



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/V/2026

Berlaku 16 Mei 2026 08:00 WITA - 17 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	16 Mei 2026																17 Mei 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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	5	7	7	7	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	10	10	10	7
Suhu Udara (C)	28	28	29	30	33	34	33	32	31	30	29	27	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	24	26
Kelembapan Udara (%)	98	94	81	73	70	73	93	95	91	91	95	96	98	98	98	99	99	99	99	99	99	98	99	99
Arah Angin																								
	NW	NW	W	W	W	NE	NE	NE	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	NE	NE	NE	W	W	W	SE
Kecepatan Angin (knot)	0	0	2	2	2	1	1	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
Wind Gust (knot)	5	5	7	10	10	13	14	9	9	7	7	4	4	3	4	7	12	7	5	7	9	6	3	8
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	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.36	1.43	0.96	0.65	0.85	1.27	1.45	1.77	1.79	2.16	1.97	1.39	0.64	1.40	1.47	1.09	0.90	1.04	1.27	1.26	0.90	1.10	1.52	1.35
Tinggi Muka Laut (m)	0.02	0.05	-0.03	-0.06	0.06	0.14	0.24	0.33	0.29	-0.05	-0.41	-0.53	-0.57	-0.58	-0.68	-0.66	-0.48	-0.11	0.29	0.63	0.89	0.79	0.48	0.24



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/V/2026

Berlaku 17 Mei 2026 08:00 WITA - 19 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	17 Mei 2026						18 Mei 2026						19 Mei 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	10	6	7	7	4	4	5	5	3	3	10	10	1	1	1
Suhu Udara (C)	28	32	33	27	26	25	24	24	25	29	26	26	25	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	99	82	76	99	99	99	99	99	96	75	94	97	99	98	99	99	97
Arah Angin																	
	SE	SE	SW	SW	S	S	NW	NW	SW	SW	S	S	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	1	1	3	3	2	2	1	1	3	3	4	4	0	0	1	1	1
Wind Gust (knot)	7	15	15	8	4	6	7	6	6	14	13	5	2	6	4	3	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																	
	NE	SW	NE	NE	NE	SW	SW	SW	NE	SW	NE	NE	NE	SW	SW	SW	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.82	1.01	1.42	1.71	1.64	1.34	1.84	0.59	1.16	0.83	1.11	1.75	1.75	1.06	2.02	1.50	1.79
Tinggi Muka Laut (m)	0.12	-0.05	0.17	0.18	-0.79	-0.83	-0.12	1.12	0.19	-0.18	0.22	0.45	-0.63	-0.98	-0.46	1.18	0.52

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Banjarmaru, 15 Mei 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN