

Tanggal	05 Agustus 2026																06 Agustus 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	31	32	33	32	31	29	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	87	80	74	68	65	63	63	63	70	79	85	86	87	89	89	89	90	91	91	90	90	91	91	91
Arah Angin																								
	W	W	SW	SW	SW	S	S	S	E	E	E	SE	SE	SE	S	S	S	SW	SW	SW	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	5	2	2	2	5	5	5	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	8	8	10	12	11	10	9	8	9	10	8	10	10	12	12	12	9	9	8	7	6	7	8	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	E	E	E	W	W	W	W	E	W	E	E	E	W	E	W	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.64	0.61	0.59	0.68	0.65	0.77	0.68	0.67	0.65	0.62	0.66	0.71	0.68	0.66	0.61	0.74	0.73	0.75	0.61	0.64	0.62	0.63	0.61	0.62
Tinggi Muka Laut (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI JUWATA

Jln. Kamboja Tarakan 77111 Kalimantan Utara
Telp. (0551) 21629, 3801941 Fax. (0551) 51606
Email : stamet.tarakan@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
Pelabuhan Tideng Pale, Kabupaten Tana Tidung
No. : B/ME.01.02/CP/04/TRK/VIII/2026

Berlaku 06 Agustus 2026 08:00 WITA - 08 Agustus 2026 08:00 WITA

Tanggal	06 Agustus 2026						07 Agustus 2026								08 Agustus 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	29	31	29	29	26	26	25	26	29	31	30	29	29	29	28	28
Kelembapan Udara (%)	86	69	66	79	82	88	91	95	88	70	61	77	80	83	83	80	76
Arah Angin																	
	W	W	SE	SE	SE	SE	NW	NW	SW	SW	S	S	SE	SE	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	6	6	5	5	9
Wind Gust (knot)	9	8	10	14	10	8	7	8	7	13	9	16	16	11	11	9	16
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																	
	NE	E	W	W	W	S	E	E	W	E	E	W	W	W	W	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.59	0.63	0.60	0.70	0.64	0.58	0.60	0.60	0.60	0.62	0.61	0.74	0.65	0.59	0.62	0.61	0.62
Tinggi Muka Laut (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi
															> 6.0 m
															Ekstrem

Tarakan, 04 Agustus 2026
Prakirawan,
danurahni a