



**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 Cenderawasih Bagian Barat**

No. : B/ME.01.02/WP/09/MKW/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 09:00 WIT - 11 Juli 2026 08:00 WIT

Tanggal	10 Juli 2026															11 Juli 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	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	81	79	78	77	77	77	77	80	82	85	85	86	85	86	86	86	86	87	86	86	86	87	86	83	
Arah Angin																									
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
Wind Gust (knot)	15	16	17	17	17	15	13	14	15	12	10	10	10	12	13	14	15	15	17	17	17	17	16	17	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	0.90
Arah Arus Permukaan																									
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.90	0.90	0.92	0.92	0.92	0.98	0.98	0.98	0.96	0.96	0.96	0.87	0.87	0.87	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.86	0.86	0.86	0.83



# 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 Cenderawasih Bagian Barat

No. : B/ME.01.02/WP/09/MKW/VII/2026

Berlaku 11 Juli 2026 09:00 WIT - 13 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	11 Juli 2026					12 Juli 2026					13 Juli 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	29	29	28	28	27	27	27	28	29	29	29	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	74	72	73	78	83	85	84	81	73	72	72	76	80	84	84	81	
Arah Angin																		
	SW	SW	N	N	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	NW	NW	NE	
Kecepatan Angin (knot)	8	8	5	5	11	11	10	10	9	9	5	5	5	5	6	6	4	
Wind Gust (knot)	17	17	17	18	24	23	22	20	18	16	15	17	16	14	13	14	13	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	
Arah Arus Permukaan																		
	SW	S	S	S	S	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.43	0.42	0.42	0.44	0.40	0.74	0.78	0.86	0.88	0.85	0.81	0.80	0.76	0.72	0.72	0.73	0.80	

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, 09 Juli 2026  
Prakirawan,  
Nadya Putri Pramesti