°C	16.0	14.6	7.7	2.1	1.1	6.5	13.6	61.5
Tn <= –5°C	4.2	3.2	0.5	0.7	2.8	.	11.3
Tn <= –10°C	0.4	0.5	0.1	0.4	.	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–1921 au 03–07–2022
	42.2	33	50.8	50.9	51.4	110.1	62.4	62.6	104.6	70.4	92.8	39.1	110.1
	11–1932	14–1925	08–1991	05–1968	23–1945	09–1953	16–1947	07–1948	30–1965	02–2020	12–1996	10–1932	1953
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	56.8	42.9	48.2	57.5	76.1	65.8	64.9	62	56.4	73.6	77.6	61.6	743.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	10.6	8.4	9.2	9.1	10.3	8.9	7.8	7.9	7.9	9.8	11.1	11.3	112.3
Rr >= 5 mm	4.2	2.9	3.2	3.9	4.7	4.5	3.9	4.1	3.5	4.9	4.7	4.3	48.7
Rr >= 10 mm	1.4	1.0	1.1	1.4	2.5	1.9	1.9	2.1	1.9	2.3	2.2	1.5	21.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DIJON–LONGVIC (21)

Indicatif : 21473001, alt : 219m, lat : 47°16'04"N, lon : 5°05'17"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	474.2	401.5	324	219.2	112.6	35.6	10.1	13	68.4	192.7	345.5	452.6	2649.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	11026	18563	35266	48714	59936	65359	66163	56840	41022	24013	12464	8747	448113.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	60.8	95.1	159.8	193.7	215.5	240.3	256.9	239.7	190.9	118	66.5	52.9	1890.0
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	10.6	23.7	56.7	89.4	117.2	147.2	158.2	128.4	83.3	37.9	13.2	8.8	874.6
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 03–07–2022													
	29	30.1	28	27.2	25	29.5	31	35.8	26.8	28	29	35	35.8
Date	02–2003	10–2009	10–2008	29–2012	09–2000	21–2022	06–2001	13–2015	16–2015	15–1987	08–1982	26–1999	2015
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.5	3.7	3.8	3.5	3.2	3.1	3.1	2.9	3	3	3.1	3.5	3.3
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	3.4	3.5	3.7	2.9	1.7	2.0	2.1	1.8	1.4	1.8	2.3	3.2	29.8
>= 28 m/s	0.1	0.1	0.0	.	.	.	0.1	0.1	.	.	0.0	0.0	0.5
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 : ETP (2001–2020).