



**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/21/KTJP/VI/BMKG-2026

Berlaku 22 Juni 2026 07:00 WIB - 23 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	22 Juni 2026																23 Juni 2026							
Jam	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	9	9	9	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28	27
Kelembapan Udara (%)	78	80	80	80	79	78	78	79	79	81	81	81	81	80	78	78	78	78	77	77	78	79	77	79
Arah Angin																								
	SW	SW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	E
Kecepatan Angin (knot)	2	2	2	2	2	8	8	8	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	3
Wind Gust (knot)	4	6	7	4	6	8	9	12	12	11	10	9	8	8	9	9	8	8	8	7	8	7	6	7
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	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.01	1.01	1.08	1.08	1.08	1.05	1.05	1.05	1.14	1.14	1.14	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.06	1.06	1.06	0.80	0.80	0.80	0.85
Tinggi Muka Laut (m)	0.06	0.03	0.03	-0.02	-0.08	-0.18	-0.26	-0.27	-0.18	-0.01	0.14	0.28	0.35	0.37	0.34	0.28	0.20	0.08	-0.05	-0.15	-0.19	-0.17	-0.14	-0.12



**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/21/KTJP/VI/BMKG-2026

Berlaku 23 Juni 2026 07:00 WIB - 25 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	23 Juni 2026						24 Juni 2026						25 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	10	10	10	10	8	8	3	3	10	10	10	10	7	7	6
Suhu Udara (C)	27	28	28	29	29	27	27	27	26	26	28	28	29	29	28	25	26
Kelembapan Udara (%)	78	77	77	77	75	83	81	82	85	84	80	82	79	78	80	87	86
Arah Angin	←	←	←	←	←	←	↗	↗	←	←	←	←	←	←	↗	↗	←
	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	7	7	7	7	11	11	11	11	10	10	6	6	8
Wind Gust (knot)	8	10	10	12	11	15	13	16	18	17	16	16	14	15	14	13	13
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	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	↗	←	←	←	←	←	←	↗	↗	↗	←	↗	←	↗	↗	↗	↗
	SW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	SW	W	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.85	1.03	1.11	1.23	1.49	1.56	1.28	0.93	0.89	1.10	1.28	1.29	1.44	1.55	1.32	0.93	0.79
Tinggi Muka Laut (m)	-0.09	-0.01	-0.15	-0.05	0.33	0.30	-0.01	-0.25	-0.11	0.02	0.09	0.08	0.36	0.34	0.09	-0.22	-0.23

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

Jakarta, 21 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 Laras Kinanthi