



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/08/MKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 09 Maret 2026 09:00 WIT - 10 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	09 Maret 2026															10 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)	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	83	82	80	79	79	79	79	78	78	78	78	79	80	81	81	81	82	83	85	85	85	85	85	85	
Arah Angin																									
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	11	11	11	11	11	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	
Wind Gust (knot)	22	21	23	25	23	21	17	17	20	23	23	22	22	21	21	21	21	23	22	22	23	21	19	21	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.80	1.80	1.80	1.50	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.50	1.50	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	
Arah Arus Permukaan																									
	SW	SW	SW	SW	SE	E	NE	NE	E	E	S	S	SW	SW	SW	SW	SE	NE	NE	E	E	SE	S	SW	
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	126	119	104	77	66	105	141	150	129	96	92	103	107	99	84	60	76	111	123	115	94	83	96	113	



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/08/MKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 10 Maret 2026 09:00 WIT - 12 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	10 Maret 2026					11 Maret 2026							12 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)	28	29	29	29	29	28	28	27	28	29	29	28	27	27	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	81	80	78	76	81	83	86	84	80	78	82	85	87	88	86	85
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	11	11	12	12	12	12	16	16	10	10	9	9	9	9	9
Wind Gust (knot)	19	26	23	20	23	26	22	29	29	24	23	19	26	20	23	24	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.30	1.30	1.10	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.40	1.50	1.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	NE	E	S	SW	NE	SE	SW	SW	SE	NE	S	SW	E	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	119	89	119	104	95	62	104	84	112	96	92	117	80	67	85	81	98

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