





**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 Oransbari**

No. : B/ME.01.02/WP/07/MKW/VII/2026  
 Berlaku 09 Juli 2026 09:00 WIT - 11 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	09 Juli 2026					10 Juli 2026					11 Juli 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	4	4	7	7	6	6	7	7	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	29	29	28	28	27	27	27	28	29	28	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	71	73	77	80	81	86	84	82	78	77	81	81	86	86	85	78	79
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲
	S	S	SE	SE	S	S	S	S	S	S	SE	SE	S	S	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	6	6	11	11	9	9	10	10	9	9	9	9	6	6	8	8	8
Wind Gust (knot)	7	14	16	15	15	14	13	13	13	17	15	7	8	16	15	13	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.90	1.00	1.00	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▲	▲	▲
	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	S	SE	S	S	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.24	1.19	1.12	1.13	1.23	1.25	1.16	1.09	1.09	1.07	1.08	1.13	1.23	1.29	1.21	1.11	1.11
Tinggi Muka Laut (m)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.45	0.45	0.44	0.44

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, 07 Juli 2026  
 Prakirawan,  
 Nadya Putri Pramesti