



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 KUPI Tanah Kuning Bulungan

No. : B/ME.01.02/CP/02/TRK/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026															04 Maret 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)	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6
Suhu Udara (C)	24	25	26	28	29	30	29	28	28	28	27	27	26	26	25	25	25	24	24	24	24	23	23	24
Kelembapan Udara (%)	95	90	85	78	75	74	77	85	80	81	85	87	89	91	95	96	96	94	95	95	93	95	94	94
Arah Angin																								
	SW	SW	NW	NW	NW	NE	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	SW	SW	SW	NW	NW	NW	W	W	W	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	4	4	4	7	7	7	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
Wind Gust (knot)	12	14	12	11	14	14	16	16	12	9	9	5	5	4	7	7	12	12	8	9	8	7	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	E	NE	NE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	SW	SW	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	43	43	42	38	35	35	37	39	38	38	39	40	41	39	35	38	39	40	42	44	43	41	38	35
Tinggi Muka Laut (m)	0.35	0.04	-0.29	-0.53	-0.61	-0.53	-0.31	0.05	0.43	0.71	0.93	0.93	0.72	0.39	-0.01	-0.39	-0.66	-0.74	-0.61	-0.34	0.04	0.39	0.64	0.71



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 KUPI Tanah Kuning Bulungan

No. : B/ME.01.02/CP/02/TRK/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5
Suhu Udara (C)	24	27	28	27	26	25	24	24	25	28	28	27	26	26	25	25	24
Kelembapan Udara (%)	92	82	80	80	85	90	96	95	93	79	74	82	86	85	91	92	95
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	◀	◀	▲	▲	▶	▶	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼
	N	N	N	N	E	E	NW	NW	W	W	N	N	NE	NE	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	8	8	1	1	4	4	4	4	6	6	4	4	6	6	5
Wind Gust (knot)	9	14	17	15	1	9	11	5	9	13	16	15	11	6	10	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.50	0.50	0.80	0.90	0.90	0.80	0.80	0.70	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼
	E	E	S	S	SW	S	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	1	1	1	1	1	1	42	58	42	44	43	48	40	39	51	57	42
Tinggi Muka Laut (m)	0.56	-0.43	-0.49	0.60	0.84	-0.25	-0.65	0.32	0.69	-0.27	-0.64	0.37	0.92	-0.07	-0.66	0.29	0.84

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1"> <tr> <td>0.1 - 0.5 m</td> <td>0.5 - 1.25 m</td> <td>1.25 - 2.5 m</td> <td>2.5 - 4.0 m</td> <td>4.0 - 6.0 m</td> <td>> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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, 02 Maret 2026
 Prakirawan,
 NOVIRA ISMI HANDAYANI