



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 MARITIM Perairan Tanjung Selor

No. : B/ME.01.02/CP/22/TRK/III/2026

Berlaku 23 Maret 2026 08:00 WITA - 24 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	23 Maret 2026																24 Maret 2026								
	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	
Jam																									
Kondisi Cuaca																									
Visibilitas (km)	6	6	8	8	8	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	7	7	7	3	3	3	5	
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	25	25	
Kelembapan Udara (%)	81	80	80	79	78	77	76	76	77	77	78	78	77	77	77	77	77	78	79	81	83	85	85	85	
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲
	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	N	N	N	NW									
Kecepatan Angin (knot)	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	10	9	9	9	7	
Wind Gust (knot)	15	16	15	16	17	19	19	19	18	17	17	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.90	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	1.10	1.10	1.00	0.90	
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.39	1.45	1.56	1.66	1.74	1.77	1.76	1.72	1.69	1.65	1.59	1.52	1.47	1.47	1.50	1.54	1.57	1.58	1.57	1.55	1.54	1.53	1.51	1.49	



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 Tanjung Selor

No. : B/ME.01.02/CP/22/TRK/III/2026

Berlaku 24 Maret 2026 08:00 WITA - 26 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	24 Maret 2026						25 Maret 2026						26 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	5	5	11	11	>15	>15	7	7	9	9	6	6	>15	>15	4	4	11
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	28	28	27	26	27	27	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	80	77	76	76	76	80	84	82	78	75	75	77	78	81	82	80
Arah Angin																	
	NW	NW	N	N	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	NE	NE	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9
Wind Gust (knot)	19	15	17	17	14	15	17	18	16	18	17	18	14	16	18	19	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.49	1.68	1.82	1.72	1.53	1.46	1.50	1.50	1.50	1.61	1.76	1.72	1.58	1.53	1.54	1.60	1.61

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, 22 Maret 2026
 Prakirawan,
 IDA BAGUS GEDE YAMUNA CESWARANINGRAT