



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I
SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN BALIKPAPAN

Jl. Marsma R. Iswahyudi no. 356 Sepinggan, Balikpapan 76115 Telp. (0542) 762360, 764771 Fax. (0542) 764054
 E-mail : stamet.sepinggan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Maratua

No. : B/ME.01.02/WP/056/BPN/V/2026

Berlaku 25 Mei 2026 08:00 WITA - 26 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	25 Mei 2026															26 Mei 2026								
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	83	83	83	82	79	77	76	75	74	74	74	76	78	81	82	83	82	84	84	83	83	82	82	82
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	10	10	11	11	11	10	10	10	6	6	6	10	10	10	9	9	9	12	12	12	10	10	10	10
Wind Gust (knot)	16	17	17	17	17	17	15	13	13	14	14	13	16	17	17	16	18	19	22	23	22	21	18	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.10	1.00	0.90	0.80	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.86	1.82	1.77	1.72	1.68	1.65	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.71	1.72	1.74	1.73	1.72	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I
SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN BALIKPAPAN

JL. Marsma R. Iswahyudi no. 356 Sepinggan, Balikpapan 76115 Telp. (0542) 762360, 764771 Fax. (0542) 764054
 E-mail : stamet.sepinggan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Maratua

No. : B/ME.01.02/WP/056/BPN/V/2026

Berlaku 26 Mei 2026 08:00 WITA - 28 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	26 Mei 2026						27 Mei 2026						28 Mei 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	29	29	28	28	28	28	28	28	29	30	29	28	28	27	28
Kelembapan Udara (%)	82	80	75	76	82	82	80	81	81	81	77	75	77	80	83	85	81
Arah Angin																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	7	7	9	9	10	10	10	10	8	8	10	10	11	11	11
Wind Gust (knot)	18	16	14	16	15	16	17	19	15	19	16	14	15	18	21	20	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	1.10	1.00	1.10	1.10	1.60	0.90	0.60	0.50	0.60	0.90	0.70	0.80	0.80	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.59	1.59	1.50	1.42	1.41	1.53	1.68	1.55	1.48	1.55	1.48	1.37	1.35	1.40	1.47	1.31	1.19

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Balikpapan, 24 Mei 2026
 Prakirawan,
 Idham Chalid