



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/26/KTJP/IV/BMKG-2026

Berlaku 27 April 2026 07:00 WIB - 28 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	27 April 2026																	28 April 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	27	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	85	83	82	81	81	82	83	83	81	79	78	78	78	79	82	83	86	85	86	86	86	86	87
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	8	8	7	9	10	13	15	16	15	13	10	10	11	12	13	12	11	11	11	12	14	15	17	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.10
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.13	1.12	1.08	1.05	1.03	1.01	1.00	1.00	1.03	1.05	1.03	1.01	1.00	0.96	0.94	0.93	0.93	0.95	0.98	1.01	1.05	1.07	1.07	1.06



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/26/KTJP/IV/BMKG-2026

Berlaku 28 April 2026 07:00 WIB - 30 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	28 April 2026						29 April 2026						30 April 2026				
	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	29	27	27	27	27	27	27	29	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	83	81	80	86	86	86	87	86	86	80	81	83	86	86	87	88
Arah Angin	←	←	↗	↘	←	←	↖	↖	←	←	↘	↘	↖	↖	↖	↖	←
	E	E	SE	SE	E	E	NE	NE	E	E	SE	SE	NE	NE	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	11	11	6	6	3	3	8	8	6	6	4	4	8
Wind Gust (knot)	15	18	17	15	17	18	16	10	9	10	13	10	11	12	8	10	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.40	2.30	2.30	2.40	2.50	2.70	2.60	2.60	2.60	2.50	2.40	2.50
Arah Arus Permukaan	↖	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↘	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↖
	SE	S	S	S	S	S	S	SE	SE	S	SE	SE	SE	S	S	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.03	0.98	0.93	0.88	0.89	0.94	0.88	0.95	1.00	0.91	0.77	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.85

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: #8B0000; 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: #4B0082; 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, 26 April 2026
 Prakirawan,
 Triyanti Nurhidayah