



**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 Misool

No. : B/ME.01.02/WP/172/KSRJ/VI/2026

Berlaku 27 Juni 2026 09:00 WIT - 28 Juni 2026 08:00 WIT

Tanggal	27 Juni 2026															28 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)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	81	81	81	81	81	81	81	81	82	83	83	83	82	82	83	83	84	84	84	84	84	84	84
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
Wind Gust (knot)	23	25	25	26	25	24	22	21	20	20	21	21	21	21	20	20	22	21	20	21	20	20	19	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.10	1.20
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	SW	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	SW	S	S	S	S	S	SW	W	SW	SW	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.90	0.93	1.07	1.19	1.29	1.39	1.43	1.37	1.24	1.11	1.00	0.98	1.01	1.06	1.11	1.10	1.04	1.00	0.98	0.94	0.88	0.85	0.90	0.92



# 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 Misool

No. : B/ME.01.02/WP/172/KSRJ/VI/2026

Berlaku 28 Juni 2026 09:00 WIT - 30 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	28 Juni 2026					29 Juni 2026					30 Juni 2026						
	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
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	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	81	81	82	83	83	84	84	83	82	82	82	83	83	83	83	82
Arah Angin																	
	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	12	12	14	14	12	12	13	13	14	14	14	14	12	12	12
Wind Gust (knot)	21	24	24	22	24	23	23	22	26	28	28	27	23	23	23	21	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.10	1.10	1.30	1.40	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.00	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	S	SW	NW	NW	SW	SE	W	SW	S	W	NW	W	SW	SE	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.90	1.12	1.44	1.21	1.00	1.11	1.00	0.89	0.89	1.05	1.44	1.30	0.99	1.11	0.97	0.90	0.91

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah              Cerah Berawan              Berawan              Berawan Tebal              Udara Kabur              Petir              Kabut              Hujan Ringan              Hujan Sedang              Hujan Lebat              Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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, 26 Juni 2026

Prakirawan,

Retno Dwi Anggraini