



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 PELABUHAN

Pelabuhan Balohan Sabang

No. : B/ME.01.02/CP/06/KBTJ/2026

Berlaku 07 Maret 2026 07:00 WIB - 08 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	07 Maret 2026																08 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																									
Visibilitas (km)	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Suhu Udara (C)	27	27	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	29	28	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	76	73	69	66	65	63	63	63	63	63	64	65	67	68	69	69	70	72	77	78	77	79	82	82	
Arah Angin	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↗
	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	8	8	8	8	8	8	9	9	9	8	8	8	7	7	7	9	9	9	8	8	8	11	
Wind Gust (knot)	9	10	11	12	14	13	12	12	13	13	13	13	12	12	12	11	11	14	15	14	11	12	12	13	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↗	↗	↗	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↙	↙
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	SW	SW	SW	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	SW	SW	SW	SW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	102	116	111	100	94	82	70	63	57	59	66	78	94	111	116	101	94	80	66	65	57	53	59	69	
Tinggi Muka Laut (m)	-0.52	-0.27	0.07	0.36	0.52	0.52	0.41	0.18	-0.12	-0.37	-0.54	-0.58	-0.50	-0.31	-0.02	0.27	0.44	0.44	0.35	0.13	-0.15	-0.40	-0.56	-0.61	



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 PELABUHAN
Pelabuhan Balohan Sabang

No. : B/ME.01.02/CP/06/KBTJ/2026

Berlaku 08 Maret 2026 07:00 WIB - 10 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	08 Maret 2026						09 Maret 2026						10 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	10	10	8	8	8	8	8	8	10	10	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	28	27	27	27	27	28	29	29	29	27	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	83	79	77	76	76	80	82	80	82	80	76	76	75	83	81	84	83
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	11	11	12	12	12	12	11	11	13	13	11	11	12	12	9	9	8
Wind Gust (knot)	14	18	19	18	18	19	16	14	19	19	17	19	18	18	15	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.60	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	W	SW	W	NW	W	SW	W	NW	W	W	W	NW	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	88	113	84	65	94	133	102	64	81	135	126	89	87	140	139	90	71
Tinggi Muka Laut (m)	-0.55	0.18	0.40	-0.25	-0.52	0.03	0.28	-0.31	-0.56	-0.05	0.32	-0.15	-0.52	-0.24	0.12	-0.23	-0.54

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, 06 Maret 2026

Prakirawan,
M. JAMAL ZA