



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 PPI Kotabaru

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

Berlaku 09 Maret 2026 08:00 WITA - 10 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	09 Maret 2026															10 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)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	9
Suhu Udara (C)	25	26	28	29	28	30	31	30	29	27	26	25	25	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23
Kelembapan Udara (%)	85	80	77	72	75	67	60	65	71	80	85	92	95	96	96	95	96	97	97	98	98	98	99	99
Arah Angin																								
	NW	NW	S	S	S	N	N	N	S	S	S	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	10	10	10	10	10	10	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
Wind Gust (knot)	5	8	10	10	10	12	13	10	12	13	8	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	N	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	38	72	86	79	61	50	38	42	71	71	50	33	66	90	97	93	86	75	52	37	81	97	89	74
Tinggi Muka Laut (m)	0.91	0.64	0.22	-0.02	-0.19	-0.38	-0.42	-0.21	0.27	0.63	0.90	1.09	0.99	0.58	0.10	-0.26	-0.56	-0.79	-0.85	-0.75	-0.31	0.22	0.66	0.91



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 PPI Kotabaru

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

Berlaku 10 Maret 2026 08:00 WITA - 12 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	10 Maret 2026						11 Maret 2026						12 Maret 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	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	24	28	30	28	26	25	24	24	25	29	29	27	26	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	96	77	71	80	91	93	96	93	87	72	74	83	91	91	91	90	83
Arah Angin																	
	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	4	4	6	6	6	6	8	8	3	3	6	6	7
Wind Gust (knot)	7	16	20	10	7	9	6	7	13	22	22	18	8	11	11	11	12
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	E	NE	SW	NE	E	E	SW	SW	E	E	W	NE	NE	NE	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	41	79	48	65	64	105	60	94	61	86	49	63	45	110	72	87	75
Tinggi Muka Laut (m)	1.00	0.11	-0.38	0.46	0.99	-0.16	-0.87	-0.03	0.91	0.31	-0.25	0.37	0.94	-0.08	-0.86	-0.28	0.77

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, 08 Maret 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN