





# 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/15/MKW/V/2026

Berlaku 17 Mei 2026 09:00 WIT - 19 Mei 2026 09:00 WIT

Tanggal	17 Mei 2026					18 Mei 2026					19 Mei 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	27	27	27	27	28	28	28	28	27	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	81	80	80	83	83	81	82	81	80	81	80	82	87	85	84	83
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	3	6	6	5	5	6	6	3	3	3	3	6
Wind Gust (knot)	11	16	11	11	12	14	9	14	13	14	17	13	13	16	17	18	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.90	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	1.00
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.50	0.52	0.51	0.49	0.52	1.06	0.98	0.94	1.08	1.21	1.07	0.87	0.87	0.96	0.92	0.95	1.08

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, 15 Mei 2026  
Prakirawan,  
Nadya Putri Pramesti