



**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 Mappi**

No. : B/ME.01.02/WP/02/MKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 03 Maret 2026 09:00 WIT - 04 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	03 Maret 2026															04 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)	29	29	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Kelembapan Udara (%)	82	80	79	77	78	79	79	79	78	78	79	80	80	81	81	82	82	82	81	81	81	81	81	79
Arah Angin																								
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	11	11	13	13	13	11	11	11	11	11	11	10	10	10	12	12	12	13	13	13	13	13	13	16
Wind Gust (knot)	22	27	29	31	30	29	28	23	21	18	19	18	18	19	20	21	21	22	23	21	21	22	21	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.60	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80
Arah Arus Permukaan																								
	E	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	W	W	SW	S	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	52	51	74	92	102	100	90	75	57	67	93	120	124	110	89	65	44	48	51	48	53	64	79	85



**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 Mappi**

No. : B/ME.01.02/WP/02/MKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 04 Maret 2026 09:00 WIT - 06 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	04 Maret 2026					05 Maret 2026					06 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)	29	29	29	29	29	28	28	28	27	28	28	28	27	27	26	28	28
Kelembapan Udara (%)	78	80	79	82	82	83	81	81	87	84	86	85	86	89	89	85	84
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	16	16	17	17	13	13	14	14	15	15	15	15	11	11	16	16	12
Wind Gust (knot)	27	32	31	27	25	29	27	26	31	29	29	29	28	28	30	31	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.90	2.10	2.50	1.80	1.60	2.10	2.10	1.80	1.50	1.50	1.40	1.20	1.20	1.40	1.70	1.50
Arah Arus Permukaan																	
	E	NW	NW	SE	SE	E	W	S	SE	W	NW	W	SE	E	W	SW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	79	73	95	62	118	73	52	53	90	59	100	64	105	74	65	58	99

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, 02 Maret 2026  
 Prakirawan,  
 Patricia Rachel M, S.Tr.Met