



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 Arar

No. : B/ME.01.02/CP/097/KSRJ/IV/2026

Berlaku 14 April 2026 09:00 WIT - 16 April 2026 09:00 WIT

Tanggal	14 April 2026					15 April 2026								16 April 2026			
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	27	27	26	26	27	29	30	29	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	77	79	79	78	83	88	88	79	67	63	68	80	85	87	87	80
Arah Angin																	
	SW	SW	N	N	S	S	SE	SE	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	4	4	4	4	6	6	8	8	5	5	4	4	6
Wind Gust (knot)	9	13	11	5	8	6	6	4	12	16	14	14	11	8	6	11	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	N	NE	NE	N	NE	NE	E	NW	N	NE	NE	N	N	NE	NE	NW	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.82	0.92	0.88	0.86	0.93	0.93	0.77	0.72	0.86	0.98	0.94	0.86	0.90	0.82	0.72	0.80	0.95
Tinggi Muka Laut (m)	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61

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, 12 April 2026

Prakirawan,

Anang Ahmad KN