

Prakiraan Cuaca Jalur Pelayaran

Telaga Biru - Sampit (-6.89;112.80 s/d -2.54;113.20 / 1 step)



BMKG MARITIM KLAS II
TANJUNG PERAK SURABAYA

Tanggal rilis:

27 Juli 2024, 11:41 WIB

Forecaster on Duty (FoD):

Puteri Permata S.

Kondisi Meteorologi:

Pola angin di wilayah Indonesia bagian selatan umumnya bergerak dari Timur - Tenggara dengan kecepatan angin berkisar 3 - 24 knot.

Kondisi cuaca:

Hujan sedang

Angin permukaan:

Tenggara, 16-18 knots

Kategori gelombang:

Gelombang Sedang (Moderate Sea)

Peringatan Siklon Tropis:

Nil

Peringatan Dini Gelombang Jalur Telaga Biru - Sampit

Berlaku 24 jam mulai:
Minggu, 28 Jul 2024 jam 01:00 WIB

- Ketinggian gelombang signifikan dapat mencapai 1.3 m (sedang)
- Kec. angin dapat mencapai 18 knots

- Harap diperhatikan resiko keselamatan bagi:

- Perahu nelayan (ff>15 kts, wv>1.25 m)

*ff = kecepatan angin, wv = ketinggian gelombang

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)

Gale (>33 kts)

Ambang Batas Gelombang:

Moderate (1.25-2.50 m)

Rough (2.50-4.00 m)

Very Rough (>4.00 m)

√ Remark (Kapal Fiber, >2.00 m)

Jam WIB	Cuaca	Angin			Gelombang				Rmk	
		10 m		Wind Sea (m)	Alun		Total			
		Arah	Kec. (kts)		Arah	Tinggi (m)	Period (det)	Arah		Sig. (m)
Sabtu, 27 Juli 2024										
19.00	SL RA	T-TG	16	1.2	-	0.2	-	TG-S	1.1	
22.00	SL RA	T-TG	16	1.2	-	0.2	-	TG-S	1.1	
Minggu, 28 Juli 2024										
01.00	SL RA	T-TG	16	1.2	S-BD	0.6	4.5	TG-S	1.1	
04.00	SL RA	T-TG	17	1.2	S	0.7	5.0	TG-S	1.1	
07.00	SL RA	TG	18	1.3	S	0.8	5.0	TG-S	1.2	
10.00	NSW	TG	17	1.4	S	0.9	5.4	TG-S	1.2	
13.00	SL RA	TG	18	1.4	S	0.9	5.4	TG-S	1.3	
16.00	MOD RA	TG	16	1.4	S-BD	0.4	5.6	TG-S	1.2	
19.00	MOD RA	T-TG	18	1.2	-	0.2	-	TG-S	1.2	
22.00	NSW	T-TG	18	1.2	-	0.2	-	TG-S	1.1	
Senin, 29 Juli 2024										
01.00	NSW	T-TG	18	1.3	S	0.5	3.8	TG-S	1.2	
04.00	NSW	TG	18	1.4	S	0.7	4.3	TG-S	1.2	
07.00	NSW	TG	18	1.4	S	0.7	4.8	TG-S	1.3	
10.00	NSW	TG	17	1.4	S	0.8	4.9	TG-S	1.3	
13.00	NSW	T-TG	15	1.4	TG-S	0.8	5.3	TG-S	1.2	
16.00	SL RA	T-TG	16	1.2	-	0.2	-	TG-S	1.1	
19.00	MOD RA	T-TG	19	1.2	-	0.2	-	TG-S	1.1	
22.00	NSW	T-TG	17	1.2	S-BD	0.6	4.1	TG-S	1.1	
Selasa, 30 Juli 2024										
01.00		TG	17	1.3	S-BD	0.4	4.8	TG-S	1.2	
04.00		TG	16	1.2	S	0.7	4.8	TG-S	1.1	
07.00		TG	17	1.2	S	0.7	5.0	TG-S	1.2	
10.00		TG	16	1.3	S	0.8	5.1	TG-S	1.2	
13.00		T-TG	17	1.3	T	0.2	5.7	TG-S	1.2	
16.00		T-TG	17	1.3	-	0.2	-	TG-S	1.2	
19.00		T-TG	18	1.3	-	0.2	-	TG-S	1.2	
22.00		T-TG	17	1.3	-	0.2	-	TG-S	1.2	
Rabu, 31 Juli 2024										
01.00		TG	18	1.4	-	0.2	-	TG-S	1.2	
04.00		T-TG	20	1.5	-	0.2	-	TG-S	1.3	
07.00		T-TG	19	1.5	-	0.2	-	TG-S	1.4	
10.00		T-TG	18	1.6	-	0.2	-	TG-S	1.4	
13.00		T-TG	20	1.7	-	0.2	-	TG-S	1.4	
16.00		T-TG	19	1.7	-	0.2	-	TG-S	1.5	
19.00		T-TG	18	1.7	-	0.2	-	TG-S	1.4	
22.00		T-TG	18	1.6	-	0.2	-	TG-S	1.4	
Kamis, 01 Agustus 2024										
01.00		T-TG	17	1.6	-	0.2	-	TG-S	1.4	
04.00		T-TG	18	1.5	-	0.2	-	TG-S	1.3	
07.00		T-TG	19	1.6	-	0.2	-	TG-S	1.4	
10.00		T-TG	18	1.6	-	0.2	-	TG-S	1.4	
13.00		T-TG	18	1.6	-	0.2	-	TG-S	1.4	
16.00		T-TG	18	1.6	-	0.2	-	TG-S	1.4	
19.00		T-TG	16	1.6	-	0.2	-	TG-S	1.4	
22.00		T-TG	16	1.6	-	0.2	-	TG-S	1.4	

