



**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/08/MKW/IV/2026

Berlaku 09 April 2026 09:00 WIT - 10 April 2026 08:00 WIT

Tanggal	09 April 2026															10 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	29	29	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	80	77	75	72	71	71	73	75	78	80	81	82	83	84	85	85	86	86	87	87	86	86	85
Arah Angin																								
	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	12	12	13	13	13	14	14	14	12	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15
Wind Gust (knot)	23	23	24	27	30	34	34	33	29	26	27	26	26	25	24	24	28	28	26	28	28	29	28	29
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.30
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.03	1.03	1.05	1.05	1.05	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	10.80	1.11	1.11	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.07	1.07	1.08	1.08	1.09



# 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/08/MKW/IV/2026

Berlaku 10 April 2026 09:00 WIT - 12 April 2026 09:00 WIT

Tanggal	10 April 2026					11 April 2026					12 April 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	28	27	26	26	26	27	28	29	28	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	76	73	82	85	86	87	87	84	77	74	79	84	87	86	85	82
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	15	15	13	13	15	15	16	16	15	15	13	13	15	15	16	16	16
Wind Gust (knot)	29	29	30	30	30	30	31	31	32	31	31	29	28	31	32	32	31
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.10	1.10	1.10	1.30	1.40	1.30	1.40	1.20	0.90	1.10	1.20	1.30	1.50	1.50	1.40
Arah Arus Permukaan																	
	NE	S	NE	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.56	0.59	0.61	0.58	0.55	1.07	1.09	1.13	1.13	1.14	1.14	1.13	1.11	1.11	1.12	1.13	1.12

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, 08 April 2026  
Prakirawan,  
Nadya Putri Pramesti