

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DUNKERQUE (59)

Indicatif : 59183001, alt : 11m, lat : 51°03'20"N, lon : 2°20'22"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 01–01–1891 au 02–11–2025												
	16.4	19.1	24.8	28.4	34	34.8	41.3	36.2	35.2	28	20.3	16.6	41.3
	01–2022	24–2021	24–1896	29–1955	31–1892	11–1900	25–2019	19–1932	08–1898	01–1908	02–1899	23–1977	2019
	Température maximale (moyenne en °C)												
	7.6	8	10.2	13.1	16	18.9	21.2	21.7	19.3	15.6	11.1	8.3	14.3
Date	Température moyenne (moyenne en °C)												
	5.5	5.7	7.7	10.3	13.3	16.1	18.4	18.8	16.5	13	9	6.2	11.7
	Température minimale (moyenne en °C)												
	3.4	3.5	5.3	7.4	10.5	13.3	15.5	15.8	13.6	10.4	6.9	4.2	9.2
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1891 au 02–11–2025												
Date	–13.4	–18	–7	–5.2	–1	3	6	4	3.4	–4	–7	–12.2	–18
	17–1985	12–1929	02–1929	05–1911	04–1929	30–1892	04–1911	28–1927	27–1912	21–1908	10–1908	14–1899	1929
	Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.4	0.5	0.6	0.1	.	.	.	1.7
	Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.8	1.8	3.1	3.6	1.6	0.2	.	.	11.1
Date	Tx <= 0°C	1.0	0.4	0.1	.	.	.	.	.	0.1	0.5	2.0	
	Tn <= 0°C	6.0	4.5	1.0	0.1	.	.	.	0.0	1.0	4.5	17.2	
	Tn <= –5°C	0.7	0.4	0.0	.	.	.	.	.	0.0	0.5	1.7	
	Tn <= –10°C	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1891 au 02–11–2025												
	28.8	27	23.7	32.3	55	45.2	48	79.1	61.6	38.6	49.2	29.4	79.1
	12–2017	04–1930	02–1970	19–1988	30–1981	12–1933	13–1995	29–1996	02–1998	09–2009	19–1991	08–1949	1996
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	53.9	45.4	41.9	36.7	45.5	54.5	58.5	64.2	64.9	73	79.5	72.8	690.8
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Rr >= 1 mm	11.4	9.9	9.2	7.9	8.6	8.8	8.5	9.4	9.9	11.9	13.1	121.3
	Rr >= 5 mm	3.5	3.1	2.8	2.4	3.3	3.7	4.0	4.0	5.1	5.4	5.2	46.6
	Rr >= 10 mm	1.2	0.8	0.6	0.6	0.9	1.4	1.8	1.8	1.9	2.2	1.9	17.2
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DUNKERQUE (59)

Indicatif : 59183001, alt : 11m, lat : 51°03'20"N, lon : 2°20'22"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
		388	346.2	317.8	232.6	149	68.1	20.6	13.3	56.1	156.1	269.6	364.9	2382.3
		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												
Date		43	37	37	32	31	32	30	29	31.2	34	41	36	43
		25–1990	26–1990	27–1987	15–2024	12–1983	23–2004	13–1995	29–1996	25–2020	27–2002	23–1984	25–1999	1990
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
		6.5	6.4	6.1	5.6	5.6	5.3	5.2	5.2	5.4	5.8	5.9	6.3	5.8
		Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 16 m/s		–	–	11.0	–	9.2	5.8	–	6.2	6.4	–	10.7	12.8	–
>= 28 m/s		–	–	0.4	–	0.1	0.0	–	0.0	0.0	–	0.4	0.4	–
		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.