

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DIEPPE (76)

Indicatif : 76217001, alt : 40m, lat : 49°55'58"N, lon : 1°05'24"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 01–01–1949 au 02–11–2025												
		16.4	19.4	23.8	27.6	31.9	35.4	40.4	36.1	32.7	27.5	21	16.9	40.4
		13–1993	20–1990	31–2021	29–1955	27–2005	29–2019	19–2022	10–2003	13–2016	02–2023	07–2015	07–2000	2022
	Température maximale (moyenne en °C)													
Date		7.9	8.4	10.6	13.1	15.8	18.6	20.5	21.2	19.3	15.8	11.5	8.5	14.3
	Température moyenne (moyenne en °C)													
		5.6	5.8	7.7	9.7	12.6	15.4	17.4	17.8	15.8	12.8	9	6.2	11.3
	Température minimale (moyenne en °C)													
Date		3.4	3.2	4.8	6.3	9.4	12.3	14.3	14.5	12.2	9.8	6.5	4	8.4
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1949 au 02–11–2025												
		–16.4	–16.6	–9.4	–3	0	1.8	5.8	4.6	1.2	–3.3	–8	–11	–16.6
		08–1985	21–1956	08–1971	06–1975	02–1962	05–1991	04–1968	28–1979	20–1952	28–2003	23–1956	30–1950	1956
Nombre moyen de jours avec														
Tx >= 30°C		.	.	.	.	0.0	0.6	0.5	0.8	0.1	.	.	.	2.1
Tx >= 25°C		.	.	.	0.2	1.1	1.8	2.3	3.3	1.3	0.2	.	.	10.2
Tx <= 0°C		0.7	0.5	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5	1.8
Tn <= 0°C		6.9	5.9	2.8	0.7	.	.	.	.	.	0.3	1.7	6.2	24.4
Tn <= –5°C		1.4	0.9	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5	2.9
Tn <= –10°C		0.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1949 au 02–11–2025												
		29.5	38.5	32	30.3	59.1	61.5	58.5	100.8	56.1	77.5	46.1	42	100.8
		23–1990	10–1992	20–2001	30–2018	21–2014	18–2023	01–1953	06–1968	02–1951	08–1980	13–2010	12–1962	1968
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Date		63.7	56.1	49.4	52.3	60.7	54.8	58.2	70	66.9	89.9	88.9	94.3	805.2
	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	12.7	10.8	10.1	9.4	9.1	8.7	8.7	9.4	10.1	12.6	13.8	14.4	129.8
	Rr >= 5 mm	4.1	4.0	3.4	3.8	3.9	3.9	3.5	4.6	4.8	6.0	6.2	6.9	55.0
Date	Rr >= 10 mm	1.6	1.1	0.8	1.3	1.5	1.4	1.8	2.2	1.7	2.7	2.9	2.9	21.9
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DIEPPE (76)

Indicatif : 76217001, alt : 40m, lat : 49°55'58"N, lon : 1°05'24"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
		382.9	344	318.4	249.2	169.2	85.3	38.3	29.2	74.4	163.1	269.9	365	2488.9
		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) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
		40.5	40	35	37	33	29	43	25.7	35	38	37	36	43
Date		12–2017	26–1990	22–1981	05–1983	28–2000	22–2003	11–1987	26–2020	09–1984	27–2002	27–1983	17–2004	1987
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
		5.7	5.5	5.1	4.5	4.4	4.1	4.1	4.2	4.5	4.9	5.3	5.6	4.8
		Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 16 m/s		13.4	–	10.1	8.0	7.3	4.9	4.9	–	6.3	–	11.0	12.8	–
>= 28 m/s		1.1	–	0.6	0.2	0.1	0.0	0.2	–	0.0	–	0.2	0.8	–
		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.