





# 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. Pramuka

No. : ME.01.02/CP/15/KTJP/VI/BMKG-2026

Berlaku 17 Juni 2026 07:00 WIB - 19 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	17 Juni 2026						18 Juni 2026						19 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	10	10	6	6	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	27	28	28	28	28	27	27	28	28	29	30	29	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	80	83	81	79	79	79	81	81	79	79	77	71	75	84	81	81	78
Arah Angin																	
	E	E	NE	NE	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	S	S	E
Kecepatan Angin (knot)	9	9	9	9	8	8	4	4	9	9	8	8	8	8	5	5	4
Wind Gust (knot)	12	12	13	13	13	12	10	12	13	12	11	15	15	14	11	9	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SE	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.09	0.68	0.83	1.31	1.45	1.32	1.42	1.60	1.33	0.83	0.80	1.24	1.46	1.28	1.22	1.41	1.30
Tinggi Muka Laut (m)	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72

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, 15 Juni 2026

Prakirawan,

Rangga Setya Pratama