



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 Sri Lakang (Kuala Maras)

No. : B/ME.01.02/CP/21/NTN/VI/2026

Berlaku 22 Juni 2026 07:00 WIB - 23 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 22 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 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) | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 91 | 92 | 91 | 87 | 86 | 87 | 84 | 81 | 79 | 78 | 81 | 85 | 88 | 88 | 88 | 86 | 86 | 85 | 84 | 83 | 83 | 83 | 84 | 83 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 15 | 17 | 13 | 14 | 19 | 18 | 14 | 14 | 14 | 11 | 10 | 9 | 10 | 17 | 10 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.22 | 1.22 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.16 | 1.16 | 1.16 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 1.21 | 1.21 | 1.21 | 1.22 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.49 | -0.43 | -0.30 | -0.15 | 0.00 | 0.19 | 0.35 | 0.48 | 0.55 | 0.54 | 0.43 | 0.27 | 0.07 | -0.13 | -0.28 | -0.39 | -0.45 | -0.44 | -0.43 | -0.35 | -0.27 | -0.21 | -0.21 | -0.26 |



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 Sri Lakang (Kuala Maras)

No. : B/ME.01.02/CP/21/NTN/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 07:00 WIB - 25 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 23 Juni 2026 | | | | | | 24 Juni 2026 | | | | | | 25 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|------|------|------|-------|--------------|-------|------|------|------|------|--------------|-------|-------|-------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 10 | 10 | 2 | 2 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 29 | 29 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 29 | 29 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 73 | 78 | 81 | 84 | 81 | 81 | 82 | 90 | 90 | 75 | 76 | 94 | 90 | 87 | 85 | 81 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | S | S | S | S | SW | SW | S | S | W | W | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 19 | 18 | 15 | 18 | 14 | 13 | 16 | 21 | 21 | 21 | 19 | 10 | 14 | 18 | 20 | 20 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | E | SE | E | NE | NE | N | NE | NE | E | SE | E | NE | NE | N | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.22 | 0.75 | 0.82 | 1.00 | 1.17 | 1.06 | 0.97 | 1.12 | 1.11 | 0.84 | 0.78 | 1.01 | 1.36 | 1.36 | 1.12 | 0.96 | 0.97 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.31 | -0.20 | 0.12 | 0.31 | 0.02 | -0.47 | -0.44 | -0.11 | 0.03 | 0.00 | 0.08 | 0.15 | -0.04 | -0.50 | -0.48 | -0.10 | 0.23 |

| 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, 21 Juni 2026
Prakirawan,
Sumihar Siahaan