

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
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I-01-1950 au	ı 02–10–202
		16.4	20.9	23.7	27.1	29.2	36.1	40	39.4	33.1	28.9	20.6	17.6	40
	Date	26-1983	27–2019	30-2021	21–2018	27–2005	30-2025	18-2022	05-2003	01–1961	02-2011	01–2015	04-1953	202
		Tempér	ature m	aximale	(movenr	ne 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.
		Tempér	ature m	ovenne	(moyenn	e en °C)								
		6.5	6.7	8.5	10.3	13.2	16	17.8	18	16	13.1	9.5	6.9	11.
		Temnér	ature m	inimale	(movenn	e 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.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-01-1950 au	. 02–10–202
		-13.7	-11.7	-6.2	-2.8	-0.2	3.6	6.7	5	2.3	-4.2	-5.9	-9.6	-13.
	Date	20–1963	02-1963	03–1965	03–1984	07–1979	05–1965	11–1972	24–1980	27–1972	30–1997	29–2010	10–1987	196
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C						0.7	0.7	0.7	0.2				2.:
Tx >=	25°C				0.3	1.0	3.0	5.1	5.0	2.2	0.1			16.
Tx <=	0°C	0.5	0.1									0.0	0.0	0.
Tn <=	0°C	5.9	5.3	2.5	0.7						0.1	1.5	5.8	21.
Tn <=	-5°C	0.8	0.4	0.1								0.1	0.3	1.
Tn <=	-10°C	0.0												0.
		Tn : Température minimale, Tx : Température maximale La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–11–1949 au 02–10–2												
													ı 02–10–202	
		31.6	29.8	38.5	42.1	108.6	45.7	37.3	47.1	38.4	78	51.8	33.3	108.
	Date	29–2019	27–2010	29–1981	16–1959	25–2010	29–1986	03–1958	22–1977	13–2006	04–1982	13–2010	15–2011	201
		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	75
		Nombre	e moyen	de jours	s 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.
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.
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.
		Rr : Hauteu	1		1	1	1							

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



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 U	Inifiés (r	noyenne	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.
	Rayonn	ement ç	global (m	noyenne	en J/cm²)				Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2011–202
	_	-	_	_	_	_	65345	52876	38824	22946	12659	8581	
	Durée d	d'insolat	ion (moy	/enne 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
	Evapoti	ranspira	tion pot	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n 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.
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–10–2												ı 02–10–20:
	36	35	30.2	33	25.3	28.8	26.6	26.1	29	42	35.4	44	4
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	199
	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
	Nombre	e moyen	de jours	s avec ra	afales								
= 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
= 28 m/s	0.3	0.3	0.1	0.0		0.0			0.0	0.1	0.1	0.4	1.
	16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
	Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige												
	Nombre	moyen	de jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : 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).

Edité le : 06/10/2025 dans l'état de la base 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