



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 Nunukan - Sebatik

No. : B/ME.01.02/WP/24/TRK/IV/2026

Berlaku 25 April 2026 08:00 WITA - 26 April 2026 07:00 WITA

Tanggal	25 April 2026																26 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	12	12	12	12	12	12	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	7	7	7	5	
Suhu Udara (C)	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	
Kelembapan Udara (%)	81	79	77	75	73	72	72	73	74	75	76	77	77	77	77	77	77	77	77	78	80	81	83	83	
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	
	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	N	N	N	NW	
Kecepatan Angin (knot)	9	9	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	7	7	7	5	5	5	3	3	3	3	
Wind Gust (knot)	16	18	18	18	19	19	19	19	19	18	16	13	13	12	13	13	12	11	14	17	13	11	11	11	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	▲	▲	◀	◀	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	1.06	1.12	1.15	1.16	1.11	1.06	0.99	0.94	0.88	0.84	0.79	0.77	0.81	0.85	0.90	0.91	0.89	0.84	0.78	0.74	0.73	0.72	0.72	



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 Nunukan - Sebatik

No. : B/ME.01.02/WP/24/TRK/IV/2026

Berlaku 26 April 2026 08:00 WITA - 28 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	26 April 2026						27 April 2026						28 April 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	>15	>15	>15	>15	11	11	8	8	10	10	>15	>15	4	4	7
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	29	28	26	27	28	28	29	29	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	80	80	81	81	79	79	88	84	79	78	77	78	80	86	89	87
Arah Angin																	
	NW	NW	SE	SE	E	E	NE	NE	NW	NW	E	E	E	E	E	E	N
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	9	9	6	6	2	2	7	7	10	10	5	5	2
Wind Gust (knot)	11	14	17	15	12	13	11	9	10	11	19	18	17	15	17	14	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	0.70	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	SW	S	S	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	S	SW	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.75	0.94	0.91	0.80	0.78	0.88	0.97	0.85	0.83	0.86	0.90	0.81	0.86	0.96	1.08	0.91	0.87

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, 24 April 2026
Prakirawan,
MUHAMMAD HATTA RACHIM