





# 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 MARITIM Perairan Kep. Seribu Bagian Utara

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

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

Tanggal	17 April 2026						18 April 2026						19 April 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	28	27	27	26	26	27	27	28	28	27	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	80	78	80	83	85	84	85	85	85	84	80	80	83	85	84	84
Arah Angin	←	←	←	←	↗	↗	←	←	←	←	↗	↗	←	←	←	←	←
	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	NE	NE	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	11	11	10	10	9	9	8	8	9	9	7	7	8
Wind Gust (knot)	15	15	17	18	16	20	16	16	18	15	16	16	14	15	16	17	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	↗	↗	←	↗	←	←	↗	↗	↗	↘	←	←	←	←	↗	↗	↗
	SW	SW	W	SW	W	W	SW	SW	SW	S	W	W	W	W	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.76	0.82	1.11	1.43	1.26	1.21	1.47	1.49	0.88	0.85	0.97	1.41	1.31	1.20	1.47	1.58	0.99

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #4CAF50; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFEB3B; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF9800; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #F44336; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #9C27B0; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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, 15 April 2026  
 Prakirawan,  
 Triyanti Nurhidayah