



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/WP/21/KPKN/VI/BMKG-2026

Berlaku 22 Juni 2026 07:00 WIB - 23 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	22 Juni 2026																	23 Juni 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	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	80	78	77	77	77	77	78	78	78	78	78	78	77	77	77	78	78	79	80	82	84	86	88	89
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	9	8	8	8	8	8	8	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5	5
Wind Gust (knot)	16	16	16	17	18	18	18	18	18	17	14	13	14	13	11	11	14	11	10	10	10	10	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.80	0.80	1.10	1.10	1.10	1.41	1.41	1.41	1.06	1.06	1.06	0.71	0.71	0.71	0.75	0.75	0.75	0.80	0.80	0.80	0.72	0.72	0.72	0.76



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/WP/21/KPKN/VI/BMKG-2026

Berlaku 23 Juni 2026 07:00 WIB - 25 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	23 Juni 2026						24 Juni 2026						25 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	28	29
Kelembapan Udara (%)	89	83	77	78	79	79	78	79	81	74	76	74	77	79	79	79	78
Arah Angin																	
	NE	NE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	10	10	12	12	11	11	13	13	17	17	15	15	16	16	15
Wind Gust (knot)	12	14	17	16	16	17	20	23	25	25	28	26	22	23	23	23	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.20	1.20	1.30	1.30	1.20	1.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	W	W	W	W	NW	W	W	W	W	W	W	W	NW	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.76	1.16	1.48	1.26	0.87	0.92	1.12	1.22	1.26	1.48	1.68	1.40	0.85	0.86	1.02	1.20	1.23

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #ffff00; color: black;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #e67e22; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #e74c3c; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #6b34a1; color: white;">> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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, 21 Juni 2026

Prakirawan,

AFIF ROWINA KHAIRI