



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Samudra Hindia barat Bengkulu

No. : B/ME.01.02/METOS/26/DMM/V/2026

Berlaku 27 Mei 2026 07:00 WIB - 28 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 27 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 28 Mei 2026 | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 76 | 76 | 75 | 75 | 75 | 75 | 74 | 74 | 74 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 74 | 74 | 74 | 75 | 75 | 75 | 76 | 77 | 77 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ |
| | NE | NE | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 13 | 13 | 15 | 14 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 15 | 17 | 15 | 14 | 17 | 16 | 17 | 15 | 17 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.40 | 2.50 | 2.50 | 2.60 | 2.60 | 2.70 | 2.70 | 2.80 | 2.80 | 2.90 | 3.00 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 3.20 |
| Arah Arus Permukaan | ▶ | ▶ | ▶ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.34 | 1.32 | 1.30 | 1.29 | 1.27 | 1.27 | 1.27 | 1.27 | 1.28 | 1.28 | 1.29 | 1.28 | 1.28 | 1.27 | 1.27 | 1.28 | 1.28 | 1.29 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.29 | 1.28 |



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Samudra Hindia barat Bengkulu

No. : B/ME.01.02/METOS/26/DMM/V/2026

Berlaku 28 Mei 2026 07:00 WIB - 30 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 28 Mei 2026 | | | | | | 29 Mei 2026 | | | | | | 30 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 77 | 75 | 74 | 73 | 73 | 77 | 78 | 77 | 76 | 74 | 73 | 72 | 71 | 73 | 74 | 75 |
| Arah Angin | ← | ← | ← | ← | ↗ | ↗ | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | E | E | E | E | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 13 | 12 | 13 | 13 | 19 | 16 | 14 | 17 | 13 | 11 | 9 | 9 | 10 | 12 | 10 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 3.20 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.00 | 2.90 | 2.80 | 2.70 | 2.60 | 2.60 | 2.50 | 2.40 | 2.30 | 2.30 | 2.20 | 2.10 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.27 | 1.22 | 1.20 | 1.21 | 1.21 | 1.23 | 1.25 | 1.28 | 1.25 | 1.18 | 1.15 | 1.13 | 1.13 | 1.14 | 1.15 | 1.17 | 1.15 |

| 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 |

Jakarta, 26 Mei 2026

Prakirawan,

Ryan Putra Pambudi