



**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 PELABUHAN**  
**Pelabuhan Kimaam**

No. : B/ME.01.02/CP/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)	29	28	28	30	30	32	32	31	30	28	28	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25	27	29
Kelembapan Udara (%)	79	82	80	73	70	61	59	64	70	76	80	84	86	88	90	91	92	93	93	96	97	96	90	81
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	10	10	10	12	12	12	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	8
Wind Gust (knot)	20	28	22	23	23	25	26	26	23	16	13	12	12	12	8	9	11	12	12	7	7	8	7	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	SW	S	E	NE	E	E	E	SW	SW	SW	SW	SW	SW	E	E	E	E	E	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	91	99	103	104	94	45	69	94	104	85	49	47	71	81	88	85	58	48	88	88	75	47	49	73
Tinggi Muka Laut (m)	0.51	0.18	-0.08	-0.32	-0.47	-0.37	-0.04	0.30	0.60	0.87	0.89	0.71	0.47	0.22	-0.02	-0.14	-0.07	0.25	0.63	1.12	1.44	1.57	1.38	1.02



# 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 PELABUHAN

#### Pelabuhan Kimaam

No. : B/ME.01.02/CP/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)	30	30	30	28	27	25	24	24	27	31	31	28	26	25	24	24	27
Kelembapan Udara (%)	73	78	71	77	85	95	98	98	86	70	65	78	92	95	99	99	88
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	N	N	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	10	10	8	8	7	7	9	9	8	8	4	4	3	3	5
Wind Gust (knot)	20	32	21	16	19	8	14	13	19	25	18	20	11	8	13	7	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.40	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	E	SW	SW	E	E	SW	SW	SW	E	E	SW	E	E	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	83	103	47	95	47	78	67	48	80	99	82	98	50	64	40	43	76
Tinggi Muka Laut (m)	0.66	-0.21	-0.43	0.59	0.67	0.09	0.76	1.62	0.80	-0.12	-0.67	0.14	0.70	0.35	0.89	1.61	0.90

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