

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DINARD (35)

Indicatif : 35228001, alt : 65m, lat : 48°35'05"N, lon : 2°04'34"O

	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 01–01–1950 au 02–12–2024
	16.4	20.9	23.7	27.1	29.2	35.5	40	39.4	33.1	28.9	20.6	17.6	40
	26–1983	27–2019	30–2021	21–2018	27–2005	17–2022	18–2022	05–2003	01–1961	02–2011	01–2015	04–1953	2022
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	9.1	9.8	12.2	14.5	17.3	20.2	22.1	22.3	20.3	16.5	12.4	9.7	15.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	3.8	3.6	4.9	6.2	9.1	11.8	13.6	13.7	11.8	9.7	6.5	4.2	8.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1950 au 02–12–2024
Date	–13.7	–11.7	–6.2	–2.8	–0.2	3.6	6.7	5	2.3	–4.2	–5.9	–9.6	–13.7
	20–1963	02–1963	03–1965	03–1984	07–1979	05–1965	11–1972	24–1980	27–1972	30–1997	29–2010	10–1987	1963
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.7	0.7	0.7	0.2	.	.	.	2.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	1.0	3.0	5.1	5.0	2.2	0.1	.	.	16.6
Tx <= 0°C	0.5	0.1	0.0	0.0	.	0.7
Tn <= 0°C	5.9	5.3	2.5	0.7	0.1	1.5	5.8	.	21.8
Tn <= –5°C	0.8	0.4	0.1	0.1	0.3	.	1.6
Tn <= –10°C	0.0	0.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1949 au 02–12–2024
	31.6	29.8	38.5	42.1	108.6	45.7	37.3	47.1	38.4	78	51.8	33.3	108.6
	29–2019	27–2010	29–1981	16–1959	25–2010	29–1986	03–1958	22–1977	13–2006	04–1982	13–2010	15–2011	2010
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	64	56	47.6	53.9	56	54.1	46.1	58.3	60.2	81.3	89	85.5	752
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	11.8	11.3	10.1	10.4	9.0	8.4	7.6	9.0	9.4	13.1	14.0	13.8	127.9
Rr >= 5 mm	4.6	3.8	3.2	3.9	3.7	3.6	2.9	3.7	3.9	5.6	6.2	6.0	51.2
Rr >= 10 mm	1.6	1.0	0.9	1.1	1.3	1.5	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	2.2	19.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DINARD (35)

Indicatif : 35228001, alt : 65m, lat : 48°35'05"N, lon : 2°04'34"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	357.8	319.1	293.3	230	150	71.8	29.6	26.4	68.3	153.7	256.3	342.8	2299.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 2011–2020													
	–	–	–	–	–	–	65345	52876	38824	22946	12659	8581	–
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	68.7	91.2	132.7	178.9	202.6	207.5	220.7	201.4	170.1	114.2	79.6	65.8	1733.4
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	17.2	26.1	52.1	81.4	107.4	121.6	131.1	109.0	74.3	40.3	19.4	16.2	796.1
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–12–2024													
	36	35	30.2	33	25.3	28.8	26.6	26.1	29	42	35.4	44	44
Date	05–1986	03–1990	09–2016	01–1994	16–2021	07–2019	06–2021	24–2015	12–1993	16–1987	02–2023	26–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	5.2	5	4.8	4.5	4.2	4	4	3.9	4	4.4	4.7	4.9	4.5
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	9.4	8.1	6.3	5.6	3.5	2.5	2.0	2.5	2.9	5.8	7.7	9.1	65.4
>= 28 m/s	0.3	0.3	0.1	0.0	.	0.0	.	.	0.0	0.1	0.1	0.4	1.3
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).