



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM KELAS I TANJUNG PRIOK JAKARTA

Jl. Padamarang No. 4A Pelabuhan Tanjung Priok - Jakarta 14310
 Telp. (021) 43901650, 43912041, 43930339 Faks. (021) 4351366
 Email : stamar.tanjungpriok@bmgk.go.id / bmgktanjungpriok@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
 Pelabuhan P. Pabelokan

No. : ME.01.02/CP/01/KTJP/III/BMKG-2026

Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 03 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026																	03 Maret 2026							
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	
Jam																									
Kondisi Cuaca																									
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Suhu Udara (C)	27	27	27	26	27	27	28	26	27	27	27	26	26	26	26	27	27	27	27	26	26	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	81	81	83	88	84	82	79	84	84	82	84	87	84	84	85	84	84	84	85	86	84	83	83	82	
Arah Angin																									
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	N	N	N	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	7	7	7	7	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	11	11	11	9	
Wind Gust (knot)	10	8	11	15	11	11	10	17	20	9	8	14	12	6	9	9	6	5	7	14	16	15	15	14	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.70	0.80	0.90	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	
Arah Arus Permukaan																									
	E	E	E	E	E	E	S	S	S	S	E	E	E	E	E	E	E	N	N	N	N	N	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	53	52	48	43	39	37	38	46	53	55	58	67	83	99	105	104	99	92	83	71	62	56	53	58	
Tinggi Muka Laut (m)	0.14	0.13	0.20	0.26	0.31	0.31	0.24	0.16	0.05	-0.06	-0.21	-0.31	-0.39	-0.41	-0.39	-0.32	-0.21	-0.08	0.02	0.09	0.17	0.20	0.21	0.16	



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI MARITIM KELAS I TANJUNG PRIOK JAKARTA

Jl. Padamarang No. 4A Pelabuhan Tanjung Priok - Jakarta 14310

Telp. (021) 43901650, 43912041, 43930339 Faks. (021) 4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmgk.go.id / bmgktanjungpriok@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan P. Pabelokan

No. : ME.01.02/CP/01/KTJP/III/BMKG-2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	85	81	78	79	83	84	81	82	84	81	82	86	83	81	84	83
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	9	9	8	8	8	8	8	8	11	11	6	6	12	12	12	12	11
Wind Gust (knot)	13	14	14	9	10	14	16	15	18	15	14	14	16	17	19	18	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	0.70	0.40	0.30	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	0.80	0.90	0.90	0.90	0.80	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	E	E	E	E	N	N	E	E	E	E	E	E	N	N	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	64	63	51	53	81	106	85	54	66	78	65	47	77	102	81	53	54
Tinggi Muka Laut (m)	0.13	0.08	0.14	-0.04	-0.25	-0.30	-0.06	0.15	0.13	-0.02	0.08	0.05	-0.12	-0.25	-0.14	0.15	0.13

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

Jakarta, 01 Maret 2026

Prakirawan,
Primastuti Indah