

**PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN**

Berlaku 22 September 2022 pukul 19:00 WIB - 23 September 2022 pukul 07:00 WIB

Nomor : ME.301/WP1/22/CLP/IX/BMKG-2022

**I. Peringatan**

-

**II. Kondisi Sinoptik**

-

**III. Prakiraan Wilayah Pelayanan**

**Panduan Tinggi Gelombang**


Gelombang	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
	0.0 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4 m	4 - 6 m	6 - 9 m


Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang
			Arah	Kec.(kt)	
H.01	Perairan Sukabumi - Cianjur	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	8 - 12	Tinggi
H.02	Perairan Garut - Pangandaran	Hujan Sedang	Timur Laut - Tenggara	6 - 8	Tinggi
H.03	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	8 - 15	Tinggi
H.04	Perairan Cilacap	Hujan Sedang	Timur Laut - Tenggara	4 - 8	Tinggi
H.05	Perairan Kebumen - Purworejo	Hujan Sedang	Timur Laut - Tenggara	4 - 8	Tinggi
H.06	Perairan Yogyakarta	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	4 - 8	Tinggi
H.07	Samudera Hindia selatan Jawa Tengah	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	8 - 15	Tinggi

Catatan : Gelombang Maksimum dapat mencapai dua kali tinggi gelombang yang tertera diatas..

**IV. Remark**

-

Cilacap, 22 September 2022  
Prakirawan,  
  
**Nurfaizin**  
**NIP. 197111101997031001**



**PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN**

Berlaku 23 September 2022 pukul 07:00 WIB - 23 September 2022 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.301/WP2/22/CLP/IX/BMKG-2022

**I. Peringatan**

-

**II. Kondisi Sinoptik**

-

**III. Prakiraan Wilayah Pelayanan**

**Panduan Tinggi Gelombang**


Gelombang	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
	0.0 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4 m	4 - 6 m	6 - 9 m


Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang
			Arah	Kec.(kt)	
H.01	Perairan Sukabumi - Cianjur	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	6 - 8	Tinggi
H.02	Perairan Garut - Pangandaran	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	6 - 8	Tinggi
H.03	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	8 - 15	Tinggi
H.04	Perairan Cilacap	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	6 - 8	Tinggi
H.05	Perairan Kebumen - Purworejo	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	6 - 8	Tinggi
H.06	Perairan Yogyakarta	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	6 - 8	Tinggi
H.07	Samudera Hindia selatan Jawa Tengah	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	8 - 15	Tinggi

Catatan : Gelombang Maksimum dapat mencapai dua kali tinggi gelombang yang tertera diatas..

**IV. Remark**

-

Cilacap, 22 September 2022  
Prakirawan,  
  
**Nurfaizin**  
**NIP. 197111101997031001**



**PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN**

Berlaku 23 September 2022 pukul 19:00 WIB - 25 September 2022 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.301/WP3/22/CLP/IXI/BMKG-2022

**I. Peringatan**

-

**II. Kondisi Sinoptik**

-

**III. Prakiraan Wilayah Pelayanan**

**Panduan Tinggi Gelombang**


Gelombang	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
	0.0 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4 m	4 - 6 m	6 - 9 m


Kode	Wilayah Perairan	23 Sep 2022 19:00 WIB - 24 Sep 2022 19:00 WIB			24 Sep 2022 19:00 WIB - 25 Sep 2022 19:00 WIB		
		Angin		Gelombang	Angin		Gelombang
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
H.01	Perairan Sukabumi - Cianjur	Timur - Tenggara	6 - 10	Tinggi	Timur - Tenggara	6 - 10	Tinggi
H.02	Perairan Garut - Pangandaran	Timur - Tenggara	6 - 10	Tinggi	Timur - Tenggara	6 - 10	Tinggi
H.03	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Timur - Tenggara	8 - 15	Tinggi	Timur - Tenggara	8 - 15	Tinggi
H.04	Perairan Cilacap	Timur - Tenggara	6 - 10	Tinggi	Timur - Tenggara	6 - 10	Tinggi
H.05	Perairan Kebumen - Purworejo	Timur - Tenggara	6 - 10	Tinggi	Timur - Tenggara	6 - 10	Tinggi
H.06	Perairan Yogyakarta	Timur - Tenggara	6 - 10	Tinggi	Timur - Tenggara	6 - 10	Tinggi
H.07	Samudera Hindia selatan Jawa Tengah	Timur - Tenggara	8 - 15	Tinggi	Timur - Tenggara	8 - 15	Tinggi

Catatan : Gelombang Maksimum dapat mencapai dua kali tinggi gelombang yang tertera diatas..

