



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/01/MKW/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 09:00 WIT - 03 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	02 Maret 2026															03 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	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	80	80	79	78	79	78	78	77	76	76	76	76	76	76	77	78	79	80	81	82	83	83	83	83
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	11	11	11	11	11	13	13	13	12	12	12	14	14	14	14	14	14	15	15	15	14	14	14	12
Wind Gust (knot)	19	20	23	24	24	26	23	23	23	22	21	22	23	23	22	22	22	22	23	24	24	23	22	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.90	1.10	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	109	82	54	81	112	126	118	97	69	53	87	112	117	100	66	50	80	100	101	87	63	52	89	119



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/01/MKW/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 09:00 WIT - 05 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	03 Maret 2026					04 Maret 2026					05 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	28	28	28	28	28	28	28	29	28	28	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	83	80	78	83	81	82	84	84	83	81	79	82	83	84	85	83	83
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	12	12	15	15	14	14	14	14	10	10	15	15	10	10	13	13	10
Wind Gust (knot)	22	22	25	29	22	22	28	22	22	23	24	27	28	24	24	25	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	1.00	1.00	1.00	1.30	1.40	1.30	1.30	1.10	1.10	1.10	0.90	1.10	1.20	1.40	1.10	0.80
Arah Arus Permukaan	▶	▲	▶	▲	▶	▶	▶	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
	SW	SE	E	SE	SW	SW	E	SE	SW	SW	E	E	SW	SW	E	E	SW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	129	58	131	65	122	62	109	64	128	80	131	84	114	90	106	80	111

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 Maret 2026
 Prakirawan,
 Masagus Susilo