



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 Feri Sei Jepun Nunukan

No. : B/ME.01.02/WP/04/TRK/VI/2026

Berlaku 05 Juni 2026 08:00 WITA - 06 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 05 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 06 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 93 | 88 | 82 | 76 | 73 | 75 | 77 | 79 | 79 | 80 | 85 | 87 | 88 | 90 | 93 | 95 | 97 | 97 | 97 | 95 | 94 | 96 | 97 | 95 |
| Arah Angin | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | SW | SW | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | N | N | N | W | W | W | W | W | W | W | W | W | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 11 | 13 | 13 | 13 | 12 | 13 | 15 | 15 | 15 | 11 | 8 | 7 | 1 | 6 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 7 | 5 |
| 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 | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | NW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | W | NW | NW | NW | NW | NW | S | SE | SE | SE | SE | SE | SW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.91 | 0.84 | 1.26 | 1.53 | 1.65 | 1.60 | 1.42 | 1.00 | 0.62 | 1.12 | 1.48 | 1.65 | 1.40 | 1.01 | 0.63 | 1.11 | 1.29 | 1.27 | 0.99 | 0.63 | 1.12 | 1.49 | 1.50 | 1.36 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.87 | 0.84 | 0.71 | 0.42 | 0.07 | -0.29 | -0.55 | -0.71 | -0.74 | -0.65 | -0.45 | -0.15 | 0.05 | 0.15 | 0.19 | 0.07 | -0.06 | -0.25 | -0.32 | -0.34 | -0.22 | 0.05 | 0.30 | 0.56 |



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 Feri Sei Jepun Nunukan

No. : B/ME.01.02/WP/04/TRK/VI/2026

Berlaku 06 Juni 2026 08:00 WITA - 08 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 06 Juni 2026 | | | | | | 07 Juni 2026 | | | | | | 08 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 29 | 30 | 29 | 27 | 27 | 25 | 25 | 26 | 29 | 30 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 92 | 78 | 76 | 81 | 89 | 88 | 98 | 98 | 95 | 81 | 78 | 83 | 91 | 98 | 98 | 98 | 92 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SE | SE | E | E | NW | NW | W | W | SE | SE | E | E | W | W | W |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 9 | 11 | 11 | 7 | 10 | 5 | 7 | 10 | 9 | 9 | 12 | 10 | 12 | 8 | 9 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.60 | 0.60 | 0.10 | 0.10 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | SE | SE | NW | NW | SE | SE | NW | NW | SE | SE | SW | NW | NW | SE | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.11 | 1.41 | 1.40 | 0.87 | 1.38 | 0.75 | 0.97 | 1.15 | 1.02 | 0.98 | 1.22 | 0.61 | 1.22 | 0.72 | 0.97 | 0.79 | 0.94 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.74 | 0.51 | -0.36 | -0.61 | -0.09 | 0.13 | -0.14 | 0.00 | 0.55 | 0.54 | -0.11 | -0.51 | -0.20 | 0.16 | 0.01 | 0.01 | 0.34 |

| 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, 04 Juni 2026
Prakirawan,
MUHAMMAD HATTA RACHIM