





**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS I DJALALUDDIN GORONTALO**

JL Djalaluddin Tantu, Desa Tolotio, Kecamatan Tibawa, Kabupaten Gorontalo, Gorontalo 96231

Telp : 08114340283/08114377048 E-mail : [fodgtlo@gmail.com](mailto:fodgtlo@gmail.com)

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Tilamuta**

No. : e.B/ME.01.02/097/KGTO/IV/2026

Berlaku 08 April 2026 08:00 WITA - 10 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	08 April 2026						09 April 2026						10 April 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	31	32	29	27	26	24	24	27	30	33	29	26	25	25	24	26
Kelembapan Udara (%)	79	73	72	80	80	85	91	91	81	81	83	90	88	91	88	91	85
Arah Angin																	
	NE	NE	SW	SW	NE	NE	N	N	N	N	W	W	N	N	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	0	0	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1
Wind Gust (knot)	7	10	11	8	3	5	6	6	7	10	13	8	7	4	5	5	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	SW	S	S	S	SE	SE	S	SW	S	S	SW	SW	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.60	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Tinggi Muka Laut (m)	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40

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

Gorontalo, 06 April 2026

Prakirawan,

Virginia Rumimpunu