



**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 Agats**

No. : B/ME.01.02/WP/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	27	27	28	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	27	28	27	27	28	28	28	29	29	
Kelembapan Udara (%)	85	82	85	82	82	82	83	86	84	84	85	85	83	83	85	84	81	86	86	81	81	78	78	78	
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	
Kecepatan Angin (knot)	10	10	10	10	10	14	14	14	13	13	13	11	11	11	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	
Wind Gust (knot)	15	15	17	15	17	20	21	23	19	18	23	23	21	15	23	23	19	27	25	23	26	25	23	21	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.80	1.10	1.20	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.70	2.10	1.90	1.40	1.20	1.10	
Arah Arus Permukaan	◀	▼	▲	▲	▲	▲	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	◀	◀
	W	S	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	NW	NW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	54	46	75	91	103	103	95	89	84	72	56	46	49	57	59	63	62	60	57	41	44	67	75	72	
Tinggi Muka Laut (m)	-1.42	-1.63	-1.70	-1.58	-1.37	-1.08	-0.68	-0.20	0.34	0.87	1.25	1.38	1.42	1.53	1.64	1.66	1.60	1.42	1.16	0.85	0.54	0.18	-0.25	-0.68	



# 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 Agats

No. : B/ME.01.02/WP/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)	28	28	29	29	28	27	28	28	28	28	28	27	28	27	28	28	27
Kelembapan Udara (%)	80	80	78	76	83	89	86	85	84	82	83	86	83	86	81	83	84
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NE	NE	SW	SW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	17	17	17	17	14	14	10	10	4	4	11	11	14	14	9	9	4
Wind Gust (knot)	22	18	22	19	18	20	17	12	7	13	15	25	22	20	12	19	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	0.90	0.90	1.00	1.20	1.10	0.90	1.20	1.10	1.00	1.10	1.20	1.40	1.50	1.20	1.10	1.00
Arah Arus Permukaan	◀	▼	▶	▶	▶	▲	▼	▶	◀	▲	▶	▶	▶	▶	▲	▲	◀
	W	S	E	E	E	SE	S	NW	W	SW	E	E	E	E	SE	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	65	60	96	82	49	45	46	57	78	46	96	98	67	43	51	57	93
Tinggi Muka Laut (m)	-1.09	-1.87	-1.13	0.35	1.57	1.75	1.43	0.52	-0.66	-1.79	-1.59	-0.20	1.25	1.87	1.74	0.91	-0.16

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