



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

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Teluk Tomini Selatan Gorontalo
No. : e.B/ME.01.02/213/KGTO/VII/2026

Berlaku 01 Agustus 2026 08:00 WITA - 02 Agustus 2026 07:00 WITA

Tanggal	01 Agustus 2026																02 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																								
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	76	76	76	77	76	76	76	76	76	76	77	77	78	78	78	77	76	76	76	76	76	77	77	76
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	12	12	11	11	11	11	11	11	13	13	13	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
Wind Gust (knot)	25	28	29	30	30	28	28	28	25	25	26	26	26	26	25	26	27	28	28	28	27	27	27	27
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.31	1.31	1.39	1.39	1.39	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53	1.53	1.43	1.43	1.43	1.44	1.44	1.44	1.48	1.48	1.48	1.43	1.43	1.43	1.32



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

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Teluk Tomini Selatan Gorontalo
No. : e.B/ME.01.02/213/KGTO/VII/2026

Berlaku 02 Agustus 2026 08:00 WITA - 04 Agustus 2026 08:00 WITA

Tanggal	02 Agustus 2026						03 Agustus 2026								04 Agustus 2026		
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	75	74	73	75	79	78	79	78	76	74	74	75	78	79	78	78	76
Arah Angin	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	13	13	13	13	17	17	14	14	11	11	12	12	15	15	12	12	9
Wind Gust (knot)	28	30	30	29	29	29	26	27	31	33	30	27	27	27	25	22	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.10	1.20	1.10	1.10	1.00	0.90
Arah Arus Permukaan	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.32	1.36	1.51	1.56	1.48	1.43	1.43	1.37	1.25	1.29	1.45	1.48	1.39	1.33	1.33	1.26	1.14

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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut		Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi
												4,0 - 6,0 m	Sangat Tinggi	Ekstrem	> 6,0 m

Gorontalo, 31 Juli 2026
Prakirawan,
Sayid Mahadir, S.Tr