



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 PELABUHAN

Pelabuhan Marampa

No. : B/ME.01.02/WP/14/MKW/VI/2026

Berlaku 16 Juni 2026 09:00 WIT - 18 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	16 Juni 2026					17 Juni 2026					18 Juni 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4
Suhu Udara (C)	27	28	28	27	26	26	26	26	27	28	27	27	26	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	81	75	75	85	87	88	89	90	82	78	80	87	89	86	89	92	89
Arah Angin																	
	SE	SE	E	E	W	W	SW	SW	S	S	S	S	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	2	2	5	5	2	2	3	3	3	3	5	5	5	5	2
Wind Gust (knot)	5	10	7	7	10	10	7	5	6	7	7	8	7	7	15	17	9
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																	
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.22	1.21	1.23	1.21	1.25	1.31	1.38	1.40	1.34	1.37	1.41	1.40	1.35	1.34	1.38	1.44	1.43
Tinggi Muka Laut (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.70

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, 14 Juni 2026

Prakirawan,
Nadya P. P.