



**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@bmgk.go.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Pulau Banyak**

No. : B/ME.01.02/CP/23/KBTJIV/2026

Berlaku 24 April 2026 07:00 WIB - 25 April 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 24 April 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       | 25 April 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)                | 10            | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10            | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 28            | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 29   | 29    | 29    | 29    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28            | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    |
| Kelembapan Udara (%)            | 79            | 79   | 78   | 77   | 77   | 77   | 77   | 77   | 76   | 75    | 75    | 74    | 77    | 80    | 81    | 81    | 81    | 83            | 81    | 81    | 80    | 79    | 78    | 80    |
| Arah Angin                      | ▲             | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ►    | ►     | ►     | ◄     | ◄     | ◄     | ◄     | ◄     | ◄     | ►             | ►     | ►     | ►     | ►     | ►     | ▲     |
|                                 | NE            | NE   | S    | S    | S    | SW   | SW   | SW   | W    | W     | W     | E     | E     | E     | E     | E     | E     | SE            | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | S     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2             | 2    | 1    | 1    | 1    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 7     | 7     | 7     | 6             | 6     | 6     | 4     | 4     | 4     | 2     |
| Wind Gust (knot)                | 6             | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 6    | 7    | 7     | 7     | 7     | 6     | 5     | 8     | 9     | 11    | 10            | 8     | 9     | 8     | 8     | 7     | 7     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60          | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70  | 0.70  | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80          | 0.80  | 0.90  | 0.90  | 0.90  | 0.90  | 0.90  |
| Arah Arus Permukaan             | ▲             | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     | ▲             | ▲     | ◄     | ◄     | ◄     | ◄     | ◄     |
|                                 | SW            | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW    | S     | S     | S     | S     | S     | S     | SE    | SE            | SW    | W     | W     | W     | W     | W     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.82          | 0.83 | 0.84 | 0.83 | 0.80 | 0.78 | 0.77 | 0.75 | 0.74 | 0.70  | 0.70  | 0.73  | 0.76  | 0.78  | 0.81  | 0.79  | 0.77  | 0.71          | 0.68  | 0.92  | 0.87  | 0.85  | 0.84  | 0.83  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.03         | 0.04 | 0.11 | 0.18 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.12 | 0.04 | -0.06 | -0.12 | -0.15 | -0.20 | -0.23 | -0.19 | -0.16 | -0.14 | -0.09         | -0.05 | -0.05 | -0.09 | -0.10 | -0.11 | -0.09 |



**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.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Pulau Banyak**

No. : B/ME.01.02/CP/23/KBTJIV/2026

Berlaku 25 April 2026 07:00 WIB - 27 April 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 25 April 2026 |      |      |      |       |       | 26 April 2026 |       |       |       |      |      | 27 April 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            | 28   | 28   | 29   | 27    | 28    | 28            | 26    | 27    | 28    | 29   | 29   | 30            | 29    | 28    | 27   | 28    |
| Kelembapan Udara (%)            | 79            | 78   | 78   | 76   | 84    | 83    | 83            | 88    | 83    | 79    | 77   | 76   | 73            | 77    | 81    | 84   | 83    |
| Arah Angin                      | ▲             | ▲    | ▼    | ▼    | ◀     | ◀     | ▼             | ▼     | ◀     | ◀     | ▲    | ▲    | ▶             | ▶     | ▼     | ▼    | ▼     |
|                                 | S             | S    | SE   | SE   | E     | E     | SE            | SE    | E     | E     | SW   | SW   | W             | W     | SE    | SE   | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2             | 2    | 1    | 1    | 1     | 1     | 6             | 6     | 6     | 6     | 4    | 4    | 2             | 2     | 6     | 6    | 10    |
| Wind Gust (knot)                | 5             | 5    | 4    | 6    | 8     | 8     | 10            | 7     | 10    | 7     | 6    | 7    | 7             | 8     | 12    | 12   | 14    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90          | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80  | 0.80  | 0.70          | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70 | 0.70 | 0.80          | 1.00  | 1.10  | 1.10 | 1.10  |
| Arah Arus Permukaan             | ◀             | ◀    | ▼    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲             | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲             | ▶     | ▶     | ▶    | ▲     |
|                                 | W             | W    | NW   | N    | N     | NE    | N             | N     | N     | N     | N    | N    | N             | E     | E     | NE   | N     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.83          | 0.86 | 0.81 | 0.91 | 0.86  | 0.70  | 0.84          | 1.12  | 1.07  | 0.87  | 0.89 | 1.14 | 1.06          | 0.78  | 0.76  | 0.80 | 0.71  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.12         | 0.04 | 0.17 | 0.05 | -0.18 | -0.23 | -0.07         | -0.05 | -0.12 | -0.08 | 0.10 | 0.12 | -0.11         | -0.27 | -0.10 | 0.03 | -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     |         |

Banda Aceh, 23 April 2026

Prakirawan,  
M. JAMAL ZA