



**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 Sorong Selatan

No. : Retno Dwi Anggraini

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

Tanggal	15 Mei 2026															16 Mei 2026								
	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	27	28	28	29	28	28	28	28	28	28	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	81	80	79	80	81	80	80	81	82	86	91	90	90	89	89	89	88	87	87	87	87	87	86
Arah Angin	←	←	→	→	→	↓	↓	↓	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	←	←	←	←	←	←	←
	E	E	SE	SE	SE	N	N	N	NW	NW	NW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	6	6	5	5	5	5	5	5	4	4	4	6	6	6	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
Wind Gust (knot)	14	12	12	12	13	14	16	10	14	12	11	9	15	11	13	14	16	17	12			12		
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	SW	S	E	E	E	E	SE	SE	SW	W	W	W	SW	SW	E	E	E	E	SE	SE	S	SW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.50	1.04	0.98	1.54	1.84	1.79	1.65	1.24	0.90	1.54	2.05	2.04	1.71	1.18	0.99	1.71	2.15	2.22	2.13	1.80	1.18	1.26	1.81	2.11



# 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 Sorong Selatan

No. : Retno Dwi Anggraini

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

Tanggal	16 Mei 2026					17 Mei 2026					18 Mei 2026						
	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	29	29	28	26	26	26	26	26	27	28	28	27	27	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	78	80	81	89	89	90	87	86	83	80	80	85	86	86	86	84
Arah Angin	←	←	↖	↖	↗	↗	↓	↓	↓	↓	↖	↖	↗	↗	→	→	↗
	E	E	SW	SW	NE	NE	N	N	N	N	SW	SW	NW	NW	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	6	6	7	7	3	3	6	6	4	4	8	8	3
Wind Gust (knot)	12	12	16	13	14	12	19	8	9	11	12	13	14	12	16	16	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.20	0.30	0.80	0.60	0.40	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	←	→	↗	←	←	→	↗	↓	←	↓	→	↓	←	↗	→	↗	←
	W	E	SE	W	W	E	SE	S	W	S	E	S	W	SE	E	SE	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.96	1.17	1.89	1.24	2.06	1.33	2.26	1.05	2.17	0.97	1.92	0.96	2.40	1.14	2.49	1.45	2.04

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Sorong, 14 Mei 2026

Prakirawan,

B/ME.01.02/WP/129/KSRJ/V/2026