



# 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/185/KSRJ/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 09:00 WIT - 11 Juli 2026 08:00 WIT

Tanggal	10 Juli 2026														11 Juli 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	78	78	78	78	78	78	78	78	77	77	77	77	77	78	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	N	N	N	N	N	N	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	13	13	11	11	11	9	9	9	8	8	8	9	9	9	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
Wind Gust (knot)	29	28	27	28	28	27	27	27	27	25	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.32	2.32	2.39	2.39	2.39	2.41	2.41	2.41	2.45	2.45	2.45	2.44	2.44	2.44	2.41	2.41	2.41	2.39	2.39	2.39	2.35	2.35	2.35	2.30



# 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/185/KSRJ/VII/2026

Berlaku 11 Juli 2026 09:00 WIT - 13 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	11 Juli 2026					12 Juli 2026					13 Juli 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	29	29	28	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	78	76	74	74	76	78	79	77	76	76	75	75	77	81	82	83	81
Arah Angin																	
	SE	SE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	N	N	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	12	12	11	11	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	10
Wind Gust (knot)	28	27	25	26	27	26	28	25	27	27	26	26	25	24	22	21	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.70	1.80	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.60	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.30	2.33	2.31	2.36	2.37	2.36	2.37	2.33	2.25	2.27	2.26	2.27	2.32	2.30	2.29	2.27	2.19

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: #8B0000; 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: #4B0082; 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, 09 Juli 2026

Prakirawan,

Anang Ahmad KN