



**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/046/KSRJ/II/2026

Berlaku 21 Februari 2026 09:00 WIT - 22 Februari 2026 08:00 WIT

Tanggal	21 Februari 2026														22 Februari 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	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	82	81	81	81	81	81	82	83	84	84	86	86	85	85	85	85	85	85	85	86	87	86	86
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW						
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	7	7	7	6
Wind Gust (knot)	16	11	12	13	16	16	15	17	17	16	16	17	17	16	16	14	14	12	14	18	21	20	19	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.30	1.40	1.70	1.60	1.90	1.60	1.50	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	↖	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	E	E	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.33	0.31	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.35	0.40	0.44	0.45	0.43	0.38	0.36	0.37	0.36	0.35	0.34	0.32	0.33	0.35	0.39	0.41	0.39



# 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/046/KSRJ/II/2026

Berlaku 22 Februari 2026 09:00 WIT - 24 Februari 2026 09:00 WIT

Tanggal	22 Februari 2026					23 Februari 2026								24 Februari 2026			
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	83	80	80	80	81	82	81	79	77	78	78	80	80	83	85	81
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘
	NW	NW	NW	NW	N	N	NE	NE	N	N	N	N	NE	NE	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	5	5	7	7	5	5	6
Wind Gust (knot)	16	19	19	11	10	12	11	12	10	16	16	14	14	13	13	15	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.20	1.20	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	➔	➔	➔	➔	➔	➔	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE							
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.34	0.33	0.34	0.44	0.40	0.31	0.28	0.29	0.31	0.25	0.27	0.29	0.36	0.24	0.28	0.25	0.29

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, 20 Februari 2026  
Prakirawan,  
Sigit Cahya