



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

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Feri Liang Bunyu Sebatik

No. : B/ME.01.02/WP/01/TRK/V/2026

Berlaku 02 Mei 2026 08:00 WITA - 03 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	02 Mei 2026															03 Mei 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	28	29	30	31	32	32	31	30	29	28	28	28	27	27	27	26	24	24	24	24	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	87	80	76	73	67	65	64	64	68	70	75	79	81	83	84	86	88	95	95	97	96	97	97	91
Arah Angin																								
	SW	SW	S	S	S	S	S	S	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	4	4	4	6	6	6	6	6	6	5	5	5	3	3	3	2	2	2	5	5	5	3
Wind Gust (knot)	7	9	11	11	11	13	14	14	14	14	13	9	8	9	8	6	7	9	7	9	9	8	8	8
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	E	E	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	E	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.35	2.05	2.32	2.09	1.74	1.36	0.69	1.52	2.06	2.12	1.85	1.21	0.81	1.77	2.10	1.90	1.55	0.99	0.92	1.67	2.06	1.81	1.55	1.01
Tinggi Muka Laut (m)	0.90	0.51	-0.03	-0.42	-0.71	-0.91	-0.81	-0.56	-0.19	0.28	0.55	0.71	0.65	0.33	-0.05	-0.43	-0.64	-0.73	-0.59	-0.26	0.19	0.62	0.93	1.11



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI JUWATA

Jln. Kamboja Tarakan 77111 Kalimantan Utara
Telp. (0551) 21629, 3801941 Fax. (0551) 51606
Email : stamet.tarakan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Feri Liang Bunyu Sebatik

No. : B/ME.01.02/WP/01/TRK/V/2026

Berlaku 03 Mei 2026 08:00 WITA - 05 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	03 Mei 2026						04 Mei 2026						05 Mei 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	10	10	10	10	8	8	10	10	10	10	10	10	8	8	10
Suhu Udara (C)	26	31	32	30	28	24	24	24	25	29	29	29	26	24	23	24	26
Kelembapan Udara (%)	84	65	62	70	79	97	98	98	88	72	74	74	91	98	99	96	89
Arah Angin	↖	↖	↘	↘	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↖
	NW	NW	SE	SE	E	E	W	W	W	W	S	S	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	6	6	3	3	3	3	4	4	1	1	4	4	3
Wind Gust (knot)	8	9	12	14	10	8	5	6	9	9	13	11	6	5	10	7	8
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	↖	↗	↗	↘	↙	↖	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↖	↗	↘	↖
	SE	E	E	NW	W	SE	NW	NW	E	E	E	NW	NW	SE	E	NW	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.16	2.24	0.91	2.12	0.63	2.05	0.70	1.94	0.78	2.21	1.26	1.98	0.93	2.01	0.74	1.88	0.66
Tinggi Muka Laut (m)	1.03	-0.25	-0.85	0.06	0.63	-0.31	-0.61	0.51	1.07	-0.06	-0.86	-0.19	0.53	-0.20	-0.59	0.36	1.04

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Tarakan, 01 Mei 2026

Prakirawan,

IDA BAGUS GEDE YAMUNA CESWARANINGRAT