



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.stametrnai.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
 Pelabuhan Seluan

No. : B/ME.01.02/CP/15/NTN/VI/2026

Berlaku 16 Juni 2026 07:00 WIB - 17 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 16 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 79 | 78 | 76 | 75 | 75 | 74 | 75 | 88 | 83 | 82 | 80 | 78 | 77 | 77 | 77 | 78 | 78 | 81 | 82 | 84 | 85 | 82 | 84 | |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | |
| | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | S | SW | |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 11 | 11 | 11 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 7 | 12 | |
| Wind Gust (knot) | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 12 | 23 | 14 | 13 | 11 | 9 | 7 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 6 | 5 | 6 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| | SW | SW | S | S | S | S | S | S | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.17 | 1.17 | 1.17 | 1.17 | 1.17 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 1.52 | 1.52 | 1.52 | 1.88 | 1.88 | 1.88 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 1.12 | |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.65 | 0.64 | 0.64 | 0.65 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.65 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.63 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.63 | 0.64 | 0.64 | |



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 Seluan

No. : B/ME.01.02/CP/15/NTN/VI/2026

Berlaku 17 Juni 2026 07:00 WIB - 19 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 17 Juni 2026 | | | | | | 18 Juni 2026 | | | | | | 19 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 8 | 8 | 10 | 10 | 7 | 7 | 10 | 10 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 29 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 80 | 78 | 74 | 74 | 78 | 77 | 84 | 81 | 82 | 80 | 78 | 75 | 78 | 80 | 80 | 83 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | S | S | SW | SW | S | S | W | W | SW | SW | SW | SW | SE | SE | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 12 | 12 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 11 | 11 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 15 | 10 | 11 | 19 | 9 | 7 | 13 | 17 | 10 | 9 | 9 | 6 | 7 | 6 | 5 | 5 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | S | S | NE | NE | NE | N | W | SW | S | S | NE | NE | NE | NE | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.12 | 1.21 | 1.20 | 0.80 | 1.26 | 1.87 | 1.64 | 0.81 | 0.98 | 0.97 | 0.99 | 0.83 | 0.99 | 1.68 | 1.74 | 1.07 | 0.85 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.63 | 0.65 | 0.66 | 0.66 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.63 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.63 | 0.64 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 |

| 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, 15 Juni 2026
 Prakirawan,
 Asrul Saparuddin