



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/25/MKQ/II/BMKG-2026

Berlaku 26 Februari 2026 09:00 WIT - 27 Februari 2026 08:00 WIT

Tanggal	26 Februari 2026															27 Februari 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)	27	29	30	29	25	25	26	27	26	25	25	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	24	25
Kelembapan Udara (%)	85	79	73	79	97	98	95	91	93	97	98	99	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	95
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	6	6	6	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8
Wind Gust (knot)	14	15	16	16	20	13	14	14	12	11	10	8	11	11	11	11	10	11	11	10	11	9	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.50	0.40	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	70	86	95	107	109	111	104	98	80	40	92	106	105	87	57	35	58	68	61	39	46	57	49	35
Tinggi Muka Laut (m)	1.20	0.81	0.45	0.16	-0.14	-0.39	-0.62	-0.82	-0.91	-0.62	-0.20	0.14	0.40	0.59	0.64	0.59	0.62	0.61	0.70	0.87	1.13	1.42	1.66	1.74



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/25/MKQ/II/BMKG-2026

Berlaku 27 Februari 2026 09:00 WIT - 01 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	27 Februari 2026					28 Februari 2026								01 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)	25	28	26	25	24	25	23	23	26	28	27	26	25	25	24	23	27
Kelembapan Udara (%)	91	84	92	92	96	95	98	98	88	81	89	93	95	98	99	99	87
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	7	7	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	6	6	8
Wind Gust (knot)	21	26	20	17	11	11	21	13	19	25	25	22	12	13	13	16	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.40	0.30	0.30	0.50	0.60	0.50	0.40	0.30	0.30	0.60	0.30	0.20	0.50	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	NE	E	SW	S	SW	SW	SW	SW	E	E	E	E	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	69	103	98	85	117	82	43	34	49	84	81	98	70	116	39	52	41
Tinggi Muka Laut (m)	1.55	0.47	-0.39	-0.91	0.06	0.82	0.98	1.31	1.60	0.76	-0.17	-0.86	-0.52	0.55	1.07	1.21	1.46

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, 25 Februari 2026
 Prakirawan,
 Asih Arum Bestari, s.Tr