



# 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 MARITIM Perairan Tarakan

No. : B/ME.01.02/WP/12/TRK/IV/2026

Berlaku 13 April 2026 08:00 WITA - 14 April 2026 07:00 WITA

Tanggal	13 April 2026															14 April 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)	10	10	>15	>15	>15	6	6	6	4	4	4	9	9	9	9	9	9	6	6	6	8	8	8	6
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	82	80	79	78	78	78	79	78	79	80	80	79	81	85	85	84	86	85	84	83	83	83	84
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	N	N	NW	NW	NW	E	E	E	E	E	E	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	7	7	7	5	5	5	5	5	5	6
Wind Gust (knot)	11	11	9	10	10	13	13	14	14	11	9	10	11	17	17	17	15	13	14	12	11	10	11	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	SE	SE	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SW	SW	SW	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.99



# 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 MARITIM Perairan Tarakan

No. : B/ME.01.02/WP/12/TRK/IV/2026

Berlaku 14 April 2026 08:00 WITA - 16 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	14 April 2026						15 April 2026						16 April 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	6	6	7	7	4	4	3	3	8	8	11	11	>15	>15	3	3	>15
Suhu Udara (C)	27	28	29	29	29	26	26	26	27	28	28	29	29	28	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	76	73	74	75	86	87	86	84	78	75	76	77	78	83	86	82
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↘	↘	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↘
	NW	NW	NE	NE	E	E	N	N	NW	NW	NE	NE	E	E	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	4	4	8	8	6	6	7	7	3	3	8	8	6	6	4
Wind Gust (knot)	13	12	15	16	14	15	20	14	12	11	13	16	15	20	20	18	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↘
	S	S	S	S	S	SW	SW	S	S	S	SW	S	S	S	SW	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.99	1.00	1.01	0.96	1.01	0.99	0.99	0.95	0.98	0.94	0.94	0.90	0.89	0.86	0.90	0.82	0.85

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, 12 April 2026  
 Prakirawan,  
 MUHAMMAD HATTA RACHIM