



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 Langsa

No. : B/ME.01.02/CP/17/KBTJ/VI/2026

Berlaku 19 Juni 2026 07:00 WIB - 21 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	19 Juni 2026						20 Juni 2026						21 Juni 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	5	5	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	28	29	28	25	26	25	25	25	27	29	27	25	24	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	95	81	71	78	94	94	96	96	96	84	76	86	96	96	95	96	96
Arah Angin																	
	W	W	N	N	W	W	SW	SW	SW	SW	E	E	S	S	SE	SE	SW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	2	4
Wind Gust (knot)	6	7	10	11	7	3	4	5	5	6	10	12	13	8	8	5	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	NW	SE	SW	SW	W	SE	E	E	NW	N	SW	W	W	NW	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.65	0.65	0.78	0.75	0.73	0.61	0.70	0.71	0.65	0.60	0.79	0.81	0.74	0.65	0.62	0.67	0.67
Tinggi Muka Laut (m)	0.55	0.54	0.54	0.55	0.55	0.54	0.55	0.55	0.55	0.53	0.54	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.53

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, 17 Juni 2026

Prakirawan,
Khairul Akbar