



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari

Alamat : Jl. Jendral Sudirman No. 158 Kendari - Sulawesi Tenggara 93127

Telp : 0401-328528 Fax : 0401-328528

Email : stamarkendari@gmail.com

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Dongkala

No. : e.B/ME.01.02/CP/299/KKNI/III/2026

Berlaku 19 Maret 2026 08:00 WITA - 20 Maret 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 19 Maret 2026 |       |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       | 20 Maret 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)                | 8             | 8     | 10    | 10   | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 10    | 8     | 8     | 8     | 8     | 8             | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8     | 8     | 8     |
| Suhu Udara (C)                  | 25            | 25    | 28    | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 26   | 26    | 26    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24            | 24   | 24   | 24   | 24   | 23   | 23    | 23    | 25    |
| Kelembapan Udara (%)            | 89            | 89    | 76    | 76   | 76   | 79   | 79   | 79   | 84   | 84    | 84    | 94    | 94    | 94    | 96    | 96            | 96   | 95   | 95   | 95   | 96   | 96    | 96    | 89    |
| Arah Angin                      |               |       |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |               |      |      |      |      |      |       |       |       |
|                                 | NE            | NE    | N     | N    | N    | S    | S    | S    | SE   | SE    | SE    | NE    | NE    | NE    | NW    | NW            | NW   | SW   | SW   | SW   | NW   | NW    | NW    | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2             | 2     | 5     | 5    | 5    | 6    | 6    | 6    | 2    | 2     | 2     | 4     | 4     | 4     | 1     | 1             | 1    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3     | 3     | 3     |
| Wind Gust (knot)                | 10            | 11    | 12    | 13   | 13   | 15   | 15   | 12   | 12   | 13    | 9     | 6     | 6     | 5     | 4     | 4             | 4    | 8    | 9    | 7    | 7    | 7     | 7     | 5     |
| 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             |               |       |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |               |      |      |      |      |      |       |       |       |
|                                 | E             | NE    | NE    | NE   | NE   | E    | SE   | S    | S    | S     | S     | S     | S     | SE    | E     | NE            | E    | E    | SE   | SE   | SE   | S     | S     | S     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.59          | 0.63  | 0.66  | 0.65 | 0.66 | 0.69 | 0.70 | 0.74 | 0.77 | 0.77  | 0.74  | 0.67  | 0.64  | 0.63  | 0.61  | 0.63          | 0.64 | 0.64 | 0.68 | 0.71 | 0.74 | 0.72  | 0.70  | 0.67  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.71         | -0.46 | -0.08 | 0.32 | 0.66 | 0.85 | 0.84 | 0.65 | 0.36 | -0.05 | -0.38 | -0.52 | -0.56 | -0.35 | -0.02 | 0.36          | 0.68 | 0.89 | 0.91 | 0.74 | 0.39 | -0.07 | -0.45 | -0.71 |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari

Alamat : Jl. Jendral Sudirman No. 158 Kendari - Sulawesi Tenggara 93127

Telp : 0401-328528 Fax : 0401-328528

Email : stamarkendari@gmail.com

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

No. : e.B/ME.01.02/CP/299/KKNI/III/2026

Berlaku 20 Maret 2026 08:00 WITA - 22 Maret 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 20 Maret 2026 |      |      |      |       |      | 21 Maret 2026 |      |       |       |      |      | 22 Maret 2026 |       |      |      |       |
|---------------------------------|---------------|------|------|------|-------|------|---------------|------|-------|-------|------|------|---------------|-------|------|------|-------|
| Jam                             | 08            | 11   | 14   | 17   | 20    | 23   | 02            | 05   | 08    | 11    | 14   | 17   | 20            | 23    | 02   | 05   | 08    |
| Kondisi Cuaca                   |               |      |      |      |       |      |               |      |       |       |      |      |               |       |      |      |       |
| Visibilitas (km)                | 8             | 8    | 10   | 10   | 8     | 8    | 8             | 8    | 8     | 8     | 10   | 10   | 8             | 8     | 8    | 8    | 8     |
| Suhu Udara (C)                  | 25            | 25   | 27   | 27   | 24    | 24   | 24            | 24   | 25    | 25    | 27   | 27   | 24            | 24    | 24   | 24   | 25    |
| Kelembapan Udara (%)            | 89            | 89   | 78   | 78   | 94    | 94   | 95            | 95   | 90    | 90    | 74   | 74   | 94            | 94    | 96   | 96   | 92    |
| Arah Angin                      |               |      |      |      |       |      |               |      |       |       |      |      |               |       |      |      |       |
|                                 | SE            | SE   | E    | E    | W     | W    | NW            | NW   | SE    | SE    | E    | E    | S             | S     | NW   | NW   | NW    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3             | 3    | 7    | 7    | 4     | 4    | 6             | 6    | 3     | 3     | 7    | 7    | 1             | 1     | 6    | 6    | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 11            | 14   | 14   | 9    | 8     | 7    | 8             | 8    | 12    | 15    | 15   | 14   | 9             | 7     | 9    | 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  |
| Arah Arus Permukaan             |               |      |      |      |       |      |               |      |       |       |      |      |               |       |      |      |       |
|                                 | S             | N    | NE   | S    | NW    | NE   | E             | S    | S     | SE    | SE   | SE   | SE            | NE    | NE   | S    | S     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63          | 0.65 | 0.63 | 0.62 | 0.62  | 0.67 | 0.64          | 0.74 | 0.69  | 0.65  | 0.73 | 0.76 | 0.67          | 0.67  | 0.65 | 0.68 | 0.69  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.78         | 0.15 | 0.97 | 0.19 | -0.73 | 0.01 | 0.97          | 0.33 | -0.68 | -0.05 | 0.97 | 0.40 | -0.82         | -0.31 | 0.95 | 0.66 | -0.48 |

| 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     |         |

Kendari, 18 Maret 2026  
Prakirawan,  
Zumiana, S.ST.