



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor - Banjarmasin

Alamat : Jln. Angkasa Terminal Lama Bandara Syamsudin Noor Banjarbaru 70724

Telp : (0511)4705198, Email : stamet.banjarmasin@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Kotabaru

No. : B/ME.01.02/WP/ /KBDJ/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 08:00 WITA - 11 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	10 Juli 2026															11 Juli 2026								
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	73	72	71	71	70	69	68	69	71	72	73	74	75	75	76	76	77	78	79	80	81	81	81	81
Arah Angin	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	14	14	15	15	15	14	14	14	14	14	14	11	11	11	11	11	11	9	9	9	8	8	8	12
Wind Gust (knot)	22	23	26	26	26	25	26	25	25	24	22	21	20	18	19	19	18	19	17	17	17	17	19	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	←	←	→	→	→	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	←	←	←	←	←	←	←	↖	↖	↖
	W	W	E	E	E	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.03	1.03	1.13	1.13	1.13	0.94	0.94	0.94	0.86	0.86	0.86	0.98	0.98	0.98	0.93	0.93	0.93	0.85	0.85	0.85	0.89	0.89	0.89	0.87



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor - Banjarmasin

Alamat : Jln. Angkasa Terminal Lama Bandara Syamsudin Noor Banjarbaru 70724

Telp : (0511)4705198, Email : stamet.banjarmasin@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Kotabaru

No. : B/ME.01.02/WP/ /KBDJ/VII/2026

Berlaku 11 Juli 2026 08:00 WITA - 13 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	11 Juli 2026						12 Juli 2026						13 Juli 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	28	28	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	78	74	73	73	74	75	77	80	78	74	74	76	79	81	82	82	79
Arah Angin	↙	↙	↘	↘	↙	↙	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↙
	E	E	SE	SE	E	E	NE	NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	12	12	12	12	11	11	10	10	11	11	8	8	9	9	11	11	10
Wind Gust (knot)	22	25	24	20	19	19	19	19	20	20	19	18	17	19	20	21	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↙	↘	↗	↘
	SW	E	E	W	W	W	NW	SW	S	E	E	NW	SW	W	NW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.87	1.14	1.05	0.75	0.86	0.91	0.84	0.91	0.75	1.08	1.15	0.71	0.88	0.88	0.87	0.93	0.88

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

Banjarmaru, 09 Juli 2026
Prakirawan,
FOD BANJARMASIN