



**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 Pulau Panjang

No. : B/ME.01.02/CP/26/NTN/V/2026

Berlaku 27 Mei 2026 07:00 WIB - 28 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 27 Mei 2026 |       |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       | 28 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)                | 10          | 10    | 10    | 10   | 10   | 7    | 7    | 7    | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10          | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 4     |
| Suhu Udara (C)                  | 29          | 29    | 29    | 29   | 27   | 27   | 27   | 28   | 28   | 29   | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29          | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29    | 29    |
| Kelembapan Udara (%)            | 78          | 77    | 76    | 74   | 84   | 84   | 86   | 84   | 80   | 78   | 79    | 80    | 80    | 78    | 77    | 75    | 75          | 77   | 78   | 79   | 79   | 77   | 76    | 76    |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼           | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▼     |
|                                 | S           | S     | S     | S    | S    | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW    | SW    | SW    | SW    | SW    | SW    | SW          | S    | S    | S    | S    | S    | S     | SW    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 11          | 11    | 7     | 7    | 7    | 8    | 8    | 8    | 10   | 10   | 10    | 11    | 11    | 11    | 10    | 10    | 10          | 12   | 12   | 12   | 11   | 11   | 11    | 12    |
| Wind Gust (knot)                | 14          | 15    | 16    | 14   | 15   | 15   | 15   | 15   | 13   | 13   | 12    | 14    | 14    | 13    | 14    | 14    | 13          | 13   | 14   | 15   | 15   | 15   | 16    | 16    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30        | 0.30  | 0.30  | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.50  | 0.50  | 0.60  | 0.60        | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60  | 0.50  |
| Arah Arus Permukaan             | ▼           | ►     | ►     | ►    | ►    | ►    | ►    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ►     | ►     | ►     | ►           | ►    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲     | ▼     |
|                                 | NE          | E     | E     | E    | E    | E    | E    | NW   | NW   | NW   | NW    | NE    | NE    | E     | E     | E     | E           | E    | NE   | NE   | N    | N    | N     | NE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.92        | 2.10  | 2.12  | 1.94 | 1.56 | 1.19 | 0.82 | 0.74 | 0.93 | 1.01 | 0.95  | 0.97  | 1.27  | 1.64  | 1.91  | 1.96  | 1.77        | 1.49 | 1.25 | 1.05 | 0.95 | 1.07 | 1.17  | 1.22  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.69       | -0.50 | -0.18 | 0.20 | 0.53 | 0.74 | 0.80 | 0.72 | 0.45 | 0.11 | -0.25 | -0.58 | -0.72 | -0.72 | -0.59 | -0.27 | 0.02        | 0.29 | 0.42 | 0.43 | 0.29 | 0.06 | -0.20 | -0.43 |



# 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 Pulau Panjang

No. : B/ME.01.02/CP/26/NTN/V/2026

Berlaku 28 Mei 2026 07:00 WIB - 30 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 28 Mei 2026 |      |      |      |       |       | 29 Mei 2026 |      |       |       |      |      | 30 Mei 2026 |       |      |      |       |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|-------|-------|-------------|------|-------|-------|------|------|-------------|-------|------|------|-------|
| Jam                             | 07          | 10   | 13   | 16   | 19    | 22    | 01          | 04   | 07    | 10    | 13   | 16   | 19          | 22    | 01   | 04   | 07    |
| Kondisi Cuaca                   |             |      |      |      |       |       |             |      |       |       |      |      |             |       |      |      |       |
| Visibilitas (km)                | 4           | 4    | 10   | 10   | 10    | 10    | 10          | 10   | 10    | 10    | 10   | 10   | 10          | 10    | 10   | 10   | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 28          | 27   | 28   | 27   | 28    | 29    | 29          | 29   | 29    | 29    | 28   | 27   | 29          | 28    | 29   | 29   | 29    |
| Kelembapan Udara (%)            | 76          | 82   | 80   | 82   | 81    | 78    | 78          | 76   | 76    | 75    | 82   | 85   | 78          | 83    | 77   | 75   | 76    |
| Arah Angin                      |             |      |      |      |       |       |             |      |       |       |      |      |             |       |      |      |       |
|                                 | SW          | SW   | SW   | SW   | SW    | SW    | SW          | SW   | W     | W     | SW   | SW   | SW          | SW    | SW   | SW   | SW    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 12          | 12   | 8    | 8    | 11    | 11    | 9           | 9    | 10    | 10    | 8    | 8    | 12          | 12    | 13   | 13   | 13    |
| Wind Gust (knot)                | 16          | 20   | 15   | 19   | 14    | 12    | 12          | 16   | 16    | 16    | 17   | 20   | 16          | 15    | 15   | 28   | 21    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50        | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40  | 0.40  | 0.40        | 0.40 | 0.40  | 0.40  | 0.50 | 0.90 | 0.70        | 0.60  | 0.60 | 0.60 | 0.60  |
| Arah Arus Permukaan             |             |      |      |      |       |       |             |      |       |       |      |      |             |       |      |      |       |
|                                 | NE          | E    | E    | NW   | NE    | E     | E           | N    | N     | E     | E    | E    | NE          | E     | E    | N    | NW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.42        | 1.80 | 1.06 | 0.87 | 1.44  | 2.38  | 1.65        | 0.90 | 0.98  | 1.51  | 1.07 | 0.81 | 1.47        | 2.67  | 2.05 | 0.79 | 0.94  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.55       | 0.02 | 0.76 | 0.25 | -0.76 | -0.61 | 0.38        | 0.39 | -0.30 | -0.09 | 0.79 | 0.31 | -0.83       | -0.93 | 0.17 | 0.60 | -0.10 |

| 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, 26 Mei 2026  
Prakirawan,  
Asrul Saparuddin