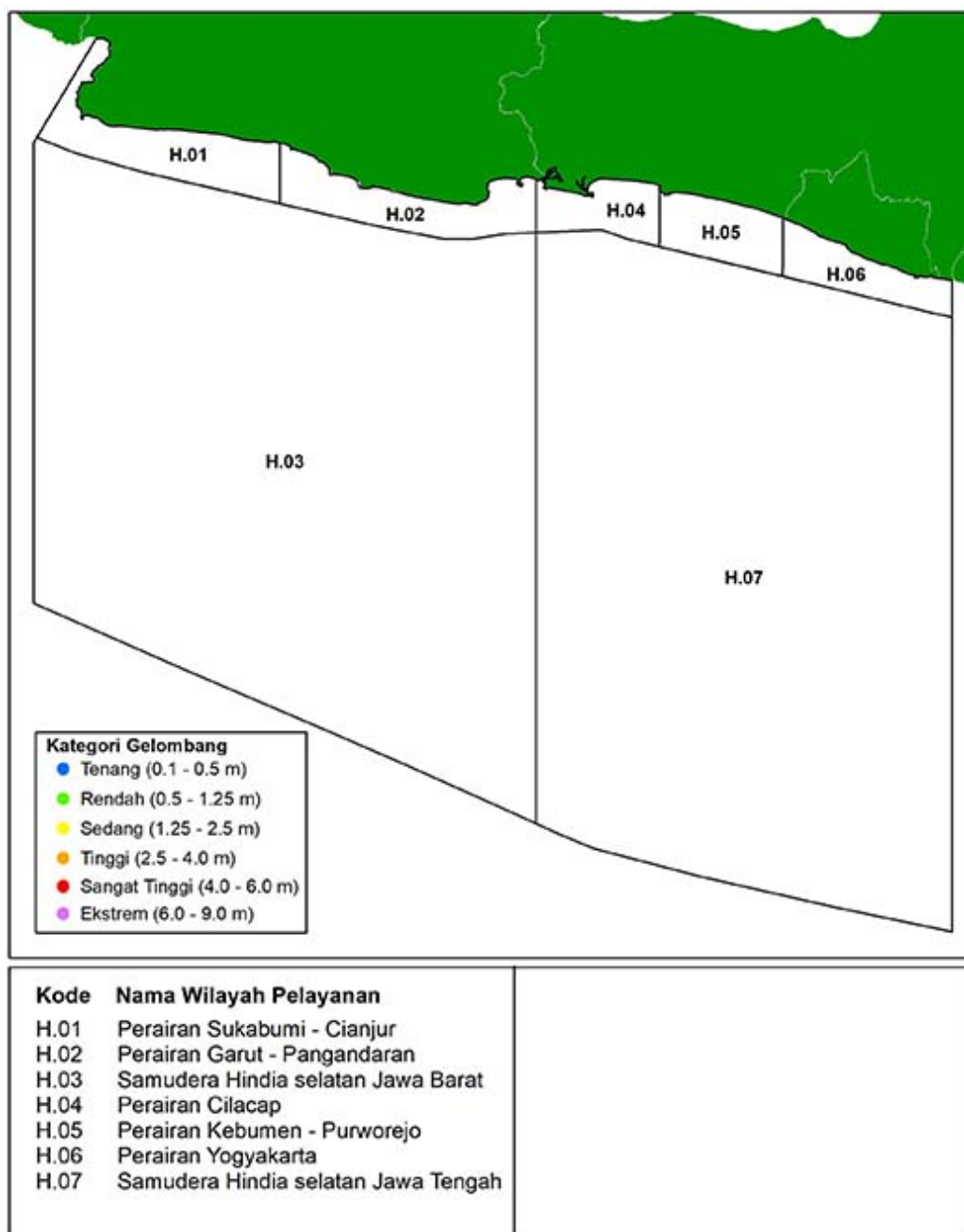
**IV. Remark**

-

Cilacap, 22 September 2022  
Prakirawan,  
  
**Nurfaizin**  
NIP. 197111101997031001



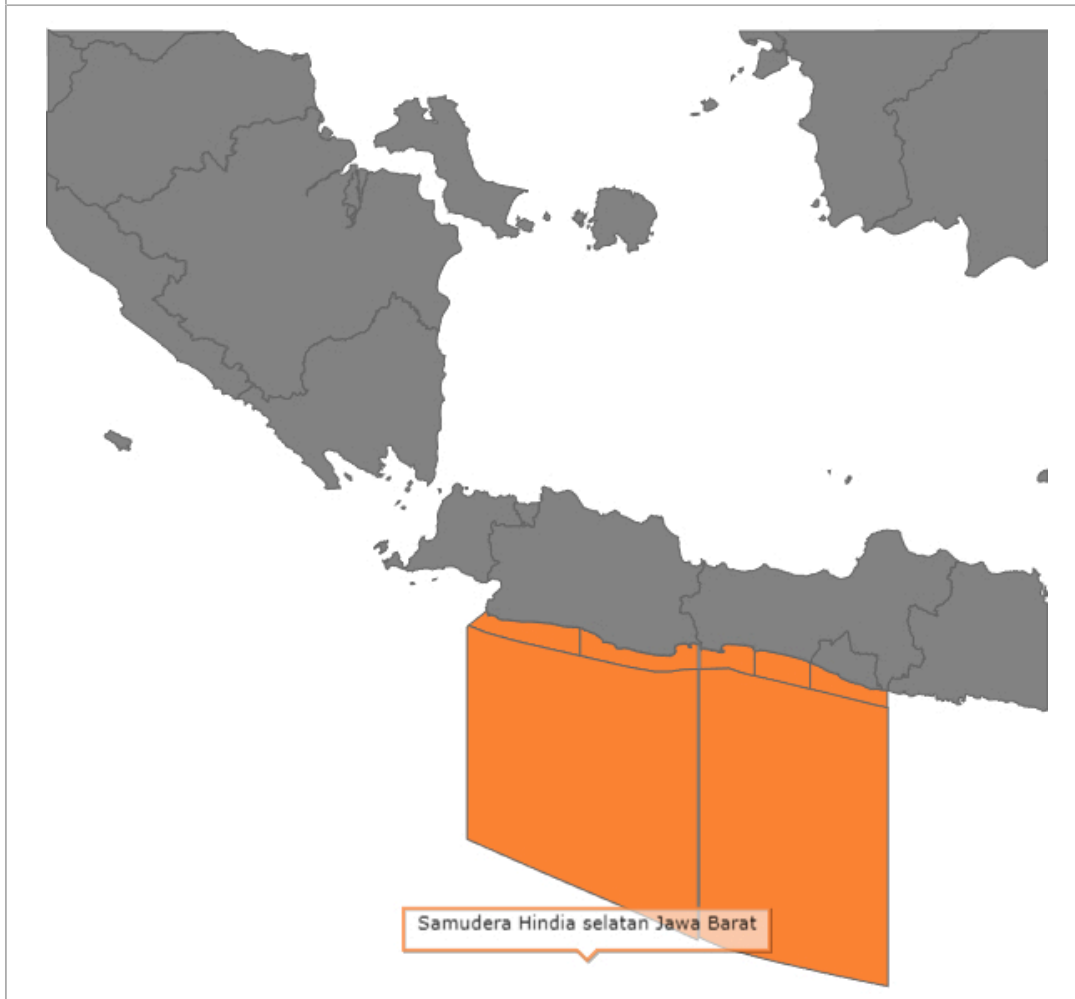
