



**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 Bumbulan**

No. : e.B/ME.01.02/120/KGTO/IV/2026

Berlaku 02 Mei 2026 08:00 WITA - 03 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 02 Mei 2026 |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |       |       | 03 Mei 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)                  | 29          | 29    | 28    | 29    | 30    | 30    | 31    | 31   | 31   | 31   | 31   | 31    | 31    | 31    | 31    | 31          | 30    | 30    | 30   | 30   | 29   | 29   | 29   | 30   |
| Kelembapan Udara (%)            | 84          | 83    | 87    | 85    | 82    | 83    | 83    | 84   | 81   | 83   | 85   | 85    | 84    | 83    | 83    | 84          | 86    | 84    | 85   | 86   | 86   | 86   | 86   | 85   |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ◀     | ◀     | ◀     | ▲     | ▲           | ▲     | ◀     | ◀    | ◀    | ▲    | ▲    | ▲    | ◀    |
|                                 | SE          | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | S    | S    | S    | E     | E     | E     | NE    | NE          | NE    | E     | E    | E    | NE   | NE   | NE   | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 1           | 1     | 2     | 2     | 2     | 5     | 5     | 5    | 1    | 1    | 1    | 2     | 2     | 2     | 2     | 2           | 2     | 1     | 1    | 1    | 2    | 2    | 2    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 5           | 9     | 12    | 9     | 12    | 12    | 11    | 10   | 6    | 6    | 6    | 5     | 5     | 6     | 6     | 6           | 5     | 4     | 3    | 4    | 3    | 4    | 5    | 6    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10        | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.30  | 0.30        | 0.40  | 0.50  | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             | ►           | ►     | ►     | ►     | ◀     | ▼     | ◀     | ◀    | ◀    | ◀    | ►    | ►     | ►     | ▲     | ▲     | ▲           | ◀     | ◀     | ◀    | ◀    | ◀    | ▲    | ►    | ►    |
|                                 | E           | E     | E     | E     | NE    | NW    | W     | W    | W    | W    | E    | E     | E     | SE    | SE    | SW          | W     | W     | W    | W    | W    | SE   | E    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.95        | 0.90  | 0.83  | 0.76  | 0.68  | 0.72  | 0.84  | 0.84 | 0.77 | 0.64 | 0.67 | 0.77  | 0.79  | 0.73  | 0.65  | 0.63        | 0.76  | 0.90  | 0.94 | 0.88 | 0.76 | 0.64 | 0.83 | 0.93 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.03       | -0.22 | -0.37 | -0.42 | -0.32 | -0.19 | -0.02 | 0.15 | 0.21 | 0.18 | 0.08 | -0.19 | -0.35 | -0.51 | -0.61 | -0.56       | -0.39 | -0.12 | 0.15 | 0.43 | 0.60 | 0.62 | 0.55 | 0.38 |



# 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 Bumbulan

No. : e.B/ME.01.02/120/KGTO/IV/2026

Berlaku 03 Mei 2026 08:00 WITA - 05 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 03 Mei 2026 |       |       |      |       |       | 04 Mei 2026 |      |      |       |       |      | 05 Mei 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)                  | 30          | 31    | 32    | 30   | 29    | 29    | 28          | 27   | 28   | 30    | 31    | 30   | 30          | 30    | 29    | 28   | 30   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82          | 79    | 77    | 82   | 88    | 85    | 85          | 88   | 85   | 78    | 80    | 85   | 86          | 83    | 85    | 87   | 83   |
| Arah Angin                      |             |       |       |      |       |       |             |      |      |       |       |      |             |       |       |      |      |
|                                 | E           | E     | SE    | SE   | E     | E     | NE          | NE   | E    | E     | SE    | SE   | E           | E     | N     | N    | NE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3           | 3     | 3     | 3    | 3     | 3     | 2           | 2    | 2    | 2     | 3     | 3    | 1           | 1     | 3     | 3    | 1    |
| Wind Gust (knot)                | 7           | 10    | 9     | 9    | 5     | 6     | 4           | 6    | 6    | 8     | 10    | 8    | 7           | 6     | 7     | 7    | 6    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40        | 0.30  | 0.30  | 0.30 | 0.30  | 0.30  | 0.30        | 0.30 | 0.60 | 0.60  | 0.40  | 0.30 | 0.30        | 0.30  | 0.30  | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan             |             |       |       |      |       |       |             |      |      |       |       |      |             |       |       |      |      |
|                                 | E           | E     | N     | NW   | E     | SE    | W           | SW   | E    | E     | E     | W    | E           | E     | W     | W    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.90        | 0.80  | 0.73  | 0.71 | 0.85  | 0.66  | 0.93        | 0.65 | 1.01 | 0.96  | 0.73  | 0.70 | 0.79        | 0.67  | 0.88  | 0.70 | 0.89 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.14        | -0.44 | -0.09 | 0.19 | -0.29 | -0.63 | 0.06        | 0.66 | 0.24 | -0.38 | -0.18 | 0.14 | -0.23       | -0.63 | -0.02 | 0.66 | 0.34 |

| 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, 01 Mei 2026

Prakirawan,

Arimi Pratiwi Gani, S.Tr