



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@bmg.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
 Pelabuhan Agats

No. : B/ME.01.02/WP/01/MKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 02 Maret 2026 09:00 WIT - 03 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	02 Maret 2026															03 Maret 2026								
	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	30	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	30	30
Kelembapan Udara (%)	79	80	82	81	78	77	76	76	78	75	77	77	77	79	79	79	80	80	80	80	80	81	80	80
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	12	12	8	8	8	15	15	15	12	12	12	11	11	11	13	13	13	12	12	12	12	12	12	10
Wind Gust (knot)	19	16	14	13	16	19	20	20	17	17	16	14	14	14	14	16	16	15	15	17	16	16	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.10
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	NW	NW	W	SW	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	NE	N	N	N	E	E	SE	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	69	80	83	76	63	47	51	81	101	107	105	98	88	76	61	54	48	39	43	51	57	61	54	35
Tinggi Muka Laut (m)	0.26	-0.08	-0.48	-0.88	-1.32	-1.70	-1.86	-1.77	-1.46	-1.07	-0.62	-0.17	0.33	0.80	1.20	1.47	1.49	1.44	1.42	1.41	1.36	1.24	1.10	0.91



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/01/MKQ/III/BMKG-2026

Berlaku 03 Maret 2026 09:00 WIT - 05 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	03 Maret 2026					04 Maret 2026					05 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)	30	30	30	30	30	30	29	28	29	30	30	29	28	28	28	29	28
Kelembapan Udara (%)	78	76	76	76	76	78	79	83	78	77	79	81	85	85	84	80	82
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	10	10	11	11	11	11	15	15	13	13	18	18	14	14	15	15	15
Wind Gust (knot)	13	16	16	16	14	16	18	23	20	20	24	24	23	24	23	22	29
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.20	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.60	1.60	1.80	1.70	1.30	1.10	1.10	1.20	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	SW	SE	E	NE	N	SE	E	NW	W	SE	SE	NE	NW	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	47	82	43	102	86	52	36	67	42	78	51	91	82	51	53	66	57
Tinggi Muka Laut (m)	0.71	-0.23	-1.52	-1.18	-0.05	1.23	1.18	1.17	0.88	0.29	-0.89	-1.03	-0.26	0.86	0.85	0.81	0.73

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