**PETA WILAYAH PELAYANAN**



**PETA WILAYAH PELAYANAN**

Berlaku 22 September 2022 pukul 19:00 WIB - 23 September 2022 pukul 07:00 WIB

**Stasiun Meteorologi Tunggul Wulung - Cilacap**

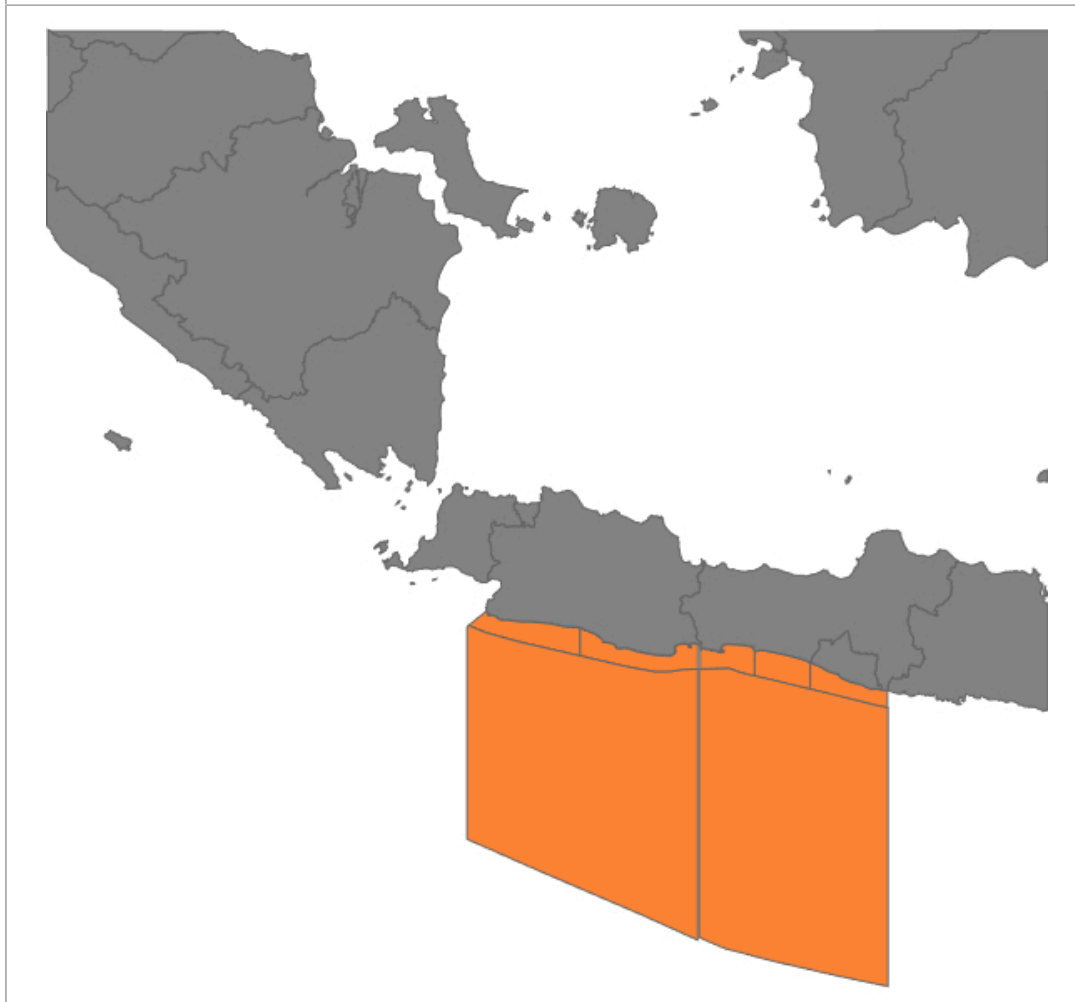


Panduan Tinggi Gelombang						
Gelombang	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
	0.0 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4 m	4 - 6 m	6 - 9 m

