



**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/11/MKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 12 Maret 2026 09:00 WIT - 13 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	12 Maret 2026															13 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	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	85	83	82	83	83	83	83	83	83	82	82	85	86	87	88	88	87	88	88	88	89	89	89
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	11	11	13	13	13	13	13	13	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
Wind Gust (knot)	23	20	21	25	25	27	25	24	20	19	19	19	22	22	20	20	22	21	20	20	20	22	22	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.00	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↖	↘	↘	↗	↗	↘	↖	↗	↗	↗	↖	↘
	S	SW	SW	SW	SW	S	E	E	NE	NE	E	E	SE	S	S	SW	SW	S	SE	E	E	E	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	113	115	108	96	79	62	69	96	118	123	112	93	79	74	71	64	52	53	64	66	65	67	70	79



# 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/11/MKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 13 Maret 2026 09:00 WIT - 15 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	13 Maret 2026					14 Maret 2026					15 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)	26	27	27	27	27	26	26	26	27	27	27	27	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	84	86	84	87	89	89	89	86	81	84	83	87	87	89	90	86
Arah Angin	▼	▼	►	►	▼	▼	▼	▼	▼	▼	►	►	▼	▼	▼	▼	►
	N	N	W	W	N	N	N	N	N	N	W	W	N	N	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	8	8	10	10	8	8	11	11	9	9	5	5	4	4	7	7	7
Wind Gust (knot)	18	20	21	18	23	21	21	21	15	17	15	18	11	13	14	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	1.20	1.20	0.80	0.70	0.60	1.10	1.20	0.90	0.70	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan	▼	►	►	◄	►	▼	▼	►	▼	►	◄	►	◄	►	►	▼	►
	S	SW	SW	NE	E	S	S	SE	S	SW	W	E	NE	SE	SW	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	86	98	69	106	90	56	45	67	84	86	78	74	109	58	47	40	58

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, 11 Maret 2026  
 Prakirawan,  
 Rizaldi Ramadhan, S.Tr.Met