



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 Sausapor

No. : B/ME.01.02/CP/057/KSRJ/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 09:00 WIT - 05 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	04 Maret 2026															05 Maret 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)	8	8	9	9	9	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	26	26	25	25	25	26	25	25	25	25	25	25	26	25	24
Kelembapan Udara (%)	80	80	79	77	75	77	77	76	80	80	85	87	87	87	88	85	87	87	89	88	86	85	87	91	
Arah Angin																									
	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	
Kecepatan Angin (knot)	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	
Wind Gust (knot)	7	11	11	11	13	13	11	9	8	6	7	8	8	7	6	7	7	8	5	5	5	4	8	11	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.78	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.68	0.68	0.72	0.75	0.78	0.80	0.80	0.79	0.77	0.75	0.73	0.70	0.67	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53	
Arah Arus Permukaan																									
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	W	NW	N	N	N	NW	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	30	35	36	35	36	37	36	34	32	34	36	36	36	38	38	36	34	32	31	32	35	39	40	38	
Tinggi Muka Laut (m)	0.51	0.24	-0.08	-0.35	-0.49	-0.47	-0.29	0.02	0.34	0.68	0.85	0.83	0.66	0.32	-0.08	-0.48	-0.72	-0.81	-0.65	-0.35	0.06	0.44	0.67	0.74	



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 Sausapor

No. : B/ME.01.02/CP/057/KSRJ/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 09:00 WIT - 07 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	05 Maret 2026					06 Maret 2026					07 Maret 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	9	9	7	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	27	26	26	26	26	25	25	26	27	27	26	26	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	85	76	81	83	83	86	88	87	83	80	83	85	89	87	89	89	85
Arah Angin																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	N	N	N	N	NE	NE	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	5	5	4	4	3	3	4
Wind Gust (knot)	11	12	8	6	6	6	6	8	7	12	14	10	8	7	7	7	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.60	0.90	0.90	0.90	1.10	1.10	0.90	0.80	0.70	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	NW	S	S	S	N	N	N	N	N	S	S	S	NW	NW	SW	NW	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	36	31	32	31	39	40	36	39	38	36	40	38	33	33	33	34	37
Tinggi Muka Laut (m)	0.64	-0.28	-0.48	0.45	0.67	-0.29	-0.68	0.23	0.68	-0.17	-0.60	0.20	0.69	-0.05	-0.60	0.17	0.74

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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white; padding: 2px;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white; padding: 2px;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white; padding: 2px;">> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">Tenang</td> <td style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px;">Rendah</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white; padding: 2px;">Sedang</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white; padding: 2px;">Tinggi</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white; padding: 2px;">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, 03 Maret 2026
Prakirawan,
Gifari Deldi