



**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 Subi

No. : B/ME.01.02/CP/10/NTN/VI/2026

Berlaku 11 Juni 2026 07:00 WIB - 12 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 11 Juni 2026 |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      | 12 Juni 2026 |      |      |      |       |       |       |
|---------------------------------|--------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
|                                 | 07           | 08    | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    | 21    | 22   | 23   | 00           | 01   | 02   | 03   | 04    | 05    | 06    |
| Jam                             |              |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |              |      |      |      |       |       |       |
| Kondisi Cuaca                   |              |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |              |      |      |      |       |       |       |
| Visibilitas (km)                | 10           | 10    | 3    | 3    | 3    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 27    | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 28   | 27   | 27    | 28    | 28    | 29    | 29    | 29    | 29   | 29   | 29           | 29   | 29   | 29   | 29    | 29    | 29    |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 82    | 84   | 86   | 84   | 84   | 81   | 80   | 83   | 83    | 81    | 79    | 77    | 76    | 76    | 77   | 76   | 77           | 76   | 73   | 75   | 74    | 71    | 74    |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ►    | ►     | ►     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▼     |
|                                 | S            | S     | SW   | SW   | SW   | S    | S    | S    | W    | W     | W     | SW    | SW    | SW    | S     | S    | S    | S            | S    | S    | S    | S     | S     | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9            | 9     | 7    | 7    | 7    | 8    | 8    | 8    | 6    | 6     | 6     | 5     | 5     | 5     | 6     | 6    | 6    | 5            | 5    | 5    | 5    | 5     | 5     | 8     |
| Wind Gust (knot)                | 12           | 12    | 11   | 13   | 13   | 9    | 10   | 9    | 8    | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 9    | 9    | 8            | 7    | 6    | 6    | 5     | 10    | 12    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20         | 0.20  | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.20         | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20  | 0.20  | 0.20  |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲     | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ►     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     |
|                                 | SE           | SE    | SE   | SE   | NW   | NW   | NW   | N    | N    | N     | N     | N     | E     | SE    | SE    | SE   | SE   | N            | N    | N    | N    | N     | N     | N     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.98         | 1.09  | 1.05 | 0.80 | 0.72 | 1.07 | 1.42 | 1.65 | 1.72 | 1.66  | 1.35  | 0.90  | 0.84  | 1.10  | 1.19  | 1.09 | 0.84 | 0.65         | 0.99 | 1.31 | 1.51 | 1.53  | 1.32  | 0.97  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.32        | -0.01 | 0.29 | 0.57 | 0.76 | 0.74 | 0.61 | 0.36 | 0.00 | -0.30 | -0.58 | -0.67 | -0.67 | -0.48 | -0.23 | 0.06 | 0.31 | 0.44         | 0.43 | 0.33 | 0.13 | -0.11 | -0.34 | -0.44 |



**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 Subi

No. : B/ME.01.02/CP/10/NTN/VI/2026

Berlaku 12 Juni 2026 07:00 WIB - 14 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 12 Juni 2026 |      |      |       |       |       | 13 Juni 2026 |      |       |      |      |       | 14 Juni 2026 |       |      |      |       |
|---------------------------------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------------|------|-------|------|------|-------|--------------|-------|------|------|-------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13   | 16    | 19    | 22    | 01           | 04   | 07    | 10   | 13   | 16    | 19           | 22    | 01   | 04   | 07    |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |       |       |       |              |      |       |      |      |       |              |       |      |      |       |
| Visibilitas (km)                | 10           | 10   | 9    | 9     | 10    | 10    | 10           | 10   | 10    | 10   | 10   | 10    | 6            | 6     | 10   | 10   | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 29           | 28   | 29   | 29    | 29    | 29    | 29           | 29   | 29    | 29   | 29   | 28    | 28           | 28    | 28   | 27   | 28    |
| Kelembapan Udara (%)            | 77           | 77   | 73   | 74    | 73    | 74    | 77           | 78   | 77    | 75   | 76   | 77    | 78           | 81    | 80   | 81   | 79    |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼            | ▼    | ▼     | ▼    | ▼    | ▼     | ▼            | ▼     | ▲    | ▲    | ▼     |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE           | SE   | SE    | SE   | SE   | SE    | SE           | SE    | S    | S    | SW    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 8    | 8     | 3     | 3     | 6            | 6    | 4     | 4    | 5    | 5     | 3            | 3     | 4    | 4    | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 12           | 10   | 11   | 8     | 7     | 7     | 7            | 5    | 7     | 7    | 8    | 6     | 8            | 8     | 10   | 7    | 4     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20         | 0.30 | 0.40 | 0.30  | 0.20  | 0.20  | 0.20         | 0.20 | 0.20  | 0.10 | 0.20 | 0.20  | 0.20         | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             | ►            | ▲    | ▲    | ▲     | ▼     | ▲     | ▼            | ▲    | ▲     | ▲    | ▲    | ▲     | ▲            | ▲     | ▼    | ▼    | ▲     |
|                                 | E            | SE   | N    | N     | NE    | SE    | NW           | N    | N     | SE   | N    | N     | N            | SE    | S    | NW   | N     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.70         | 0.96 | 1.22 | 1.93  | 0.88  | 1.33  | 0.69         | 1.63 | 1.00  | 1.10 | 0.84 | 1.92  | 1.24         | 1.48  | 0.83 | 1.61 | 1.51  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.40        | 0.41 | 0.72 | -0.22 | -0.99 | -0.35 | 0.58         | 0.25 | -0.34 | 0.27 | 0.80 | -0.01 | -1.14        | -0.78 | 0.51 | 0.64 | -0.17 |

| 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, 10 Juni 2026  
Prakirawan,  
Sumihar Siahaan