



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/CP/11/TRK/VII/2026

Berlaku 13 Juli 2026 08:00 WITA - 15 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	13 Juli 2026						14 Juli 2026						15 Juli 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	6	6	9	9	10	10	5	5	10	10	6	6	6
Suhu Udara (C)	26	30	33	30	26	26	25	25	26	30	30	30	27	24	24	24	26
Kelembapan Udara (%)	94	69	56	71	97	97	96	98	92	74	70	73	90	98	99	98	92
Arah Angin																	
	SW	SW	S	S	NW	NW	SW	SW	W	W	SE	SE	SW	SW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	1	1	4	4	2	2	1	1	2	2	4	4	1	1	3	3	0
Wind Gust (knot)	7	14	14	14	10	5	4	4	8	10	14	14	8	15	8	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59

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, 11 Juli 2026
Prakirawan,
MUHAMMAD HERMANSYAH