



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS III ISKANDAR KOTAWARINGIN BARAT

Jl. Iskandar, Bandar Udara Iskandar Pangkalan Bun, Kotawaringin Barat, 74112

No. Telp/Fax. (0532) 21329 Email : stamet.iskandar@bmgk.go.id

Website : <https://www.bmgkpangkalanbun.info/>

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Kuala Jelai

No. : B/ME.01.02/CP/02/KPKN/III/BMKG-2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026																	04 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																								
Suhu Udara (C)	28	28	29	29	29	29	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	80	78	75	74	73	75	75	76	77	77	77	77	77	77	79	80	82	82	82	84	85	83	83	86
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Kecepatan Angin (knot)	11	11	12	12	12	15	15	15	18	18	18	14	14	14	12	12	12	14	14	14	12	12	12	11
Wind Gust (knot)	20	17	17	19	18	22	22	24	25	25	26	25	21	20	19	18	19	22	22	26	27	20	22	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.70	0.80	0.80	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
Arah Arus Permukaan	↘	↘	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↘	↖	↖	↖	↖	↘	↗	↗	↗	↗	↖	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	38	42	55	80	102	112	112	103	90	77	59	42	53	68	73	69	59	47	41	42	46	48	45	39



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS III ISKANDAR KOTAWARINGIN BARAT

Jl. Iskandar, Bandar Udara Iskandar Pangkalan Bun, Kotawaringin Barat, 74112

No. Telp/Fax. (0532) 21329 Email : stamet.iskandar@bmgk.go.id

Website : <https://www.bmgkpangkalanbun.info/>

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Kuala Jelai

No. : B/ME.01.02/CP/02/KPKN/III/BMKG-2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	29	29	28	27	27	26	26	28	29	28	28	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	81	73	80	81	83	85	89	87	83	80	81	78	80	81	84	86
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	11	11	18	18	19	19	16	16	18	18	19	19	17	17	15	15	12
Wind Gust (knot)	25	29	29	28	31	29	29	27	27	26	26	28	26	25	25	25	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	1.30	1.20	1.20	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.00	1.10	1.20	1.30	1.20	1.10	1.20	1.10
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▶	▶	◀	◀	▲	▶	▶	▲	▶	▶	▶	◀	▲	▶	▶
	SE	SE	E	E	NE	W	SE	E	E	SE	E	E	E	W	SE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	36	60	115	93	43	54	51	69	57	52	108	100	54	55	51	77	63

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

Pangkalan Bun, 02 Maret 2026
Prakirawan,
ATIRA INDIANI PANGASTUTI