



**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 PELABUHAN**  
 Pelabuhan Mantritip

No. : B/ME.01.02/CP/040/BPN/III/2025

Berlaku 30 Maret 2025 08:00 WITA - 31 Maret 2025 07:00 WITA

Tanggal	30 Maret 2025															31 Maret 2025								
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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	8	8	8	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	26	27	28	30	31	31	31	31	30	30	29	28	28	28	28	27	26	26	26	26	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	89	82	73	66	63	60	63	64	68	71	77	79	81	81	82	89	92	91	90	90	90	88	91	87
Arah Angin																								
	W	W	SW	SW	SW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	5	10	10	10	8	8	8	7	7	7	2	2	2	2	2	2	5	5	5	4
Wind Gust (knot)	4	5	8	10	12	13	14	12	11	8	8	4	4	5	5	8	8	10	11	13	11	11	9	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	E	E	E	W	E	E	E	W	W	E	W	W	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	9	5	5	4	1	5	8	10	9	7	0	0	4	0	1	5	6	3	3	1	0	4	1	3
Pasang Surut Air Laut (m)	0.80	0.43	-0.24	-0.60	-0.88	-0.95	-0.92	-0.30	0.16	0.66	0.92	1.15	0.92	0.43	0.08	-0.41	-0.75	-0.88	-0.66	-0.38	0.22	0.67	0.98	1.12



**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 PELABUHAN**  
 Pelabuhan Mantritip

No. : B/ME.01.02/CP/040/BPN/III/2025

Berlaku 31 Maret 2025 08:00 WITA - 02 April 2025 08:00 WITA

Tanggal	31 Maret 2025						01 April 2025						02 April 2025				
	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																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	32	29	30	29	28	26	26	25	26	26	27	26	24	24	24	27
Kelembapan Udara (%)	79	57	73	69	77	80	89	93	91	89	83	87	87	93	93	93	82
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	SE	SE	E	E	W	W	W	W	NW	NW	SE	SE	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	10	10	5	5	2	2	6	6	2	2	2	2	3	3	4
Wind Gust (knot)	7	11	11	10	4	9	9	10	12	10	9	11	9	10	7	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	E	E	W	E	E	W	W	E	E	E	W	W	E	E	W	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	1	10	2	6	1	3	4	6	15	11	5	5	0	5	3	4	4
Pasang Surut Air Laut (m)	0.98	-0.27	-1.02	0.44	0.88	-0.26	-0.68	0.53	1.09	-0.09	-1.00	0.12	0.84	0.07	-0.77	0.31	1.12

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, 29 Maret 2025  
 Prakirawan,  
 Idham Chalid