



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI MARITIM NATUNA

Alamat : Jl. Haji Agus Salim Puak, Ranai, Natuna
 Telp. 0811-7778-424 Email: stamet.ranai@bmet.go.id Website: www.stametranai.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Tarempa

No. : B/ME.01.02/CP/25/NTN/VI/2026

Berlaku 26 Juni 2026 07:00 WIB - 27 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 26 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 Juni 2026 | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| Jam | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 73 | 73 | 78 | 82 | 81 | 84 | 80 | 78 | 78 | 80 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 84 | 83 | 83 | 83 | 83 | 85 | 87 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | S | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 23 | 17 | 12 | 13 | 13 | 12 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 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 | ▲ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▶ | ▲ |
| | SW | W | NW | NE | NE | NE | E | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | N | NE | NE | NE | NE | E | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.59 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.61 | 0.64 | 0.67 | 0.69 | 0.71 | 0.73 | 0.71 | 0.69 | 0.65 | 0.66 | 0.65 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | 0.60 | 0.59 | 0.58 | 0.59 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.35 | 0.43 | 0.46 | 0.43 | 0.37 | 0.29 | 0.22 | 0.16 | 0.05 | 0.00 | -0.11 | -0.19 | -0.24 | -0.33 | -0.48 | -0.59 | -0.67 | -0.67 | -0.62 | -0.52 | -0.39 | -0.22 | 0.00 | 0.19 |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM NATUNA

Alamat : Jl. Haji Agus Salim Puak, Ranai, Natuna
 Telp. 0811-7778-424 Email: stamet.ranai@bmgk.go.id Website: www.stametrnai.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
 Pelabuhan Tarempa

No. : B/ME.01.02/CP/25/NTN/VI/2026

Berlaku 27 Juni 2026 07:00 WIB - 29 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 27 Juni 2026 | | | | | | 28 Juni 2026 | | | | | | 29 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|-------|-------|--------------|-------|------|------|------|------|--------------|------|-------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 25 | 28 | 28 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 77 | 80 | 82 | 83 | 86 | 88 | 88 | 91 | 78 | 78 | 77 | 82 | 84 | 84 | 82 | 81 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | S | S | SW | SW | SW | SW | S | S | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 11 | 8 | 10 | 4 | 5 | 6 | 5 | 8 | 9 | 9 | 10 | 8 | 8 | 9 | 9 | 15 |
| 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 | ▲ | ► | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▲ | ► | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► |
| | SW | E | E | E | E | NE | NE | N | SW | E | E | E | NE | NE | NE | E | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61 | 0.62 | 0.75 | 0.72 | 0.69 | 0.65 | 0.63 | 0.58 | 0.60 | 0.65 | 0.70 | 0.72 | 0.71 | 0.66 | 0.63 | 0.59 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.39 | 0.59 | 0.36 | 0.00 | -0.30 | -0.55 | -0.63 | -0.23 | 0.42 | 0.74 | 0.46 | 0.03 | -0.32 | 0.11 | -0.19 | 0.16 | 1.00 |

| 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 | |

Natuna, 25 Juni 2026
 Prakirawan,
 Marcelino Kartodindjo