



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/28/TRK/I/2026
Berlaku 29 Januari 2026 08:00 WITA - 30 Januari 2026 07:00 WITA

Tanggal	29 Januari 2026																30 Januari 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)	6	6	2	2	2	6	6	6	10	10	10	7	7	7	4	4	4	4	4	4	6	6	6	7
Suhu Udara (C)	26	26	26	25	27	29	31	29	28	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	85	86	84	86	87	85	84	84	83	82	82	83	85	85	86	87	87	87	87	87	87	87	87	86
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	3	3	3	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	6
Wind Gust (knot)	13	13	12	12	12	13	15	16	17	15	13	14	15	15	15	13	13	14	11	11	10	11	13	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.80	0.90	1.10	0.90	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	SW	SW	S	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	53	54	56	60	62	63	62	60	56	52	52	52	53	53	52	52	50	50	50	48	46	45	46	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@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Nunukan - Sebatik

No. : B/ME.01.02/WP/28/TRK/I/2026

Berlaku 30 Januari 2026 08:00 WITA - 01 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	30 Januari 2026						31 Januari 2026								01 Februari 2026		
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	8	8	9	9	7	7	8	8	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15
Suhu Udara (C)	25	26	27	26	26	26	25	25	25	27	28	28	28	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	82	82	82	86	87	88	90	88	78	69	70	77	77	78	80	79
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▼	▼	►	►	▲	▲	▲	▲	◀	◀	▼	▼	▼
	N	N	NE	NE	N	N	W	W	NW	NW	NE	NE	E	E	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	8	8	9	9	7	7	5	5	10	10	10	10	9
Wind Gust (knot)	13	12	14	16	17	14	15	14	13	14	15	18	18	21	20	17	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.80	1.10	0.90	0.80	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼
	SE	S	SW	S	S	S	SW	SW	SE	S	SW	SW	SE	SE	S	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	52	53	58	54	59	56	52	49	54	58	60	54	51	52	49	53	58

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, 28 Januari 2026

Prakirawan,
MUHAMMAD HATTA RACHIM