



**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**  
**KPBU Pelabuhan Anggrek**

No. : e.B/ME.01.02/176/KGTO/VI/2026

Berlaku 26 Juni 2026 08:00 WITA - 27 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 26 Juni 2026 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 27 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)                  | 28           | 29    | 30    | 31    | 32    | 32    | 33    | 32    | 31    | 30    | 29    | 28    | 27    | 27    | 26    | 26           | 26    | 26   | 26   | 26   | 25   | 25   | 25   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 76           | 71    | 65    | 63    | 62    | 60    | 61    | 61    | 63    | 67    | 72    | 77    | 80    | 82    | 84    | 84           | 85    | 86   | 86   | 87   | 88   | 89   | 89   | 81   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼            | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | S            | S     | S     | S     | S     | S     | S     | S     | S     | S     | S     | SW    | SW    | SW    | SW    | SW           | SW    | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 7     | 7     | 7     | 4     | 4     | 4     | 3     | 3            | 3     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 16    | 16    | 15    | 15    | 14    | 14    | 11    | 8     | 8     | 7     | 6     | 6     | 7     | 7     | 7            | 8     | 10   | 10   | 11   | 10   | 10   | 10   | 12   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10         | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▲     | ▼     | ►     | ►     | ►     | ▼            | ▼     | ►    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | N            | N     | NW    | NW    | NW    | N     | N     | N     | N     | NW    | N     | NE    | E     | E     | E     | NE           | NE    | E    | SE   | S    | S    | S    | S    | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76         | 0.78  | 0.80  | 0.83  | 0.81  | 0.82  | 0.82  | 0.78  | 0.75  | 0.71  | 0.66  | 0.61  | 0.63  | 0.64  | 0.64  | 0.64         | 0.63  | 0.61 | 0.59 | 0.61 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | 0.59 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.32        | -0.55 | -0.61 | -0.58 | -0.45 | -0.37 | -0.16 | -0.05 | -0.01 | -0.06 | -0.21 | -0.21 | -0.34 | -0.32 | -0.38 | -0.31        | -0.21 | 0.02 | 0.18 | 0.45 | 0.50 | 0.52 | 0.36 | 0.14 |



# 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

#### KPBU Pelabuhan Anggrek

No. : e.B/ME.01.02/176/KGTO/VI/2026

Berlaku 27 Juni 2026 08:00 WITA - 29 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 27 Juni 2026 |       |       |      |       |       | 28 Juni 2026 |      |      |       |       |      | 29 Juni 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    | 8     | 8    | 10    | 10    | 10           | 10   | 10   | 10    | 10    | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 31    | 29    | 27   | 26    | 26    | 25           | 25   | 28   | 31    | 31    | 29   | 27           | 26   | 26   | 25   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 76           | 64    | 71    | 84   | 88    | 90    | 91           | 91   | 80   | 64    | 64    | 71   | 82           | 88   | 88   | 88   | 77   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▲     | ▲    | ▼     | ▼     | ▼            | ▼    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | S            | S     | S     | S    | SW    | SW    | SW           | SW   | S    | S     | S     | S    | SW           | SW   | SW   | SW   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6     | 5     | 5    | 4     | 4     | 5            | 5    | 7    | 7     | 6     | 6    | 3            | 3    | 5    | 5    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 13           | 11    | 8     | 10   | 5     | 10    | 14           | 11   | 13   | 12    | 8     | 7    | 6            | 10   | 12   | 14   | 17   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10         | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.20 | 0.10         | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▲     | ◀     | ▼    | ◀     | ▲     | ▲            | ◀    | ▲    | ▲     | ▲     | ◀    | ◀            | ▲    | ▲    | ▼    | ▲    |
|                                 | NE           | N     | W     | NW   | W     | N     | N            | W    | N    | N     | N     | W    | W            | N    | N    | S    | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61         | 0.74  | 0.66  | 0.72 | 0.64  | 0.61  | 0.62         | 0.59 | 0.62 | 0.75  | 0.73  | 0.68 | 0.63         | 0.65 | 0.60 | 0.62 | 0.59 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.12        | -0.71 | -0.37 | 0.07 | -0.27 | -0.39 | 0.27         | 0.59 | 0.06 | -0.72 | -0.49 | 0.12 | -0.10        | 0.37 | 0.84 | 1.40 | 0.83 |

| 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, 25 Juni 2026

Prakirawan,

Riri Ardhya Febriani