





**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 PELABUHAN**  
**Pelabuhan Teminabuan**

No. : B/ME.01.02/CP/184/KSRJ/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 09:00 WIT - 12 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	10 Juli 2026					11 Juli 2026					12 Juli 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	9	7	7	7	7	9	9	9	9	7	7	7	7	9
Suhu Udara (C)	27	29	28	27	25	25	25	25	26	28	28	27	27	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	82	73	79	83	88	91	92	92	86	74	78	81	84	91	84	85	82
Arah Angin																	
	E	E	S	S	SE	SE	E	E	SE	SE	SW	SW	S	S	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	10	10	7	7	7	7	7	7	5	5	8	8	9	9	8
Wind Gust (knot)	13	15	15	15	11	8	11	11	13	13	11	12	11	10	13	14	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	NW	NW	NE	NE	NW	W	NW	NW	NW	NW	NE	NE	N	W	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.70	0.81	0.79	0.72	0.68	0.66	0.64	0.68	0.74	0.82	0.81	0.70	0.68	0.70	0.65	0.69	0.73
Tinggi Muka Laut (m)	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34								

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, 08 Juli 2026

Prakirawan,

Widodo