





# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Belawan

Jl. Raya Pelabuhan III Gabion Belawan, Medan  
Telp. (061) 6940340 Fax. (061) 6941851 Kode Pos : 20414  
Email : [stamar.belawan@bmgk.go.id](mailto:stamar.belawan@bmgk.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Pangkalan Susu

No. : B/ME.01.02/WP/07/BLW/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 07:00 WIB - 11 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	09 Juli 2026						10 Juli 2026						11 Juli 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	10	10	10	10	9	9	9	9	10	5	6	7	9	9	8
Suhu Udara (C)	25	30	33	31	29	27	26	26	25	29	31	31	26	26	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	96	78	60	68	79	90	93	94	95	74	65	69	95	95	96	95	96
Arah Angin																	
	SW	SW	SE	SE	NE	NE	S	S	SW	SW	E	E	SW	SW	S	S	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	2	3
Wind Gust (knot)	5	10	9	13	8	10	6	3	4	7	7	10	7	12	6	6	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	NW	N	NE	N	N	NE	NE	NE	N	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.59	0.59	0.59	0.53
Tinggi Muka Laut (m)	0.42	0.42	0.42	0.42	1.01	1.01	1.01	1.01	0.42	0.42	0.42	0.42	1.01	1.01	1.01	1.01	0.42

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

Medan, 07 Juli 2026

Prakirawan,

Christen Ordain Novena Marpaung, S.Tr., M.Si