



# 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/167/KSRJ/VI/2026

Berlaku 22 Juni 2026 09:00 WIT - 23 Juni 2026 08:00 WIT

Tanggal	22 Juni 2026															23 Juni 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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	29	30	30	30	30	30	29	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	77	70	65	62	63	66	66	69	75	79	82	84	84	85	85	86	87	87	88	88	88	89	87
Arah Angin																								
	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	9	9	6	6	6	7	7	7	9	9	9	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6
Wind Gust (knot)	15	16	16	15	14	12	14	13	12	11	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	9	8	9	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	N	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	W	W	W	W	W	W	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.80	0.80	0.72	0.72	0.72	0.85	0.85	0.85	0.81	0.81	0.81	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.79	0.79	0.79	0.70	0.70	0.70	0.80
Tinggi Muka Laut (m)	-0.01	0.16	0.19	0.22	0.13	0.05	-0.11	-0.29	-0.40	-0.48	-0.50	-0.39	-0.21	0.01	0.19	0.31	0.32	0.34	0.21	0.06	-0.09	-0.18	-0.29	-0.29



# 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/167/KSRJ/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 09:00 WIT - 25 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	23 Juni 2026					24 Juni 2026					25 Juni 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	8	8	10	10	10	10	10	10	8	8	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	29	29	26	26	26	26	26	27	29	29	26	26	26	25	25	27
Kelembapan Udara (%)	84	74	71	85	87	90	92	93	86	73	72	89	89	91	92	92	86
Arah Angin																	
	SE	SE	S	S	SE	SE	S	S	SE	SE	S	S	E	E	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	5	5	6
Wind Gust (knot)	13	15	12	16	5	10	8	7	10	15	13	14	12	10	8	9	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	NE	N	NW	NW	NW	W	W	NW	NE	NE	NW	NW	W	W	W	W	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.80	0.77	0.84	0.88	0.74	0.77	0.88	0.76	0.69	0.68	0.76	0.91	0.82	0.82	0.93	0.86	0.67
Tinggi Muka Laut (m)	-0.23	0.09	0.10	-0.29	-0.26	0.24	0.36	-0.06	-0.39	-0.10	0.16	-0.09	-0.30	0.09	0.44	0.10	-0.46

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: #007bff; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #6f42c1; 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, 21 Juni 2026  
Prakirawan,  
Rizky Umul NF