

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-DIDIER-BEAUJ (69)

Indicatif : 69196001, alt : 345m, lat : 46°09'51"N, lon : 4°33'58"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 01–04–1963 au 02–11–2025												
	16.3	19.4	24.9	27.9	34.1	37.8	39	39	33.7	29	21.5	17.9	39
	30–2013	24–2021	31–2021	22–1968	20–2022	27–2019	24–2019	24–2023	05–2023	02–2023	01–1968	18–1989	2023
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	5.5	7.5	12.5	16.3	20.6	24.8	27	26.6	21.7	16.1	9.7	6	16.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	2.4	3.5	7.2	10.5	14.6	18.4	20.5	20.1	15.9	11.5	6.2	3	11.2
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	–0.7	–0.6	2	4.6	8.5	12	13.9	13.5	10.1	6.9	2.7	0	6.1
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–04–1963 au 02–11–2025												
	–19.5	–16.4	–14	–6.2	–2.1	3	5	3.6	0.5	–4.9	–9.9	–15.2	–19.5
	16–1985	05–2012	01–2005	08–2021	04–1967	04–2001	01–1972	30–1986	18–1971	30–2012	23–1993	30–1964	1985
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	0.7	5.1	8.8	8.2	0.6	.	.	.	23.3
	.	.	.	1.0	6.8	14.7	21.0	19.1	7.2	0.3	.	.	70.2
	3.3	1.6	0.4	2.8	8.1
	17.4	15.7	9.3	2.9	0.1	1.6	7.3	15.2	69.5
	4.6	3.2	0.6	0.0	1.0	3.4	12.9
	0.6	0.6	0.1	0.3	1.6
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–03–1959 au 02–11–2025												
	46.1	56.5	37.8	65.6	62	125.6	83.8	59	93.2	59	104.6	66.9	125.6
	03–2018	13–1990	31–2024	25–1989	03–2000	10–2000	28–2013	03–1963	24–1999	02–2020	12–1996	01–2003	2000
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	74.2	60.1	59.5	68.1	83.2	77.1	75.9	70.2	77.1	92.7	105.3	90.8	934.2
	Nombre moyen de jours avec												
	11.3	9.8	9.4	9.8	10.9	9.2	8.6	7.8	7.7	10.6	12.0	12.3	119.4
	5.3	4.1	4.0	4.4	5.6	4.5	4.6	4.5	4.1	5.5	5.7	6.2	58.5
Rr >= 10 mm	2.0	1.6	1.6	1.7	2.9	2.5	2.5	2.3	2.2	3.0	3.3	2.9	28.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-DIDIER-BEAUJ (69)

Indicatif : 69196001, alt : 345m, lat : 46°09'51"N, lon : 4°33'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	483.5	410.5	333.4	226.4	115.2	36.5	11.7	14.4	78	201.9	354.1	464.8	2730.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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.