



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I
SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN BALIKPAPAN

JL. Marsma R. Iswahyudi no. 356 Sepinggan, Balikpapan 76115 Telp. (0542) 762360, 764771 Fax. (0542) 764054
 E-mail : stamet.sepinggan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Berau

No. : B/ME.01.02/CP/005/BPN/VII/2026
 Berlaku 03 Juli 2026 08:00 WITA - 04 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 03 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 04 Juli 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) | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 84 | 82 | 81 | 81 | 81 | 81 | 80 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 86 | 86 | 87 | 87 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | NW | NW | NW | NE | NE | NE | E | E | E | NE | NE | NE | NW | NW | NW | W | W | W | W | W | W | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 11 | 10 | 12 | 13 | 15 | 15 | 14 | 14 | 13 | 11 | 9 | 7 | 6 | 8 | 10 | 10 | 12 | 15 | 16 | 14 | 14 | 13 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.07 | 1.11 | 1.15 | 1.19 | 1.22 | 1.17 | 1.12 | 1.09 | 1.09 | 1.10 | 1.09 | 1.09 | 1.12 | 1.17 | 1.22 | 1.24 | 1.23 | 1.22 | 1.17 | 1.11 | 1.08 | 1.07 | 1.08 | 1.09 |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I
SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN BALIKPAPAN

JL. Marsma R. Iswahyudi no. 356 Sepinggan, Balikpapan 76115 Telp. (0542) 762360, 764771 Fax. (0542) 764054
 E-mail : stamet.sepinggan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Berau

No. : B/ME.01.02/CP/005/BPN/VII/2026
 Berlaku 04 Juli 2026 08:00 WITA - 06 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 04 Juli 2026 | | | | | | 05 Juli 2026 | | | | | | 06 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 80 | 78 | 78 | 78 | 78 | 82 | 86 | 85 | 80 | 80 | 79 | 80 | 85 | 86 | 88 | 87 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 6 | 6 | 7 | 7 | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 16 | 17 | 16 | 13 | 12 | 9 | 16 | 13 | 12 | 15 | 16 | 11 | 14 | 17 | 14 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.90 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.12 | 1.19 | 1.03 | 1.05 | 1.07 | 1.12 | 1.11 | 1.06 | 1.06 | 1.23 | 1.30 | 1.28 | 1.22 | 1.22 | 1.25 | 1.16 | 1.14 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Balikpapan, 02 Juli 2026
 Prakirawan,
 Huda A. Mukhsinin