



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI JUWATA

Jln. Kamboja Tarakan 77111 Kalimantan Utara
Telp. (0551) 21629, 3801941 Fax. (0551) 51606
Email : stamet.tarakan@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Perairan Tanjung Selor

No. : B/ME.01.02/CP/30/TRK/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 08:00 WITA - 02 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 02 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 7 | 4 | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 83 | 81 | 79 | 79 | 79 | 78 | 78 | 78 | 77 | 77 | 77 | 78 | 79 | 81 | 83 | 85 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 85 | 84 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | W | W | W | NE | NE | NE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | SW | SW | SW | SW | SW | SW | |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 16 | 16 | 17 | 19 | 19 | 19 | 20 | 19 | 17 | 16 | 15 | 13 | 19 | 18 | 16 | 16 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 18 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.10 | |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | SE | SE | E | E | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.99 | 1.04 | 1.05 | 1.04 | 1.03 | 1.02 | 1.00 | 1.01 | 1.04 | 1.05 | 1.04 | 1.01 | 0.99 | 0.97 | 0.96 | 0.94 | 0.92 | 0.88 | 0.86 | 0.85 | 0.84 | 0.84 | 0.86 | 0.89 |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI JUWATA

Jln. Kamboja Tarakan 77111 Kalimantan Utara
 Telp. (0551) 21629, 3801941 Fax. (0551) 51606
 Email : stamet.tarakan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Perairan Tanjung Selor

No. : B/ME.01.02/CP/30/TRK/VI/2026

Berlaku 02 Juli 2026 08:00 WITA - 04 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 Juli 2026 | | | | | | 04 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 2 | 2 | 10 | 10 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 26 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 80 | 80 | 78 | 80 | 86 | 88 | 85 | 84 | 80 | 79 | 79 | 78 | 81 | 87 | 86 | 85 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | NE | NE | SE | SE | W | W | SW | SW | NE | NE | E | E | SW | SW | W |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 9 | 9 | 8 | 8 | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 | 5 | 3 | 3 | 9 | 9 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 17 | 18 | 15 | 14 | 14 | 20 | 12 | 11 | 12 | 14 | 14 | 12 | 13 | 18 | 18 | 14 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.40 | 1.20 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 1.10 | 0.80 | 0.60 | 0.40 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 1.10 | 1.20 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | SE | S | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.94 | 1.08 | 1.06 | 1.10 | 0.99 | 0.91 | 0.89 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | 1.11 | 1.10 | 0.90 | 0.89 | 1.06 | 1.17 | 1.20 |

| 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 |

Tarakan, 30 Juni 2026
 Prakirawan,
 NOVIRA ISMI HANDAYANI