



**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 Ferry Gorontalo**

No. : e.B/ME.01.02/134/KGTO/V/2026

Berlaku 17 Mei 2026 08:00 WITA - 18 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	17 Mei 2026															18 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	9	9	9	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	
Suhu Udara (C)	25	26	27	28	30	31	32	31	29	29	27	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	25	25
Kelembapan Udara (%)	93	88	82	76	76	79	81	85	91	95	96	95	96	95	93	93	94	94	95	96	95	95	95	92
Arah Angin																								
	NW	NW	SW	SW	SW	W	W	W	N	N	N	NE	NE	NE	W	W	W	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	2	2	4	4	4	3
Wind Gust (knot)	6	9	7	7	7	7	9	10	6	6	6	4	4	4	3	3	4	4	6	5	5	4	5	7
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	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	SE	NE	N	N	N	N	S	S	SW	S	S	S	S	S	NW	N	NW	N	N	NW	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.64	0.63	0.60	0.61	0.66	0.74	0.80	0.74	0.66	0.69	0.61	0.68	0.69	0.64	0.63	0.63	0.59	0.63	0.63	0.65	0.69	0.60	0.69	0.65
Tinggi Muka Laut (m)	-0.04	-0.22	-0.37	-0.41	-0.36	-0.27	-0.09	0.08	0.08	0.00	-0.12	-0.30	-0.49	-0.59	-0.64	-0.56	-0.38	-0.09	0.18	0.47	0.68	0.72	0.62	0.40



# 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 Ferry Gorontalo

No. : e.B/ME.01.02/134/KGTO/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 08:00 WITA - 20 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	18 Mei 2026						19 Mei 2026						20 Mei 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	32	32	29	25	25	25	25	27	31	32	29	26	26	25	25	27
Kelembapan Udara (%)	89	78	94	94	94	96	95	92	87	75	76	87	94	93	95	92	89
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼
	N	N	N	N	NW	NW	NE	NE	NE	NE	SW	SW	N	N	E	E	N
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1
Wind Gust (knot)	8	12	8	8	5	5	4	3	5	8	11	13	4	4	4	4	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼
	SE	N	NE	S	S	S	W	N	S	NW	NW	NW	NW	E	N	N	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.60	0.61	0.71	0.74	0.72	0.65	0.61	0.64	0.67	0.66	0.74	0.68	0.60	0.60	0.62	0.68	0.63
Tinggi Muka Laut (m)	0.14	-0.35	-0.16	0.04	-0.47	-0.69	0.01	0.69	0.36	-0.32	-0.24	0.11	-0.40	-0.74	-0.16	0.61	0.49

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;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">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, 16 Mei 2026  
Prakirawan,  
Arimi Pratiwi Gani, S.Tr