



**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 Besar - Meulaboh

No. : B/ME.01.02/CP/25/KBTJ/III/2026

Berlaku 26 Maret 2026 07:00 WIB - 27 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	26 Maret 2026																27 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)	27	27	27	27	28	28	28	28	28	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	82	81	80	79	78	78	78	77	77	76	76	75	75	76	78	79	81	80	80	80	80	80	80	80	
Arah Angin																									
	NE	NE	E	E	E	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	
Kecepatan Angin (knot)	2	2	3	3	3	5	5	5	8	8	8	7	7	7	6	6	6	4	4	4	3	3	3	4	
Wind Gust (knot)	8	9	12	19	23	24	26	28	30	29	28	26	23	20	20	20	19	18	17	15	14	12	10	11	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																									
	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.89	0.89	0.90	0.91	0.92	0.95	0.97	0.99	1.01	1.03	1.04	1.05	1.04	1.06	1.04	1.03	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98



# 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 Aceh Besar - Meulaboh

No. : B/ME.01.02/CP/25/KBTJ/III/2026

Berlaku 27 Maret 2026 07:00 WIB - 29 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	27 Maret 2026						28 Maret 2026						29 Maret 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	27	28	28	28	27	27	27	26	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	80	78	77	79	81	82	82	84	80	80	80	80	80	80	82	80
Arah Angin	↖	↖	↙	↙	↖	↖	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↖
	NW	NW	SW	SW	NW	NW	NE	NE	N	N	W	W	N	N	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	8	8	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	3
Wind Gust (knot)	16	16	26	21	17	16	13	14	15	13	21	22	20	17	16	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.83	0.81	0.77	0.76	0.75	0.73	0.72	0.73	0.76	0.88	0.91	0.91	0.93	0.93	0.92	0.93	0.96
Arah Arus Permukaan	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.97	1.00	1.04	1.08	1.03	1.01	0.98	0.99	0.95	0.99	1.02	1.06	1.00	0.96	0.95	1.04	1.02

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: #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: #0070C0; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">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, 25 Maret 2026  
Prakirawan,  
Khairul Akbar