



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/CP/144/KSRJ/V/2026

Berlaku 30 Mei 2026 09:00 WIT - 31 Mei 2026 08:00 WIT

Tanggal	30 Mei 2026															31 Mei 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	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	74	73	73	73	73	73	73	73	73	74	75	76	76	76	76	77	77	78	79	79	79	79	79	79
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	16	16	15	15	15	13	13	13	13	13	13	14	14	14	13	13	13	11	11	11	11	11	11	11
Wind Gust (knot)	28	29	28	28	26	25	23	22	21	22	23	24	25	25	24	24	23	22	21	20	21	21	22	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	SW	SW	S	S	S	S	W	W	W	W	W	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.97	0.97	1.05	1.21	1.38	1.50	1.59	1.62	1.55	1.42	1.22	1.09	1.11	1.12	1.13	1.18	1.17	1.11	1.10	1.09	1.05	0.99	0.91	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/CP/144/KSRJ/V/2026

Berlaku 31 Mei 2026 09:00 WIT - 02 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	31 Mei 2026					01 Juni 2026								02 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)	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	79	79	78	79	84	85	85	84	84	82	80	80	80	83	86	86	85	83
Arah Angin																		
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	11	11	11	11	8	8	8	8	8	10	10	9	9	8	8	8	8	9
Wind Gust (knot)	23	24	22	22	20	17	18	18	18	19	20	19	18	20	21	19	16	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.90	1.10	1.30	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70	0.60	0.80	0.80	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan																		
	SW	S	NW	W	W	S	SW	SW	SW	SW	NW	W	SW	S	SE	SW	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.95	1.03	1.45	1.45	1.09	1.13	0.98	1.00	1.00	1.00	0.93	1.31	1.45	1.07	1.16	1.03	0.92	0.94

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;">> 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, 29 Mei 2026

Prakirawan,
Afif Hawari