



**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 MARITIM**  
**Perairan Sabang Banda Aceh**

No. : B/ME.01.02/22/WP/KBTJ/III/2026

Berlaku 23 Maret 2026 07:00 WIB - 24 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	23 Maret 2026																24 Maret 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)	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	75	74	73	72	71	71	71	71	71	70	70	70	72	73	74	76	76	77	77	78	79	79	79	79
Arah Angin																								
	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	9	9	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	8	8	8	5	5	5	5
Wind Gust (knot)	15	15	19	23	24	26	27	29	30	31	31	29	27	23	21	19	18	16	15	14	13	12	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.00	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.81	1.77	1.78	1.78	1.80	1.93	2.12	2.27	2.36	2.37	2.32	2.22	2.11	2.06	2.01	1.98	1.94	1.96	2.04	2.14	2.19	2.18	2.13	2.04



# 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 MARITIM

#### Perairan Sabang Banda Aceh

No. : B/ME.01.02/22/WP/KBTJ/III/2026

Berlaku 24 Maret 2026 07:00 WIB - 26 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	24 Maret 2026						25 Maret 2026						26 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	29	29	29	29	29	28	28	27	28	29	29	29	29	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	80	76	74	75	76	75	78	80	82	79	77	76	75	76	79	80	80
Arah Angin	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	8	8	9	9	6	6	4	4	6	6	6	6	5	5	3
Wind Gust (knot)	10	16	23	25	20	14	12	10	11	10	16	17	15	10	11	10	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.45	0.45	0.49	0.56	0.60	0.61	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.60	0.60	0.57	0.52	0.48	0.46
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.94	1.86	1.86	2.16	2.06	1.91	1.86	1.99	1.89	1.80	1.76	1.99	1.97	1.85	1.77	1.80	1.77

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: #007bff; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #6f42c1; 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, 22 Maret 2026

Prakirawan,  
M. JAMAL ZA