



**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/09/KBTJ/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 07:00 WIB - 11 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	10 Maret 2026																11 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)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	83	81	82	79	78	78	78	77	76	77	77	77	80	82	84	82	81	81	84	83	81	83	82	87
Arah Angin	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	7	7	10	10	10	10	10	10	11	11	11	7	7	7	5	5	5	8	8	8	8	8	8	8
Wind Gust (knot)	11	12	16	15	17	17	16	17	18	18	17	15	12	9	9	7	9	9	12	12	11	11	9	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.70	0.90	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	◀	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	◀	◀
	W	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	64	84	111	127	137	138	136	129	118	105	94	87	89	102	118	136	148	151	143	132	119	104	90	80
Tinggi Muka Laut (m)	-0.49	-0.43	-0.31	-0.12	0.08	0.23	0.30	0.26	0.15	0.00	-0.17	-0.31	-0.38	-0.42	-0.37	-0.28	-0.16	-0.05	0.03	0.02	-0.05	-0.17	-0.27	-0.35



# 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 PELABUHAN

#### Pelabuhan Balohan Sabang

No. : B/ME.01.02/CP/09/KBTJ/III/2026

Berlaku 11 Maret 2026 07:00 WIB - 13 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	11 Maret 2026						12 Maret 2026						13 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	26	28	29	28	28	27	27	27	28	28	29	28	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	84	77	73	74	75	80	83	83	77	78	75	78	79	83	87	85
Arah Angin																	
	E	E	NE	NE	NE	NE	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	8	8	9	9	10	10	10	10	7	7	10	10	10	10	9	9	7
Wind Gust (knot)	13	15	15	14	14	14	14	11	11	15	17	17	15	16	15	14	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.20	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	W	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	NW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	76	110	125	107	83	103	114	97	70	77	94	90	73	75	82	73	58
Tinggi Muka Laut (m)	-0.41	-0.21	0.15	0.05	-0.27	-0.32	-0.11	-0.14	-0.29	-0.21	0.04	0.12	-0.07	-0.25	-0.22	-0.12	-0.13

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, 09 Maret 2026

Prakirawan,  
Khairul Akbar