



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/05/MKW/IV/2026
 Berlaku 06 April 2026 09:00 WIT - 07 April 2026 08:00 WIT

Tanggal	06 April 2026															07 April 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	28	28	28	28	28	29	29	28	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	26	26	
Kelembapan Udara (%)	82	80	78	79	80	79	78	78	81	85	88	90	89	89	89	89	90	89	90	89	90	90	90	88	
Arah Angin																									
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	9	9	9	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	
Wind Gust (knot)	13	15	16	17	18	18	18	18	18	16	15	15	16	15	13	14	15	14	14	14	14	15	13	13	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																									
	SW	SW	W	W	W	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	E	E	E	E	E	E	E	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.85	0.85	1.43	1.43	1.43	1.18	1.18	1.18	1.43	1.43	1.43	1.44	1.44	1.44	1.88	1.88	1.88	1.21	1.21	1.21	2.20	2.20	2.20	0.75	



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/05/MKW/IV/2026
Berlaku 07 April 2026 09:00 WIT - 09 April 2026 09:00 WIT

Tanggal	07 April 2026					08 April 2026					09 April 2026						
	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
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	29	28	26	25	25	25	26	28	28	27	26	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	86	78	79	83	90	91	91	91	87	79	80	87	88	89	90	91	86
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	7	7	8	8	5	5	12	12	6	6	7	7	7
Wind Gust (knot)	16	22	22	19	19	19	17	17	16	19	22	22	17	17	22	16	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.40	0.60	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.70	0.80	0.70	0.60	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	W	E	E	W	W	E	E	E	W	E	E	SW	W	SW	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.39	0.72	0.50	0.81	0.59	1.99	0.77	2.15	1.06	1.24	0.78	1.63	0.80	1.90	0.87	1.94	1.37

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
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								
Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem								

Manokwari, 05 April 2026
Prakirawan,
Masagus Susilo