



**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 MARITIM**  
**Perairan Aceh Singkil Pulo Banyak**

No. : B/ME.01.02/CP/01/V/KBTJ/2026

Berlaku 02 Mei 2026 07:00 WIB - 03 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Mei 2026																03 Mei 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																								
Suhu Udara (C)	26	26	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	84	83	82	80	79	79	79	79	78	78	79	81	83	84	83	82	82	82	83	83	83	82	82
Arah Angin	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▶	▶	▶	▼
	E	E	NE	NE	NE	W	W	W	W	W	W	N	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
Wind Gust (knot)	13	10	9	10	9	10	12	16	15	11	11	11	12	12	10	9	8	7	7	7	9	10	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.60
Arah Arus Permukaan	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▶	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▶
	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SE	E	E	SE	SE	S	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.80	0.80	0.81	0.85	0.89	0.94	0.96	0.95	0.92	0.88	0.85	0.81	0.79	0.78	0.80	0.86	0.94	1.02	1.06	1.06	1.02	0.95	0.88	0.84



# 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 MARITIM

#### Perairan Aceh Singkil Pulo Banyak

No. : B/ME.01.02/CP/01/V/KBTJ/2026

Berlaku 03 Mei 2026 07:00 WIB - 05 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Mei 2026						04 Mei 2026						05 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	28	29	28	28	26	26	26	28	28	29	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	80	78	77	79	82	87	86	85	80	77	76	81	82	83	84	85
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▶	▶	◀	◀	▲	▲	▲	▲	◀	◀	▶
	N	N	N	N	NW	NW	W	W	E	E	NW	NW	NW	NW	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	2	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	6
Wind Gust (knot)	10	9	13	13	13	10	19	17	15	10	14	14	14	15	9	10	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.62	0.58	0.55	0.54	0.62	0.65	0.58	0.56	0.50	0.45	0.42	0.41	0.83	0.72	0.61	0.57	0.46
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▼	▶	▶	▶	▼	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
	SW	SW	S	SE	SE	SE	S	S	SW	SW	SW	SE	E	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.83	0.89	1.01	0.97	0.78	0.72	0.87	0.85	0.75	0.81	0.92	0.86	0.93	0.83	0.95	1.04	0.84

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah  Cerah Berawan  Berawan  Berawan Tebal  Udara Kabur  Petir  Kabut  Hujan Ringan  Hujan Sedang  Hujan Lebat  Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">Sedang</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">Ekstrem</td> </tr> </table>	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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
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								
Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem								

Banda Aceh, 01 Mei 2026

Prakirawan,  
M. JAMAL ZA