



**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 MARITIM**

Perairan Ternate

No. : B/ME.01.02/CP/28/TTE/VI/2026

Berlaku 29 Juni 2026 09:00 WIT - 30 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 29 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 30 Juni 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                   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28           | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   |   |
| Kelembapan Udara (%)            | 78           | 77   | 76   | 76   | 76   | 77   | 77   | 76   | 76   | 77   | 77   | 77   | 78   | 79   | 80           | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 87   | 84   |   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |
|                                 | SE           | SE   | N    | N    | N    | SW   | SW   | SW   | W    | W    | W    | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 8    | 8    | 8    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 7    | 7    | 7    | 5            | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 6    | 6    | 6    | 7 |
| Wind Gust (knot)                | 20           | 20   | 20   | 19   | 18   | 17   | 19   | 21   | 21   | 20   | 20   | 19   | 18   | 15   | 13           | 12   | 11   | 12   | 12   | 13   | 13   | 14   | 14   | 15   |   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90         | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90         | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |   |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |
|                                 | SW           | SW   | S    | SW   | SW   | S    | E    | NE   | NE   | NE   | E    | SE   | SE   | SE   | S            | S    | S    | S    | S    | SW   | SW   | SW   | SW   | S    |   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76         | 0.76 | 0.78 | 0.83 | 0.87 | 0.94 | 1.05 | 1.14 | 1.17 | 1.13 | 1.02 | 0.90 | 0.77 | 0.73 | 0.78         | 0.84 | 0.85 | 0.84 | 0.82 | 0.78 | 0.76 | 0.77 | 0.79 | 0.81 |   |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN BABULLAH TERNATE

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

Email : stamet.ternate@bmgk.go.id

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Ternate

No. : B/ME.01.02/CP/28/TTE/VI/2026

Berlaku 30 Juni 2026 09:00 WIT - 02 Juli 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 30 Juni 2026 |      |      |      |      | 01 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      | 02 Juli 2026 |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|
| Jam                             | 09           | 12   | 15   | 18   | 21   | 00           | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   | 00           | 03   | 06   | 09   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28           | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27   | 26           | 25   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 81           | 76   | 76   | 79   | 79   | 80           | 81   | 84   | 79   | 76   | 75   | 76   | 80   | 84           | 86   | 84   | 82   |
| Arah Angin                      | ↘            | ↘    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↙    | ↙    | ↗    | ↗            | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | SE           | SE   | SW   | SW   | SW   | SW           | SE   | SE   | SE   | SE   | SW   | SW   | NW   | NW           | N    | N    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 10   | 10   | 7    | 7            | 6    | 6    | 7    | 7    | 8    | 8    | 5    | 5            | 3    | 3    | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 17   | 20   | 17   | 15   | 15           | 13   | 13   | 14   | 16   | 17   | 18   | 16   | 16           | 14   | 14   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60         | 0.60 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             | ↘            | ↘    | ↗    | ↙    | ↗    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↗    | ↙    | ↗    | ↘            | ↘    | ↗    | ↘    |
|                                 | S            | S    | E    | NE   | SE   | S            | S    | S    | S    | S    | SE   | NE   | SE   | S            | S    | SW   | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.82         | 0.80 | 0.98 | 1.11 | 0.80 | 0.88         | 0.90 | 0.80 | 0.87 | 0.80 | 0.90 | 1.10 | 0.87 | 0.86         | 0.94 | 0.83 | 0.87 |

| 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 28 Juni 2026

Prakirawan,

MUHAMAD DZIKRI ABDUL FATTAH, S.Tr.Met