



# 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@bmet.go.id

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Samudera Pelindo III Tanah Bumbu

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

Berlaku 17 Juni 2026 08:00 WITA - 18 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	17 Juni 2026															18 Juni 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)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	30	32	33	32	30	29	28	27	27	27	26	26	25	25	24	24	24	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	93	88	81	77	71	65	60	63	69	75	78	83	85	88	90	91	93	95	98	99	100	98	96	94
Arah Angin																								
	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	NW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	2	2	0	0	0	3
Wind Gust (knot)	8	11	14	15	15	16	15	14	14	13	9	6	6	6	6	4	4	3	3	3	4	4	4	4
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NE	NE	NE	S	S	S	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.90	0.90	0.77	0.77	0.77	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.70	0.70	0.70	0.75	0.75	0.75	0.87	0.87	0.87	0.94	0.94	0.94	0.89
Tinggi Muka Laut (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50



# 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 Samudera Pelindo III Tanah Bumbu

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

Berlaku 18 Juni 2026 08:00 WITA - 20 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	18 Juni 2026						19 Juni 2026						20 Juni 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9	10	10	6
Suhu Udara (C)	25	31	33	30	25	24	24	24	26	28	28	28	27	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	93	67	60	70	93	100	98	95	89	78	75	76	83	93	96	90	88
Arah Angin																	
	NW	NW	SE	SE	E	E	SE	SE	E	E	SE	SE	E	E	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	3	3	7	7	2	2	3	3	3	3	7	7	7	7	3	3	5
Wind Gust (knot)	7	10	16	16	7	4	2	4	6	15	15	17	14	8	6	4	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	W	SW	E	NE	S	SW	W	NW	W	SW	E	NE	S	SW	W	NW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.89	0.77	0.63	0.69	0.65	0.73	0.84	0.97	0.91	0.78	0.61	0.70	0.61	0.73	0.81	0.95	0.90
Tinggi Muka Laut (m)	0.50	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.53	0.53	0.52	0.50	0.51	0.52	0.53

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

Banjarbaru, 16 Juni 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN