



# 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. Sabira

No. : ME.01.02/CP/22/KTJP/II/BMKG-2026  
 Berlaku 23 Februari 2026 07:00 WIB - 24 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	23 Februari 2026																	24 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)	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	4	4	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	89	87	86	85	84	84	83	82	82	82	83	83	86	85	85	86	87	86	86	87	86	86	86	86
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	13	13	11	11	11	11	11	11	6	6	6	13	13	13	9	9	9	7	7	7	5	5	5	5
Wind Gust (knot)	17	17	16	16	15	15	15	15	14	10	9	10	21	19	16	13	12	12	12	9	9	8	12	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.90	1.10	1.10	0.80	0.60	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	39	52	65	77	86	93	94	91	85	80	79	73	65	64	65	69	75	83	83	77	70	60	51	44
Tinggi Muka Laut (m)	0.35	0.27	0.15	-0.02	-0.14	-0.26	-0.29	-0.31	-0.32	-0.27	-0.15	-0.07	0.03	0.07	0.03	-0.02	-0.12	-0.15	-0.17	-0.15	-0.06	0.06	0.18	0.29



**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. Sabira

No. : ME.01.02/CP/22/KTJP/II/BMKG-2026  
 Berlaku 24 Februari 2026 07:00 WIB - 26 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	24 Februari 2026						25 Februari 2026						26 Februari 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)	27	27	27	27	28	28	26	28	27	27	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	84	84	81	81	82	88	82	84	88	82	79	82	84	86	85	85
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	10	10	7	7	15	15	9	9	13	13	14	14	16
Wind Gust (knot)	8	8	11	6	13	16	14	13	20	20	15	15	19	23	23	21	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.60	0.60	0.90	0.70
Arah Arus Permukaan																	
	E	SE	SE	E	NE	E	E	NE	N	SE	E	E	NE	N	E	E	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	42	77	97	86	63	72	82	71	47	47	74	80	76	54	49	50	38
Tinggi Muka Laut (m)	0.35	0.04	-0.48	-0.47	-0.06	0.12	0.00	0.14	0.46	0.30	-0.25	-0.42	-0.10	0.24	0.12	0.06	0.34

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, 22 Februari 2026  
 Prakirawan,  
 Triyanti Nurhidayah