

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-DIZIER (52)

Indicatif : 52448001, alt : 139m, lat : 48°37'52"N, lon : 4°54'13"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 01–01–1921 au 02–11–2025												
		17.7	22.6	27.1	29.4	33.1	38.1	41.4	40.4	35.5	30.3	23.4	18.6	41.4
		05–1999	28–1960	30–2021	25–2007	28–2017	26–2019	25–2019	12–2003	14–2020	07–1921	07–2015	16–1989	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	6.5	8	12.3	16.4	20.2	23.6	26	25.7	21.3	16.2	10.4	7.1	16.1
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	3.7	4.4	7.6	10.8	14.7	18.1	20.2	19.9	16	12.1	7.3	4.4	11.6
	Température minimale (moyenne en °C)	0.8	0.8	2.9	5.3	9.3	12.5	14.5	14.2	10.7	7.9	4.1	1.7	7.1
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1921 au 02–11–2025												
		–20.5	–22.5	–13.6	–6	–3	2.2	3.2	3.7	–0.2	–5.1	–11.7	–17.3	–22.5
Date		09–1985	14–1956	01–2005	12–1986	06–1957	04–2001	01–1962	26–1966	30–1921	20–1972	23–1956	20–2009	1956
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	0.4	2.7	6.5	5.8	0.9	.	.	.	16.3
	Tx >= 25°C	.	.	.	1.7	5.4	10.6	17.3	16.3	6.0	0.8	.	.	58.0
Date	Tx <= 0°C	2.0	1.4	0.0	0.3	1.3	4.9	
	Tn <= 0°C	12.9	12.0	8.2	3.1	0.0	.	.	.	1.6	5.1	11.4	54.4	
	Tn <= –5°C	4.0	2.6	0.6	0.0	0.8	2.1	10.2	
	Tn <= –10°C	0.6	0.4	0.0	0.1	0.2	1.3	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–12–1920 au 02–11–2025												
		31.1	51.4	32.4	49.4	45.8	73.2	79.3	58.1	100	66	33.6	43.2	100
		12–1962	25–1997	16–1978	08–2022	08–2004	23–1974	14–2021	15–2010	11–2005	28–1998	02–2002	30–1978	2005
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	63.2	61.2	59.6	54.6	68.3	57.5	69.6	65.1	70.9	75.4	70.6	78.5	794.5
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	11.1	10.9	10.2	9.5	10.4	9.2	9.4	8.8	9.0	11.4	12.1	13.1	125.2
	Rr >= 5 mm	4.8	4.0	4.4	3.7	4.7	3.9	4.6	4.2	4.3	5.1	4.9	5.8	54.5
	Rr >= 10 mm	1.6	1.6	1.6	1.5	2.2	1.6	2.2	2.0	2.0	2.2	1.9	2.3	22.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-DIZIER (52)

Indicatif : 52448001, alt : 139m, lat : 48°37'52"N, lon : 4°54'13"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	443.9	384.6	321.7	216.3	111.6	41.2	13.3	16.3	75.3	185.4	321.8	421.1	2552.5
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 2011–2020												
		–	–	–	–	–	63225	62530	55783	39758	22012	11374	–	–
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	61.4	81.4	143	183.2	216.4	227.8	234.9	224.2	173	115.8	62.5	52.6	1776.2
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	11.5	21.9	51.2	84.3	112.5	133.7	144.6	117.7	72.0	35.5	14.1	10.8	809.8
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
		31.5	33	29.3	28	25	28	40.1	26	37.6	27.7	33	44	44
		03–2018	03–1990	01–2020	01–1985	20–2006	04–1985	29–2005	25–1999	16–2015	20–2021	24–1984	26–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	3.6	3.5	3.5	3.2	3	2.9	2.8	2.6	2.7	3	3.1	3.5	3.1
	Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s		4.5	3.7	3.5	2.1	2.1	1.5	1.8	1.4	1.3	1.8	2.5	4.2	30.4
>= 28 m/s		0.1	0.2	0.1	.	.	.	0.0	.	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 : rayonnement global (2011–2020), ETP (2001–2020).