



**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/21/MKQ/II/BMKG-2026

Berlaku 22 Februari 2026 09:00 WIT - 23 Februari 2026 08:00 WIT

Tanggal	22 Februari 2026															23 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	28	29	28	28	29	28	26	25	25	25	24	24	24	24	24	23	23	23	23	24	25
Kelembapan Udara (%)	81	73	69	82	76	83	82	80	84	93	98	98	98	99	99	100	100	99	100	99	99	100	96	91
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	4	4	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	4	4	4	2	2	2	4
Wind Gust (knot)	13	14	17	17	11	13	13	10	7	6	7	7	5	5	3	5	6	8	8	9	9	9	10	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	83	90	93	85	43	83	111	109	79	31	79	92	96	100	105	103	90	37	89	118	112	79	31	70
Tinggi Muka Laut (m)	0.29	0.00	-0.22	-0.34	-0.16	0.25	0.62	0.96	1.25	1.21	0.91	0.55	0.24	-0.05	-0.29	-0.52	-0.65	-0.35	0.11	0.53	0.95	1.18	1.06	0.73



# 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/21/MKQ/II/BMKG-2026

Berlaku 23 Februari 2026 09:00 WIT - 25 Februari 2026 09:00 WIT

Tanggal	23 Februari 2026					24 Februari 2026								25 Februari 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)	27	31	25	26	25	24	23	23	28	32	27	26	24	24	24	24	29
Kelembapan Udara (%)	85	66	96	95	98	99	99	99	83	64	75	93	95	99	99	100	81
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	N	N	N	N	W	W	N	N	NE	NE	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	1	1	1	1	1
Wind Gust (knot)	10	14	12	9	4	7	8	6	9	14	13	10	2	6	7	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	E	NE	SW	SW	E	NE	SW	SW	SW	NE	SW	SW	E	NE	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	82	100	87	83	88	100	67	86	83	102	52	112	50	92	46	89	73
Tinggi Muka Laut (m)	0.39	-0.39	0.11	1.07	0.46	-0.32	0.04	1.21	0.55	-0.32	-0.60	0.55	0.67	-0.09	0.07	1.31	0.84

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