



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 PELABUHAN

Pelabuhan Sei Nyamuk Sebatik

No. : B/ME.01.02/WP/26/TRK/IV/2026

Berlaku 27 April 2026 08:00 WITA - 28 April 2026 07:00 WITA

Tanggal	27 April 2026																28 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	29	30	31	31	31	31	30	30	29	29	28	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	83	74	68	65	67	71	70	74	73	74	74	77	81	84	89	89	87	89	91	90	93	93	93	92
Arah Angin																								
	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	2	5
Wind Gust (knot)	12	11	11	13	17	19	17	17	17	16	13	10	8	5	9	9	6	6	6	6	6	6	7	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	SE	S	S	W	NW	NW	NW	NW	NW	W	S	SE	S	S	S	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.75	0.74	0.68	0.67	0.75	0.84	0.88	0.87	0.78	0.63	0.66	0.75	0.76	0.75	0.72	0.68	0.80	0.91	0.95	0.96	0.83	0.68	0.67	0.78
Tinggi Muka Laut (m)	-0.01			-0.09			0.38			0.37			-0.18			-0.50			0.11			0.52		



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 PELABUHAN

Pelabuhan Sei Nyamuk Sebatik

No. : B/ME.01.02/WP/26/TRK/IV/2026

Berlaku 28 April 2026 08:00 WITA - 30 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	28 April 2026						29 April 2026						30 April 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	30	29	28	27	25	26	27	30	30	29	29	28	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	90	75	74	78	78	84	88	90	82	72	75	77	79	83	89	92	88
Arah Angin	↖	↖	↘	↘	↙	↙	↗	↗	↖	↖	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↘
	NW	NW	SE	SE	E	E	NE	NE	NW	NW	SE	SE	E	E	E	E	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	6	6	2	2	3	3	6	6	8	8	5	5	5
Wind Gust (knot)	11	11	17	14	11	8	4	6	8	13	17	18	12	12	8	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.10	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan	↖	↙	↘	↘	↖	↘	↘	↘	↖	↖	↘	↘	↖	↘	↘	↘	↖
	SE	W	NW	NW	SE	S	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	S	NW	NW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.81	0.64	0.99	0.79	0.87	0.71	0.97	0.79	0.96	0.72	1.06	0.94	0.87	0.76	0.95	0.95	1.02
Tinggi Muka Laut (m)	-0.02	-0.33	0.21	0.55	-0.06	-0.62	0.01	0.78	0.16								

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, 26 April 2026
Prakirawan,
IDA BAGUS GEDE YAMUNA CESWARANINGRAT