



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 Ancam Bulungan

No. : B/ME.01.02/WP/05/TRK/IV/2026

Berlaku 07 April 2026 08:00 WITA - 09 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	07 April 2026						08 April 2026						09 April 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	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	29	31	29	27	25	24	23	25	30	32	28	26	24	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	91	69	63	75	87	98	98	97	88	67	59	81	94	99	98	98	90
Arah Angin	↖	↖	↙	↙	↘	↘	↗	↗	↖	↖	↙	↙	↗	↗	↖	↖	↘
	NW	NW	E	E	SE	SE	W	W	NW	NW	E	E	S	S	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	1	1	2	2	2	2	4
Wind Gust (knot)	8	8	11	12	5	9	7	11	11	8	11	15	6	11	9	8	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↘	↗	↖	↘	↘	↗	↖	↖	↘	↖	↖	↘	↘	↘	↖
	SE	SE	S	SW	SE	S	S	SW	SE	SE	S	SE	SE	S	S	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.64	0.71	0.66	0.60	0.63	0.68	0.65	0.60	0.64	0.69	0.67	0.61	0.64	0.66	0.66	0.61	0.66
Tinggi Muka Laut (m)	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27

Kondisi Cuaca										Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan						
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	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, 05 April 2026
Prakirawan,
MUHAMMAD HATTA RACHIM