



**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 Selatan

No. : ME.01.02/CP/20/KTJP/IV/BMKG-2026

Berlaku 21 April 2026 07:00 WIB - 22 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	21 April 2026																22 April 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																								
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	28	28	28	29	29	29	29	29	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	83	81	81	80	80	79	77	76	75	74	73	75	79	81	82	83	82	85	85	85	85	85	84
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	3	3	1	1	1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	6	6	6	2	2	2	4	4	4	1
Wind Gust (knot)	8	8	7	8	10	13	13	12	12	11	9	9	10	11	12	13	13	10	9	9	8	10	11	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.85	0.71	0.81	0.99	1.12	1.15	1.09	0.95	0.86	0.84	0.89	0.93	0.90	0.82	0.72	0.68	0.71	0.68	0.66	0.78	0.91	1.02	1.10	1.11



# 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 Selatan

No. : ME.01.02/CP/20/KTJP/IV/BMKG-2026

Berlaku 22 April 2026 07:00 WIB - 24 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	22 April 2026						23 April 2026						24 April 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	28	29	27	28	27	27	27	28	28	29	29	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	79	77	76	83	81	83	83	84	81	79	76	78	80	83	84	83
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▶	▶	◀	◀	▼	▼	◀	◀	▶	▶	◀
	N	N	NW	NW	N	N	W	W	SW	SW	N	N	SW	SW	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	1	1	5	5	8	8	3	3	4	4	5	5	5	5	2	2	3
Wind Gust (knot)	8	8	12	12	15	8	8	8	10	7	12	13	13	11	7	11	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan	◀	◀	▶	▼	◀	▶	▶	◀	◀	◀	▶	▼	◀	◀	▶	◀	◀
	W	NE	E	S	W	SW	SE	W	W	W	E	S	W	W	SW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.99	0.83	1.05	0.81	0.97	0.73	0.65	0.95	1.08	0.74	0.88	0.84	1.08	0.93	0.67	0.90	1.18

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: #008000; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #800080; 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, 20 April 2026  
 Prakirawan,  
 Ranga Setya Pratama