



# 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 Kasipute

No. : e.B/ME.01.02/CP/223/KKNI/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 08:00 WITA - 28 Februari 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 27 Februari 2026 |      |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      | 28 Februari 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   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 8    | 8    | 8    | 8    | 8                | 8    | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     |
| Suhu Udara (C)                  | 27               | 28   | 29   | 30   | 31   | 29   | 30    | 29    | 29    | 28    | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27               | 26   | 26    | 26    | 26    | 26    | 26    | 26    | 26    |
| Kelembapan Udara (%)            | 80               | 77   | 72   | 66   | 62   | 65   | 65    | 69    | 72    | 74    | 76   | 76   | 78   | 80   | 80   | 84               | 86   | 87    | 86    | 82    | 82    | 84    | 85    | 85    |
| Arah Angin                      |                  |      |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |       |
|                                 | N                | N    | NW   | NW   | NW   | W    | W     | W     | W     | W     | W    | SW   | SW   | SW   | NW   | NW               | NW   | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | N     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4                | 4    | 8    | 8    | 8    | 7    | 7     | 7     | 3     | 3     | 3    | 1    | 1    | 1    | 3    | 3                | 3    | 3     | 3     | 3     | 4     | 4     | 4     | 3     |
| Wind Gust (knot)                | 8                | 8    | 11   | 17   | 17   | 18   | 9     | 10    | 11    | 11    | 5    | 4    | 3    | 3    | 3    | 6                | 8    | 8     | 9     | 10    | 10    | 9     | 9     | 9     |
| 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                | SE   | E    | E    | E    | E    | E     | E     | NE    | N     | N    | NW   | NW   | S    | SE   | SE               | SE   | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | N     | NW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 32               | 36   | 40   | 39   | 39   | 41   | 40    | 38    | 33    | 34    | 36   | 34   | 33   | 32   | 34   | 37               | 38   | 39    | 39    | 37    | 33    | 32    | 34    | 36    |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.45             | 0.64 | 0.60 | 0.55 | 0.40 | 0.10 | -0.13 | -0.23 | -0.17 | -0.03 | 0.29 | 0.69 | 0.95 | 1.08 | 0.93 | 0.63             | 0.24 | -0.15 | -0.59 | -0.98 | -1.19 | -1.11 | -0.89 | -0.42 |



# 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/223/KKNI/II/2026

Berlaku 28 Februari 2026 08:00 WITA - 02 Maret 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 28 Februari 2026 |      |      |       |      |      | 01 Maret 2026 |       |       |      |      |       | 02 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)                  | 27               | 30   | 30   | 30    | 28   | 27   | 26            | 26    | 27    | 30   | 31   | 30    | 28            | 27   | 27   | 26    | 28    |
| Kelembapan Udara (%)            | 82               | 69   | 67   | 70    | 78   | 86   | 87            | 90    | 83    | 69   | 62   | 70    | 84            | 90   | 87   | 91    | 80    |
| Arah Angin                      |                  |      |      |       |      |      |               |       |       |      |      |       |               |      |      |       |       |
|                                 | N                | N    | NE   | NE    | SW   | SW   | NW            | NW    | NE    | NE   | SW   | SW    | SW            | SW   | NW   | NW    | W     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3                | 3    | 4    | 4     | 2    | 2    | 1             | 1     | 3     | 3    | 6    | 6     | 5             | 5    | 2    | 2     | 1     |
| Wind Gust (knot)                | 9                | 9    | 10   | 5     | 4    | 3    | 6             | 6     | 7     | 7    | 5    | 6     | 6             | 7    | 7    | 7     | 6     |
| 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             |                  |      |      |       |      |      |               |       |       |      |      |       |               |      |      |       |       |
|                                 | NW               | E    | SE   | NE    | NW   | SE   | SE            | SE    | NW    | E    | SE   | E     | NW            | N    | SE   | SE    | NW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 34               | 39   | 41   | 33    | 37   | 33   | 38            | 33    | 38    | 37   | 45   | 40    | 36            | 33   | 39   | 39    | 37    |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.07             | 0.74 | 0.23 | -0.21 | 0.55 | 0.99 | -0.10         | -1.21 | -0.49 | 0.83 | 0.61 | -0.21 | 0.06          | 1.12 | 0.46 | -0.99 | -0.93 |

| 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, 26 Februari 2026

Prakirawan,  
Zumiana