



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/115/KSRJ/IV/2026

Berlaku 01 Mei 2026 09:00 WIT - 02 Mei 2026 08:00 WIT

Tanggal	01 Mei 2026															02 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)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	83	83	83	82	82	83	82	83	83	84	84	85	85	84	83	84	86	85	85	84	84	84	84	85
Arah Angin																									
	SE	SE	SE	SE	SE	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	6	6	6	6	6	6	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7
Wind Gust (knot)	20	19	20	16	16	17	16	15	15	15	15	15	15	15	17	16	15	14	14	16	15	14	13	13	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	1.00	0.90	0.80	0.80	0.70	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	0.90	0.80	0.80	1.00	
Arah Arus Permukaan																									
	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.05	1.05	1.04	1.10	1.28	1.44	1.58	1.66	1.66	1.57	1.37	1.19	1.12	1.14	1.12	1.12	1.13	1.14	1.21	1.28	1.32	1.30	1.20	1.09	



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/115/KSRJ/IV/2026

Berlaku 02 Mei 2026 09:00 WIT - 04 Mei 2026 09:00 WIT

Tanggal	02 Mei 2026					03 Mei 2026					04 Mei 2026							
	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	27	27	26	27	28	28	28	28	28	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	84	82	80	79	80	82	84	86	83	80	79	78	81	81	82	83	84	
Arah Angin	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↖	↖	↖	↘	↘	↘
	SE	SE	NE	NE	E	E	E	E	E	NE	NE	N	N	E	E	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
Wind Gust (knot)	16	15	13	12	14	15	12	11	13	11	12	12	15	10	10	10	11	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	0.90	0.70	0.70	0.60	1.00	0.60	0.60	0.70	0.60	0.80	0.60	0.60	0.60	0.60	1.00	
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↘	↘	↖	↖	
	SW	W	NW	W	W	SW	SW	W	SW	SW	NW	W	W	S	S	W	SW	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.09	1.07	1.51	1.67	1.20	1.13	1.12	1.22	1.04	1.03	1.33	1.59	1.16	1.13	1.11	1.07	0.92	

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 style="background-color: #0070C0; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">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, 30 April 2026

Prakirawan,

RIZKY UMUL NF