



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 MARITIM

Perairan Tamiang - Langsa

No. : B/ME.01.02/WP/19/KBTJ/VI/2026

Berlaku 20 Juni 2026 07:00 WIB - 21 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	20 Juni 2026																	21 Juni 2026						
	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																								
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	27	26	26	26	27	26	26	26	26	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	82	81	80	79	78	79	80	80	79	79	82	86	85	85	85	86	87	87	87	87	86	86	86
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	1	1	2	2	2	5	5	5	4	4	4	9	9	9	5	5	5	5	5	5	2	2	2	3
Wind Gust (knot)	11	8	8	8	8	11	12	14	13	13	12	18	19	18	15	13	12	11	11	11	10	9	7	9
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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	▼	▼	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	▼	▼	▼	▶
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	S	S	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	S	S	S	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.04	1.04	1.36	1.36	1.36	0.83	0.83	0.83	0.77	0.77	0.77	1.02	1.02	1.02	1.43	1.43	1.43	0.92	0.92	0.92	0.82	0.82	0.82	0.81



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 MARITIM

Perairan Tamiang - Langsa

No. : B/ME.01.02/WP/19/KBTJ/VI/2026

Berlaku 21 Juni 2026 07:00 WIB - 23 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	21 Juni 2026						22 Juni 2026						23 Juni 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	27	27	27	27	27	28	29	29	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	83	81	79	83	85	85	85	85	79	76	76	81	82	84	83	84
Arah Angin																	
	W	W	NE	NE	W	W	SW	SW	S	S	NE	NE	W	W	SW	SW	NE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	4	4	3	3	5	5	3	3	6	6	4	4	3
Wind Gust (knot)	9	14	10	10	12	9	8	8	9	10	12	15	15	12	9	9	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.44	0.51	0.53	0.57	0.60	0.66	0.73	0.75	0.77	0.78	0.79	0.74
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	SW	W	NW	NW	W	W	NW	NW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.81	1.38	1.17	0.85	1.04	1.48	1.21	0.80	0.84	1.38	1.48	1.02	0.95	1.36	1.35	0.89	0.79

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 19 Juni 2026

Prakirawan,
Khairul Akbar