





# 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 Bawan Kabupaten Tana Tidung

No. : B/ME.01.02/CP/25/TRK/VI/2026

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

Tanggal	13 Juni 2026						14 Juni 2026						15 Juni 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	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	10
Suhu Udara (C)	26	27	29	28	28	26	25	26	26	29	29	29	28	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	86	81	78	79	81	90	89	88	87	75	71	74	78	94	95	93	86
Arah Angin																	
	SW	SW	NE	NE	S	S	SW	SW	W	W	E	E	SE	SE	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	3	3	5	5	3	3	5	5	5	5	7	7	4
Wind Gust (knot)	7	5	12	12	7	10	8	7	7	8	10	15	12	11	12	12	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SE	S	S	S	S	S	SW	S	SE	SE	SW	S	SE	S	SW	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.69	0.67	0.66	0.65	0.66	0.65	0.64	0.61	0.63	0.61	0.59	0.59	0.61	0.62	0.62	0.61	0.65
Tinggi Muka Laut (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

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, 11 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 NOVIRA ISMI HANDAYANI