



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/12/MKW/II/2026

Berlaku 13 Februari 2026 09:00 WIT - 14 Februari 2026 08:00 WIT

Tanggal	13 Februari 2026															14 Februari 2026									
Jam	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	
Kondisi Cuaca																									
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	79	79	79	80	79	79	79	79	79	80	81	85	86	85	84	83	84	84	84	83	82	83	82	82	
Arah Angin																									
	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	7	6	6	6	2	2	2	2	
Wind Gust (knot)	10	13	14	14	15	16	18	21	20	20	20	19	20	20	18	16	17	17	15	14	13	10	9	9	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.40	1.50	1.60	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.30	1.40	1.50	1.60	1.50	
Arah Arus Permukaan																									
	E	E	E	SE	SE	SE	SE	S	S	SE	SE	SE	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	39	39	40	41	42	43	44	44	43	42	41	42	45	49	50	51	50	50	49	46	43	40	39	39	



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/12/MKW/II/2026

Berlaku 14 Februari 2026 09:00 WIT - 16 Februari 2026 09:00 WIT

Tanggal	14 Februari 2026					15 Februari 2026								16 Februari 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	28	27	27	27	28	29	28	26	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	80	79	78	80	81	80	81	82	81	79	78	78	84	82	81	79	78
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	W	W	SW	SW	N	N	N	N	W	W	SW	SW	NW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	4	4	7	7	6	6	13	13	6	6	8	8	3
Wind Gust (knot)	10	16	15	11	17	11	14	15	13	17	22	23	27	16	17	15	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.40	1.40	1.30	1.20	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.60	1.90	2.00	1.80	1.50	1.30	1.30
Arah Arus Permukaan																	
	E	SE	SE	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	39	41	43	39	38	43	46	39	38	41	47	50	48	52	56	52	43

Kondisi Cuaca										Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Manokwari, 12 Februari 2026
Prakirawan,
Yosep Tampubolon