



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 Feri Ancam Bulungan

No. :

Berlaku 14 Maret 2026 08:00 WITA - 15 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	14 Maret 2026																15 Maret 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	27	29	30	31	32	32	31	30	29	28	27	26	26	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	90	77	65	60	55	56	55	55	59	66	72	80	85	87	86	86	90	95	95	96	95	93	90	93
Arah Angin																								
	NW	NW	N	N	N	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	N	N	N	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	4	4	4	3	3	3	2	2	2	0	0	0	2
Wind Gust (knot)	8	10	13	13	13	15	16	16	16	16	15	10	7	7	7	9	13	9	7	12	12	3	3	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	E	S	S	S	S	SW	W	W	W	NW	W	SW	E	SW	W	S	S	W	S	S	SW	SW	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	32	31	31	34	36	36	37	33	35	33	33	31	31	32	33	32	33	33	33	34	34	32	32	36
Tinggi Muka Laut (m)	0.18	0.16	0.06	0.05	0.08	0.30	0.38	0.50	0.64	0.59	0.57	0.29	0.12	-0.01	-0.30	-0.41	-0.48	-0.42	-0.24	-0.01	0.25	0.38	0.31	0.21



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 Feri Ancam Bulungan

No. :

Berlaku 15 Maret 2026 08:00 WITA - 17 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	15 Maret 2026						16 Maret 2026						17 Maret 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	9
Suhu Udara (C)	25	29	29	28	26	25	24	24	25	28	28	28	26	25	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	91	72	66	72	84	95	97	98	93	72	73	69	81	91	96	98	98
Arah Angin	↖	↖	↙	↙	↙	↙	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↗	↗	↖	↖	↗
	NW	NW	E	E	E	E	NW	NW	NW	NW	N	N	SE	SE	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	2	2	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2
Wind Gust (knot)	8	11	12	13	7	5	5	4	7	11	14	13	12	5	6	6	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.40	0.50	0.30	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	0.10
Arah Arus Permukaan	↖	↗	↙	↙	↘	↗	↙	↗	↖	↘	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↖
	SE	SW	W	W	S	SW	W	SW	SE	S	W	W	E	E	NW	SW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	1	1	1	1	1	1	37	34	35	32	40	36	33	34	39	40	37
Tinggi Muka Laut (m)	0.15	-0.08	0.31	0.94	0.36	-0.44	-0.35	0.57	0.23	-0.19	0.12	1.10	0.55	-0.49	-0.52	0.66	0.37

Kondisi Cuaca										Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan						
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	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, 13 Maret 2026
 Prakirawan,