



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/017/KMKQ/IV/BMKG-2025

Berlaku 18 April 2025 09:00 WIT - 19 April 2025 08:00 WIT

Tanggal	18 April 2025														19 April 2025									
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)	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	86	84	80	78	78	78	76	76	75	76	73	82	83	83	85	84	85	86	84	84	83	83	84	82
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	12	12	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9
Wind Gust (knot)	17	18	18	17	17	17	17	17	16	13	12	13	14	14	15	15	14	15	17	14	13	13	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.90	1.10	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan	↘	↘	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↘	↘	↗	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↗
	SE	SE	E	E	E	NE	NE	N	N	E	SE	SE	S	S	SW	W	W	NW	NW	W	W	W	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	99	100	91	83	75	67	55	46	36	37	44	49	52	46	36	54	57	72	86	80	67	50	48	72
Tinggi Muka Laut (m)	-0.96	-0.69	-0.32	0.09	0.58	1.03	1.37	1.49	1.40	1.32	1.30	1.26	1.12	0.97	0.78	0.52	0.21	-0.14	-0.51	-0.93	-1.31	-1.55	-1.64	-1.55



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/017/KMKQ/IV/BMKG-2025

Berlaku 19 April 2025 09:00 WIT - 21 April 2025 09:00 WIT

Tanggal	19 April 2025					20 April 2025					21 April 2025						
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	26	27	28	27	27	27	27	28	29	29	28	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	78	77	86	84	82	84	85	84	84	80	77	77	79	88	81	82
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	N	N	SW	SW	W	W	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	6	6	6	6	4	4	8	8	4	4	8	8	2
Wind Gust (knot)	13	10	13	8	9	8	9	8	6	5	11	11	9	7	14	12	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.60	0.50	0.60	0.60	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	SE	E	NE	NE	SE	W	NW	W	SE	E	E	NE	SE	SW	W	W	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	90	86	64	34	46	46	84	55	77	93	73	35	41	40	79	84	59
Tinggi Muka Laut (m)	-1.34	-0.30	1.11	1.45	1.34	0.66	-0.37	-1.51	-1.64	-0.65	0.78	1.53	1.54	0.93	-0.08	-1.24	-1.70

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, 17 April 2025
 Prakirawan,
 YUNITA, S.Tr