



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/02/MKW/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 09:00 WIT - 04 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	03 Maret 2026															04 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	27	28	
Kelembapan Udara (%)	81	80	79	79	79	78	78	78	78	79	82	82	81	82	83	83	83	83	83	84	86	87	84	83	
Arah Angin																									
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW								
Kecepatan Angin (knot)	11	11	12	12	12	15	15	15	16	16	16	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	17	17	17	11
Wind Gust (knot)	20	20	20	23	23	25	27	29	31	27	29	29	25	22	22	24	23	23	24	24	24	26	30	30	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.10	1.10	1.10	1.20	1.10	1.20	1.30	1.50	1.50	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																									
	SW	SW	SW	SE	E	E	E	E	E	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	E	E	E	E	E	SE	SW	SW	
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	128	115	84	57	91	121	130	119	95	65	64	99	121	122	96	60	59	92	110	107	88	63	60	98	



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/02/MKW/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 09:00 WIT - 06 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	04 Maret 2026					05 Maret 2026					06 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	27	27	28	27	28	28	27	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	78	79	81	83	84	84	85	81	83	82	81	84	82	83	84	84
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	11	11	13	13	13	13	13	13	10	10	13	13	11	11	10	10	11
Wind Gust (knot)	22	22	24	24	24	29	23	22	22	22	26	25	24	26	21	19	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.30	1.10	0.90	1.10	1.20	1.00	0.80	0.70	1.00	1.00	1.10	0.80	0.90	0.90	0.80	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	SW	S	E	E	SW	SW	E	E	SW	SW	E	E	SW	SW	E	E	SW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	127	79	128	84	112	90	101	80	108	103	116	100	96	111	89	98	85

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, 02 Maret 2026
Prakirawan,
Nadya Putri Pramesti