



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS III MOPAH - MERAUKE

JL. PGT Bandar udara Mopah Merauke, Rimba Jaya, Merauke, Papua Selatan 99615
 Telp : (0971) 3330405 Fax : (0971) 3330406 Email : stamet.merauke@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Yos Sudarso Bagian Utara

No. : B/ME.01.02/WP/24/MKQ/II/BMKG-2026

Berlaku 25 Februari 2026 09:00 WIT - 26 Februari 2026 08:00 WIT

Tanggal	25 Februari 2026															26 Februari 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																									
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	80	80	80	80	81	81	81	81	82	82	83	83	84	87	87	86	86	85	85	85	85	85	85	82
Arah Angin																									
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW							
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	9	9	9	8	8	8	6	6	6	8	8	8	6	6	6	10	10	10	12	
Wind Gust (knot)	13	15	15	17	21	19	17	18	16	17	15	16	15	16	17	17	19	19	17	15	18	17	18	16	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.10	0.90	0.80	0.80	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.10	1.00	0.90	0.90	
Arah Arus Permukaan																									
	SW	S	SE	E	E	E	NE	NE	NE	E	SW	SW	SW	SW	S	S	SE	SE	S	SW	W	W	W	W	
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	68	62	70	85	103	112	110	96	76	53	44	59	71	73	69	67	65	61	52	51	62	74	80	83	



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS III MOPAH - MERAUKE

JL. PGT Bandar udara Mopah Merauke, Rimba Jaya, Merauke, Papua Selatan 99615
 Telp : (0971) 3330405 Fax : (0971) 3330406 Email : stamet.merauke@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Yos Sudarso Bagian Utara

No. : B/ME.01.02/WP/24/MKQ/II/BMKG-2026

Berlaku 26 Februari 2026 09:00 WIT - 28 Februari 2026 09:00 WIT

Tanggal	26 Februari 2026					27 Februari 2026							28 Februari 2026				
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	27	27	27	27	28	27	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	83	84	82	85	86	85	85	82	84	83	84	83	82	86	85	86
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	12	12	14	14	11	11	14	14	16	16	16	16	14	14	14	14	8
Wind Gust (knot)	22	20	26	23	25	25	28	33	30	29	31	32	30	28	30	31	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	0.90	1.50	1.20	1.40	1.80	1.90	1.90	1.80	1.60	1.50	1.40	1.40	1.30	1.40	1.60	1.50
Arah Arus Permukaan	◀	▲	▶	◀	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▶	▶	▶	▼	▼	▼	◀
	W	SE	E	NE	S	S	SE	SW	SW	S	E	E	E	S	S	S	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	80	69	112	82	62	81	70	66	81	65	93	112	57	76	73	53	73

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

Merauke, 24 Februari 2026
 Prakirawan,
 Rizaldi Ramadhan, S.Tr.Met