



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 Kuala Bubon

No. : B/ME.01.02/CP/05/KBTJ/IV/2026

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

Tanggal	06 April 2026																	07 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																									
Visibilitas (km)	9	9	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	27	27	27	27	27	27	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	86	85	87	83	83	82	81	80	84	87	85	82	82	81	81	81	82	83	85	85	85	85	84	84	
Arah Angin																									
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	10	10	11	11	11	8	8	8	4	4	4	6	6	6	4	4	4	7	7	7	7	7	7	8	
Wind Gust (knot)	14	16	16	17	16	16	14	13	11	8	10	9	9	9	7	8	8	9	10	11	11	11	11	12	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan																									
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.96	0.96	1.09	1.09	1.09	0.96	0.96	0.96	0.91	0.91	0.91	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	0.85	0.85	0.85	0.75	0.75	0.75	0.83	
Tinggi Muka Laut (m)	0.43	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.43	1.00	1.00	0.43	1.00	1.00	0.43	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	0.44	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	



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 PELABUHAN
Pelabuhan Kuala Bubon

No. : B/ME.01.02/CP/05/KBTJ/IV/2026

Berlaku 07 April 2026 07:00 WIB - 09 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	07 April 2026						08 April 2026						09 April 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	8	8	10
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	29	29	28	27	27	27	28	28	28	28	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	81	83	78	77	76	83	83	84	84	81	80	78	81	85	87	83
Arah Angin																	
	E	E	S	S	NE	NE	E	E	S	S	S	S	E	E	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	8	8	2	2	3	3	6	6	4	4	8	8	3	3	9	9	4
Wind Gust (knot)	12	8	5	6	7	4	9	10	10	10	11	11	6	9	12	15	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.83	0.91	0.82	0.75	0.87	0.93	0.81	0.71	0.78	0.91	0.88	0.86	0.96	1.00	0.91	0.81	0.82
Tinggi Muka Laut (m)	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.50

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, 05 April 2026
Prakirawan,
M. JAMAL ZA