



# 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 Bagian Utara

No. : B/ME.01.02/CP/108/KSRJ/IV/2026

Berlaku 24 April 2026 09:00 WIT - 25 April 2026 08:00 WIT

Tanggal	24 April 2026														25 April 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)	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	78	78	77	77	76	76	76	75	74	74	74	74	74	75	76	76	77	77	77	77	77	78	78	77
Arah Angin																								
	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	4	6	6	6	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
Wind Gust (knot)	10	13	16	16	17	17	17	18	14	13	13	14	13	13	15	14	14	13	14	14	14	14	14	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.97	0.98	1.00	1.01	1.03	1.05	1.06	1.04	1.00	0.95	0.92	0.91	0.92	0.92	0.91	0.89	0.88	0.91	0.96	0.99	1.00	1.00	0.99	0.97



# 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 Bagian Utara

No. : B/ME.01.02/CP/108/KSRJ/IV/2026

Berlaku 25 April 2026 09:00 WIT - 27 April 2026 09:00 WIT

Tanggal	25 April 2026					26 April 2026					27 April 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	29	29	29	29	28	28	28	29	29	29	28	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	76	75	74	72	73	75	76	77	75	74	73	73	76	78	81	82	81
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	NE	NE	E	E	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	8	8	8	8	9	9	7	7	7	7	4	4	4	4	3	3	6
Wind Gust (knot)	16	21	22	18	17	15	14	14	16	16	17	14	14	13	14	13	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.95	0.97	1.03	1.00	0.90	0.91	0.90	0.97	0.93	0.92	0.99	1.04	0.94	0.93	0.93	1.03	1.02

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, 23 April 2026

Prakirawan,  
Sigit Cahya