



**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/22/MKW/III/2026

Berlaku 23 Februari 2026 09:00 WIT - 24 Februari 2026 08:00 WIT

Tanggal	23 Februari 2026															24 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)	27	27	27	28	28	28	28	28	29	29	29	29	28	26	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	82	80	80	79	79	79	78	77	76	76	76	80	86	85	84	84	83	83	83	84	85	87	86
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	8	8	8	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6
Wind Gust (knot)	13	14	15	16	17	17	16	19	21	21	17	18	17	21	22	15	13	13	13	13	14	15	18	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60	0.60	0.60	0.80	0.90	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▲	▲	▼	◀	◀	▲	◀	◀	▲	▶	▶	▲	▲
	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SE	E	E	E	SE	SE	S	W	W	SW	W	W	SW	E	E	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	64	47	84	117	127	110	75	45	81	110	115	98	70	48	81	117	132	119	88	52	71	105	119	111



**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/22/MKW/III/2026

Berlaku 24 Februari 2026 09:00 WIT - 26 Februari 2026 09:00 WIT

Tanggal	24 Februari 2026					25 Februari 2026								26 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	29	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	85	80	77	77	79	84	85	84	84	83	82	85	85	86	84	86	84
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	8	8	8	8	8	8	11	11	12	12	12	12	10
Wind Gust (knot)	18	16	14	17	18	15	17	15	18	20	25	25	28	26	26	27	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.30	0.30	0.60	0.80	1.00	1.40	1.70	1.40	1.10	0.90	1.00	0.80	0.70	1.10	1.50	1.30
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▶	▶	▼	▲	▶	▶	▼	▲	▲	▶
	SE	SW	SW	E	E	SW	SW	E	E	S	SW	E	E	S	SW	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	88	89	104	88	92	85	105	93	115	56	109	56	102	49	118	51	118

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, 22 Februari 2026  
 Prakirawan,  
 Nadya Putri Pramesti