



**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**  
**KPBU Pelabuhan Anggrek**

No. : e.B/ME.01.02/072/KGTO/III/2026

Berlaku 15 Maret 2026 08:00 WITA - 16 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	15 Maret 2026															16 Maret 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	29	29	28	28	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	23	23	25
Kelembapan Udara (%)	85	81	78	77	76	78	77	79	84	82	84	87	88	88	89	89	89	88	89	90	91	90	91	87
Arah Angin																								
	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	3	3	3	3	3	3	1	1	1	4
Wind Gust (knot)	9	10	11	12	12	13	13	12	14	11	10	11	12	10	7	7	7	6	6	8	9	8	8	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	NW	N	NE	NE	E	S	SW	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	W	NW	NW	NW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.64	0.64	0.69	0.69	0.70	0.66	0.61	0.65	0.68	0.70	0.70	0.72	0.73	0.69	0.66	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.62	0.65	0.65	0.68
Tinggi Muka Laut (m)	0.02	-0.07	-0.04	-0.07	-0.06	0.03	0.17	0.31	0.45	0.55	0.38	0.26	-0.06	-0.28	-0.44	-0.51	-0.42	-0.34	-0.16	0.10	0.19	0.34	0.22	0.22



# 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 KPBU Pelabuhan Anggrek

No. : e.B/ME.01.02/072/KGTO/III/2026

Berlaku 16 Maret 2026 08:00 WITA - 18 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	16 Maret 2026						17 Maret 2026						18 Maret 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	9	9	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	27	26	26	25	25	24	24	25	28	30	28	25	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	83	80	83	87	88	88	90	92	91	82	80	81	87	90	92	93	87
Arah Angin																	
	NE	NE	N	N	N	N	N	N	NE	NE	N	N	N	N	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	2	2	2	2	5	5	7	7	5	5	4	4	6
Wind Gust (knot)	9	12	15	12	8	7	6	8	11	11	13	11	10	9	9	9	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	NW	W	W	SW	SW	N	E	SW	NW	W	SW	SW	SW	N	N	SW	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.68	0.77	0.75	0.72	0.65	0.61	0.64	0.61	0.65	0.69	0.72	0.71	0.69	0.61	0.60	0.66	0.61
Tinggi Muka Laut (m)	0.05	-0.25	0.08	0.65	0.09	-0.53	-0.22	0.46	0.11	-0.45	0.05	0.76	0.32	-0.52	-0.23	0.59	0.41

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: #0000FF; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">Sedang</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #800080; 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, 14 Maret 2026  
Prakirawan,  
Arimi Pratiwi Gani, S.Tr