



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/160/KSRJ/VI/2026

Berlaku 15 Juni 2026 09:00 WIT - 16 Juni 2026 08:00 WIT

Tanggal	15 Juni 2026															16 Juni 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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	80	78	76	77	78	77	77	77	78	80	79	77	81	82	82	82	82	81	82	84	84	83	83	82
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	9	9	8	8	8	7	7	7	6	6	6	7	7	7	5	5	5	6	6	6	6	6	8	
Wind Gust (knot)	13	13	13	13	12	11	11	10	9	9	9	8	10	10	10	9	10	10	10	9	9	10	12	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.93	0.94	0.93	0.86	0.81	0.79	0.73	0.67	0.62	0.58	0.56	0.56	0.61	0.71	0.78	0.93	1.00	0.95	0.88	0.78	0.74	0.69	0.71	0.73
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.95	0.95	2.03	2.03	2.03	2.99	2.99	2.99	1.54	1.54	1.54	1.58	1.58	1.58	1.48	1.48	1.48	0.70	0.70	0.70	1.08	1.08	1.08	1.40
Tinggi Muka Laut (m)	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62



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/160/KSRJ/VI/2026

Berlaku 16 Juni 2026 09:00 WIT - 18 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	16 Juni 2026					17 Juni 2026							18 Juni 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	6	6	9	9	10	10	10	10	10	10	8
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	26	25	26	27	28	27	28	28	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	79	80	79	80	81	82	86	84	81	77	80	79	78	80	79	85	82
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	SE	SE	S	S	SE	SE	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	8	8	5	5	5	5	5	5	7	7	10	10	12	12	12	12	11
Wind Gust (knot)	12	12	8	6	7	8	11	11	11	13	15	16	17	17	16	16	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▲	►	▼	▼	▼	▲	▲	◄	▲
	SE	N	NW	NW	S	SE	SE	S	SE	E	NW	NW	S	SE	SE	W	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.40	1.24	2.80	1.94	1.40	1.80	0.86	0.95	1.61	0.71	2.37	2.27	0.95	1.85	0.98	0.64	1.28
Tinggi Muka Laut (m)	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63

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, 14 Juni 2026

Prakirawan,
Afif Hawari