



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 PELABUHAN Pelabuhan Tengayu I

No. : B/ME.01.02/WP/01/TRK/VI/2026

Berlaku 02 Juni 2026 08:00 WITA - 03 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 02 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 03 Juni 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) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 88 | 81 | 76 | 71 | 69 | 71 | 73 | 73 | 75 | 79 | 83 | 94 | 95 | 93 | 95 | 95 | 96 | 96 | 94 | 94 | 95 | 94 | 94 | 93 |
| Arah Angin | ➤ | ➤ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ➤ | ➤ | ➤ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ➤ | |
| | W | W | S | S | S | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 11 | 14 | 14 | 14 | 12 | 14 | 14 | 15 | 15 | 13 | 12 | 7 | 5 | 5 | 10 | 13 | 16 | 16 | 13 | 10 | 5 | 6 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ➤ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▲ | ➤ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ➤ | ➤ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | E | N | NW | NW | NW | W | W | S | S | SE | S | SW | NW | NW | NW | NW | S | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.69 | 0.80 | 0.89 | 0.80 | 0.80 | 0.66 | 0.66 | 0.81 | 0.86 | 0.89 | 0.74 | 0.67 | 0.63 | 0.64 | 0.69 | 0.69 | 0.62 | 0.66 | 0.77 | 0.85 | 0.89 | 0.71 | 0.64 | 0.83 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 1.92 | 1.61 | 1.07 | 0.64 | 0.30 | 0.05 | 0.05 | 0.23 | 0.58 | 0.97 | 1.21 | 1.29 | 1.27 | 1.09 | 0.89 | 0.57 | 0.41 | 0.34 | 0.45 | 0.73 | 1.15 | 1.50 | 1.85 | 1.97 |



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 PELABUHAN Pelabuhan Tengayu I

No. : B/ME.01.02/WP/01/TRK/VI/2026

Berlaku 03 Juni 2026 08:00 WITA - 05 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 03 Juni 2026 | | | | | | 04 Juni 2026 | | | | | | 05 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 30 | 31 | 29 | 26 | 26 | 25 | 25 | 27 | 29 | 30 | 29 | 27 | 25 | 26 | 25 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 88 | 73 | 70 | 77 | 95 | 94 | 94 | 95 | 89 | 76 | 72 | 80 | 89 | 94 | 94 | 96 | 90 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | SE | SE | NW | NW | SW | SW | W | W | SE | SE | NW | NW | S | S | W |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 8 | 13 | 14 | 7 | 4 | 7 | 7 | 7 | 12 | 14 | 14 | 12 | 8 | 6 | 12 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | E | NW | S | SE | NW | NW | NE | NE | NW | NW | SW | S | NW | NW | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.87 | 0.92 | 0.72 | 0.85 | 0.65 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.64 | 0.64 | 0.59 | 0.90 | 0.63 | 0.70 | 0.68 | 0.75 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 1.94 | 0.96 | 0.11 | 0.88 | 1.37 | 0.61 | 0.44 | 1.33 | 1.99 | 1.12 | 0.26 | 0.67 | 1.21 | 0.66 | 0.33 | 1.11 | 1.79 |

| 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 | |

Tarakan, 01 Juni 2026
Prakirawan,
NOVIRA ISMI HANDAYANI