



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 Kapuas

No. : B/ME.01.02/WP/02/KPKN/VII/BMKG-2026

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

Tanggal	03 Juli 2026																04 Juli 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)	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	79	79	80	81	81	80	79	78	78	76	75	75	76	76	77	78	79	79	80	81	81	82	82	83
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	11	11	11	11	11	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12	12	12	12	11
Wind Gust (knot)	18	18	19	20	20	20	21	17	19	21	21	21	20	20	20	21	21	21	20	19	19	19	20	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.22	0.96	0.84	0.86	0.84	0.82	0.76	0.81	0.97	1.10	1.18	1.19	1.15	1.13	1.04	0.91	0.87	0.87	0.94	1.22	1.58	1.71	1.73	1.64



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 Kapuas

No. : B/ME.01.02/WP/02/KPKN/VII/BMKG-2026

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

Tanggal	04 Juli 2026						05 Juli 2026						06 Juli 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	28	29	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	82	80	79	77	79	80	79	79	79	76	75	72	74	76	79	79	80
Arah Angin	←	←	←	←	↗	↗	↗	↗	←	←	↖	↖	↘	↘	↘	↘	↘
	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	NE	NE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	11	11	7	7	16	16	16	16	15	15	6	6	16	16	14	14	13
Wind Gust (knot)	20	21	19	21	26	26	25	20	19	19	19	25	23	23	22	22	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	1.10	1.20	1.20	1.20	1.10	1.00	0.80	0.80	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	↘	↗	↗	↘	←	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↘
	NW	SW	SW	NW	W	SW	SE	NW	NW	SW	S	N	NW	SW	SE	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.43	0.94	0.82	1.08	1.32	1.00	0.79	1.63	1.51	0.84	0.88	0.84	1.30	1.11	0.77	1.51	1.70

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 Juli 2026

Prakirawan,
MAULIDIANTO