



**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 Tanah Grogot Pondong

No. : B/ME.01.02/CP/008/BPN/VII/2026

Berlaku 04 Juli 2026 08:00 WITA - 05 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	04 Juli 2026															05 Juli 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																								
Visibilitas (km)	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25			29			31			30			27			26			25			25		
Kelembapan Udara (%)	92	85	77	72	69	67	66	66	70	75	82	85	88	92	93	94	94	96	96	96	97	96	95	94
Arah Angin																								
	SW	SW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	1	1	5	5	5	6	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
Wind Gust (knot)	5	5	7	8	8	8	9	9	8	7	7	5	5	6	5	5	6	6	6	7	6	6	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	NE	E	NW	E	NE	NW	NW	W	W	W	W	W	W	E	NE	NE	E	E	E	W	W	W	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.62	0.69	0.60	0.70	0.63	0.62	0.61	0.75	0.72	0.73	0.73	0.67	0.61	0.70	0.62	0.60	0.63	0.70	0.66	0.75	0.69	0.66	0.58	0.61
Tinggi Muka Laut (m)	0.84	0.55	0.40	0.20	-0.17	-0.41	-0.61	-0.58	-0.50	-0.38	-0.11	0.04	0.16	-0.07	-0.33	-0.34	-0.45	-0.62	-0.85	-0.67	-0.10	0.28	0.56	0.66



**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 Tanah Grogot Pondong

No. : B/ME.01.02/CP/008/BPN/VII/2026

Berlaku 05 Juli 2026 08:00 WITA - 07 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	05 Juli 2026						06 Juli 2026						07 Juli 2026				
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	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	30	31	29	27	26	25	24	26								
Kelembapan Udara (%)	87	71	68	71	87	95	97	97	88	67	59	69	87	94	96	95	85
Arah Angin																	
	SW	SW	SE	SE	S	S	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	3	3	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	2
Wind Gust (knot)	6	7	8	7	7	6	7	7	7	9	8	8	6	6	7	7	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
Arah Arus Permukaan																	
	E	NE	NE	W	NW	NE	E	W	W	NE	NE	W	W	NE	E	W	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.62	0.67	0.64	0.64	0.60	0.61	0.67	0.68	0.59	0.63	0.63	0.63	0.59	0.60	0.67	0.73	0.61
Tinggi Muka Laut (m)	0.79	0.23	-0.58	-0.42	0.15	-0.27	-0.65	0.07	0.60	0.18	-0.54	-0.47	0.18	-0.16	-0.58	-0.12	0.47

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, 03 Juli 2026  
 Prakirawan,  
 Iwan Munandar