



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 Utara - Aceh Timur
 No. : B/ME.01.02/WP/25/KBTJ/IV/2026

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

Tanggal	26 April 2026																27 April 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	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	
Kelembapan Udara (%)	86	84	81	79	78	77	78	78	78	78	77	77	77	77	77	78	79	80	81	81	82	82	84	85	
Arah Angin																									
	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Angin (knot)	8	8	11	11	11	11	11	11	10	10	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	8
Wind Gust (knot)	17	16	17	16	18	18	19	20	20	19	16	14	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	16	16	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
Arah Arus Permukaan																									
	E	E	S	W	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.77	0.77	0.81	0.88	1.00	1.11	1.20	1.24	1.23	1.19	1.12	1.04	0.98	0.99	1.01	1.07	1.15	1.21	1.24	1.21	1.13	1.03	0.93	0.85	



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.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Aceh Utara - Aceh Timur

No. : B/ME.01.02/WP/25/KBTJ/IV/2026

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

Tanggal	27 April 2026						28 April 2026						29 April 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	29	29	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	82	80	79	79	82	85	87	85	81	80	78	81	86	86	85	85
Arah Angin																	
	SE	SE	E	E	E	E	NE	NE	SE	SE	E	E	W	W	W	W	NE
Kecepatan Angin (knot)	8	8	12	12	5	5	5	5	5	5	7	7	3	3	5	5	3
Wind Gust (knot)	16	18	22	19	14	16	12	15	15	17	17	14	11	8	8	9	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.22	0.20	0.26	0.41	0.45	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.19	0.27	0.33	0.25	0.20	0.18	0.17
Arah Arus Permukaan																	
	SW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SW	W	NW	W	W	W	NW	NW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.81	0.93	1.35	1.40	1.12	1.11	1.35	1.19	0.86	0.90	1.29	1.40	1.06	0.98	1.26	1.22	0.85

Kondisi Cuaca											Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan						
												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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem	

Banda Aceh, 25 April 2026

Prakirawan,
M. JAMAL ZA