



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. Pabelokan

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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	27	28	27	28	28	28	27	28	28	28	27	28	28	28	28	28	27	27	27	27	28	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	84	80	85	82	81	80	84	81	81	79	83	81	82	81	80	81	84	85	83	83	81	85	87
Arah Angin																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	17	17	15	15	15	14	14	14	13	13	13	15	15	15	16	16	16	15	15	15	14	14	14	5
Wind Gust (knot)	23	22	24	22	21	20	18	22	20	21	19	20	19	20	21	21	20	20	21	19	17	19	20	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	0.90	0.80	0.90	1.00	0.90	0.80	1.10	1.20	1.10	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	N	N	N	N	N	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	65	57	52	49	52	57	64	76	89	98	105	112	113	109	95	87	78	71	62	58	59	60	57	54
Tinggi Muka Laut (m)	0.14	0.25	0.30	0.30	0.19	0.06	-0.11	-0.26	-0.38	-0.46	-0.48	-0.51	-0.46	-0.35	-0.22	-0.05	0.06	0.14	0.15	0.15	0.12	0.09	0.07	0.09



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. Pabelokan

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				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	27	28	27	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	80	80	80	83	80	82	86	85	83	82	80	84	81	82	83	85
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	SW	SW	S	S	SW	SW	NW	NW	SW	SW	SW	SW	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	5	5	5	5	5	5	8	8	7	7	3	3	6
Wind Gust (knot)	10	11	12	6	11	9	9	14	11	11	12	14	13	12	8	9	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.50	0.30	0.30	0.50	0.40	0.60	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.90	0.60	0.60	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	S	E	E	N	N	E	E	E	S	S	E	N	N	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	50	38	57	71	104	102	65	49	47	37	52	65	90	91	62	36	45
Tinggi Muka Laut (m)	0.17	0.34	0.06	-0.37	-0.46	-0.16	0.14	0.09	0.12	0.28	0.16	-0.22	-0.40	-0.22	0.14	0.17	0.09

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, 26 Februari 2026

Prakirawan,

Triyanti Nurhidayah