



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 Amolengo

No. : e.B/ME.01.02/CP/501/KKNI/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 08:00 WITA - 19 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 18 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 19 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 | 8 | 8 | 8 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 30 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 87 | 85 | 81 | 79 | 76 | 75 | 77 | 87 | 93 | 95 | 95 | 94 | 94 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 97 | 97 | 99 | 99 | 98 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | NE | NE | NE | NW | NW | NW | W | W | W | E | E | E | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 11 | 12 | 13 | 13 | 12 | 10 | 10 | 11 | 9 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | SW | SW | SW | SW | SW | NE | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.74 | 1.13 | 1.43 | 1.50 | 1.24 | 0.75 | 1.12 | 1.86 | 2.36 | 2.40 | 2.16 | 1.71 | 1.06 | 0.92 | 1.67 | 2.06 | 2.06 | 1.68 | 1.10 | 0.67 | 1.18 | 1.45 | 1.44 | 1.20 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.56 | -0.55 | -0.27 | 0.12 | 0.54 | 0.87 | 0.97 | 0.77 | 0.26 | -0.27 | -0.84 | -1.31 | -1.57 | -1.62 | -1.41 | -0.93 | -0.31 | 0.32 | 0.77 | 1.02 | 0.90 | 0.57 | 0.18 | -0.17 |



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/501/KKNI/V/2026

Berlaku 19 Mei 2026 08:00 WITA - 21 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 19 Mei 2026 | | | | | | 20 Mei 2026 | | | | | | 21 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 | 8 | 8 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 31 | 32 | 29 | 26 | 25 | 25 | 24 | 26 | 30 | 32 | 29 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 92 | 78 | 89 | 90 | 93 | 96 | 97 | 96 | 90 | 78 | 78 | 84 | 94 | 97 | 96 | 95 | 89 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | N | N | NE | NE | N | N | E | E | NE | NE | NE | NE | E | E | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 10 | 9 | 7 | 8 | 6 | 5 | 5 | 8 | 13 | 14 | 16 | 11 | 8 | 8 | 11 | 10 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | SW | W | NE | NE | SW | SW | NE | NE | SW | SW | NE | NE | SW | SW | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.85 | 1.48 | 0.71 | 2.30 | 1.48 | 1.87 | 1.64 | 1.19 | 1.07 | 1.45 | 1.26 | 1.82 | 1.71 | 1.44 | 1.96 | 0.71 | 1.18 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.43 | -0.16 | 0.97 | 0.16 | -1.43 | -1.33 | 0.46 | 0.83 | -0.19 | -0.34 | 0.74 | 0.54 | -1.11 | -1.51 | -0.02 | 0.94 | 0.08 |

| 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, 17 Mei 2026

Prakirawan,

Gabriella Larasati