



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 PELABUHAN

Pelabuhan Ferry Gorontalo

No. : e.B/ME.01.02/130/KGTO/V/2026

Berlaku 13 Mei 2026 08:00 WITA - 14 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	13 Mei 2026															14 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	30	31	31	31	31	32	31	30	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	79	72	70	70	76	80	80	79	79	81	84	84	86	88	91	93	94	92	92	92	93	92	90	85
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	S	S	S	NW	NW	NW	SE	SE	SE	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SE
Kecepatan Angin (knot)	1	1	6	6	6	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Wind Gust (knot)	6	8	11	15	15	9	9	8	6	5	4	2	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	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	NW	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.62	0.64	0.70	0.76	0.76	0.70	0.66	0.65	0.65	0.66	0.65	0.65	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.60	0.62	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60
Tinggi Muka Laut (m)	-0.13	-0.08	-0.10	-0.03	0.05	0.13	0.15	0.09	0.02	-0.08	-0.14	-0.19	-0.26	-0.25	-0.23	-0.12	-0.02	0.10	0.17	0.20	0.16	0.10	0.01	-0.07



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 PELABUHAN

Pelabuhan Ferry Gorontalo

No. : e.B/ME.01.02/130/KGTO/V/2026

Berlaku 14 Mei 2026 08:00 WITA - 16 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	14 Mei 2026						15 Mei 2026						16 Mei 2026				
	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)	28	31	32	29	26	26	26	25	27	32	33	30	27	26	25	25	27
Kelembapan Udara (%)	80	73	77	84	91	91	89	92	86	70	80	81	88	93	95	95	84
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▼	▼	◀	◀	▼	▼	▶	▶	▶
	SE	SE	S	S	NE	NE	S	S	N	N	E	E	SE	SE	NE	NE	NW
Kecepatan Angin (knot)	1	1	3	3	1	1	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Wind Gust (knot)	6	12	9	6	3	4	2	5	6	12	9	8	6	6	6	6	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▶	▲	▲	▲	▶	▶	▼	▼	▼
	S	N	NW	S	S	S	N	S	SE	N	N	N	SW	SW	NW	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.59	0.68	0.72	0.65	0.63	0.61	0.60	0.63	0.61	0.65	0.81	0.63	0.61	0.61	0.61	0.66	0.62
Tinggi Muka Laut (m)	-0.15	-0.15	0.17	-0.06	-0.32	-0.16	0.28	0.26	-0.18	-0.27	0.11	-0.03	-0.41	-0.30	0.30	0.43	-0.11

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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								

Gorontalo, 12 Mei 2026
Prakirawan,
Virginia Rumimpunu