



**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 Sidangoli**

No. : B/ME.01.02/CP/03/TTE/V/2026

Berlaku 04 Mei 2026 09:00 WIT - 05 Mei 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 04 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | 05 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 77 | 74 | 72 | 72 | 79 | 77 | 76 | 75 | 76 | 79 | 80 | 80 | 81 | 81 | 81 | 82 | 83 | 84 | 84 | 84 | 83 | 82 | 82 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | W | W | W | W | W | W | N | N | N | NE | NE | NE | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| Kecepatan Angin (knot) | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 4 | 4 | 5 | 7 | 9 | 11 | 11 | 9 | 10 | 10 | 9 | 7 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 |
| 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 | NW | NW | N | N | N | N | N | E | E | SE | S | S | S | SE | E | E | SE | W | W | SE | SE | SE | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68 | 0.71 | 0.74 | 0.75 | 0.72 | 0.69 | 0.68 | 0.65 | 0.65 | 0.69 | 0.70 | 0.69 | 0.70 | 0.68 | 0.63 | 0.66 | 0.65 | 0.61 | 0.61 | 0.63 | 0.62 | 0.73 | 0.77 | 0.77 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.33 | 0.08 | -0.16 | -0.36 | -0.48 | -0.52 | -0.49 | -0.30 | -0.11 | 0.06 | 0.10 | 0.09 | -0.01 | -0.12 | -0.29 | -0.49 | -0.46 | -0.45 | -0.28 | 0.00 | 0.22 | 0.45 | 0.57 | 0.53 |



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 Sidangoli

No. : B/ME.01.02/CP/03/TTE/V/2026

Berlaku 05 Mei 2026 09:00 WIT - 07 Mei 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 05 Mei 2026 | | | | | 06 Mei 2026 | | | | | | | 07 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 75 | 79 | 76 | 78 | 79 | 84 | 83 | 78 | 79 | 79 | 80 | 82 | 82 | 87 | 86 | 82 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ► | ► | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ► | ► | ► | ► | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ |
| | N | N | W | W | NW | NW | NW | NW | W | W | W | W | SW | SW | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 12 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 10 | 10 | 12 | 8 | 6 | 7 | 6 | 6 |
| 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 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ▼ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ► | ► | ▼ | ◄ | ◄ | ◄ |
| | SE | SE | NE | SE | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | S | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.77 | 0.67 | 0.66 | 0.76 | 0.80 | 0.81 | 0.72 | 0.77 | 0.81 | 0.73 | 0.69 | 0.75 | 0.76 | 0.80 | 0.77 | 0.82 | 0.82 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.39 | -0.26 | -0.48 | -0.06 | 0.02 | -0.41 | -0.27 | 0.39 | 0.50 | -0.11 | -0.45 | -0.12 | -0.01 | -0.33 | -0.26 | 0.29 | 0.50 |

| 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, 03 Mei 2026

Prakirawan,

MUHAMAD DZIKRI ABDUL FATTAH, S.Tr.Met