Keterangan:

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

Tendensi Mingguan

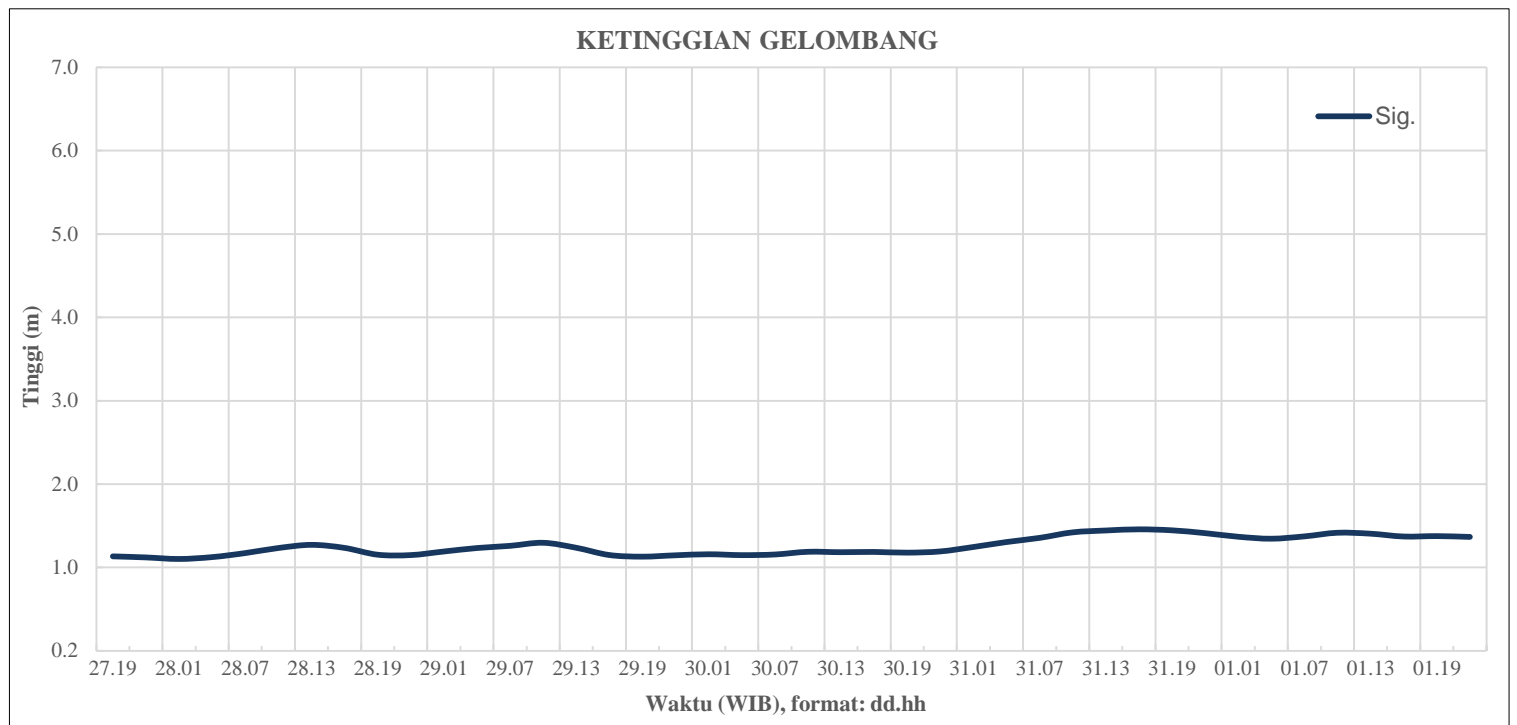
Telaga Biru - Sampit (-6.89;112.80 s/d -2.54;113.20 / 1 step)



BMKG MARITIM KLAS II
TANJUNG PERAK SURABAYA

Tanggal rilis:
27 Juli 2024, 11:41 WIB

Forecaster on Duty (FoD):
Puteri Permata S.



Peta Prakiraan Ketinggian Gelombang

Wilayah Perairan Jawa Timur



**BMKG MARITIM KLAS II
TANJUNG PERAK SURABAYA**

Tanggal rilis:
27 Juli 2024, 11:41 WIB

Forecaster on Duty (FoD):
Puteri Permata S.