

Prakiraan Cuaca Jalur Pelayaran

Telaga Biru - Tj. Pinang (-6.89;104.28 s/d 1.12;113.09 / 8 step)



**BMKG MARITIM KLAS II
TANJUNG PERAK SURABAYA**

Tanggal rilis:
21 November 2024, 09:16 WIB

Forecaster on Duty (FoD):
Ady Hermanto

Kondisi Meteorologi:

Kondisi cuaca berpotensi hujan dengan intensitas ringan hingga sedang di area prakiraan. Pola angin di wilayah Indonesia bagian selatan khatulistiwa umumnya bergerak dari Timur Laut - Tenggara dengan kecepatan angin antara 4 - 15 knot.

Kondisi cuaca:

Hujan sedang

Angin permukaan:

Tenggara, 10-16 knots

Kategori gelombang:

Gelombang Rendah (Slight Sea)

Peringatan Siklon Tropis:

Nil

Risalah Singkat Kondisi Laut Jalur Telaga Biru - Tj. Pinang

Berlaku 24 jam mulai:
Jumat, 22 Nov 2024 jam 01:00 WIB

- Ketinggian gelombang signifikan dapat mencapai 1.1 m (rendah)
- Kec. angin dapat mencapai 16 knots

Jam WIB	Cuaca	Angin			Gelombang					Rmk
		10 m		Wind Sea (m)	Alun			Total		
		Arah	Kec. (kts)		Arah	Tinggi (m)	Period (det)	Arah	Sig. (m)	
Kamis, 21 November 2024										
19.00	SL RA	T	15	1.1	BD-B	0.3	4.3	S-BD	1.0	
22.00	NSW	T	15	1.1	BD-B	0.3	2.4	S-BD	1.1	
Jumat, 22 November 2024										
01.00	NSW	T-TG	14	1.1	BD	0.4	2.4	S-BD	1.0	
04.00	NSW	T-TG	15	1.0	BD	0.6	3.2	S-BD	1.0	
07.00	NSW	T-TG	15	1.0	S-BD	0.7	3.3	S	1.0	
10.00	NSW	T-TG	15	1.0	BD	0.9	3.3	S	1.0	
13.00	NSW	T-TG	16	1.0	S	0.9	3.3	S	0.9	
16.00	MOD RA	T-TG	13	0.9	S	0.9	3.3	S	0.9	
19.00	MOD RA	T	11	0.8	S	0.8	3.9	S	0.8	
22.00	MOD RA	TL-T	10	0.6	S	0.7	4.2	S	0.8	
Sabtu, 23 November 2024										
01.00	NSW	U-TL	10	0.6	S	0.6	4.2	S	0.7	
04.00	SL RA	B	11	0.5	S	0.6	3.9	S	0.7	
07.00	NSW	BD	11	0.4	S	0.5	3.6	S	0.6	
10.00	NSW	S-BD	10	0.4	S	0.5	3.9	S	0.6	
13.00	NSW	BD	13	0.4	TG-S	0.4	4.0	S	0.6	
16.00	MOD RA	BD-B	12	0.4	TG-S	0.4	4.0	S	0.5	
19.00	SL RA	U	8	0.3	TG-S	0.3	3.3	S	0.5	
22.00	MOD RA	U	7	0.3	TG-S	0.3	3.4	S	0.5	
Minggu, 24 November 2024										
01.00		BL-U	8	0.2	TG-S	0.3	3.1	S	0.5	
04.00		BL-U	11	0.2	S	0.3	2.6	S	0.5	
07.00		U	15	0.1	S	0.3	4.0	S	0.5	
10.00		U-TL	16	1.0	S	0.3	4.0	S	1.0	
13.00		U	14	1.1	S	0.3	3.1	S-BD	1.1	
16.00		U	13	1.2	S	0.6	3.1	S-BD	1.1	
19.00		U	11	0.7	S-BD	0.6	3.2	BD	0.8	
22.00		U	10	0.5	BD	0.5	2.4	BD-B	0.6	
Senin, 25 November 2024										
01.00		BL-U	11	0.4	BD-B	0.4	2.4	BD-B	0.6	
04.00		U	10	0.3	BD-B	0.4	2.4	BD-B	0.5	
07.00		U	10	0.5	B	0.3	2.9	B	0.6	
10.00		U	9	0.4	B-BL	0.3	3.0	B	0.6	
13.00		BL-U	10	0.3	B-BL	0.2	2.4	B	0.5	
16.00		BL	11	0.3	B-BL	0.2	3.1	B	0.5	
19.00		B-BL	9	0.2	B-BL	0.2	3.3	B	0.5	
22.00		B-BL	8	0.1	B-BL	0.2	3.4	B	0.4	
Selasa, 26 November 2024										
01.00		B	7	0.1	B	0.2	3.5	B	0.4	

Keterangan Arah Angin & Gelombang:

- U : Utara
- TL : Timur Laut
- T : Timur Laut
- TG : Tenggara
- S : Selatan
- BD : Barat Daya
- B : Barat
- BL : Barat Laut
- VAR : Arah angin/gelombang bervariasi

*Arah diukur berdasarkan darimana parameter bergerak.

