



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 MARITIM

Perairan Misool

No. : B/ME.01.02/CP/132/KSRJ/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 09:00 WIT - 19 Mei 2026 08:00 WIT

Tanggal	18 Mei 2026															19 Mei 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	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	82	81	81	81	81	81	80	79	79	79	79	79	78	80	82	83	84	85	85	84	84	84	85	84	
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	NW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	
Wind Gust (knot)	10	12	13	13	13	13	13	12	12	12	11	12	14	13	15	15	14	14	14	15	14	16	15	16	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.60	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	►	▲	▲	▼	▲	▲
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	E	SE	SE	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.25	1.32	1.29	1.23	1.13	1.08	1.11	1.18	1.26	1.30	1.22	1.05	0.98	1.11	1.26	1.38	1.44	1.42	1.31	1.17	1.07	1.05	1.02	1.01	



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 MARITIM

Perairan Misool

No. : B/ME.01.02/CP/132/KSRJ/V/2026

Berlaku 19 Mei 2026 09:00 WIT - 21 Mei 2026 09:00 WIT

Tanggal	19 Mei 2026					20 Mei 2026					21 Mei 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	28	28	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	83	82	81	80	81	83	83	82	81	80	79	81	82	84	85	83
Arah Angin																	
	E	E	W	W	SW	SW	NE	NE	SE	SE	NE	NE	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	4	4	5	5	8	8	6	6	5	5	6	6	8
Wind Gust (knot)	16	12	14	12	11	11	14	13	18	15	15	14	15	16	16	18	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	1.00	1.50	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	1.00
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	SE	SW	SW	SE	E	S	S	S	SW	W	SW	S	SE	SW	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.08	1.27	1.28	1.44	1.11	1.24	1.40	1.12	1.05	1.13	1.15	1.49	1.31	1.11	1.33	1.10	1.07

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, 17 Mei 2026

Prakirawan,
Ida Iriyanti