



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 Siompu

No. : e.B/ME.01.02/CP/621/KKNI/VI/2026

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

| Tanggal | 19 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 20 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) | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 72 | 69 | 67 | 66 | 66 | 66 | 67 | 70 | 73 | 75 | 77 | 77 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 81 | 81 | 82 | 82 | 82 | 78 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 14 | 15 | 17 | 18 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 18 | 15 | 13 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.88 | 0.88 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.90 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.55 | 0.56 | 0.56 | 0.54 | 0.56 | 0.56 | 0.54 | 0.56 | 0.56 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.56 | 0.54 | 0.54 |



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/621/KKNI/VI/2026

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

| Tanggal | 20 Juni 2026 | | | | | | 21 Juni 2026 | | | | | | 22 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| 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 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 28 | 30 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 68 | 67 | 75 | 82 | 84 | 82 | 83 | 79 | 72 | 64 | 72 | 77 | 77 | 79 | 83 | 79 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SE | SE | E | E | E | E | NE | NE | E | E | E | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 3 | 3 | 11 | 11 | 9 | 9 | 7 | 7 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 16 | 18 | 20 | 18 | 16 | 14 | 13 | 12 | 19 | 21 | 20 | 19 | 17 | 14 | 16 | 14 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.92 | 0.94 | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.99 | 1.01 | 1.02 | 1.06 | 1.03 | 1.02 | 0.99 | 0.98 | 0.98 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.56 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.56 | 0.55 | 0.54 |

| 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 Juni 2026

Prakirawan,

RIAN SARASWATI