



**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 Pangandaran**

No. : ME.01.02/WP/28/KTJP/V/BMKG-2026

Berlaku 29 Mei 2026 07:00 WIB - 30 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	29 Mei 2026																	30 Mei 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	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27
Kelembapan Udara (%)	79	79	78	76	74	73	71	70	69	68	68	67	67	68	70	71	72	72	72	72	72	72	72	73
Arah Angin	◀	◀	◀	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
Kecepatan Angin (knot)	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	7	7	7	8
Wind Gust (knot)	20	21	21	21	20	20	20	20	20	18	17	16	15	15	15	16	16	15	15	15	15	16	16	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.80	2.80	2.70	2.70	2.60	2.60	2.60	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.40	2.40	2.40	2.30	2.30	2.30	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.12	1.08	1.04	0.99	0.97	0.97	0.98	0.99	1.01	1.04	1.08	1.10	1.08	1.04	1.03	1.03	1.01	1.01	1.01	1.02	1.04	1.04	1.04	1.04



# 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 Pangandaran

No. : ME.01.02/WP/28/KTJP/V/BMKG-2026

Berlaku 30 Mei 2026 07:00 WIB - 01 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	30 Mei 2026						31 Mei 2026						01 Juni 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	28	28	28	27	26	27	28	28	29	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	74	73	68	67	66	66	69	74	78	76	70	66	66	67	67	72	75
Arah Angin	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙
	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	8	8	9	9	7	7	5	5	6	6	8	8	9	9	9	9	9
Wind Gust (knot)	16	14	15	15	14	13	14	12	15	17	14	15	16	17	16	14	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.70	1.60	1.60	1.50	1.60	1.60	1.80	1.80	1.70	1.80	1.90
Arah Arus Permukaan	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘
	SE	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	S	SE	SE	S	S	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.02	0.96	0.91	0.91	0.96	0.92	0.93	0.95	0.94	0.87	0.82	0.87	0.89	0.84	0.82	0.83	0.79

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, 28 Mei 2026  
 Prakirawan,  
 Ranga Setya Pratama