Keterangan Cuaca:

- NSW : Cuaca Tidak Bermakna
- FU : Asap
- FG : Kabut
- SL RA : Hujan Ringan
- MOD RA : Hujan Sedang
- HVY RA : Hujan Lebat
- SHRA : Hujan Sangat Lebat
- TSRA : Hujan Disertai Petir

Ambang Batas Angin:

- Moderate (11-16 kts)
- Fresh (17-21 kts)
- Strong (22-27 kts)

Near Gale (28-33 kts)	04.00	BD-B	8	0.1	B	0.3	3.5	B	0.5
Gale (>33 kts)	07.00	BD	9	0.1	B	0.3	3.6	BD-B	0.5
	10.00	TL-T	13	0.3	B	0.3	3.7	BD-B	0.5
Ambang Batas Gelombang:	13.00	U	11	0.5	B	0.3	3.9	BD-B	0.6
Moderate (1.25-2.50 m)	16.00	BL	11	0.5	B	0.4	2.4	BD-B	0.6
Rough (2.50-4.00 m)	19.00	U	12	0.6	BD-B	0.4	5.4	BD	0.7
Very Rough (>4.00 m)	22.00	U-TL	15	0.5	B	0.4	5.2	BD-B	0.7
√ Remark (Kapal Fiber, >2.00 m)									

Keterangan:

- Keberadaan awan Cumulonimbus yang luas dapat mengakibatkan peningkatan gelombang.
- Ketinggian gelombang maksimum dengan probabilitas 1% dapat mencapai 2 kali gelombang signifikan.

Tendensi Mingguan

Telaga Biru - Tj. Pinang (-6.89;104.28 s/d 1.12;113.09 / 8 step)



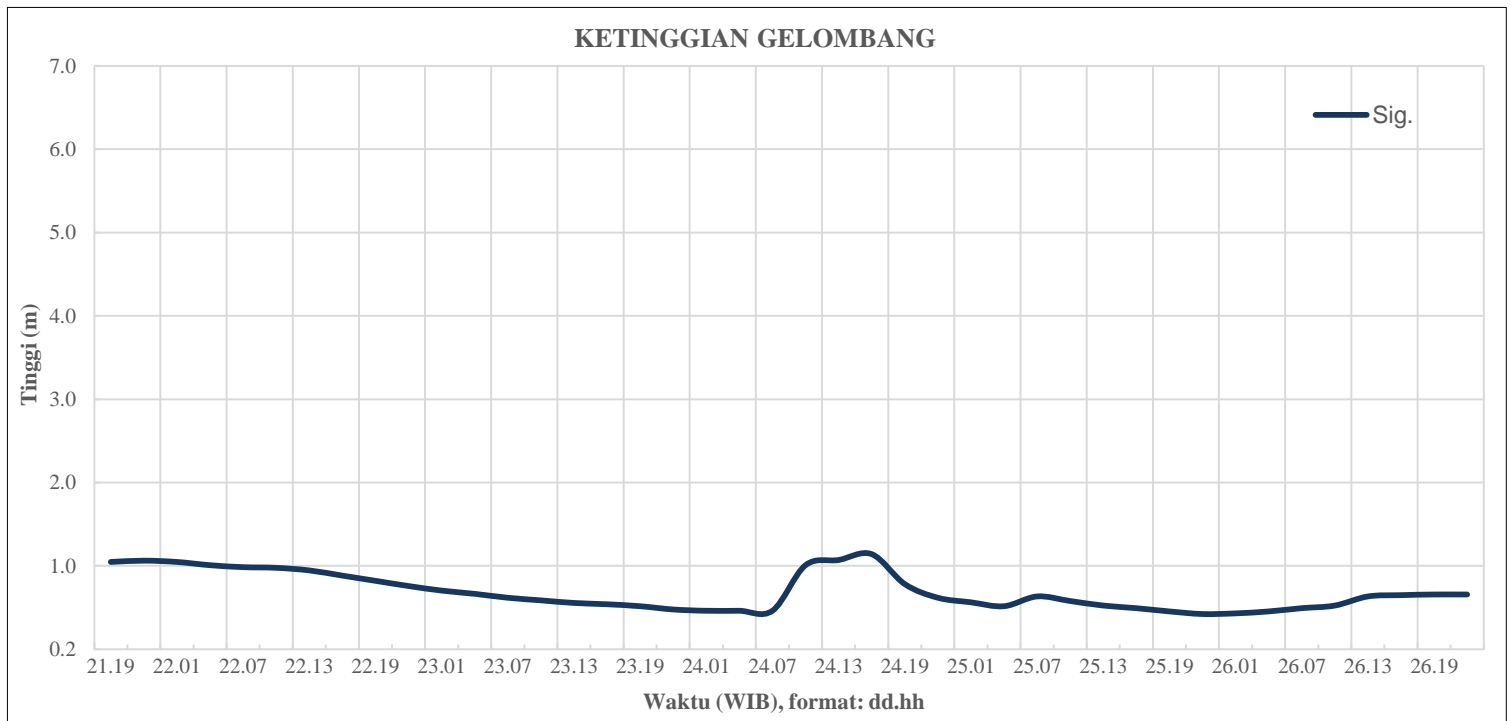
**BMKG MARITIM KLAS II
TANJUNG PERAK SURABAYA**

Tanggal rilis:

21 November 2024, 09:16 WIB

Forecaster on Duty (FoD):

Ady Hermanto



Peta Prakiraan Ketinggian Gelombang

Wilayah Perairan Indonesia



**BMKG MARITIM KLAS II
TANJUNG PERAK SURABAYA**

Tanggal rilis:
21 November 2024, 09:16 WIB

Forecaster on Duty (FoD):
Ady Hermanto