



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 Berau

No. : B/ME.01.02/WP/045/BPN/V/2026

Berlaku 20 Mei 2026 08:00 WITA - 21 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	20 Mei 2026															21 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)	27	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	
Kelembapan Udara (%)	84	83	80	80	79	79	79	78	77	76	76	77	78	78	79	80	82	83	84	84	85	85	85	84	
Arah Angin																									
	W	W	NE	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	NE	NE	NE	N	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	NW	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3
Wind Gust (knot)	15	13	12	11	13	14	14	14	13	12	10	10	10	12	11	10	10	11	11	11	11	10	10	13	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Arah Arus Permukaan																									
	SE	SE	SE	E	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.12	1.12	1.14	1.14	1.11	1.06	1.01	1.01	1.05	1.09	1.13	1.13	1.17	1.21	1.26	1.31	1.33	1.33	1.30	1.27	1.23	1.19	1.16	1.14	



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 Berau

No. : B/ME.01.02/WP/045/BPN/V/2026

Berlaku 21 Mei 2026 08:00 WITA - 23 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	21 Mei 2026						22 Mei 2026						23 Mei 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	29	29	29	29	27	27	27	27	28	29	29	29	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	78	79	77	77	82	85	86	84	79	79	77	76	80	86	86	84
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	5	5	5
Wind Gust (knot)	10	12	18	12	9	10	15	16	14	12	13	10	8	9	14	17	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.60	0.50
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.11	1.10	1.03	1.02	1.02	1.06	1.07	0.99	0.94	1.03	1.08	1.05	1.01	1.07	1.09	0.95	0.90

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Balikpapan, 19 Mei 2026
 Prakirawan,
 Iwan Munandar