



**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 Gorontalo**

No. : e.B/ME.01.02/181/KGTO/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 08:00 WITA - 02 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 01 Juli 2026 |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 02 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    | 30    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 28    | 28    | 27    | 27    | 26    | 26    | 25           | 25    | 25    | 24   | 24   | 24   | 24   | 24   | 26   |   |
| Kelembapan Udara (%)            | 69           | 66   | 66    | 66    | 66    | 65    | 65    | 66    | 63    | 61    | 64    | 68    | 72    | 74    | 76    | 77           | 80    | 81    | 81   | 82   | 82   | 81   | 80   | 75   |   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀            | ◀     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ◀    |   |
|                                 | SE           | SE   | S     | S     | S     | S     | S     | S     | SE    | SE    | SE    | E     | E     | E     | E     | E            | E     | NE    | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | E    |   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 10    | 10    | 10    | 9     | 9     | 9     | 7     | 7     | 7     | 5     | 5     | 5     | 3     | 3            | 3     | 2     | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 2    |   |
| Wind Gust (knot)                | 14           | 16   | 18    | 20    | 20    | 20    | 19    | 19    | 17    | 16    | 14    | 11    | 9     | 8     | 7     | 7            | 7     | 7     | 7    | 7    | 6    | 7    | 7    | 7    |   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.70 | 0.70  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.40  | 0.40  | 0.40         | 0.40  | 0.40  | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |   |
| Arah Arus Permukaan             | ►            | ▲    | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ◀     | ◀     | ▼     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲            | ►     | ◀     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▲    | ▲ |
|                                 | E            | N    | N     | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | W     | W     | S     | SE    | SE    | SE    | SE           | E     | NE    | N    | N    | N    | NW   | N    | SE   |   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61         | 0.63 | 0.72  | 0.83  | 0.90  | 0.93  | 1.00  | 0.96  | 0.78  | 0.70  | 0.65  | 0.67  | 0.72  | 0.67  | 0.64  | 0.64         | 0.62  | 0.63  | 0.66 | 0.72 | 0.82 | 0.79 | 0.60 | 0.67 |   |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.12         | 0.02 | -0.11 | -0.29 | -0.37 | -0.40 | -0.39 | -0.32 | -0.25 | -0.23 | -0.23 | -0.28 | -0.41 | -0.47 | -0.51 | -0.48        | -0.40 | -0.21 | 0.03 | 0.24 | 0.42 | 0.51 | 0.51 | 0.41 |   |



# 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 Gorontalo

No. : e.B/ME.01.02/181/KGTO/VI/2026

Berlaku 02 Juli 2026 08:00 WITA - 04 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 02 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 03 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 04 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)                  | 28           | 30   | 30   | 30   | 28   | 26   | 25           | 25   | 29   | 30   | 31   | 30   | 28           | 27   | 26   | 26   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 70           | 63   | 64   | 63   | 69   | 78   | 83           | 85   | 68   | 64   | 64   | 67   | 75           | 79   | 81   | 83   | 70   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | E            | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | NE           | NE   | SE   | SE   | S    | S    | SE           | SE   | E    | E    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2            | 2    | 10   | 10   | 3    | 3    | 3            | 3    | 4    | 4    | 9    | 9    | 5            | 5    | 3    | 3    | 1    |
| Wind Gust (knot)                | 9            | 20   | 22   | 16   | 9    | 8    | 7            | 7    | 10   | 18   | 17   | 14   | 11           | 10   | 8    | 8    | 7    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.80 | 0.80 | 0.60 | 0.40 | 0.30 | 0.40         | 0.40 | 0.50 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.40         | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | NW   | NW   | SW   | SE   | E    | NE           | NW   | SE   | NW   | NW   | NW   | SE           | SE   | NE   | N    | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.62         | 0.84 | 0.95 | 0.63 | 0.74 | 0.67 | 0.65         | 0.81 | 0.70 | 0.81 | 0.94 | 0.69 | 0.74         | 0.67 | 0.65 | 0.81 | 0.74 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.26         | 0.62 | 0.66 | 0.88 | 0.60 | 0.51 | 0.80         | 1.45 | 1.31 | 0.79 | 0.75 | 0.96 | 0.70         | 0.40 | 0.70 | 1.32 | 1.44 |

| 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, 30 Juni 2026

Prakirawan,

Frankie Rizky Stevent