



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 Gorontalo

No. : e.B/ME.01.02/179/KGTO/VI/2026

Berlaku 29 Juni 2026 08:00 WITA - 30 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 29 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 30 Juni 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) | 31 | 32 | 32 | 32 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | |
| Kelembapan Udara (%) | 69 | 66 | 65 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 | 64 | 65 | 69 | 71 | 73 | 74 | 75 | 76 | 76 | 76 | 76 | 77 | 77 | 77 | 77 | 72 | |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | |
| | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | |
| Wind Gust (knot) | 13 | 15 | 15 | 15 | 17 | 19 | 20 | 20 | 19 | 17 | 15 | 13 | 11 | 10 | 9 | 8 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ▼ | ▲ | ▶ | ◀ | ▲ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▶ | ▲ | ▲ |
| | S | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | W | S | SE | E | NE | N | NE | N | N | N | N | N | E | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.59 | 0.67 | 0.79 | 0.86 | 0.93 | 1.01 | 0.97 | 0.82 | 0.76 | 0.73 | 0.64 | 0.66 | 0.66 | 0.62 | 0.62 | 0.64 | 0.68 | 0.70 | 0.73 | 0.78 | 0.71 | 0.61 | 0.68 | 0.66 | |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.02 | -0.16 | -0.27 | -0.31 | -0.31 | -0.24 | -0.19 | -0.16 | -0.19 | -0.22 | -0.33 | -0.42 | -0.57 | -0.58 | -0.56 | -0.43 | -0.24 | 0.00 | 0.23 | 0.42 | 0.54 | 0.54 | 0.47 | 0.30 | |



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 Gorontalo

No. : e.B/ME.01.02/179/KGTO/VI/2026

Berlaku 30 Juni 2026 08:00 WITA - 02 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 30 Juni 2026 | | | | | | 01 Juli 2026 | | | | | | 02 Juli 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) | 32 | 33 | 33 | 32 | 30 | 30 | 30 | 28 | 31 | 32 | 33 | 32 | 30 | 30 | 29 | 28 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 68 | 60 | 58 | 60 | 70 | 73 | 76 | 79 | 72 | 67 | 67 | 67 | 73 | 77 | 79 | 83 | 68 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | S | S | E | E | E | E | SE | SE | S | S | SE | SE | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 10 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 9 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 20 | 19 | 17 | 11 | 7 | 8 | 9 | 13 | 19 | 18 | 15 | 11 | 10 | 10 | 8 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | NW | NW | W | S | SE | N | N | E | NW | NW | W | SE | SE | N | NW | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.64 | 0.84 | 0.94 | 0.68 | 0.72 | 0.61 | 0.67 | 0.67 | 0.61 | 0.83 | 1.00 | 0.70 | 0.72 | 0.64 | 0.66 | 0.79 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.11 | -0.30 | -0.21 | -0.17 | -0.51 | -0.54 | 0.13 | 0.55 | 0.18 | -0.33 | -0.27 | -0.13 | -0.47 | -0.60 | 0.04 | 0.58 | 0.31 |

| 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, 28 Juni 2026

Prakirawan,

Arimi Pratiwi Gani, S.Tr