



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 Merauke

No. : B/ME.01.02/WP/25/MKQ/II/BMKG-2026

Berlaku 26 Februari 2026 09:00 WIT - 27 Februari 2026 08:00 WIT

Tanggal	26 Februari 2026														27 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
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	82	83	84	84	84	84	83	82	83	85	85	84	86	86	87	87	87	87	88	87	87	87	87
Arah Angin																								
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	10	13	13	13	11	11	11	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15
Wind Gust (knot)	18	17	18	19	22	21	22	22	21	20	19	20	23	23	23	24	24	24	24	24	25	26	26	27
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.40	1.20	1.30	1.30	1.10	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.50	1.30	1.40	1.50	1.40	1.30	1.20
Arah Arus Permukaan																								
	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SE	E	NE	NE	E	E	SE	S	S	S	SW	S	E	E	E	E	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	100	110	118	119	115	102	80	74	104	141	155	144	117	94	88	85	74	58	48	70	92	103	103	99



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 Merauke

No. : B/ME.01.02/WP/25/MKQ/II/BMKG-2026

Berlaku 27 Februari 2026 09:00 WIT - 01 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	27 Februari 2026					28 Februari 2026								01 Maret 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	27	27	27	26	27	27	28	27	28	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	86	85	83	84	84	87	88	87	85	83	85	82	84	87	86	88	85
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	15	15	18	18	16	16	17	17	17	17	17	17	16	16	15	15	14
Wind Gust (knot)	28	29	33	31	31	32	30	32	30	31	33	34	31	31	32	29	31
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.90	1.80	2.20	1.90	1.70	1.40	1.20	1.10	2.50	2.10	1.60	1.60	1.50	1.50	1.90
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▶	▶	▶	▲	▲	▶	▲	▼	▲	▼	▲	▶	▼	▼	▶
	SE	SW	SW	E	E	SE	SW	E	SE	S	SW	S	NE	E	S	S	E
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	99	108	86	105	155	88	57	66	88	90	74	68	149	110	80	56	105

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, 25 Februari 2026
 Prakirawan,
 Asih Arum Bestari, s.Tr