



**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 Garut**

No. : ME.01.02/CP/04/KTJP/III/BMKG-2026

Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026																	06 Maret 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)	25	25	25	26	26	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	89	88	88	85	85	85	84	84	84	85	85	86	87	87	88	87	87	86	86	86	87	88	87	86
Arah Angin																								
	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	18	18	20	20	20	21	21	21	19	19	19	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19
Wind Gust (knot)	32	31	29	32	36	35	32	33	32	32	30	30	29	28	28	31	30	30	30	29	30	29	31	32
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.40	2.40	2.30	2.30	2.30	2.30	2.40	2.40	2.40	2.50	2.40	2.40	2.50	2.50	2.50	2.40	2.30	2.30	2.30	2.20	2.30	2.40	2.40	2.30
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	69	71	72	71	70	68	67	68	69	70	71	72	72	75	72	69	66	64	62	61	63	67	69	69



# 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 Garut

No. : ME.01.02/CP/04/KTJP/III/BMKG-2026

Berlaku 06 Maret 2026 07:00 WIB - 08 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	06 Maret 2026						07 Maret 2026						08 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	26	26	26	25	26	27	26	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	83	85	82	85	85	84	83	87	80	83	86	85	87	88	86	87
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	19	19	22	22	18	18	19	19	17	17	21	21	16	16	15	15	17
Wind Gust (knot)	31	28	32	32	30	35	31	31	29	31	31	34	33	30	28	26	27
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.20	2.30	2.50	2.40	2.40	2.40	2.40	2.30	2.20	2.20	2.20	2.50	2.00	1.80	2.00	2.10
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	E	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	71	71	68	72	71	65	58	58	67	68	68	66	73	65	58	55	56

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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, 04 Maret 2026  
Prakirawan,  
Laras Kinanthi