





# 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 Tasikmalaya

No. : ME.01.02/CP/21/KTJP/VI/BMKG-2026

Berlaku 23 Juni 2026 07:00 WIB - 25 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	23 Juni 2026						24 Juni 2026						25 Juni 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	25	27	27	27	27	26	26	26	26	27	27	28	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	89	83	83	83	83	85	86	87	86	80	82	83	82	86	89	87	86
Arah Angin																	
	NE	NE	SE	SE	E	E	E	E	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	6	6	12	12	9	9	10	10	8	8	13	13	14	14	12	12	13
Wind Gust (knot)	11	12	18	18	17	16	17	16	15	18	23	22	22	22	21	19	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.03	1.03	1.02	1.03	0.99	0.94	0.93	0.96	0.98	1.01	0.97	0.89	0.84	0.83	0.85	0.86	0.87

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, 21 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 Laras Kinanthi