



**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 Raja Ampat Sorong**

No. : B/ME.01.02/CP/082/KSRJ/III/2026

Berlaku 29 Maret 2026 09:00 WIT - 30 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	29 Maret 2026															30 Maret 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	27	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	79	79	81	82	81	81	80	79	78	78	79	79	79	80	80	81	81	82	82	82	82	81	82	81
Arah Angin																								
	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW						
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	5	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	11	12	15	16	19	19	19	19	18	16	14	17	14	13	13	13	13	13	14	15	13	12	11	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	S						
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.17	1.13	1.10	1.11	1.14	1.15	1.13	1.09	1.09	1.10	1.10	1.10	1.10	1.14	1.20	1.29	1.36	1.37	1.32	1.24	1.17	1.14	1.16	1.16



# 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 Raja Ampat Sorong

No. : B/ME.01.02/CP/082/KSRJ/III/2026

Berlaku 30 Maret 2026 09:00 WIT - 01 April 2026 09:00 WIT

Tanggal	30 Maret 2026					31 Maret 2026							01 April 2026				
	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	26	26	27	27	27	27	26	27	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	85	84	83	81	81	83	85	81	78	78	78	78	80	82	84	82
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	8	8	3	3	5	5	3	3	8	8	5	5	6	6	7
Wind Gust (knot)	12	17	21	20	11	8	14	17	10	17	22	21	16	15	14	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.10	1.10	1.20	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.13	1.08	1.21	1.09	1.07	1.08	1.23	1.08	1.16	1.05	1.20	1.09	1.11	1.03	1.18	1.07	1.15

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, 28 Maret 2026

Prakirawan,

RIZKY UMUL NF