



**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.01.02/185/KGTO/VII/2026

Berlaku 05 Juli 2026 08:00 WITA - 06 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 05 Juli 2026 |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 06 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)                  | 27           | 28   | 29   | 31    | 31    | 32    | 32    | 31    | 29    | 29    | 28    | 28    | 28    | 27    | 27    | 27           | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 67           | 64   | 64   | 62    | 61    | 61    | 60    | 63    | 73    | 73    | 74    | 75    | 75    | 76    | 76    | 75           | 75    | 77    | 77    | 75    | 74    | 75   | 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)          | 4            | 4    | 8    | 8     | 8     | 7     | 7     | 7     | 8     | 8     | 8     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6            | 6     | 8     | 8     | 8     | 6     | 6    | 6    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 10           | 14   | 16   | 17    | 17    | 17    | 17    | 17    | 16    | 14    | 14    | 13    | 14    | 13    | 12    | 12           | 13    | 13    | 14    | 14    | 14    | 13   | 12   | 13   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30         | 0.40 | 0.40 | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.30  | 0.30  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20         | 0.20  | 0.20  | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             | ◀            | ▶    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▶     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼            | ▶     | ▶     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | W            | SW   | NW   | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | SW    | S     | S     | S     | S            | SE    | E     | N     | N     | N     | N    | N    | N    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.60         | 0.60 | 0.62 | 0.65  | 0.68  | 0.74  | 0.77  | 0.74  | 0.73  | 0.72  | 0.66  | 0.62  | 0.65  | 0.64  | 0.66  | 0.64         | 0.62  | 0.59  | 0.60  | 0.62  | 0.64  | 0.67 | 0.72 | 0.70 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.46         | 0.30 | 0.08 | -0.13 | -0.29 | -0.37 | -0.36 | -0.29 | -0.19 | -0.11 | -0.04 | -0.04 | -0.11 | -0.21 | -0.35 | -0.45        | -0.52 | -0.50 | -0.40 | -0.24 | -0.04 | 0.17 | 0.32 | 0.39 |



**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.01.02/185/KGTO/VII/2026

Berlaku 06 Juli 2026 08:00 WITA - 08 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 06 Juli 2026 |       |       |       |       |       | 07 Juli 2026 |      |      |       |       |       | 08 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    | 31    | 31    | 28    | 27    | 26           | 25   | 28   | 31    | 32    | 30    | 27           | 27    | 27    | 26    | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 65           | 53    | 54    | 55    | 70    | 73    | 79           | 80   | 59   | 46    | 45    | 48    | 71           | 76    | 79    | 81    | 72   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼     | ▲     | ▲     | ◀     | ◀     | ◀            | ◀    | ▼    | ▼     | ▲     | ▲     | ▼            | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    |
|                                 | SE           | SE    | S     | S     | E     | E     | E            | E    | SE   | SE    | S     | S     | SE           | SE    | SE    | SE    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8     | 8     | 8     | 5     | 5     | 5            | 5    | 4    | 4     | 9     | 9     | 5            | 5     | 6     | 6     | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 19    | 20    | 14    | 12    | 11    | 11           | 11   | 12   | 17    | 18    | 14    | 12           | 11    | 12    | 12    | 13   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40         | 0.50  | 0.50  | 0.40  | 0.30  | 0.30  | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.50  | 0.40  | 0.40  | 0.30         | 0.30  | 0.40  | 0.40  | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼     | ▼     | ▲     | ▼     | ▼     | ▲            | ▲    | ▲    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼            | ▼     | ▲     | ▲     | ▼    |
|                                 | NW           | NW    | NW    | N     | S     | S     | N            | N    | N    | NW    | NW    | NW    | S            | S     | N     | N     | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.60         | 0.63  | 0.75  | 0.65  | 0.66  | 0.62  | 0.62         | 0.65 | 0.60 | 0.60  | 0.74  | 0.67  | 0.61         | 0.63  | 0.62  | 0.63  | 0.66 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.37         | -0.10 | -0.40 | -0.21 | -0.07 | -0.37 | -0.42        | 0.03 | 0.26 | -0.11 | -0.42 | -0.25 | -0.02        | -0.21 | -0.33 | -0.06 | 0.15 |

| 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, 04 Juli 2026  
 Prakirawan,  
 Riri Ardhya Febriani