



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 Utara Fakfak

No. : B/ME.01.02/WP/28/MKW/III/2026

Berlaku 01 Maret 2026 09:00 WIT - 02 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	01 Maret 2026															02 Maret 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	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	80	80	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	78	77	77	77	78	79	80	81	81	81	80
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11	13	13	13	12	12	12	10	10	10	10
Wind Gust (knot)	19	22	22	26	27	27	24	25	25	24	23	22	23	21	22	21	20	20	20	18	18	17	16	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.60	1.30	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.00	0.90	1.10	1.20	1.20	1.30	1.20	1.10	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.60	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SE	E	E	E	E	E	E	S	SW	SW	SW	SW	SW	E	E	E	E	E	E	SE	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	70	54	84	110	121	113	94	69	51	78	99	103	88	61	45	72	90	92	79	56	49	83	111	121



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 Utara Fakfak

No. : B/ME.01.02/WP/28/MKW/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 09:00 WIT - 04 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	02 Maret 2026					03 Maret 2026							04 Maret 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	29	29	28	27	28	29	29	29	27	28	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	80	78	78	78	77	79	84	84	80	79	78	80	83	83	85	84	83
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	12	12	12	12	14	14	12	12	14	14	14	14	16	16	13
Wind Gust (knot)	17	21	25	24	21	22	22	25	21	24	25	26	34	30	30	26	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.60	0.70	0.80	1.10	1.20	1.20	1.10	0.90	0.90	0.80	1.10	1.30	1.30	1.10	0.90	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	SW	E	E	S	SW	SE	E	S	SW	S	E	SE	SW	SW	E	SE	SW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	110	81	118	53	116	51	101	52	129	57	132	64	123	64	107	59	127

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, 28 Februari 2026

Prakirawan,
Yosep Tampubolon