



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS III FATMAWATI SOEKARNO BENGKULU

Jl. Raya Padang Kemiling, Selebar, Kota Bengkulu
 Telp : (0736) 510641 - 08117328773 Kode Pos 38213
 Email : stamet.famawati@bmgk.go.id stametfatmawati@yahoo.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan P. Enggano

No. : ME.01.02/WP/018/KBKS/V/BMKG-2026

Berlaku 19 Mei 2026 07:00 WIB - 20 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 19 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 7 | 7 | 13 | 13 | 13 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 83 | 83 | 81 | 80 | 79 | 79 | 79 | 79 | 78 | 78 | 78 | 78 | 79 | 79 | 78 | 78 | 78 | 79 | 79 | 78 | 78 | 79 | 79 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | N | N | S | S | S | SE | SE | SE | W | W | W | N | N | N | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 13 | 18 | 19 | 17 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | SE | SE | SE | 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) | 1.22 | 1.21 | 1.17 | 1.10 | 1.05 | 1.00 | 0.97 | 0.96 | 0.99 | 1.03 | 1.08 | 1.15 | 1.21 | 1.22 | 1.26 | 1.27 | 1.26 | 1.26 | 1.26 | 1.28 | 1.31 | 1.35 | 1.40 | 1.44 |



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS III FATMAWATI SOEKARNO BENGKULU

Jl. Raya Padang Kemiling, Selebar, Kota Bengkulu
 Telp : (0736) 510641 - 08117328773 Kode Pos 38213
 Email : stamet.famawati@bmgk.go.id stametfatmawati@yahoo.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan P. Enggano

No. : ME.01.02/WP/018/KBKS/V/BMKG-2026

Berlaku 20 Mei 2026 07:00 WIB - 22 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 20 Mei 2026 | | | | | | 21 Mei 2026 | | | | | | 22 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 29 | 29 | 27 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 78 | 78 | 78 | 82 | 81 | 81 | 82 | 83 | 81 | 81 | 79 | 79 | 81 | 82 | 81 | 80 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | N | N | W | W | NW | NW | NW | NW | W | W | W | W | N | N | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 | 8 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 3 | 3 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 7 | 11 | 9 | 8 | 14 | 20 | 19 | 12 | 16 | 12 | 14 | 18 | 12 | 13 | 15 | 7 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.46 | 1.38 | 1.27 | 1.31 | 1.51 | 1.58 | 1.52 | 1.55 | 1.65 | 1.60 | 1.49 | 1.46 | 1.59 | 1.61 | 1.54 | 1.51 | 1.54 |

| 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 |

Bengkulu, 18 Mei 2026
 Prakirawan,
 M FAJAR HANDOYO