



# 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/26/KTJP/II/BMKG-2026

Berlaku 27 Februari 2026 07:00 WIB - 28 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	27 Februari 2026																	28 Februari 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)	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	84	83	83	82	79	80	81	80	80	80	82	81	82	82	81	81	82	83	83	83	83	86	87
Arah Angin	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↙
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	NW						
Kecepatan Angin (knot)	16	16	13	13	13	12	12	12	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	13	13	13	6
Wind Gust (knot)	26	25	26	24	25	26	25	26	24	24	25	26	24	21	23	24	25	24	23	22	21	24	24	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	0.90	0.90	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↘
	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	E	NE	NE	NE	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	57	52	48	47	52	59	68	77	87	97	100	99	96	92	81	74	67	61	55	52	55	58	56	52



# 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/26/KTJP/II/BMKG-2026

Berlaku 28 Februari 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	27	28	27	26	26	27	27	28	27	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	82	81	80	82	81	83	86	84	83	82	80	82	81	82	84	84
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	SW	SW	E	E	W	W	NW	NW	W	W	SW	SW	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	6	6	4	4	5	5	8	8	7	7	4	4	6
Wind Gust (knot)	21	14	13	15	16	12	14	18	15	15	13	15	15	13	10	11	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.60	0.40	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	1.00	0.70	0.70	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	E	SE	SE	SE	E	NE	NE	E	E	SE	SE	SE	E	NE	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	49	41	62	79	87	78	56	48	48	40	55	75	79	74	60	39	48

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 26 Februari 2026  
 Prakirawan,  
 Triyanti Nurhidayah