





# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI RENDANI MANOKWARI

Jalan Trikora Rendani Manokwari, Papua Barat  
Telp. 0811485627; Website <http://maritim.bmkg.go.id>

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Timur Manokwari

No. : B/ME.01.02/WP/09/MKW/VII/2026  
Berlaku 11 Juli 2026 09:00 WIT - 13 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	11 Juli 2026					12 Juli 2026					13 Juli 2026							
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09	
Kondisi Cuaca																		
Suhu Udara (C)	28	29	29	29	28	28	28	27	28	28	29	29	28	28	27	27	28	28
Kelembapan Udara (%)	80	75	72	75	77	79	81	81	80	76	73	77	82	83	82	81	80	80
Arah Angin																		
	SW	SW	SE	SE	NW	NW	W	W	W	W	NE	NE	N	N	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	8	8	8	8	6	6	8	8	7	7	10	10	8	8	5	5
Wind Gust (knot)	18	18	17	18	18	19	18	18	17	14	13	15	17	16	16	15	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																		
	S	S	S	S	SW	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.50	0.50	0.52	0.54	0.51	0.97	0.99	0.98	0.98	0.95	0.99	1.02	0.98	0.94	0.92	0.90	0.91	0.91

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

Manokwari, 09 Juli 2026  
Prakirawan,  
Nadya Putri Pramesti