



**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 Selat Lampa

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          | 27    | 28   | 29   | 30   | 31   | 31   | 30   | 30   | 29   | 29   | 28    | 28    | 27    | 27    | 26   | 26          | 25   | 25   | 25   | 26   | 26    | 27    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 92          | 90    | 85   | 80   | 77   | 77   | 78   | 79   | 77   | 77   | 78   | 79    | 80    | 79    | 79    | 79   | 79          | 82   | 82   | 82   | 83   | 83    | 82    | 82    |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼     | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►     | ►     | ►     | ◄     | ◄    | ◄           | ◄    | ◄    | ◄    | ◄    | ◄     | ◄     | ◄     |
|                                 | N           | N     | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W     | W     | W     | SW    | SW   | SW          | SW   | SW   | SW   | SW   | SW    | SW    | SW    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3           | 3     | 3    | 3    | 3    | 7    | 7    | 7    | 8    | 8    | 8    | 4     | 4     | 4     | 3     | 3    | 3           | 7    | 7    | 7    | 7    | 7     | 7     | 6     |
| Wind Gust (knot)                | 6           | 6     | 6    | 6    | 6    | 9    | 10   | 12   | 12   | 12   | 11   | 10    | 8     | 6     | 5     | 5    | 6           | 8    | 9    | 9    | 9    | 10    | 10    | 10    |
| 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 | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             | ◄           | ►     | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ◄     | ◄     | ◄     | ►     | ►    | ►           | ►    | ►    | ►    | ►    | ►     | ◄     | ►     |
|                                 | W           | E     | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | W     | W     | W     | E     | E    | E           | E    | E    | E    | SW   | SW    | W     | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.60        | 0.59  | 0.62 | 0.65 | 0.68 | 0.70 | 0.71 | 0.70 | 0.67 | 0.65 | 0.61 | 0.59  | 0.60  | 0.60  | 0.59  | 0.60 | 0.61        | 0.62 | 0.61 | 0.60 | 0.59 | 0.58  | 0.58  | 0.60  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.29       | -0.17 | 0.00 | 0.21 | 0.41 | 0.52 | 0.59 | 0.53 | 0.42 | 0.19 | 0.06 | -0.07 | -0.10 | -0.15 | -0.12 | 0.00 | 0.08        | 0.14 | 0.17 | 0.08 | 0.02 | -0.15 | -0.23 | -0.29 |



**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 Selat Lampa

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    | 6           | 6    | 7     | 7    | 10   | 10   | 10          | 10    | 10   | 10   | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 30   | 30   | 29   | 29    | 28    | 27          | 27   | 27    | 29   | 30   | 30   | 27          | 28    | 28   | 28   | 29    |
| Kelembapan Udara (%)            | 84          | 74   | 73   | 78   | 83    | 86    | 91          | 93   | 88    | 79   | 75   | 75   | 88          | 84    | 83   | 84   | 78    |
| Arah Angin                      |             |      |      |      |       |       |             |      |       |      |      |      |             |       |      |      |       |
|                                 | SW          | SW   | W    | W    | NW    | NW    | NE          | NE   | NW    | NW   | W    | W    | W           | W     | W    | W    | W     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6           | 6    | 7    | 7    | 2     | 2     | 1           | 1    | 5     | 5    | 6    | 6    | 6           | 6     | 8    | 8    | 6     |
| Wind Gust (knot)                | 11          | 8    | 11   | 8    | 6     | 5     | 6           | 6    | 9     | 7    | 10   | 12   | 18          | 12    | 11   | 12   | 10    |
| 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  |
| Arah Arus Permukaan             |             |      |      |      |       |       |             |      |       |      |      |      |             |       |      |      |       |
|                                 | E           | E    | E    | E    | E     | N     | E           | W    | SW    | W    | E    | E    | E           | E     | E    | E    | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.60        | 0.65 | 0.76 | 0.63 | 0.59  | 0.59  | 0.59        | 0.60 | 0.59  | 0.59 | 0.68 | 0.65 | 0.64        | 0.63  | 0.61 | 0.61 | 0.59  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.27       | 0.13 | 0.56 | 0.14 | -0.38 | -0.21 | 0.18        | 0.12 | -0.13 | 0.15 | 0.52 | 0.19 | -0.45       | -0.48 | 0.13 | 0.29 | -0.03 |

| 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