



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/164/KSRJ/VI/2026

Berlaku 19 Juni 2026 09:00 WIT - 20 Juni 2026 08:00 WIT

Tanggal	19 Juni 2026															20 Juni 2026									
	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	
Jam																									
Kondisi Cuaca																									
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Kelembapan Udara (%)	78	77	76	75	75	75	74	74	74	74	74	74	74	75	75	75	76	76	77	77	77	78	78	78	
Arah Angin																									
	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	8	8	8	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	10
Wind Gust (knot)	18	19	20	22	23	24	24	24	24	25	24	24	24	22	22	22	22	21	21	21	21	22	23	23	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	
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	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.69	1.69	1.72	1.72	1.72	1.69	1.69	1.69	1.70	1.70	1.70	1.67	1.67	1.67	1.74	1.74	1.74	1.78	1.78	1.78	1.74	1.74	1.74	1.73	



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/164/KSRJ/VI/2026

Berlaku 20 Juni 2026 09:00 WIT - 22 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	20 Juni 2026					21 Juni 2026					22 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)	28	28	29	29	29	28	28	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	77	74	70	71	74	77	79	79	77	75	74	74	75	77	80	80	79
Arah Angin																	
	W	W	W	W	N	N	E	E	SE	SE	NE	NE	E	E	E	E	N
Kecepatan Angin (knot)	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	6	6	5	5	7	7	6
Wind Gust (knot)	24	25	26	23	23	24	22	20	22	21	20	20	19	20	19	19	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.73	1.77	1.76	1.76	1.75	1.80	1.84	1.78	1.76	1.81	1.87	1.84	1.82	1.86	1.91	1.84	1.80

Kondisi Cuaca											Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
											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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Sorong, 18 Juni 2026

Prakirawan,
Ida Iriyanti