

Prakiraan Cuaca Jalur Pelayaran



**BMKG MARITIM KLAS II
TANJUNG PERAK SURABAYA**

Telaga Biru - Pontianak (-6.89;108.43 s/d 0.33;113.09 / 4.2 step)

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 - Pontianak

**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-TG	15	1.1	BD-B	0.1	5.4	TG-S	1.1	
22.00	MOD RA	T-TG	15	1.1	TG	0.2	2.8	TG-S	1.1	
Jumat, 22 November 2024										
01.00	SL RA	T-TG	14	1.1	TG	0.4	2.4	TG-S	1.0	
04.00	SL RA	T-TG	15	1.0	TG	0.8	2.6	TG-S	1.0	
07.00	MOD RA	T-TG	15	1.0	T-TG	0.7	3.1	TG-S	1.0	
10.00	NSW	T	14	1.0	T-TG	0.9	3.2	TG-S	1.0	
13.00	NSW	T-TG	16	0.9	TG	0.9	3.3	TG-S	0.9	
16.00	MOD RA	T-TG	13	0.9	TG	0.8	3.3	TG-S	0.9	
19.00	MOD RA	T	11	0.8	TG	0.8	3.9	TG-S	0.8	
22.00	SL RA	TL-T	10	0.6	TG-S	0.7	3.5	TG-S	0.7	
Sabtu, 23 November 2024										
01.00	NSW	TL	10	0.6	TG-S	0.6	4.0	TG-S	0.7	
04.00	MOD RA	BL-U	11	0.5	TG-S	0.5	3.9	TG-S	0.6	
07.00	SL RA	BD	11	0.4	TG-S	0.4	3.6	TG-S	0.6	
10.00	SL RA	BD	10	0.4	TG-S	0.4	3.9	TG-S	0.5	
13.00	NSW	BD-B	13	0.4	TG-S	0.3	4.0	TG-S	0.5	
16.00	SL RA	B-BL	12	0.4	TG-S	0.3	3.9	TG-S	0.5	
19.00	MOD RA	BL	10	0.3	TG-S	0.3	3.3	TG-S	0.5	
22.00	MOD RA	BL-U	7	0.3	TG-S	0.3	3.4	TG-S	0.5	
Minggu, 24 November 2024										
01.00		BL-U	10	0.2	TG-S	0.2	3.1	TG-S	0.4	
04.00		BL-U	11	0.2	TG-S	0.2	2.6	TG-S	0.4	
07.00		U-TL	15	0.1	TG-S	0.2	4.0	TG-S	0.4	
10.00		U-TL	16	1.0	TG-S	0.2	4.0	S	1.0	
13.00		U	14	1.1	TG-S	0.2	3.1	BD	1.1	
16.00		BL-U	13	1.2	S	0.6	3.1	BD-B	1.1	
19.00		BL-U	11	0.7	S-BD	0.6	3.2	BD-B	0.8	
22.00		BL-U	9	0.5	BD-B	0.5	3.0	B	0.6	
Senin, 25 November 2024										
01.00		BL-U	9	0.4	B	0.4	2.5	B-BL	0.5	
04.00		U	9	0.3	B-BL	0.3	2.5	B-BL	0.5	
07.00		U-TL	8	0.3	B-BL	0.3	2.9	B-BL	0.5	
10.00		U-TL	7	0.2	B-BL	0.3	3.0	BL	0.5	
13.00		BL	8	0.2	BL	0.2	3.1	BL	0.4	
16.00		BD-B	10	0.2	BL	0.2	3.2	BL-U	0.4	
19.00		BD-B	8	0.2	BL	0.2	3.3	BL-U	0.4	
22.00		BD	9	0.2	BL	0.1	3.5	U	0.4	
Selasa, 26 November 2024										
01.00		BD	7	0.2	BL	0.1	3.5	U	0.3	

