



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. : 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																									
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	27	28	28	27	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	82	79	78	78	79	80	78	81	83	84	85	87	88	87	87	88	88	89	89	88	88	87	86	
Arah Angin																									
	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	4	6	6	6	3	3	3	5	5	5	6	6	6	8	8	8	9	9	9	11	
Wind Gust (knot)	14	14	13	12	12	11	13	14	10	17	11	10	14	15	12	12	13	15	16	17	18	19	19	21	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	
Arah Arus Permukaan																									
	W	W	S	S	S	W	W	W	W	W	W	W	W	W	E	E	E	SE	SE	SE	SW	SW	SW	W	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.22	1.22	0.76	0.76	0.76	0.88	0.88	0.88	1.65	1.65	1.65	1.41	1.41	1.41	1.00	1.00	1.00	1.29	1.29	1.29	1.07	1.07	1.07	1.42	



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. : 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																	
Suhu Udara (C)	26	28	28	27	26	25	25	26	27	28	28	28	27	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	85	80	79	78	86	90	87	86	82	77	76	77	80	89	87	87	82
Arah Angin	←	←	→	→	↓	↓	←	←	←	←	↖	↖	↗	↗	↗	↗	←
	E	E	W	W	N	N	E	E	E	E	SW	SW	SE	SE	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	11	11	8	8	4	4	4	4	7	7	8	8	7	7	5	5	4
Wind Gust (knot)	21	18	15	11	12	10	11	16	21	16	19	19	19	19	16	17	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan	←	←	↗	←	←	↗	↘	↓	↗	↗	↘	←	←	↓	↗	↗	↗
	W	W	SW	W	W	SE	E	S	SW	SW	E	W	W	S	E	SE	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.42	0.84	0.79	1.39	1.62	0.81	1.43	0.89	1.41	0.90	0.90	1.05	1.66	0.93	1.43	1.07	1.27

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 Juni 2026

Prakirawan,
Afif Hawari