



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI JUWATA

Jln. Kamboja Tarakan 77111 Kalimantan Utara  
Telp. (0551) 21629, 3801941 Fax. (0551) 51606  
Email : [stamet.tarakan@bmkgo.id](mailto:stamet.tarakan@bmkgo.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Feri Sei Jepun Nunukan

No. : B/ME.01.02/CP/03/TRK/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 05 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026															05 Maret 2026								
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	27	28	29	30	31	31	29	29	28	28	27	27	27	26	24	25	24	24	24	24	23	23	24
Kelembapan Udara (%)	89	81	76	72	66	63	64	71	74	77	82	85	86	86	85	94	94	96	97	97	97	97	97	96
Arah Angin																								
	W	W	NW	NW	NW	NE	NE	NE	E	E	E	NE	NE	NE	S	S	S	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5	3	3	3	1	1	1	4	4	4	4	4	4	3
Wind Gust (knot)	9	12	12	13	13	12	12	13	12	14	11	9	7	7	10	10	7	10	9	8	8	8	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	35	77	103	99	82	53	47	83	105	105	91	67	35	80	102	109	103	81	55	45	86	101	94	79
Tinggi Muka Laut (m)	0.73	0.57	0.12	-0.22	-0.52	-0.67	-0.60	-0.32	0.06	0.54	0.87	1.14	1.16	0.85	0.47	-0.11	-0.45	-0.77	-0.83	-0.72	-0.41	0.05	0.46	0.71



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI JUWATA

Jln. Kamboja Tarakan 77111 Kalimantan Utara  
Telp. (0551) 21629, 3801941 Fax. (0551) 51606  
Email : [stamet.tarakan@bmkgo.id](mailto:stamet.tarakan@bmkgo.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Feri Sei Jepun Nunukan

No. : B/ME.01.02/CP/03/TRK/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 08:00 WITA - 07 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 Maret 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	24	28	27	27	26	25	24	24	25	29	27	25	25	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	93	77	86	83	91	89	96	97	91	75	85	93	93	93	95	95	92
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↙	↙	↖	↖	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↖
	NW	NW	NE	NE	E	E	NW	NW	N	N	S	S	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	0	0	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	6
Wind Gust (knot)	8	12	14	11	2	6	6	7	11	13	15	12	10	9	11	11	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	↗	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↗	↗
	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	SE	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	1	2	1	2	1	2	63	99	56	105	57	102	60	102	68	91	62
Tinggi Muka Laut (m)	0.82	-0.10	-0.70	0.26	1.08	0.07	-0.77	-0.08	0.84	0.10	-0.70	0.01	0.89	0.22	-0.70	-0.17	0.79

Kondisi Cuaca										Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan						
											0.1 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4.0 m	4.0 - 6.0 m	> 6.0 m
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Tarakan, 03 Maret 2026

Prakirawan,

IDA BAGUS GEDE YAMUNA CESWARANINGRAT