



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/WP/03/KTJP/IV/BMKG-2025

Berlaku 04 April 2025 07:00 WIB - 05 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	04 April 2025																	05 April 2025						
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)	26	26	27	27	28	29	30	29	28	28	28	28	28	28	28	27	26	25	23	23	23	23	24	25
Kelembapan Udara (%)	86	84	83	81	80	80	81	80	80	79	78	78	78	79	80	81	83	84	86	87	86	86	86	87
Arah Angin																								
	NE	NE	NE	NE	NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6	6	6	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	11	11	10	12	12	14	18	16	14	12	10	8	10	10	8	8	10	9	12	13	14	15	15	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.40	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.19	0.16	0.15	0.17	0.18	0.21	0.26	0.29	0.31	0.30	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.16	0.17	0.18	0.17	0.16	0.13	0.11	0.09



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/WP/03/KTJP/IV/BMKG-2025

Berlaku 05 April 2025 07:00 WIB - 07 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	05 April 2025						06 April 2025						07 April 2025				
	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)	26	29	30	29	28	26	24	25	27	29	30	29	28	26	23	24	26
Kelembapan Udara (%)	85	77	77	77	75	79	82	84	84	78	79	76	78	81	84	87	86
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NE	NE	SE	SE	E	E	NE	NE	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	7	7	11	11	6	6	6	6	9	9	11	11	6	6	4	4	6
Wind Gust (knot)	12	19	21	14	11	12	12	13	14	19	22	20	14	11	10	10	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼
	S	S	W	W	SW	SE	SE	SE	E	E	S	NW	W	SW	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.08	0.11	0.14	0.15	0.09	0.11	0.11	0.12	0.16	0.12	0.08	0.18	0.13	0.07	0.08	0.08	0.08

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: #4CAF50; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFEB3B; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF9800; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #F44336; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #9C27B0; color: white;">> 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, 03 April 2025
 Prakirawan,
 Dini Istihanah