



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 Pelindo III Kotabaru

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

Berlaku 25 Februari 2026 08:00 WITA - 26 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	25 Februari 2026															26 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																									
Visibilitas (km)	10	10	6	6	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	4	4	4	10	
Suhu Udara (C)	25	25	27	28	28	29	29	28	28	27	26	25	25	25	25	25	24	24	23	24	24	24	24	24	
Kelembapan Udara (%)	95	92	83	77	82	78	80	81	83	89	91	95	96	97	96	97	98	98	99	99	99	98	98	97	
Arah Angin																									
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	S	S	S	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	4	4	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	2	2	3	
Wind Gust (knot)	9	8	13	14	14	13	13	10	11	7	6	4	2	3	3	2	2	3	4	4	5	5	3	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																									
	S	S	NE	NE	NE	NE	N	E	S	SW	SW	S	S	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	102	59	67	101	100	89	65	36	69	85	91	76	44	58	105	118	116	112	95	71	37	80	124	135	
Tinggi Muka Laut (m)	0.89	1.12	0.99	0.66	0.23	-0.13	-0.33	-0.37	-0.28	-0.07	0.45	0.98	1.19	1.17	0.90	0.42	-0.08	-0.55	-0.84	-1.02	-1.09	-0.89	-0.52	0.03	



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 Pelindo III Kotabaru

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

Berlaku 26 Februari 2026 08:00 WITA - 28 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	26 Februari 2026						27 Februari 2026						28 Februari 2026				
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)	25	30	29	27	25	25	24	24	24	30	31	30	26	25	24	24	26
Kelembapan Udara (%)	93	65	78	84	95	92	93	95	94	69	60	68	81	88	97	98	88
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	►	►	►	►	►	►	►	►	▲	▲	▲
	N	N	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	2	2	6	6	2	2	8	8	6	6	3	3	3
Wind Gust (knot)	5	15	18	10	6	10	7	6	5	19	21	21	13	7	5	3	5
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	▼	▲	▲	►	▼	▲	▲	►	▼	▼	▲	►	►	▲	▲	▲	▲
	S	NE	NE	SW	S	NE	NE	SW	S	S	NE	SW	SW	NE	NE	NE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	117	67	80	70	64	115	107	62	122	46	94	56	56	89	116	47	123
Tinggi Muka Laut (m)	0.50	0.85	-0.10	-0.06	1.09	0.70	-0.61	-0.96	0.02	0.82	0.13	0.09	0.81	0.79	-0.28	-0.95	-0.35

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, 24 Februari 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN