



# 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](mailto:stamet.tarakan@bmgk.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Nunukan - Sebatik

No. : B/ME.01.02/CP/01/TRK/VII/2026

Berlaku 02 Juli 2026 08:00 WITA - 03 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	02 Juli 2026															03 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)	4	4	4	4	4	6	6	6	15	15	15	15	15	15	2	2	2	4	4	4	13	13	13	9
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	26	25	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	85	83	81	79	79	80	80	79	80	80	79	79	80	85	88	88	90	89	87	87	87	88	88
Arah Angin																								
	SW	SW	SW	SW	SW	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	7	7	7	7	7	6	6	6	5	5	5	4	4	4	5	5	5	7	7	7	7	7	7	8
Wind Gust (knot)	15	15	14	14	15	15	14	14	12	12	11	10	10	10	14	13	16	16	16	16	12	13	15	14
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	0.30	0.40	0.60	0.50	0.70	0.80	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	S	S	S	SW	SW	SW	SW	S	SE	SE	SE	SE	SE	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.02	1.05	1.08	1.07	1.08	1.05	1.00	0.94	0.91	0.92	0.92	0.90	0.84	0.77	0.78	0.78	0.80	0.81	0.88	0.98	1.05	1.10	1.12	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@bmkgo.id](mailto:stamet.tarakan@bmkgo.id)

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Nunukan - Sebatik

No. : B/ME.01.02/CP/01/TRK/VII/2026

Berlaku 03 Juli 2026 08:00 WITA - 05 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	03 Juli 2026						04 Juli 2026						05 Juli 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	>15	>15	>15	>15	15	15	15	15	15	15	>15	>15	7	7	9
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	28	27	27	27	27	28	28	29	29	28	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	86	80	77	78	78	81	87	87	84	80	78	77	79	81	88	89	88
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	SE	SE	SW	SW	SW	SW	N	N	E	E	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	4	4	4	4	6	6	5	5	6	6	4	4	8	8	6
Wind Gust (knot)	14	15	10	13	8	10	12	13	10	10	13	13	10	14	14	14	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.70
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	SE	SE	SE	S	SW	S	S	SE	SE	E	E	SE	S	SW	S	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.06	1.27	1.09	0.92	0.85	0.78	0.74	0.87	0.85	1.13	1.12	1.01	0.89	0.76	0.82	0.91	0.94

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, 01 Juli 2026  
Prakirawan,  
MUHAMMAD REZA SAPUTRA