



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 Tanah Laut

No. : B/ME.01.02/CP/ /KBDJ/II/2026

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

Tanggal	10 Februari 2026															11 Februari 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)	26	27	28	29	29	30	31	31	30	29	28	27	27	26	26	26	26	25	25	24	24	24	25	26
Kelembapan Udara (%)	86	86	84	83	84	84	82	81	80	79	79	79	78	78	79	80	81	82	83	87	87	88	89	88
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	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	7	7	7	9	9	9	11	11	11	10
Wind Gust (knot)	17	15	16	17	18	18	16	17	16	17	16	15	14	14	13	13	13	13	15	21	21	20	24	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	SE	S	S	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	50	50	50	47	45	52	65	75	76	69	55	44	43	47	48	45	48	66	85	99	103	95	79	59



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 Tanah Laut

No. : B/ME.01.02/CP/ /KBDJ/II/2026

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

Tanggal	11 Februari 2026						12 Februari 2026						13 Februari 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	30	31	29	26	26	25	25	28	28	27	27	28	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	83	81	82	79	82	87	87	86	81	83	82	79	86	88	88	87
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	11	11	10	10	9	9	12	12	11	11	14	14	15	15	15
Wind Gust (knot)	21	16	19	20	17	16	18	23	22	22	23	26	23	27	26	29	30
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.60	0.80	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	1.20	1.10	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.40
Arah Arus Permukaan	↖	↘	↖	↗	↗	↖	↖	↗	↖	↘	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↗
	SE	S	SE	E	E	SE	SE	E	SE	S	SE	E	E	SE	SE	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	49	52	59	81	49	43	83	105	64	52	50	87	73	50	81	107	71

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

Banjarmaru, 09 Februari 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN