



# 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 KUPI Tanah Kuning Bulungan

No. : B/ME.01.02/CP/07/TRK/V/2026

Berlaku 08 Mei 2026 08:00 WITA - 09 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	08 Mei 2026															09 Mei 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)	26	27	28	30	30	27	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	26	25	25	24	24	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	90	86	81	76	74	89	83	78	79	80	82	83	84	85	85	87	90	93	95	95	93	94	94	92
Arah Angin																								
	SW	SW	NE	NE	NE	N	N	N	NE	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	W	W	W	W	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	2	2	2	2	6	6	6	4	4	4	2	2	2	7	7	7	5	5	5	3
Wind Gust (knot)	8	8	7	8	12	15	11	12	13	13	11	7	6	5	3	2	3	8	12	14	11	9	8	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	E	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	E	E	E	E	S	S	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.73	0.69	0.69	0.71	0.70	0.66	0.66	0.72	0.75	0.77	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65	0.65	0.67	0.69	0.66	0.64	0.70	0.73	0.73	0.75
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.59	0.51	0.37	0.19	-0.03	-0.20	-0.34	-0.33	-0.29	-0.20	-0.12	-0.02	0.02	-0.02	-0.05	-0.13	-0.21	-0.20	-0.18	-0.06	0.06	0.23	0.38



# 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 KUPI Tanah Kuning Bulungan

No. : B/ME.01.02/CP/07/TRK/V/2026

Berlaku 09 Mei 2026 08:00 WITA - 11 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	09 Mei 2026						10 Mei 2026						11 Mei 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)	27	29	29	29	28	28	25	25	27	29	29	28	28	27	25	24	27
Kelembapan Udara (%)	85	76	76	80	81	81	96	93	86	76	79	81	83	88	94	96	87
Arah Angin																	
	SW	SW	NE	NE	E	E	W	W	W	W	E	E	SE	SE	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	5	5	6	6	3	3	5	5	5	5	3	3	5
Wind Gust (knot)	9	11	16	14	8	3	11	9	8	13	12	13	12	8	15	8	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.20	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SE	S	S	S	S	E	E	S	SE	S	SW	S	S	E	E	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.76	0.79	0.82	0.84	0.76	0.67	0.66	0.72	0.73	0.66	0.66	0.71	0.69	0.68	0.67	0.65	0.72
Tinggi Muka Laut (m)	0.44	0.40	-0.05	-0.24	-0.15	-0.05	-0.06	0.07	0.29	0.32	0.16	-0.08	-0.19	-0.12	0.03	0.12	0.13

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, 07 Mei 2026  
Prakirawan,  
MUHAMMAD REZA SAPUTRA