



**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/28/MKQ/II/BMKG-2026

Berlaku 01 Maret 2026 09:00 WIT - 02 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	01 Maret 2026															02 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)	25	27	29	30	27	27	28	27	26	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	23	24	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	95	84	80	71	87	87	82	90	93	94	96	97	97	97	96	98	98	99	99	99	99	99	97	95
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW							
Kecepatan Angin (knot)	7	7	9	9	9	9	9	9	5	5	5	5	5	5	6	6	6	4	4	4	6	6	6	6
Wind Gust (knot)	15	18	23	26	27	18	25	27	14	14	9	8	9	8	12	13	11	9	8	7	8	13	16	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	▶	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	◀	◀	▶	▼	▲	▲	▲	▲
	E	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	E	E	E	NE	NE	E	S	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	40	39	65	87	89	88	104	104	103	97	97	96	64	63	101	118	123	102	68	33	55	62	52	42
Tinggi Muka Laut (m)	1.51	1.55	1.35	1.12	0.77	0.44	0.12	-0.16	-0.42	-0.66	-0.86	-1.03	-0.96	-0.52	-0.15	0.29	0.57	0.85	1.03	1.08	1.07	0.94	0.89	0.86



**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/28/MKQ/II/BMKG-2026

Berlaku 02 Maret 2026 09:00 WIT - 04 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	02 Maret 2026					03 Maret 2026					04 Maret 2026						
	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
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	31	28	26	25	25	24	30	32	31	28	27	25	25	24	27
Kelembapan Udara (%)	84	81	66	79	93	97	94	98	76	67	68	80	90	96	98	100	91
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	10	10	4	4	7	7	7	7	9	9	4	4	5	5	6
Wind Gust (knot)	15	26	26	14	8	7	13	9	14	27	25	21	11	7	15	17	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	0.10	0.20	0.20	0.10	0.30	0.40	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SW	SW	SW	SW	E	NE	SW	S	E	SW	SW	SW	E	NE	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	38	43	96	104	98	108	102	59	39	59	85	103	105	83	120	62	62
Tinggi Muka Laut (m)	0.98	1.38	0.53	-0.35	-0.98	-0.07	1.06	0.93	0.77	1.53	1.07	0.02	-0.72	-0.19	1.03	0.95	0.46

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, 28 Februari 2026  
 Prakirawan,  
 Patricia Rachel M, S.Tr.Met