



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@bmkgo.id

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

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Kuala Pembuang

No. : B/ME.01.02/CP/13/KPKN/III/BMKG-2026

Berlaku 14 Maret 2026 07:00 WIB - 15 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	14 Maret 2026																	15 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	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27
Kelembapan Udara (%)	81	79	76	75	75	76	77	77	77	76	77	78	79	79	80	81	81	82	82	82	83	83	82	82
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	9	9	9	9	9	12	12	12	13	13	13	11	11	11	10	10	10	13	13	13	12	12	12	9
Wind Gust (knot)	17	16	17	18	19	19	18	19	20	20	19	19	18	16	15	15	16	17	18	20	20	19	18	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.80	0.70	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	S	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	SW	SW	S	SE	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	87	97	100	99	92	81	67	54	45	44	45	43	45	49	50	49	45	38	37	40	41	41	49	60



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 Pembuang

No. : B/ME.01.02/CP/13/KPKN/III/BMKG-2026

Berlaku 15 Maret 2026 07:00 WIB - 17 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	15 Maret 2026						16 Maret 2026						17 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	28	28	27	26	26	26	26	27	28	28	28	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	82	81	80	82	88	87	88	89	82	80	78	76	78	85	87	87
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	11	11	12	12	8	8	8	8	9	9	10	10	7	7	8
Wind Gust (knot)	17	17	18	20	21	17	15	18	16	16	17	20	19	15	14	16	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.70	0.80	0.80	0.90	0.80	0.80	0.80	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	E	NE	S	SE	E	E	S	E	E	NE	SW	SW	SE	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	73	103	76	42	43	54	39	39	62	98	85	44	51	40	36	51	47

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	

Pangkalan Bun, 13 Maret 2026

Prakirawan,
 AYU ISTIQOMAH