



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/05/KMKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 06 Maret 2026 09:00 WIT - 07 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	06 Maret 2026															07 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																								
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	83	82	83	82	83	83	84	84	84	83	83	83	83	85	86	86	87	88	89	88	88	88	87
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	16	16	13	13	13	13	13	13	10	10	10	8	8	8	12	12	12	13	13	13	11	11	11	9
Wind Gust (knot)	30	30	29	30	31	30	26	26	24	20	19	19	18	19	25	24	24	27	26	27	27	22	23	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.30	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.40	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.40	1.50	1.50	1.40	1.50	1.50	1.40	1.40	1.30	1.20
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▶	◀	▶	▶	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	▶	▲	▼	▲	▲
	SW	SW	SE	E	NE	E	E	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SE	NE	NE	NE	E	SE	S	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	105	79	63	103	140	140	116	90	89	110	124	125	117	98	73	89	143	164	148	110	85	100	119	122



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/05/KMKQ/III/BMKG-2026

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

Tanggal	07 Maret 2026					08 Maret 2026							09 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	28	28	29	28	28	27	27	27	29	28	28	28	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	86	85	84	83	83	85	87	87	86	81	82	84	85	87	89	89	85
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	9	9	9	9	11	11	10	10	11	11	13	13	12
Wind Gust (knot)	20	23	24	18	17	19	21	26	20	21	20	20	22	24	28	25	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.30	1.40	2.10	1.90	1.80	2.10	1.90	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.80	1.60	1.50
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	116	72	138	95	114	69	151	105	120	64	148	89	111	60	140	91	118

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, 05 Maret 2026
 Prakirawan,
 Harun Arrashid, S.Tr.Met