



**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/09/KMKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 10 Maret 2026 09:00 WIT - 11 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	10 Maret 2026															11 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	28	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	82	81	82	82	81	81	81	80	80	80	80	81	82	83	85	86	86	87	88	88	87	87	87
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↖	↖	↖	
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW								
Kecepatan Angin (knot)	11	11	12	12	12	11	11	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	13	13	13	
Wind Gust (knot)	22	21	24	26	24	25	25	21	20	20	22	23	21	22	20	22	21	20	23	26	26	25	25	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
	SW	SW	SW	SW	SW	SE	NE	NE	NE	E	SE	S	S	SW	SW	SW	SE	E	E	E	E	SE	S	
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	120	117	108	89	64	75	113	136	132	107	84	89	97	95	82	61	64	94	102	100	93	85	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 Merauke

No. : B/ME.01.02/WP/09/KMKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 11 Maret 2026 09:00 WIT - 13 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	11 Maret 2026					12 Maret 2026					13 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	28	28	29	28	27	26	27	27	28	28	28	27	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	85	81	85	82	85	88	89	87	86	81	82	82	85	88	88	88	86
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	N	N	NW	NW	W	W	NW	NW	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	13	13	12	12	8	8	10	10	11	11	9	9	9	9	9	9	9
Wind Gust (knot)	22	29	31	21	24	26	25	24	20	22	21	19	23	24	22	24	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.60	1.40	1.10	0.90	1.10	1.10	1.10	1.00	1.10	1.00	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	E	NE	S	SW	E	SE	SW	SW	SE	NE	SE	SW	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	109	98	85	118	81	66	83	91	104	101	63	120	81	59	64	70	86

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, 09 Maret 2026  
 Prakirawan,  
 Dita Rahmawati, S.Tr