



**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 PELABUHAN**

Pelabuhan Kuala Bubon

No. : B/ME.01.02/CP/10/KBTJ/III/2026

Berlaku 11 Maret 2026 07:00 WIB - 12 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	11 Maret 2026																12 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)	26	26	26	26	26	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27	28	28	28	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	82	84	85	84	84	82	80	79	77	78	80	81	79	79	78	78	79	82	83	86	85	84	84
Arah Angin	↘	↘	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↘
	SE	SE	E	E	E	S	S	S	SW	SW	SW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	3	3	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
Wind Gust (knot)	7	7	7	8	8	7	7	10	11	11	8	9	10	7	6	5	5	5	6	6	6	9	9	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	NE	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	55	55	57	58	62	61	60	63	62	63	57	51	48	48	48	49	52	55	55	55	52	48	43	38
Tinggi Muka Laut (m)	-0.13	-0.10	-0.03	0.04	0.02	0.09	0.11	0.07	0.01	-0.04	-0.09	-0.15	-0.11	-0.14	-0.11	-0.12	-0.17	-0.17	-0.20	-0.15	-0.17	-0.19	-0.15	-0.17



**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 Kuala Bubon**

No. : B/ME.01.02/CP/10/KBTJ/III/2026

Berlaku 12 Maret 2026 07:00 WIB - 14 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	12 Maret 2026						13 Maret 2026						14 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	27	27	28	28	27	27	26	27	27	27	28	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	82	82	75	73	82	82	83	83	83	81	77	82	84	80	84	83
Arah Angin	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖
	SE	SE	S	S	SE	SE	E	E	E	E	S	S	NE	NE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	2	2	4	4	7	7	5	5	4	4	3	3	3
Wind Gust (knot)	7	8	7	12	4	9	7	8	10	10	8	12	9	11	7	9	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan	↗	↘	↘	↗	↗	↖	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗
	N	NW	NW	N	N	NE	NW	NW	N	NW	N	N	NE	NE	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	37	45	61	60	47	46	58	50	46	48	61	58	47	47	43	46	35
Tinggi Muka Laut (m)	-0.18	-0.04	0.08	0.03	-0.04	-0.13	-0.20	-0.12	-0.15	-0.08	0.02	0.09	0.03	-0.15	-0.19	-0.07	-0.08

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Banda Aceh, 10 Maret 2026  
 Prakirawan,  
 M. JAMAL ZA