



# 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 PELABUHAN Pelabuhan Feri Liang Bunyu Sebatik

No. : B/ME.01.02/WP/20/TRK/II/2026

Berlaku 21 Februari 2026 08:00 WITA - 22 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	21 Februari 2026															22 Februari 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)	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	24	24	25	26	28	29	29	27	27	27	26	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	97	97	94	89	83	77	75	82	86	85	89	93	94	94	94	93	94	96	97	97	97	97	97	95
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	S	S	S	W	W	W	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	3	3	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	9	9	10	10	10	9	9	9	9	7	8	8	6	3	4	3	3	4	4	6	7	7	8	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	SE	SE	SE	E	E	E	NW	NW	NW	NW	NW	N	E	SE	SE	SE	SE	E	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	78	41	61	101	118	102	79	42	59	96	104	106	75	43	64	99	108	100	83	57	36	73	93	99
Tinggi Muka Laut (m)	0.73	0.81	0.70	0.35	-0.07	-0.42	-0.64	-0.71	-0.56	-0.25	0.17	0.60	0.85	0.96	0.85	0.50	0.07	-0.40	-0.64	-0.73	-0.70	-0.47	-0.09	0.37



# 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 PELABUHAN Pelabuhan Feri Liang Bunyu Sebatik

No. : B/ME.01.02/WP/20/TRK/III/2026

Berlaku 22 Februari 2026 08:00 WITA - 24 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	22 Februari 2026						23 Februari 2026						24 Februari 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	3	10
Suhu Udara (C)	26	29	30	28	26	24	24	24	25	29	30	28	26	24	23	23	24
Kelembapan Udara (%)	90	70	73	78	91	98	98	98	94	71	70	84	92	99	99	98	92
Arah Angin																	
	NW	NW	SE	SE	W	W	NW	NW	W	W	SE	SE	NE	NE	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	3	3	4	4	7	7	3
Wind Gust (knot)	10	11	10	12	11	6	5	7	8	12	10	12	10	11	13	9	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	NW	SE	E	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	E	NW	NW	SE	E	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	2	2	2	1	2	2	82	58	80	62	89	54	79	52	88	45	77
Tinggi Muka Laut (m)	0.68	0.60	-0.46	-0.41	0.60	0.52	-0.43	-0.47	0.53	0.69	-0.25	-0.39	0.32	0.44	-0.31	-0.42	0.35

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, 20 Februari 2026  
Prakirawan,  
MUHAMMAD HATTA RACHIM