

**PRAKIRAAN HARIAN TINGGI GELOMBANG WILAYAH PERAIRAN
PADAT AKTIVITAS PELAYARAN**

No. : ME.01.02/WPP/22/APM/IX/BMKG-2020

BERLAKU

TANGGAL 22 SEPTEMBER 2020 PUKUL 07.00 WIB – 23 SEPTEMBER 2020 PUKUL 07.00 WIB

NARASI :

Pola angin di wilayah Indonesia pada umumnya bergerak dari Timur – Selatan dengan kecepatan angin berkisar 8 - 25 knot. Tinggi gelombang lebih dari 2.5 m berpeluang terjadi di Selat Sunda bagian selatan, Selat Bali bagian selatan dan Selat Lombok bagian selatan

WILAYAH SELAT MALAKA & PERAIRAN KEP. RIAU:

WILAYAH PERAIRAN	TINGGI GELOMBANG
PERAIRAN UTARA SABANG	1.25 – 2.5 m
SELAT MALAKA BAGIAN UTARA	0.5 – 1.25 m
SELAT MALAKA BAGIAN TENGAH	0.5 – 1.25 m
PERAIRAN RIAU	0.1 – 0.5 m
PERAIRAN KEP. BATAM	0.5 – 1.25 m
PERAIRAN KEP. BINTAN	0.5 – 1.25 m

WILAYAH LAUT NATUNA & SELAT KARIMATA:

WILAYAH PERAIRAN	TINGGI GELOMBANG
LAUT NATUNA UTARA	1.25 – 2.5 m
LAUT NATUNA	0.5 – 1.25 m
PERAIRAN KEP. NATUNA	0.5 – 1.25 m
PERAIRAN KEP. ANAMBAS	0.5 – 1.25 m
SELAT KARIMATA BAGIAN UTARA	0.5 – 1.25 m
SELAT KARIMATA BAGIAN SELATAN	0.5 – 1.25 m
SELAT GELASA	0.5 – 1.25 m

WILAYAH LAUT JAWA & SELAT SUNDA:

WILAYAH PERAIRAN	TINGGI GELOMBANG
SELAT SUNDA BAGIAN UTARA	0.5 – 1.25 m
SELAT SUNDA BAGIAN SELATAN	2.5 – 4.0 m
PERAIRAN KEP. SERIBU	0.5 – 1.25 m
TELUK JAKARTA	0.5 – 1.25 m
PERAIRAN SEMARANG – DEMAK	0.5 – 1.25 m
PERAIRAN GRESIK – SURABAYA	0.5 – 1.25 m
LAUT JAWA BAGIAN BARAT	1.25 – 2.5 m
LAUT JAWA BAGIAN TENGAH	0.5 – 1.25 m
LAUT JAWA BAGIAN TIMUR	1.25 – 2.5 m

WILAYAH BALI & NUSA TENGGARA:

WILAYAH PERAIRAN	TINGGI GELOMBANG
LAUT BALI	1.25 – 2.5 m
SELAT BALI BAGIAN UTARA	0.5 – 1.25 m
SELAT BALI BAGIAN SELATAN	2.5 – 4.0 m
SELAT LOMBOK BAGIAN UTARA	1.25 – 2.5 m
SELAT LOMBOK BAGIAN SELATAN	2.5 – 4.0 m
SELAT SAPE BAGIAN UTARA	0.5 – 1.25 m
SELAT SAPE BAGIAN SELATAN	1.25 – 2.5 m
PERAIRAN KUPANG - P. ROTTE	1.25 – 2.5 m
LAUT FLORES	1.25 – 2.5 m

WILAYAH SELAT MAKASAR:

WILAYAH PERAIRAN	TINGGI GELOMBANG
PERAIRAN KOTABARU	0.5 – 1.25 m
PERAIRAN KALIMANTAN TIMUR	0.5 – 1.25 m
PERAIRAN KEP. SELAYAR	0.5 – 1.25 m
SELAT MAKASSAR BAGIAN SELATAN	1.25 – 2.5 m
SELAT MAKASSAR BAGIAN TENGAH	1.25 – 2.5 m
SELAT MAKASSAR BAGIAN UTARA	0.5 – 1.25 m
LAUT SULAWESI BAGIAN BARAT	0.5 – 1.25 m

WILAYAH MALUKU & PAPUA

WILAYAH PERAIRAN	TINGGI GELOMBANG
PERAIRAN SELATAN AMBON	0.5 – 1.25 m
LAUT BANDA	1.25 – 2.5 m
LAUT ARAFURU	1.25 – 2.5 m
LAUT MALUKU	0.5 – 1.25 m
LAUT SERAM	0.5 – 1.25 m
PERAIRAN BARAT KEP. HALMAHERA	0.5 – 1.25 m
PERAIRAN UTARA PAPUA BARAT	0.5 – 1.25 m
PERAIRAN P. BIAK - JAYAPURA	0.5 – 1.25 m

Klasifikasi Tinggi Gelombang:

Info Selengkapnya:

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 - 9.0 m
Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

<https://maritim.bmkg.go.id/area/pelayaran>

Jakarta, 21 September 2020
Prakirawan Pusat Meteorologi Maritim – BMKG