



# 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 PELABUHAN Pelabuhan Karangsong (Indramayu)

No. : ME.01.02/CP/16/KTJP/IV/BMKG-2026

Berlaku 17 April 2026 07:00 WIB - 18 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	17 April 2026																	18 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																								
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	27	28	29	29	29	29	30	30	30	30	30	29	29	29	27	27	27	27	27	26	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	81	77	75	76	76	76	74	71	71	73	77	76	75	85	86	83	84	86	87	88	86	84	83
Arah Angin																								
	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6	8	8	8	7	7	7	9
Wind Gust (knot)	10	13	12	14	15	15	15	15	15	14	14	13	12	11	12	12	12	11	12	14	13	13	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.75	0.75	0.91	0.91	0.91	0.89	0.89	0.89	0.99	0.99	0.99	1.11	1.11	1.11	0.87	0.87	0.87	0.73	0.73	0.73	0.79	0.79	0.79	0.71
Tinggi Muka Laut (m)	0.64	0.64	0.64	0.66	0.66	0.66	0.68	0.69	0.69	0.68	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.65	0.65	0.65	0.64	0.65	0.65	0.64	0.65	0.65



# 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 PELABUHAN Pelabuhan Karangsong (Indramayu)

No. : ME.01.02/CP/16/KTJP/IV/BMKG-2026

Berlaku 18 April 2026 07:00 WIB - 20 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	18 April 2026						19 April 2026						20 April 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	28	29	28	28	26	26	26	27	28	29	29	29	28	27	27	25	27
Kelembapan Udara (%)	82	74	77	76	87	90	91	85	79	72	74	72	76	85	85	89	80
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	◀	◀	◀	◀	▼	▼	◀
	SE	SE	NE	NE	S	S	S	S	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	9	9	9	9	4	4	5	5	6	6	8	8	6	6	3	3	5
Wind Gust (knot)	13	13	14	12	8	9	9	12	10	12	12	12	11	10	9	7	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30
Arah Arus Permukaan	▼	▼	◀	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	◀	▲	▲	▲
	NW	NW	W	NW	NW	NW	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	W	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.71	1.00	0.96	0.97	0.99	0.72	0.93	1.02	0.63	1.01	1.12	1.08	0.99	0.67	1.00	1.14	0.79
Tinggi Muka Laut (m)	0.65	0.64	0.66	0.68	0.66	0.66	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.63	0.62	0.62	0.63	0.63

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, 16 April 2026  
 Prakirawan,  
 Restiana Fitri