



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 PELABUHAN Pelabuhan Penyeberangan Tarjun Kotabaru

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

Berlaku 01 Maret 2026 08:00 WITA - 02 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	01 Maret 2026																02 Maret 2026							
	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	1	1	1	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	30	32	32	33	33	31	30	28	27	26	25	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	23
Kelembapan Udara (%)	91	80	69	62	59	57	57	70	73	79	86	91	98	98	98	99	98	99	99	98	99	99	99	99
Arah Angin	▼	▼	►	►	►	►	►	►	▲	▲	▲	◄	◄	◄	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	N	W	W	W	W	W	W	S	S	S	SW	SW	SW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	6	6	6	2	2	2	2	2	2	1
Wind Gust (knot)	6	9	9	11	15	15	14	14	12	12	9	6	7	10	6	15	10	4	3	3	5	3	4	4
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◄	◄	◄	◄	▲	▲	▲	▲	◄	▲	◄	◄	◄	◄	◄	◄	◄	▲
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	W	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	105	108	97	80	63	41	47	64	55	42	39	55	61	64	41	40	69	96	100	108	93	79	49	44
Tinggi Muka Laut (m)	-0.40	-0.21	-0.13	0.13	0.36	0.48	0.58	0.58	0.48	0.32	0.30	0.37	0.43	0.42	0.33	0.46	0.48	0.37	0.22	-0.01	-0.21	-0.43	-0.56	-0.56



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 PELABUHAN Pelabuhan Penyeberangan Tarjun Kotabaru

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

Berlaku 02 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	02 Maret 2026						03 Maret 2026						04 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	24	30	32	30	26	25	24	23	25	29	31	27	25	24	23	23	25
Kelembapan Udara (%)	96	71	61	65	92	96	99	97	92	72	64	87	94	97	99	99	95
Arah Angin	▼	▼	►	►	▲	▲	►	►	◄	◄	►	►	▲	▲	▼	▼	▲
	N	N	W	W	NE	NE	W	W	SW	SW	W	W	S	S	N	N	S
Kecepatan Angin (knot)	1	1	7	7	2	2	2	2	2	2	4	4	1	1	3	3	2
Wind Gust (knot)	5	20	15	11	6	5	9	5	7	16	13	13	11	13	11	5	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	◄	▲	◄	◄	◄	▲	▲	▲	◄	◄	▲	◄	◄	◄
	SW	SW	SW	NE	SW	NE	NE	NE	SW	SW	SW	NE	NE	SW	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	79	93	41	73	55	33	78	81	46	80	66	59	37	39	57	88	37
Tinggi Muka Laut (m)	-0.43	-0.29	0.54	0.64	0.37	0.23	0.19	0.04	-0.44	-0.48	0.30	0.95	0.32	0.00	0.32	0.28	-0.22

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

Banjarmasin, 28 Februari 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN