



**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/26/KMKQ/V/BMKG-2026  
 Berlaku 27 Mei 2026 09:00 WIT - 28 Mei 2026 08:00 WIT

Tanggal	27 Mei 2026															28 Mei 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	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	80	78	76	75	75	75	76	77	77	78	79	81	82	83	84	84	84	85	86	86	87	87	86
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	N	N	N	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	11	11	8	8	8	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9
Wind Gust (knot)	22	21	20	19	15	15	14	14	13	12	14	16	18	18	18	18	18	19	20	20	21	21	22	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.10	1.00	0.90	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.80	0.90	0.90	1.10	1.20	1.20	1.30
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	NW	NW	W	E	E	E	E	S	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	SE	SE	SE	E	E	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.42	1.37	1.20	0.96	0.74	0.79	0.93	0.95	0.85	0.85	1.04	1.33	1.54	1.60	1.52	1.34	1.13	0.93	0.81	0.95	1.00	0.95	0.88	0.94



# 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/26/KMKQ/V/BMKG-2026  
 Berlaku 28 Mei 2026 09:00 WIT - 30 Mei 2026 09:00 WIT

Tanggal	28 Mei 2026					29 Mei 2026					30 Mei 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	27	27	27	27	26	26	26	26	27	27	27	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	80	81	81	84	87	88	86	85	83	82	81	83	85	87	89	84
Arah Angin	←	←	↖	↖	↗	↗	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	E	E	NW	NW	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	9	9	5	5	8	8	8	8	11	11	5	5	5	5	9	9	10
Wind Gust (knot)	22	17	15	16	17	20	20	21	21	19	15	14	15	21	21	21	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.20	1.10	1.00	1.10	1.10	0.90	0.70	0.80	0.60	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↖	↖	↘	↗	↖	↘	↘	←	↖	↖	↗
	NW	NW	E	S	NW	NW	SW	SE	E	NW	SW	S	NW	W	SW	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.12	1.08	0.76	0.81	1.72	1.77	0.78	1.40	0.94	1.09	0.76	0.86	1.46	1.73	0.90	1.59	1.18

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, 26 Mei 2026  
 Prakirawan,  
 Harun Arrashid, S.Tr. Met