



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN ISKANDAR MUDA BANDA ACEH

Alamat : Kompleks Bandara Udara Sultan Iskandar Muda

Telp/ Fax :0651-24217/ 08116788595

Email : stamet.bandaaceh@bmkgo.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Kuala Bubon

No. : B/ME.01.02/CP/06/KBTJ/VII/2026

Berlaku 07 Juli 2026 07:00 WIB - 08 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 07 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 08 Juli 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) | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 83 | 81 | 80 | 79 | 78 | 79 | 80 | 76 | 72 | 72 | 72 | 71 | 70 | 69 | 68 | 68 | 71 | 75 | 77 | 78 | 79 | 78 | 77 |
| Arah Angin | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | |
| | NE | NE | E | E | E | SW | SW | SW | W | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 4 | 3 | 5 | 9 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 5 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | |
| | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.04 | 1.04 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.20 | -0.12 | -0.06 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | -0.02 | -0.09 | -0.17 | -0.24 | -0.22 | -0.29 | -0.29 | -0.26 | -0.17 | -0.10 | -0.02 | 0.05 | 0.02 | -0.01 | -0.09 | -0.15 | -0.20 |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN ISKANDAR MUDA BANDA ACEH

Alamat : Kompleks Bandara Udara Sultan Iskandar Muda

Telp/ Fax :0651-24217/ 08116788595

Email : stamet.bandaaceh@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
Pelabuhan Kuala Bubon

No. : B/ME.01.02/CP/06/KBTJ/VII/2026

Berlaku 08 Juli 2026 07:00 WIB - 10 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 08 Juli 2026 | | | | | | 09 Juli 2026 | | | | | | 10 Juli 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 81 | 78 | 77 | 74 | 78 | 78 | 81 | 79 | 80 | 80 | 74 | 73 | 70 | 78 | 77 | 79 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SW | SW | S | S | E | E | SE | SE | SE | SE | S | S | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 5 | 5 | 8 | 8 | 5 | 5 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 8 | 7 | 9 | 8 | 7 | 7 | 7 | 11 | 10 | 9 | 10 | 11 | 11 | 11 | 9 | 11 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | SW | W | NW | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.90 | 0.71 | 0.89 | 0.94 | 0.83 | 0.79 | 0.86 | 0.89 | 0.80 | 0.76 | 1.09 | 1.23 | 1.02 | 0.93 | 1.01 | 1.13 | 0.89 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.18 | -0.09 | -0.03 | -0.08 | -0.29 | -0.20 | 0.07 | 0.03 | -0.13 | -0.18 | -0.06 | -0.03 | -0.25 | -0.24 | 0.03 | 0.14 | -0.01 |

| 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 | |

Banda Aceh, 06 Juli 2026

Prakirawan,
M. JAMAL ZA