



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
 Teluk Bintuni

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	29	29	29	30	30	30	29	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	80	76	74	74	74	75	76	80	83	85	86	87	87	88	88	90	90	89	89	89	89	89	88	86
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	6	6	9	9	9	14	14	14	11	11	11	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	16	17	19	22	22	23	25	28	29	23	24	22	18	17	18	18	18	18	19	19	19	20	24	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.90	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90	0.90	1.00	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	0.90	0.90	0.80
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	SW	SE	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	SW	E	E	E	E	E	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	129	120	101	70	69	127	175	166	124	68	55	100	121	122	106	83	55	80	143	160	131	78	48	100



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

Teluk Bintuni

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)	27	29	30	28	27	26	26	26	27	28	28	27	27	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	76	76	84	88	89	92	91	86	79	83	87	88	90	91	92	87
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	7	7	11	11	8	8	9	9	7	7	13	13	10	10	8	8	5
Wind Gust (knot)	19	21	22	24	21	27	19	18	19	19	25	24	22	23	19	17	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	1.00	1.10	0.90	0.90	1.10	0.80	0.70	0.50	0.80	1.00	1.10	0.60	0.50	0.60	0.70	0.50
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W	SE	E	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	130	97	147	107	120	108	101	119	114	114	101	142	101	123	75	149	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