



**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 Teluk Buton

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   | 9    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8            | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 28   | 29   | 30   | 31   | 31   | 31   | 30   | 29   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 26   | 26   | 26   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 88           | 79   | 72   | 67   | 66   | 64   | 64   | 67   | 69   | 80   | 81   | 83   | 85   | 86   | 86   | 86   | 86   | 85           | 85   | 86   | 90   | 88   | 89   | 88   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ►    | ►    | ►    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | S            | S    | SW   | SW   | SW   | W    | W    | W    | SW   | SW   | SW   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S            | S    | S    | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5    | 6    | 6    | 6    | 8    | 8    | 8    | 7    | 7    | 7    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3            | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 11   | 12   | 12   | 12   | 11   | 12   | 11   | 9    | 11   | 12   | 15   | 14   | 11   | 9    | 5    | 6    | 6            | 6    | 6    | 4    | 2    | 4    | 4    |
| 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 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ►    | ►    | ►    | ▼    | ▼    | ▼    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►            | ►    | ►    | ◄    | ◄    | ◄    | ▼    |
|                                 | NW           | NW   | NW   | NW   | NW   | E    | E    | E    | NE   | NE   | NE   | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E            | E    | E    | E    | W    | W    | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.64         | 1.64 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 1.47 | 1.47 | 1.47 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.46         | 1.46 | 1.46 | 1.13 | 1.13 | 1.13 | 1.70 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.65         | 0.64 | 0.64 | 0.66 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.65 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 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 Teluk Buton

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   | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 4    |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 30   | 30   | 29   | 28   | 28   | 27           | 25   | 26   | 29   | 29   | 29   | 28           | 28   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 88           | 70   | 69   | 72   | 77   | 83   | 82           | 89   | 85   | 73   | 73   | 75   | 80           | 80   | 84   | 83   | 80   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ►            | ►    | ▲    | ▲    | ▼    |
|                                 | S            | S    | SW   | SW   | S    | S    | S            | S    | SW   | SW   | NW   | NW   | W            | W    | S    | S    | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 8    | 8    | 3    | 3    | 3            | 3    | 5    | 5    | 5    | 5    | 2            | 2    | 3    | 3    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 8            | 16   | 15   | 12   | 7    | 7    | 6            | 12   | 12   | 12   | 15   | 12   | 6            | 7    | 4    | 3    | 6    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40         | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ◀    | ▲    | ▼    | ▼    | ►    | ►            | ◀    | ◀    | ◀    | ▲    | ▲    | ▼            | ►    | ►    | ▲    | ◀    |
|                                 | NW           | W    | SE   | NE   | NE   | E    | E            | W    | W    | W    | SW   | SW   | NE           | E    | E    | SE   | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.70         | 1.06 | 0.76 | 0.81 | 1.18 | 1.75 | 1.70         | 0.69 | 1.64 | 1.30 | 0.76 | 0.66 | 0.86         | 1.35 | 1.68 | 0.90 | 1.33 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.64         | 0.64 | 0.66 | 0.66 | 0.64 | 0.65 | 0.64         | 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