



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 Malundung Tarakan

No. : B/ME.01.02/WP/11/TRK/IV/2026

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

Tanggal	13 April 2026						14 April 2026						15 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	10	10	10	10	10	10	10	10	7	3	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	30	28	27	26	26	25	26	29	31	29	28	25	24	25	26
Kelembapan Udara (%)	88	75	73	80	85	88	90	94	89	71	65	75	83	93	93	93	88
Arah Angin																	
	W	W	E	E	N	N	N	N	NW	NW	E	E	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	1	1	3	3	4
Wind Gust (knot)	10	9	8	10	2	7	9	8	9	10	10	16	11	11	9	7	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	W	E	E	SE	W	SE	E	SW	W	E	E	NE	W	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.75	0.61	0.71	0.73	0.85	0.62	0.72	0.69	0.79	0.59	0.77	0.68	0.82	0.60	0.76	0.71	0.83
Tinggi Muka Laut (m)	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63

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, 11 April 2026
Prakirawan,
MUHAMMAD HATTA RACHIM