



**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/CP/20/MKQ/II/BMKG-2026

Berlaku 21 Februari 2026 09:00 WIT - 22 Februari 2026 08:00 WIT

Tanggal	21 Februari 2026															22 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	08
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	28	28	27	27	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	83	81	80	80	80	79	80	79	79	78	77	78	77	78	80	83	86	89	90	90	89	88	88
Arah Angin	▼	▼	►	►	►	◄	◄	◄	◄	◄	◄	◄	◄	◄	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	N	W	W	W	SW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N								
Kecepatan Angin (knot)	8	8	6	6	6	8	8	8	7	7	7	5	5	5	5	5	5	9	9	9	9	9	9	8
Wind Gust (knot)	16	15	14	15	16	16	15	16	16	13	11	10	10	10	10	12	12	14	17	18	18	19	18	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.80	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	►	◄	►	►	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	►	◄	◄	◄	►	▼	▼	▲
	SW	SW	SW	SE	E	NE	E	E	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	E	NE	NE	NE	E	S	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	112	97	69	82	123	140	126	95	80	98	120	127	127	117	93	78	111	162	174	149	102	85	106	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/CP/20/MKQ/II/BMKG-2026

Berlaku 22 Februari 2026 09:00 WIT - 24 Februari 2026 09:00 WIT

Tanggal	22 Februari 2026					23 Februari 2026							24 Februari 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	28	28	27	27	26	27	27	28	27	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	86	80	81	80	81	86	87	89	86	82	82	83	85	85	88	89	85
Arah Angin																	
	N	N	SW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	9	9	6	6	9	9	8	8	8	8	7	7	9	9	7
Wind Gust (knot)	16	14	20	17	12	15	16	18	17	20	19	20	21	17	16	16	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.80	1.10	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.90	0.80	1.20	1.20	0.70	0.60	0.90	0.80	0.70
Arah Arus Permukaan																	
	SW	S	NE	S	SW	SW	NE	SE	SW	SW	NE	E	SW	SW	NE	E	SW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	123	67	154	88	128	78	168	87	128	88	148	102	121	93	141	97	122

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