



# 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/12/NTN/V/2026  
 Berlaku 13 Mei 2026 07:00 WIB - 14 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 13 Mei 2026 |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       | 14 Mei 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          | 28    | 28   | 29   | 30   | 30   | 31   | 31   | 30   | 29   | 28   | 28   | 28   | 27    | 27    | 26    | 26          | 25   | 25    | 25    | 26    | 26    | 26    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 85          | 84    | 83   | 81   | 81   | 79   | 79   | 77   | 75   | 77   | 81   | 80   | 80   | 79    | 77    | 76    | 76          | 78   | 79    | 79    | 81    | 81    | 79    | 78    |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲     | ▼    | ▼    | ▼    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►     | ▲     | ▲     | ▲           | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 1           | 1     | 1    | 1    | 1    | 5    | 5    | 5    | 9    | 9    | 9    | 3    | 3    | 3     | 3     | 3     | 3           | 6    | 6     | 6     | 7     | 7     | 7     | 6     |
| Wind Gust (knot)                | 12          | 4     | 4    | 5    | 5    | 7    | 7    | 10   | 10   | 12   | 13   | 10   | 9    | 6     | 5     | 5     | 7           | 9    | 9     | 9     | 10    | 10    | 10    | 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  | 0.20  | 0.20  | 0.30  | 0.30  | 0.30  |
| Arah Arus Permukaan             | ▼           | ▼     | ▼    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►     | ►     | ►     | ►           | ►    | ►     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.80        | 0.79  | 0.74 | 0.69 | 0.69 | 0.66 | 0.66 | 0.68 | 0.66 | 0.69 | 0.75 | 0.82 | 0.87 | 0.93  | 0.95  | 0.93  | 0.85        | 0.76 | 0.68  | 0.64  | 0.71  | 0.76  | 0.81  | 0.83  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.25       | -0.11 | 0.05 | 0.23 | 0.36 | 0.47 | 0.48 | 0.46 | 0.38 | 0.26 | 0.16 | 0.06 | 0.02 | -0.09 | -0.07 | -0.03 | 0.02        | 0.03 | -0.01 | -0.06 | -0.14 | -0.21 | -0.24 | -0.23 |



**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/12/NTN/V/2026

Berlaku 14 Mei 2026 07:00 WIB - 16 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 14 Mei 2026 |      |      |      |       |       | 15 Mei 2026 |       |       |      |      |      | 16 Mei 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   | 10          | 10    | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 28   | 29   | 29   | 30    | 30    | 29          | 29    | 27    | 28   | 29   | 29   | 28          | 30    | 30   | 30   | 30   |
| Kelembapan Udara (%)            | 77          | 80   | 80   | 79   | 77    | 75    | 79          | 83    | 85    | 82   | 77   | 77   | 84          | 76    | 75   | 75   | 76   |
| Arah Angin                      | ↖           | ↖    | ↗    | ↗    | ↖     | ↖     | ↗           | ↗     | ↗     | ↗    | ↗    | ↗    | ↖           | ↖     | ↗    | ↗    | ↖    |
|                                 | SW          | SW   | W    | W    | NW    | NW    | S           | S     | W     | W    | W    | W    | SW          | SW    | W    | W    | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6           | 6    | 5    | 5    | 3     | 3     | 3           | 3     | 4     | 4    | 6    | 6    | 5           | 5     | 10   | 10   | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 8           | 10   | 7    | 9    | 7     | 5     | 7           | 6     | 8     | 7    | 10   | 11   | 25          | 13    | 14   | 14   | 14   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30        | 0.30 | 0.40 | 0.70 | 0.60  | 0.50  | 0.40        | 0.30  | 0.30  | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20        | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan             | ↖           | ↗    | ↗    | ↖    | ↖     | ↗     | ↗           | ↖     | ↗     | ↗    | ↖    | ↖    | ↗           | ↗     | ↗    | ↖    | ↗    |
|                                 | NE          | E    | E    | NE   | NE    | E     | E           | NW    | N     | E    | E    | NE   | NE          | E     | E    | NW   | N    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.89        | 1.00 | 0.97 | 0.94 | 0.99  | 0.96  | 0.66        | 0.74  | 0.76  | 0.82 | 0.81 | 0.89 | 1.13        | 1.17  | 0.82 | 0.68 | 0.74 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.15       | 0.21 | 0.45 | 0.08 | -0.25 | -0.18 | 0.07        | -0.01 | -0.04 | 0.25 | 0.46 | 0.07 | -0.41       | -0.37 | 0.07 | 0.17 | 0.06 |

| 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, 12 Mei 2026  
 Prakirawan,  
 Muhammad Brian