



**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 PELABUHAN**  
**Pelabuhan Bintuni**

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								
	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Suhu Udara (C)	28	29	29	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	27	27	27	27	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	81	77	72	70	71	72	72	73	73	71	76	80	81	81	83	85	86	88	89	90	90	88	87	85
Arah Angin																								
	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	9	9	9	11	11	11	13	13	13	14	14	14	10	10	10	7	7	7	4	4	4	2
Wind Gust (knot)	8	8	9	11	13	13	12	13	14	14	15	15	15	14	13	13	10	10	9	9	10	9	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	NW	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	W	E	E	E	E	E	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	111	101	83	33	127	183	192	136	54	52	88	114	104	95	92	74	51	144	182	155	72	50	92	128
Tinggi Muka Laut (m)	-1.50	-2.55	-3.34	-3.55	-2.73	-1.13	0.59	2.43	3.67	3.77	2.89	1.56	0.15	-1.07	-2.06	-2.74	-2.66	-1.68	-0.06	1.61	3.07	3.44	2.77	1.37



# 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 PELABUHAN

#### Pelabuhan Bintuni

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																	
Visibilitas (km)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Suhu Udara (C)	28	29	30	27	27	27	26	26	27	29	30	28	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	81	75	72	87	88	90	91	94	83	77	76	85	86	88	89	91	85
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	2	2	12	12	9	9	8	8	5	5	10	10	13	13	13	13	7
Wind Gust (knot)	6	10	13	15	10	10	10	8	7	11	11	18	15	16	17	16	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.50	0.60	0.80	0.50	0.40	0.30	0.30	0.20	0.30	0.80	0.90	0.60	0.30	0.30	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	132	85	196	45	135	101	161	58	141	100	162	103	121	115	108	127	119
Tinggi Muka Laut (m)	-0.20	-3.43	-0.92	3.97	1.32	-2.43	-1.51	3.45	1.25	-2.82	-2.24	3.40	2.42	-2.07	-2.73	2.64	2.48

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