



**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/003/KBKS/VII/BMKG-2026  
 Berlaku 04 Juli 2026 07:00 WIB - 05 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 04 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 05 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|
|                                 | 07           | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 00           | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   |
| Jam                             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 10           | 10   | 11   | 11   | 11   | 6    | 6    | 6    | 8    | 8    | 8    | 6    | 6    | 6    | 7    | 7    | 7    | 2            | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 29   | 29   | 29   | 30   | 31   | 32   | 31   | 30   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 28           | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 78           | 78   | 77   | 77   | 77   | 77   | 78   | 77   | 77   | 78   | 79   | 79   | 79   | 78   | 79   | 79   | 79   | 79           | 82   | 85   | 85   | 85   | 84   | 83   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 13           | 13   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 14   | 14   | 14   | 13   | 13   | 13   | 11           | 11   | 11   | 13   | 13   | 13   | 14   |
| Wind Gust (knot)                | 21           | 21   | 22   | 23   | 23   | 23   | 23   | 22   | 21   | 21   | 21   | 21   | 21   | 21   | 21   | 22   | 22   | 21           | 21   | 22   | 21   | 22   | 23   | 24   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.60         | 2.60 | 2.60 | 2.50 | 2.50 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60         | 2.60 | 2.60 | 2.70 | 2.60 | 2.60 | 2.60 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀            | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    |
|                                 | SW           | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W            | W    | W    | W    | W    | W    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.84         | 0.88 | 0.91 | 0.95 | 1.00 | 1.06 | 1.11 | 1.13 | 1.13 | 1.10 | 1.05 | 0.98 | 0.93 | 0.90 | 0.89 | 0.89 | 0.90 | 0.91         | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.92 | 0.91 | 0.90 |



**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/003/KBKS/VII/BMKG-2026  
 Berlaku 05 Juli 2026 07:00 WIB - 07 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 05 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 06 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 07 Juli 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13   | 16   | 19   | 22   | 01           | 04   | 07   | 10   | 13   | 16   | 19           | 22   | 01   | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 8            | 8    | 8    | 8    | 3    | 3    | 2            | 2    | 2    | 2    | 9    | 9    | 5            | 5    | 3    | 3    | 2    |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 30   | 32   | 30   | 29   | 27   | 27           | 27   | 26   | 29   | 32   | 30   | 29           | 28   | 28   | 28   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 80   | 79   | 80   | 79   | 83   | 84           | 83   | 86   | 83   | 79   | 77   | 76           | 77   | 79   | 80   | 79   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 14           | 14   | 10   | 10   | 13   | 13   | 13           | 13   | 10   | 10   | 15   | 15   | 14           | 14   | 16   | 16   | 14   |
| Wind Gust (knot)                | 23           | 24   | 24   | 23   | 23   | 24   | 20           | 21   | 21   | 22   | 22   | 22   | 21           | 23   | 25   | 26   | 23   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.60         | 2.60 | 2.50 | 2.50 | 2.60 | 2.70 | 2.80         | 2.80 | 2.70 | 2.70 | 2.60 | 2.50 | 2.50         | 2.40 | 2.30 | 2.20 | 2.20 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲    | ◀    | ◀    | ▲    | ▲    | ◀            | ◀    | ▲    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀            | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    |
|                                 | SW           | SW   | W    | W    | SW   | SW   | W            | W    | SW   | W    | W    | W    | W            | W    | W    | W    | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.89         | 0.93 | 1.04 | 1.01 | 0.84 | 0.77 | 0.80         | 0.82 | 0.82 | 0.85 | 0.97 | 1.01 | 0.89         | 0.85 | 0.90 | 0.96 | 0.94 |

| 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, 03 Juli 2026  
 Prakirawan,  
 DYAH RIZKY