



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 Selatan Fakfak

No. : B/ME.01.02/WP/47/MKW/III/2025

Berlaku 02 April 2025 09:00 WIT - 03 April 2025 08:00 WIT

Tanggal	02 April 2025														03 April 2025									
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	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	81	80	79	80	80	80	79	79	79	80	82	83	83	85	86	86	86	88	87	86	85	85	86	87
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	NE	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	7	7	7	9	9	9	8	8	8	6	6	6	5	5	5	6	6	6	5	5	5	6
Wind Gust (knot)	17	16	16	18	18	20	20	20	18	17	16	15	14	14	13	15	19	21	19	15	13	13	20	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.40	0.60	0.70	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.90	1.10	1.10	1.10	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▶	▲	▲	▲	▼
	SW	S	S	SW	SW	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	E	SE	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.18	0.21	0.23	0.24	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.22	0.23	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20



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 Selatan Fakfak

No. : B/ME.01.02/WP/47/MKW/III/2025

Berlaku 03 April 2025 09:00 WIT - 05 April 2025 09:00 WIT

Tanggal	03 April 2025					04 April 2025							05 April 2025				
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	28	26	26	26	26	27	27	27	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	82	80	78	82	85	86	85	85	85	82	82	82	83	85	86	84
Arah Angin	▼	▼	►	►	▲	▲	▲	▲	▲	▲	►	►	►	►	▲	▲	▲
	N	N	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	NE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	3	3	2	2	3
Wind Gust (knot)	19	16	18	12	15	19	17	12	14	14	15	16	12	15	18	14	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.70	0.70	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.60	0.50	0.90	1.10	1.00
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲
	S	S	SE	SE	S	S	S	S	S	S	SE	SE	S	S	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.20	0.23	0.18	0.16	0.14	0.14	0.17	0.11	0.17	0.22	0.20	0.15	0.15	0.12	0.20	0.16	0.14

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, 01 April 2025
Prakirawan,
Nadya Putri Pramesti