





# 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 Tunon Taka Nunukan

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	10	10	10	10	8	8	8	8	10	10	10	10	5
Suhu Udara (C)	25	29	31	29	27	26	25	25	26	29	28	28	26	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	94	75	69	78	88	96	97	97	91	78	85	84	94	98	98	98	94
Arah Angin																	
	W	W	SE	SE	E	E	SW	SW	SW	SW	SE	SE	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	3	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3
Wind Gust (knot)	7	13	13	13	3	6	7	4	7	11	10	9	10	9	7	6	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	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																	
	E	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	N	NE	SE	SW	W	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.70	0.69	0.66	0.65	0.66	0.64	0.61	0.63	0.65	0.65	0.60	0.60	0.61	0.60	0.61	0.59	0.61
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						
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