



**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 Marunda**

No. : ME.01.02/CP/16/KTJP/IV/BMKG-2026  
 Berlaku 17 April 2026 07:00 WIB - 18 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	17 April 2026																	18 April 2026						
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	27	29	30	30	30	30	29	28	28	27	27	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	91	87	81	73	70	68	69	70	76	76	78	84	86	87	88	88	88	90	90	91	93	93	94	94
Arah Angin	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↘
	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	E	E	E	S	S	S	S	S	S	E	E	E	E	E	E	N
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	5	6	6	6	7	7	7	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
Wind Gust (knot)	6	7	8	12	12	13	13	14	14	13	14	9	8	8	7	7	6	6	4	4	5	5	5	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	↙	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙
	NE	NE	N	N	N	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.77	0.77	0.77	0.84	0.84	0.84	0.76	0.76	0.76	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.66	0.66	0.66	0.63
Tinggi Muka Laut (m)	0.64	0.64	0.64	0.66	0.66	0.66	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.66	0.65	0.65



**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 Marunda**

No. : ME.01.02/CP/16/KTJP/IV/BMKG-2026

Berlaku 18 April 2026 07:00 WIB - 20 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	18 April 2026						19 April 2026						20 April 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	8	8	10
Suhu Udara (C)	25	28	28	28	26	25	25	24	25	29	29	29	27	26	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	92	78	79	80	90	92	92	94	90	74	77	74	85	91	93	93	92
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	◀	◀	▼	▼	▲	▲	▶	▶	▼
	N	N	NE	NE	SE	SE	SE	SE	E	E	N	N	S	S	W	W	SE
Kecepatan Angin (knot)	0	0	7	7	6	6	4	4	3	3	5	5	5	5	2	2	3
Wind Gust (knot)	4	10	13	9	10	6	7	5	6	11	11	12	11	10	8	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▲	▲	◀	◀	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	◀	▶	▶	▶
	NE	NE	SW	SW	W	W	SW	SW	E	NE	W	W	W	SW	SW	SW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.63	0.66	0.70	0.84	0.79	0.70	0.71	0.70	0.61	0.66	0.68	0.83	0.80	0.69	0.69	0.71	0.60
Tinggi Muka Laut (m)	0.66	0.66	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.66	0.67	0.68	0.67	0.66	0.64	0.62	0.62	0.63	0.64

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, 16 April 2026  
 Prakirawan,  
 Restiana Fitri