



# 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 Juata Laut Tarakan

No. :

Berlaku 30 Mei 2026 08:00 WITA - 31 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	30 Mei 2026															31 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	4	4	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	27	28	29	31	32	33	33	32	31	30	26	26	26	26	26	27	26	26	26	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	90	85	79	73	70	67	66	66	68	69	73	94	93	92	93	91	92	94	96	96	95	92	92	90
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↗
	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	N	N	N	S	S	S	W	W	W	SE	SE	SE	S
Kecepatan Angin (knot)	1	1	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	5
Wind Gust (knot)	5	6	7	8	9	8	8	9	9	8	5	13	11	7	6	5	5	7	9	7	7	6	7	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗
	N	N	N	N	N	N	S	S	S	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.68	0.74	0.73	0.76	0.74	0.60	0.63	0.68	0.65	0.63	0.66	0.68	0.73	0.67	0.65	0.76	0.76	0.60	0.61	0.64	0.60	0.61	0.62	0.61
Tinggi Muka Laut (m)	0.44	0.04	-0.36	-0.72	-0.82	-0.71	-0.66	-0.27	0.18	0.39	0.47	0.32	0.10	-0.19	-0.42	-0.50	-0.74	-0.41	-0.09	0.16	0.67	0.83	1.03	0.90



# 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 Juata Laut Tarakan

No. :

Berlaku 31 Mei 2026 08:00 WITA - 02 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	31 Mei 2026						01 Juni 2026						02 Juni 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
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	4	4	4	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	30	31	29	27	26	26	26	27	29	31	29	28	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	86	73	67	78	91	91	95	91	89	74	65	78	85	94	93	93	89
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▲	▲	►	►	►	►	▲	▲	▼	▼	►	►	▼
	S	S	SE	SE	S	S	W	W	W	W	S	S	SE	SE	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	3	3	5	5	3	3	4	4	2	2	3	3	3
Wind Gust (knot)	10	10	8	8	7	8	10	7	6	10	7	11	9	9	7	9	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲
	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.62	0.77	0.67	0.60	0.67	0.59	0.77	0.62	0.61	0.63	0.68	0.62	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61
Tinggi Muka Laut (m)	0.67	-0.56	-0.72	0.29	0.27	-0.63	-0.22	0.84	0.89	-0.40	-0.83	0.11	0.29	-0.47	-0.36	0.72	0.91

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, 29 Mei 2026  
Prakirawan,