**PETA WILAYAH PELAYANAN**

Berlaku 23 September 2022 pukul 07:00 WIB - 23 September 2022 pukul 19:00 WIB

**Stasiun Meteorologi Tunggul Wulung - Cilacap**

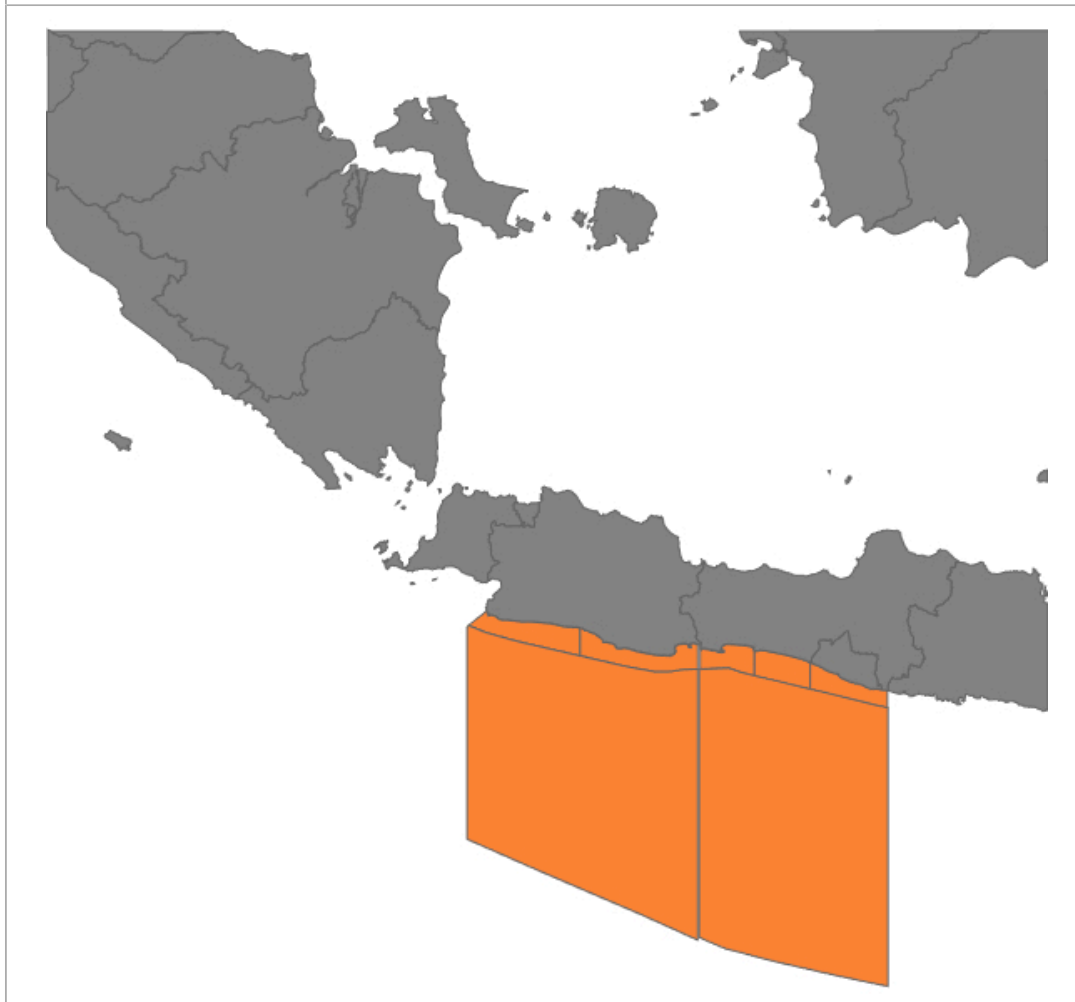


Panduan Tinggi Gelombang						
Gelombang	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
	0.0 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4 m	4 - 6 m	6 - 9 m

