





# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS I DOMINE EDUARD OSOK - SORONG

BANDARA DOMINE EDUARD OSOK, SORONG - PAPUA BARAT DAYA

Telp/Fax : (0951) 327457, 08114800075

Email : stametsorong@gmail.com

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Folley Misool

No. : B/ME.01.02/CP/186/KSRJ/VII/2026

Berlaku 12 Juli 2026 09:00 WIT - 14 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	12 Juli 2026					13 Juli 2026					14 Juli 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	81	82	82	85	85	85	85	84	82	83	82	84	86	85	88	90	84
Arah Angin																	
	SE	SE	S	S	SE	SE	S	S	S	S	SE	SE	S	S	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	18	18	16	16	16	16	16	16	16	16	14	14	15	15	16	16	17
Wind Gust (knot)	25	25	22	19	22	24	21	21	22	22	19	18	19	20	22	23	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	N	NW	NW	NW	SE	SE	NW	SE	SE	NW	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.69	2.31	2.75	0.99	1.58	0.83	1.19	0.73	1.21	1.43	2.92	1.43	1.78	1.55	1.09	0.86	1.29
Tinggi Muka Laut (m)	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.55	0.56	0.57	0.57	0.56

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	

Sorong, 10 Juli 2026

Prakirawan,  
Rizky Umul NF