



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmgk.go.id

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Selat Sape Bagian Utara

No. : B/ME.01.02/CP/15/KTUG/IV/2026

Berlaku 16 April 2026 08:00 WITA - 17 April 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 16 April 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 17 April 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                   |               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 28            | 28   | 28   | 29   | 29   | 30   | 30   | 30   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 28   | 28            | 28   | 28   | 28   | 27   | 26   | 26   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 75            | 74   | 70   | 68   | 68   | 69   | 69   | 69   | 69   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75            | 75   | 76   | 76   | 76   | 80   | 81   | 79   | 76   |
| Arah Angin                      |               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE            | SE   | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E             | E    | NE   | NE   | NE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8             | 8    | 8    | 8    | 8    | 12   | 12   | 12   | 10   | 10   | 10   | 9    | 9    | 9    | 8    | 8             | 8    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 7    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 10            | 12   | 12   | 11   | 13   | 18   | 20   | 20   | 18   | 17   | 16   | 15   | 16   | 16   | 14   | 13            | 11   | 8    | 7    | 6    | 7    | 8    | 8    | 9    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50          | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60          | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             |               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE            | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE            | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.97          | 1.97 | 1.88 | 1.88 | 1.88 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 2.29 | 2.29 | 2.29 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.99 | 1.99          | 1.99 | 1.69 | 1.69 | 1.69 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 1.54 |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmkgo.id

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM Selat Sape Bagian Utara

No. : B/ME.01.02/CP/15/KTUG/IV/2026

Berlaku 17 April 2026 08:00 WITA - 19 April 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 17 April 2026 |      |      |      |      |      | 18 April 2026 |      |      |      |      |      | 19 April 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|---------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 08            | 11   | 14   | 17   | 20   | 23   | 02            | 05   | 08   | 11   | 14   | 17   | 20            | 23   | 02   | 05   | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |               |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 28            | 29   | 30   | 30   | 29   | 28   | 27            | 27   | 28   | 29   | 29   | 29   | 28            | 28   | 28   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 72            | 69   | 67   | 65   | 71   | 71   | 72            | 70   | 66   | 63   | 70   | 66   | 74            | 73   | 71   | 74   | 73   |
| Arah Angin                      | ↗             | ↗    | ↗    | ↘    | ↖    | ↖    | ↗             | ↗    | ↗    | ↗    | ↖    | ↖    | ↖             | ↖    | ↗    | ↗    | ↗    |
|                                 | SE            | SE   | SE   | SE   | E    | E    | SE            | SE   | SE   | SE   | NW   | NW   | NW            | NW   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8             | 8    | 11   | 11   | 6    | 6    | 11            | 11   | 7    | 7    | 8    | 8    | 10            | 10   | 9    | 9    | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 13            | 18   | 18   | 14   | 13   | 14   | 19            | 19   | 17   | 13   | 15   | 16   | 18            | 16   | 16   | 16   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70          | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.70          | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50          | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             | ↘             | ↖    | ↖    | ↘    | ↖    | ↘    | ↖             | ↘    | ↘    | ↘    | ↖    | ↘    | ↘             | ↖    | ↘    | ↘    | ↖    |
|                                 | E             | SE   | SE   | S    | SE   | S    | SE            | S    | E    | S    | SE   | S    | E             | SE   | E    | S    | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.54          | 2.11 | 1.38 | 2.59 | 1.40 | 2.42 | 1.11          | 2.87 | 0.90 | 2.42 | 0.92 | 2.84 | 0.92          | 2.87 | 1.02 | 2.97 | 1.46 |

| 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     |         |

Kupang, 15 April 2026

Prakirawan,

Akhdan Raffi Satya Maghriza, S.Tr.Met