



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI JUWATA

Jln. Kamboja Tarakan 77111 Kalimantan Utara
 Telp. (0551) 21629, 3801941 Fax. (0551) 51606
 Email : stamet.tarakan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Perairan Tarakan

No. : B/ME.01.02/CP/30/TRK/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 08:00 WITA - 02 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	01 Juli 2026															02 Juli 2026								
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	7	7	6	6	6	11	11	11	9	9	9	12	12	12	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	29	29	30	29	29	29	29	29	29	29	28	26	26	26	26	26	26	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	81	79	79	78	77	77	77	77	78	78	79	79	78	82	87	87	87	87	86	86	86	84	84
Arah Angin																								
	SW	SW	W	W	W	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	9	9	9	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	5	5	5	7	7	7	7
Wind Gust (knot)	14	15	15	16	17	18	17	17	17	16	15	13	14	14	18	19	16	14	13	14	14	14	14	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	1.10	1.10	0.80	0.90	0.90	1.10	1.20
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	S	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.12	1.17	1.22	1.24	1.24	1.19	1.13	1.12	1.14	1.13	1.06	1.01	0.97	0.95	0.91	0.87	0.84	0.89	0.98	0.98	0.95	0.96	1.02	1.12



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI JUWATA

Jln. Kamboja Tarakan 77111 Kalimantan Utara
 Telp. (0551) 21629, 3801941 Fax. (0551) 51606
 Email : stamet.tarakan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Perairan Tarakan

No. : B/ME.01.02/CP/30/TRK/VI/2026

Berlaku 02 Juli 2026 08:00 WITA - 04 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	02 Juli 2026						03 Juli 2026						04 Juli 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	5	5	8	8	8	8	3	3	10	10	9	9	2	2	<1	<1	3
Suhu Udara (C)	27	28	29	29	28	26	25	26	27	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	79	78	80	80	88	89	85	82	78	78	79	80	83	85	86	83
Arah Angin	↖	↖	↘	↘	↙	↙	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↘	↘	↖	↖	↗
	SW	SW	SE	SE	E	E	W	W	SW	SW	NW	NW	N	N	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	2	2	8	8	6
Wind Gust (knot)	15	18	16	16	13	14	17	11	12	12	13	16	13	12	14	17	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.00	0.80	0.60	0.60	0.50	0.50	1.10	0.90	0.70	0.50	0.40	0.40	0.50	1.10	0.90	0.60
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↖	↘	↘	↖	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↖	↖	↖	↘	↖
	SE	SE	SE	S	S	SE	S	SW	SW	S	E	S	W	SE	SE	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.21	1.33	1.12	1.03	0.85	0.85	0.96	1.00	0.84	0.82	0.86	0.99	0.95	0.86	1.05	1.07	1.04

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, 30 Juni 2026
 Prakirawan,
 NOVIRA ISMI HANDAYANI