



**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.01.02/189/KGTO/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 08:00 WITA - 10 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 09 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10 Juli 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           | 29   | 30   | 30   | 31   | 31   | 31   | 31   | 30   | 29   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 26   | 26   | 26   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 67           | 61   | 59   | 56   | 55   | 55   | 55   | 56   | 63   | 66   | 71   | 74   | 74   | 73   | 72   | 74           | 75   | 76   | 77   | 76   | 77   | 79   | 77   | 70   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | SE           | SE   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    | 8    | 8    | 8            | 8    | 6    | 6    | 6    | 7    | 7    | 7    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 17   | 18   | 22   | 22   | 23   | 24   | 24   | 22   | 21   | 19   | 18   | 16   | 16   | 16   | 16           | 14   | 15   | 15   | 14   | 14   | 13   | 13   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90         | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             | ↖            | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲            | ▲    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    |
|                                 | NE           | NE   | NE   | NE   | NE   | N    | N    | N    | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | N    | N            | N    | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.67         | 0.67 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.73 | 0.73 | 0.73 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.64 | 0.64         | 0.64 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.60         | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61         | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |



**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.01.02/189/KGTO/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 08:00 WITA - 12 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 10 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 12 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)                  | 27           | 30   | 32   | 30   | 28   | 27   | 27           | 26   | 28   | 31   | 32   | 30   | 27           | 27   | 27   | 26   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 67           | 59   | 58   | 66   | 73   | 74   | 77           | 79   | 66   | 54   | 57   | 58   | 69           | 74   | 77   | 79   | 67   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 12   | 12   | 10   | 10   | 8            | 8    | 8    | 8    | 13   | 13   | 7            | 7    | 7    | 7    | 10   |
| Wind Gust (knot)                | 21           | 24   | 28   | 22   | 18   | 16   | 15           | 12   | 15   | 27   | 27   | 20   | 14           | 14   | 14   | 13   | 15   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70         | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | NE           | N    | N    | NW   | NW   | NW   | N            | NE   | NE   | N    | NW   | NW   | NW           | NW   | NW   | N    | N    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63         | 0.68 | 0.71 | 0.71 | 0.70 | 0.68 | 0.65         | 0.64 | 0.66 | 0.70 | 0.75 | 0.73 | 0.71         | 0.67 | 0.64 | 0.61 | 0.61 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.60         | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.60 | 0.61 | 0.61         | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.60 | 0.61         | 0.61 | 0.60 | 0.60 | 0.59 |

| 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, 08 Juli 2026

Prakirawan,

Riri Ardhya Febriani