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	S-BD	8	0.2	BL	0.1	3.6	U	0.3
Gale (>33 kts)	07.00	TG-S	12	0.2	BL	0.1	3.6	U	0.3
	10.00	TG-S	13	0.2	BL	0.1	3.8	U-TL	0.3
Ambang Batas Gelombang:	13.00	BD-B	12	0.1	BL	0.1	3.9	U-TL	0.3
Moderate (1.25-2.50 m)	16.00	BD-B	10	0.1	BL	0.1	3.9	U-TL	0.4
Rough (2.50-4.00 m)	19.00	TL	9	0.1	TL-T	0.1	2.4	TL	0.3
Very Rough (>4.00 m)	22.00	TL	15	0.2	TL-T	0.1	2.4	BD-B	0.3
√ Remark (Kapal Fiber, >2.00 m)	Keterangan:								
	<ul style="list-style-type: none"> 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 - Pontianak (-6.89;108.43 s/d 0.33;113.09 / 4.2 step)



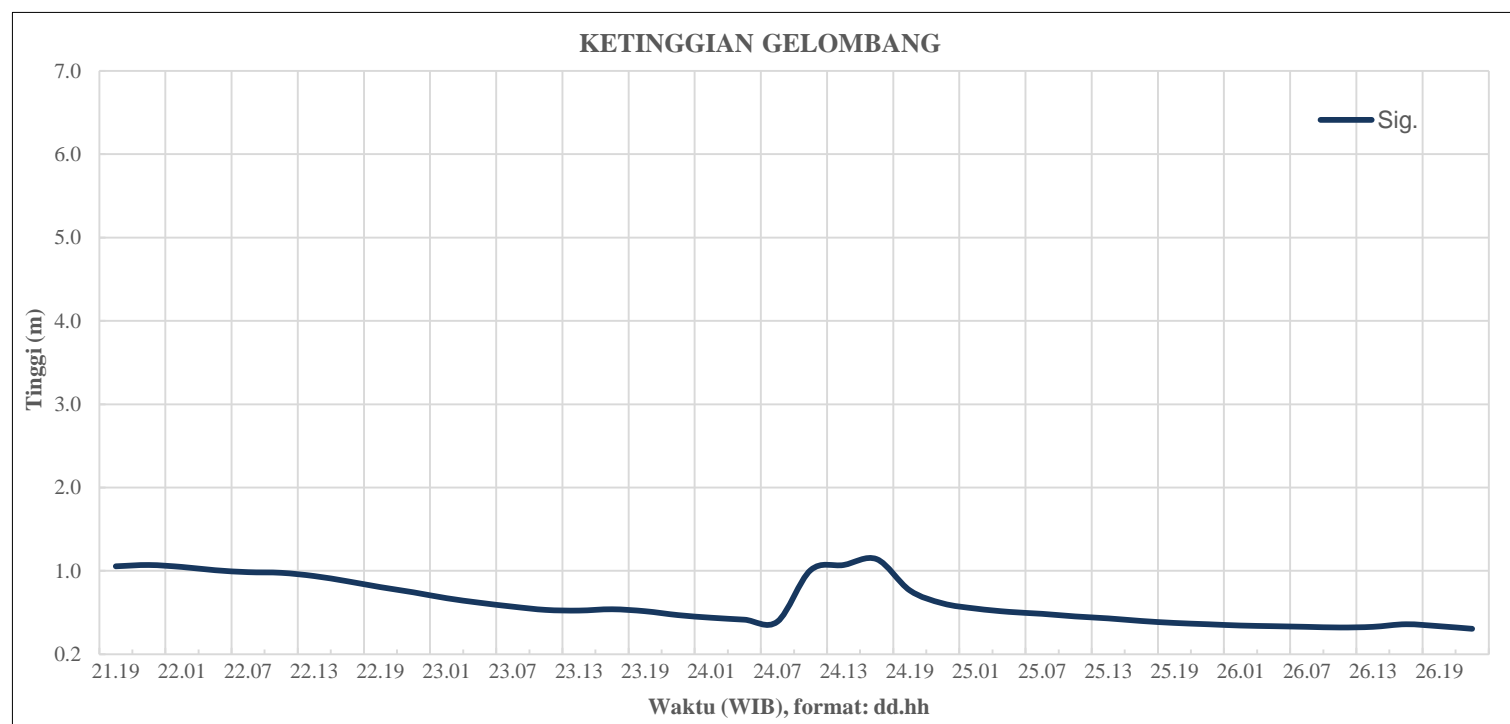
**BMKG MARITIM KLAS II
TANJUNG PERAK SURABAYA**

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