



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/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)	29	28	29	30	31	31	31	30	29	28	27	26	26	25	25	25	25	24	24	24	24	24	25	26	
Kelembapan Udara (%)	79	82	76	71	73	71	70	70	74	79	84	87	91	93	94	96	97	99	99	99	99	99	98	93	
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW							
Kecepatan Angin (knot)	7	7	10	10	10	9	9	9	6	6	6	4	4	4	3	3	3	6	6	6	3	3	3	6	
Wind Gust (knot)	19	25	24	23	26	25	24	21	21	16	15	14	11	8	7	5	6	14	14	11	10	10	9	16	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	E	E	E	E	E	SW	SW	SW	SW	SW	SE	E	E	E	E	SW	SW	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	82	92	96	100	97	84	52	70	100	94	74	43	49	66	76	77	59	36	64	74	67	46	44	68	
Tinggi Muka Laut (m)	0.69	0.35	0.06	-0.19	-0.41	-0.55	-0.42	-0.06	0.24	0.54	0.77	0.80	0.63	0.43	0.23	0.08	0.12	0.37	0.76	1.17	1.49	1.63	1.51	1.18	



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/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)	27	29	30	30	27	24	24	23	26	32	30	26	24	24	24	23	26
Kelembapan Udara (%)	90	81	88	82	93	99	99	99	91	66	89	92	99	99	99	100	91
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	5	5	4	4	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	6
Wind Gust (knot)	21	26	13	14	7	10	11	12	14	23	18	11	14	8	11	13	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.40	0.60	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	E	E	SW	E	E	SW	SW	SW	E	E	E	E	E	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	80	101	81	98	50	63	50	40	87	99	93	78	83	36	35	34	77
Tinggi Muka Laut (m)	0.80	-0.13	-0.68	0.12	0.66	0.31	0.81	1.54	0.85	-0.08	-0.74	-0.27	0.47	0.58	1.05	1.54	0.97

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