



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 Tideng Pale, Kabupaten Tana Tidung No. : B/ME.01.02/CP/25/TRK/VI/2026 Berlaku 26 Juni 2026 08:00 WITA - 27 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	26 Juni 2026															27 Juni 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	29	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	81	73	70	67	68	71	72	73	73	74	76	78	80	85	87	90	92	94	95	93	92	92	91
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	NE	NE	NE	W	W	W	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	2	2	2	6	6	6	7	7	7	5	5	5	2	2	2	4	4	4	5	5	5	4
Wind Gust (knot)	9	9	9	9	7	10	12	13	13	13	12	11	9	8	6	10	9	9	9	8	11	11	9	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	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	E	W	W	W	W	W	W	E	W	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.66	0.70	0.60	0.76	0.63	0.67	0.60	0.66	0.59	0.68	0.61	0.73	0.61	0.67	0.61	0.67	0.67	0.63	0.63	0.63	0.59	0.66	0.63	0.68
Tinggi Muka Laut (m)	-0.18	-0.36	-0.43	-0.60	-0.47	-0.32	-0.19	0.08	0.10	0.21	0.05	-0.12	-0.17	-0.43	-0.38	-0.32	-0.17	0.02	0.21	0.56	0.52	0.76	0.51	0.35



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 Tideng Pale, Kabupaten Tana Tidung No. : B/ME.01.02/CP/25/TRK/VI/2026 Berlaku 27 Juni 2026 08:00 WITA - 29 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	27 Juni 2026						28 Juni 2026						29 Juni 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)	26	30	30	30	29	28	26	25	26	29	30	30	29	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	87	70	74	72	80	81	83	95	88	70	72	71	76	88	93	92	85
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	E	E	SE	SE	SW	SW	W	W	E	E	SE	SE	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	7	7	7	7	4	4	7	7	3	3	4	4	4
Wind Gust (knot)	9	6	14	14	12	9	11	11	10	7	13	14	13	11	13	8	9
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	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	E	W	W	W	W	W	N	E	E	W	W	W	W	W	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.66	0.61	0.79	0.71	0.63	0.64	0.68	0.58	0.67	0.61	0.77	0.74	0.63	0.63	0.66	0.61	0.65
Tinggi Muka Laut (m)	0.11	-0.66	-0.31	0.19	-0.11	-0.47	0.13	0.81	0.29	-0.68	-0.51	0.17	0.97	0.34	0.96	1.50	1.17

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, 25 Juni 2026
 Prakirawan,
 NOVIRA ISMI HANDAYANI