



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 Aceh Utara - Aceh Timur

No. : B/ME.01.02/CP/14/KBTJ/V/2026

Berlaku 15 Mei 2026 07:00 WIB - 16 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	15 Mei 2026																	16 Mei 2026						
	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	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	86	84	82	80	79	79	79	80	79	79	79	80	82	83	84	84	85	86	87	87	87	87	87	
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	NE	NE	NE	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE	SE	E	E	E	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	8	8	8	7	7	7	3	3	3	4	4	4	2	2	2	6	6	6	6	6	6	3
Wind Gust (knot)	11	13	13	15	15	16	17	15	14	16	13	12	11	9	10	8	9	10	13			14		
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	S	SW	W	NW	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	NW	NW	NW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.77	0.88	0.91	0.85	0.81	0.91	1.16	1.36	1.46	1.46	1.35	1.17	0.98	0.85	0.83	0.84	0.85	0.88	1.02	1.16	1.22	1.19	1.08	0.92



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 Utara - Aceh Timur

No. : B/ME.01.02/CP/14/KBTJ/V/2026

Berlaku 16 Mei 2026 07:00 WIB - 18 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	16 Mei 2026						17 Mei 2026						18 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)	28	28	28	28	29	28	28	28	28	29	29	30	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	83	81	81	79	83	85	88	86	79	79	77	82	86	87	87	87
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	◀	◀	▶	▶	◀	◀	◀	◀	▶	▶	◀	◀	◀
	N	N	N	N	E	E	NW	NW	E	E	E	E	W	W	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	9	9	6	6	7	7	7
Wind Gust (knot)	11	12	16	13	8	10	11	11	10	12	16	17	14	16	13	13	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.42	0.42	0.42	0.44	0.46	0.45	0.45	0.49	0.52	0.51	0.48	0.47	0.60	0.68	0.79	0.76	0.74
Arah Arus Permukaan	▶	▼	▶	◀	◀	▼	▶	▶	◀	▼	◀	◀	◀	▼	▼	◀	◀
	SW	S	NW	W	W	S	SW	NW	W	S	W	W	W	S	S	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.77	0.88	1.07	1.60	1.14	0.85	0.89	1.20	0.86	0.93	0.97	1.54	1.13	0.95	0.88	1.12	0.94

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;">> 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, 14 Mei 2026

Prakirawan,
Khairul Akbar