



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/11/MKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 12 Maret 2026 09:00 WIT - 13 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	12 Maret 2026															13 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)	24	26	28	25	25	27	28	28	28	26	25	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	25	26
Kelembapan Udara (%)	99	91	85	95	97	95	88	82	84	91	96	98	98	98	96	97	98	99	99	99	99	99	93	87
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	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)	4	4	9	9	9	7	7	7	5	5	5	4	4	4	6	6	6	3	3	3	2	2	2	7
Wind Gust (knot)	11	15	21	25	18	16	17	19	16	10	8	7	7	11	12	12	12	8	7	6	7	4	5	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	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	SW	SW	SW	SW	E	E	NE	E	E	E	E	SE	E	E	E	E	E	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	78	89	97	100	101	101	96	83	42	70	93	97	84	63	45	36	33	33	37	42	45	35	44	66
Tinggi Muka Laut (m)	0.90	0.53	0.20	-0.08	-0.34	-0.55	-0.74	-0.82	-0.63	-0.33	-0.07	0.18	0.41	0.51	0.53	0.58	0.69	0.81	0.97	1.17	1.36	1.43	1.42	1.23



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/11/MKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 13 Maret 2026 09:00 WIT - 15 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	13 Maret 2026					14 Maret 2026								15 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)	26	28	26	25	24	24	23	23	26	29	26	26	25	24	24	23	27
Kelembapan Udara (%)	88	83	93	97	98	100	100	100	91	77	89	92	96	100	100	100	84
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	N	N	N	N	W	W	N	N	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	5	5	5	5	6	6	4	4	5	5	2	2	2	2	3
Wind Gust (knot)	18	20	15	10	14	7	12	7	16	18	22	13	5	8	6	5	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	NE	NE	E	S	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	E	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	78	99	95	40	95	58	32	45	79	95	94	64	93	83	44	38	69
Tinggi Muka Laut (m)	0.91	-0.02	-0.67	-0.68	0.10	0.64	1.10	1.41	0.91	0.05	-0.66	-1.00	-0.19	0.50	1.11	1.23	1.00

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, 11 Maret 2026
 Prakirawan,
 Rizaldi Ramadhan, S.Tr.Met