**PETA WILAYAH PELAYANAN**

Berlaku 23 September 2022 pukul 19:00 WIB - 24 September 2022 pukul 19:00 WIB

**Stasiun Meteorologi Tunggul Wulung - Cilacap**

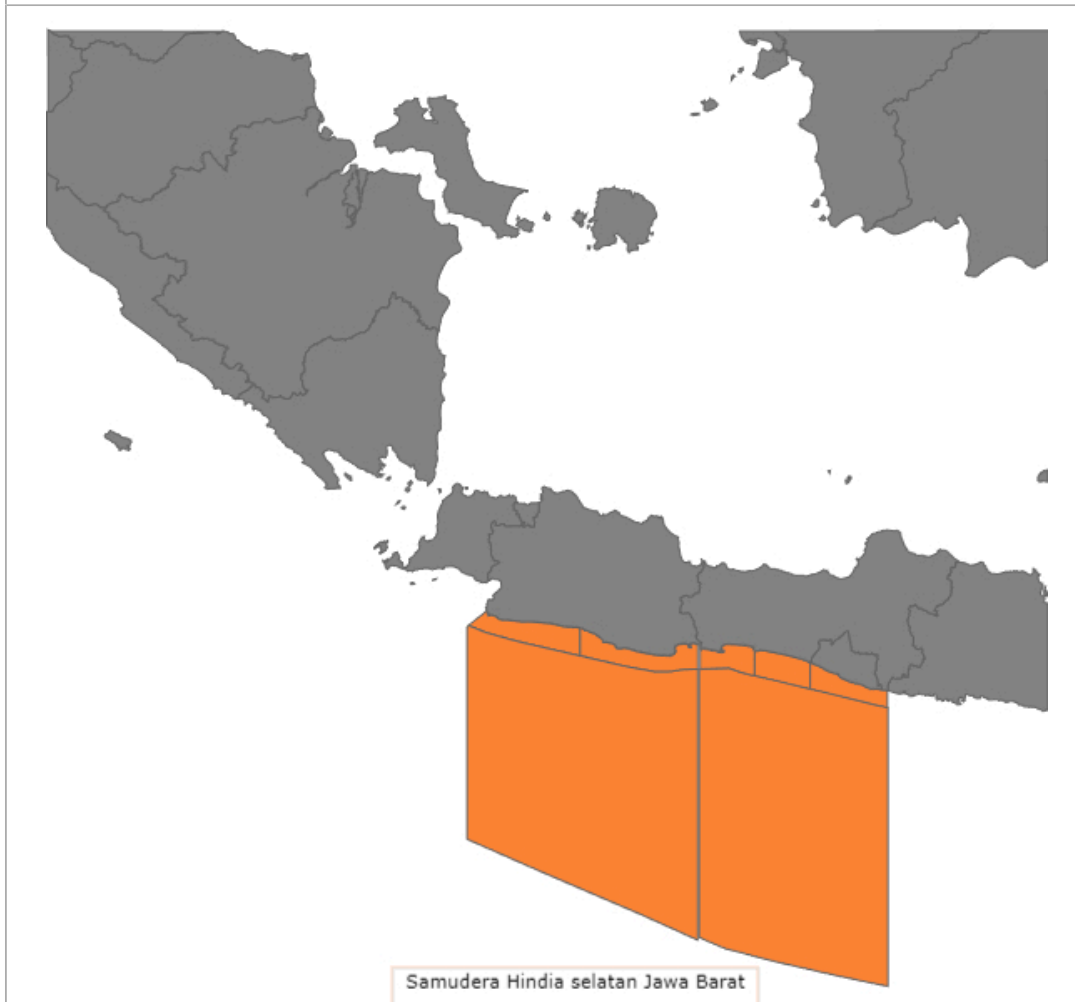


Panduan Tinggi Gelombang						
Gelombang	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
	0.0 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4 m	4 - 6 m	6 - 9 m

**PETA WILAYAH PELAYANAN**

Berlaku 24 September 2022 pukul 19:00 WIB - 25 September 2022 pukul 19:00 WIB

**Stasiun Meteorologi Tunggul Wulung - Cilacap**



**Panduan Tinggi Gelombang**

Gelombang	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
	0.0 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4 m	4 - 6 m	6 - 9 m