

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–1963 au 02–11–2025													
Date	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)													
	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)													
	-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													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.7	5.1	8.8	8.2	0.6	.	.	.	23.3
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	6.8	14.7	21.0	19.1	7.2	0.3	.	.	70.2
Tx <= 0°C	3.3	1.6	0.4	2.8	8.1
Tn <= 0°C	17.4	15.7	9.3	2.9	0.1	1.6	7.3	15.2	69.5
Tn <= -5°C	4.6	3.2	0.6	0.0	1.0	3.4	12.9
Tn <= -10°C	0.6	0.6	0.1	0.3	1.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–1959 au 02–11–2025													
Date	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)													
	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

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/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 moyen 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.