



**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/10/MKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 11 Maret 2026 09:00 WIT - 12 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	11 Maret 2026															12 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	29	28	28	29	29	29	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	84	83	82	82	83	83	82	80	79	79	81	83	84	87	88	88	89	89	88	88	88	87	85
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	N	N	N	NW						
Kecepatan Angin (knot)	14	14	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	12	7	7	7	10	10	10	10	10	10	9
Wind Gust (knot)	24	28	28	27	25	32	31	30	23	24	23	24	23	23	25	21	20	19	23	24	23	19	18	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	1.30	1.30	1.30	1.50	1.10
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	◀	◀	▶	▶	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▲	▲	▼
	SW	SW	SW	SW	SW	SE	E	NE	NE	E	E	SE	S	S	SW	SW	SW	SE	E	E	E	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	119	115	108	94	71	62	94	124	132	121	97	78	81	83	76	62	53	75	87	85	85	84	83	90



**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/10/MKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 12 Maret 2026 09:00 WIT - 14 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	12 Maret 2026					13 Maret 2026							14 Maret 2026				
	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
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	28	28	27	26	26	27	28	28	27	27	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	81	81	82	84	86	89	88	85	83	82	85	85	89	90	90	87
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	N	N	N	N	W	W	NW	NW	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	9	9	8	8	10	10	8	8	5	5	8	8	7	7	8	8	7
Wind Gust (knot)	18	22	16	16	21	20	19	14	17	19	16	21	25	21	18	19	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	1.10	1.10	1.10	0.90	0.90	1.00	1.10	1.00	0.70	1.50	1.30	0.80	0.70	0.70	0.90	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SE	NE	SE	SW	SE	SE	S	SW	S	NE	E	S	S	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	98	102	57	121	82	60	62	80	90	93	61	105	90	59	47	58	75

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