



**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 Selatan Simeulue**

No. : B/ME.01.02/WP/07/KBTJ/VII/2026

Berlaku 08 Juli 2026 07:00 WIB - 09 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	08 Juli 2026																	09 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																								
Suhu Udara (C)	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	73	73	72	71	71	71	71	72	72	72	71	71	71	71	72	72	73	73	74	74	75	76	77	78
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6
Wind Gust (knot)	7	7	7	7	10	12	13	13	13	13	12	10	9	11	12	12	12	12	12	11	11	12	14	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	2.00	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.22	1.22	1.22	1.21	1.22	1.22	1.14	1.14	1.14	1.11	1.14	1.14	1.17	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14



# 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 MARITIM

#### Perairan Selatan Simeulue

No. : B/ME.01.02/WP/07/KBTJ/VII/2026  
Berlaku 09 Juli 2026 07:00 WIB - 11 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	09 Juli 2026						10 Juli 2026						11 Juli 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	29	29	29	29	28	27	27	28	28	28	29	29	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	79	76	75	76	76	77	79	83	83	80	77	76	75	75	78	79	80
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	9	9	8	8	8	8	7	7	8	8	8	8	8	8	5
Wind Gust (knot)	13	14	18	18	13	13	14	16	16	16	16	16	14	12	16	16	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.89	1.87	1.86	1.85	1.85	1.85	1.86	1.86	1.85	1.84	1.84	1.84	1.84	1.81	1.79	1.75
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.10	1.16	1.30	1.32	1.28	1.31	1.35	1.35	1.33	1.36	1.51	1.56	1.47	1.43	1.48	1.48	1.40

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: #0070C0; 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: #FFD700; color: white;">1,25 - 2,5 m</td> <td style="background-color: #8B4513; color: white;">2,5 - 4,0 m</td> <td style="background-color: #DC143C; color: white;">4,0 - 6,0 m</td> <td style="background-color: #483D8B; color: white;">&gt; 6,0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>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, 07 Juli 2026  
Prakirawan,  
Khairul Akbar