



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN BABULLAH TERNATE**

JL. Bandara Ternate, 97728 Telp. (0921)3127902 Fax. 3110430

Email : stamet.ternate@bmet.go.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Bastiong**

No. : B/ME.01.02/CP/11/TTE/V/2026

Berlaku 12 Mei 2026 09:00 WIT - 13 Mei 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 12 Mei 2026 |       |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       | 13 Mei 2026 |       |       |      |      |      |      |      |      |       |
|---------------------------------|-------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Jam                             | 09          | 10    | 11    | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19    | 20    | 21    | 22    | 23          | 00    | 01    | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08    |
| Kondisi Cuaca                   |             |       |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |             |       |       |      |      |      |      |      |      |       |
| Visibilitas (km)                | 10          | 10    | 10    | 10   | 10   | 9    | 9    | 9    | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10          | 10    | 10    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 28          | 29    | 29    | 30   | 30   | 30   | 31   | 30   | 29   | 27   | 27    | 27    | 27    | 26    | 26          | 26    | 25    | 24   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 79          | 75    | 72    | 71   | 75   | 83   | 80   | 81   | 83   | 86   | 86    | 88    | 87    | 88    | 90          | 90    | 89    | 89   | 88   | 88   | 89   | 88   | 87   | 87    |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼           | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     |
|                                 | NE          | NE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | N    | N    | N     | SE    | SE    | SE    | SE          | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3           | 3     | 2     | 2    | 2    | 0    | 0    | 0    | 3    | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 1           | 1     | 1     | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    | 2    | 1     |
| Wind Gust (knot)                | 7           | 7     | 7     | 7    | 7    | 9    | 9    | 6    | 6    | 6    | 6     | 6     | 6     | 8     | 6           | 6     | 4     | 4    | 6    | 5    | 5    | 6    | 5    | 5     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20        | 0.20  | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10        | 0.20  | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             | ▲           | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▲           | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼     |
|                                 | SW          | SW    | NE    | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | SW   | SW    | SW    | SW    | S     | NE          | NE    | NE    | NE   | NE   | NE   | NE   | S    | S    | S     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65        | 0.61  | 0.66  | 0.73 | 0.75 | 0.73 | 0.73 | 0.72 | 0.66 | 0.62 | 0.70  | 0.71  | 0.67  | 0.59  | 0.66        | 0.74  | 0.76  | 0.74 | 0.69 | 0.63 | 0.61 | 0.66 | 0.68 | 0.68  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.07       | -0.06 | -0.05 | 0.00 | 0.06 | 0.12 | 0.15 | 0.17 | 0.08 | 0.01 | -0.10 | -0.24 | -0.33 | -0.37 | -0.33       | -0.27 | -0.16 | 0.01 | 0.12 | 0.17 | 0.20 | 0.12 | 0.06 | -0.04 |



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN BABULLAH TERNATE**

JL. Bandara Ternate, 97728 Telp. (0921)3127902 Fax. 3110430

Email : stamet.ternate@bmet.go.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Bastiong**

No. : B/ME.01.02/CP/11/TTE/V/2026

Berlaku 13 Mei 2026 09:00 WIT - 15 Mei 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 13 Mei 2026 |       |      |      |       | 14 Mei 2026 |      |      |       |       |      |      |       | 15 Mei 2026 |      |      |       |
|---------------------------------|-------------|-------|------|------|-------|-------------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------------|------|------|-------|
| Jam                             | 09          | 12    | 15   | 18   | 21    | 00          | 03   | 06   | 09    | 12    | 15   | 18   | 21    | 00          | 03   | 06   | 09    |
| Kondisi Cuaca                   |             |       |      |      |       |             |      |      |       |       |      |      |       |             |      |      |       |
| Visibilitas (km)                | 10          | 10    | 10   | 10   | 10    | 10          | 10   | 10   | 10    | 10    | 6    | 6    | 10    | 10          | 10   | 10   | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 29    | 28   | 26   | 27    | 26          | 26   | 26   | 28    | 28    | 27   | 26   | 27    | 27          | 26   | 26   | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 85          | 75    | 79   | 87   | 87    | 90          | 90   | 88   | 82    | 79    | 82   | 86   | 86    | 87          | 87   | 86   | 85    |
| Arah Angin                      |             |       |      |      |       |             |      |      |       |       |      |      |       |             |      |      |       |
|                                 | SE          | SE    | E    | E    | NE    | NE          | NE   | NE   | E     | E     | N    | N    | NE    | NE          | SE   | SE   | E     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 1           | 1     | 2    | 2    | 4     | 4           | 2    | 2    | 1     | 1     | 2    | 2    | 3     | 3           | 0    | 0    | 1     |
| Wind Gust (knot)                | 4           | 4     | 9    | 8    | 8     | 7           | 7    | 6    | 5     | 6     | 6    | 9    | 7     | 7           | 7    | 5    | 5     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10        | 0.10  | 0.20 | 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             |             |       |      |      |       |             |      |      |       |       |      |      |       |             |      |      |       |
|                                 | S           | SW    | NE   | NE   | SW    | NE          | NE   | S    | SW    | W     | NE   | NE   | SW    | E           | NE   | E    | SW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.67        | 0.59  | 0.86 | 0.68 | 0.77  | 0.68        | 0.71 | 0.63 | 0.73  | 0.72  | 0.85 | 0.76 | 0.72  | 0.68        | 0.75 | 0.74 | 0.82  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.11       | -0.12 | 0.12 | 0.09 | -0.33 | -0.34       | 0.17 | 0.26 | -0.14 | -0.26 | 0.07 | 0.21 | -0.31 | -0.37       | 0.17 | 0.43 | -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     |         |

Ternate, 11 Mei 2026

Prakirawan,

MUHAMAD DZIKRI ABDUL FATTAH, S.Tr.Met