

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@bmg.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Asmat

No. : B/ME.01.02/WP/06/MKQ/VI/BMKG-2026

Berlaku 07 Juni 2026 09:00 WIT - 08 Juni 2026 08:00 WIT

Tanggal	07 Juni 2026														08 Juni 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)	26	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	81	80	77	74	71	70	69	69	69	71	73	76	78	80	81	82	83	83	83	83	83	83	83	81
Arah Angin	←	←	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	12	12	11	11	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	8	8	8	11	11	11	12
Wind Gust (knot)	21	21	20	22	21	19	20	16	16	16	16	16	17	17	17	16	15	16	17	18	20	21	21	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	0.80	0.90
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↖	←	←	←	←	←	↗	↗	↗	↗	↗	↗	←	←
	SE	SE	SE	E	E	E	E	SW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.10	1.49	1.66	1.63	1.44	1.17	0.97	0.97	1.06	1.13	1.08	0.99	0.92	0.89	0.86	0.92	1.12	1.38	1.59	1.68	1.65	1.47	1.19	0.90

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 Asmat

No. : B/ME.01.02/WP/06/MKQ/VI/BMKG-2026

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

Tanggal	08 Juni 2026					09 Juni 2026								10 Juni 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	29	29	28	27	26	26	26	28	29	29	28	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	79	71	67	72	77	81	83	86	83	74	74	77	80	83	86	89	84
Arah Angin	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	↘	↘	↘	↘	←	←	←
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	12	12	9	9	7	7	11	11	12	12	8	8	7	7	11	11	12
Wind Gust (knot)	21	20	18	15	14	20	22	23	22	19	16	15	22	24	24	26	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.70	0.60	1.00	1.10	1.10	1.10	1.00	0.70	0.70	0.90	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	↘	↗	↗	↘	↘	←	↘	↘	←	↗	↗	↘	↘	←	↘	↘	↘
	S	SE	E	NW	NW	W	NW	NW	W	SE	E	NW	NW	W	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.83	1.57	1.04	1.14	1.05	0.87	1.40	1.52	0.85	1.32	1.14	1.15	1.32	1.05	1.14	1.48	1.12

Kondisi Cuaca									Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan								
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Merauke, 06 Juni 2026
 Prakirawan,
 Patricia Rachel Mahubessy