

Stasiun Meteorologi Tunggul Wulung - Cilacap

**Alamat :** Jl. Gatot Subroto No. 20, Cilacap - Jawa Tengah **Telp :** 0282-534103 **Email :** met\_clp@yahoo.com

#### 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 Bolayanan		Angin	Calambana		
Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Nama Wilayah Pelayanan Cuaca Arah		Kec.(kt)	Gelombang	
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

Brakirawan,

Bra



Stasiun Meteorologi Tunggul Wulung - Cilacap

**Alamat :** Jl. Gatot Subroto No. 20, Cilacap - Jawa Tengah **Telp :** 0282-534103 **Email :** met\_clp@yahoo.com

#### 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 Tin	Panduan Tinggi Gelombang								
Colombana	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem			
Gelombang	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		
Roue	Nama whayan Felayahan	Cuaca	Arah	Kec.(kt)	Geloiiibalig	
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,
Pra



Stasiun Meteorologi Tunggul Wulung - Cilacap

**Alamat :** Jl. Gatot Subroto No. 20, Cilacap - Jawa Tengah **Telp :** 0282-534103 **Email :** met\_clp@yahoo.com

#### 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		

	23 Sep 2022 19:00 WIB - 24 Sep 2022 19:00 WIB		2 19:00 WIB	24 Sep 2022 19:00 WIB - 25 Sep 2022 19:00 WIB				
Kode	Wilayah Perairan	Angin		Gelombang	Angin		- Gelombang	
		Arah	Kec (knot)	Geloifibally	Arah	Kec (knot)	Geloinbally	
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

-

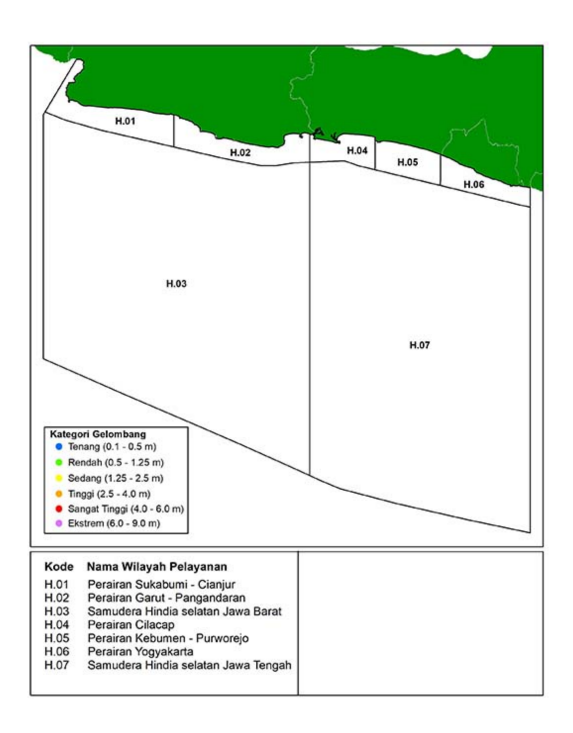




## Stasiun Meteorologi Tunggul Wulung - Cilacap

**Alamat :** Jl. Gatot Subroto No. 20, Cilacap - Jawa Tengah **Telp :** 0282-534103 **Email :** met\_clp@yahoo.com

#### PETA WILAYAH PELAYANAN



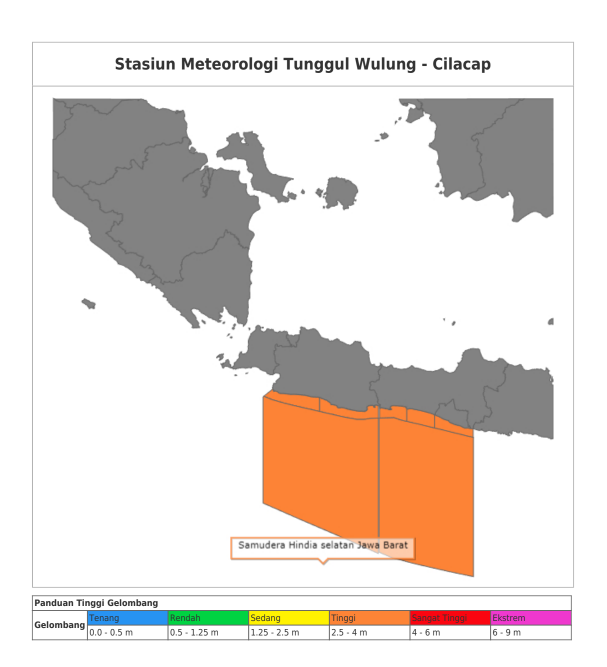


## Stasiun Meteorologi Tunggul Wulung - Cilacap

Alamat: Jl. Gatot Subroto No. 20, Cilacap - Jawa Tengah Telp: 0282-534103 Email: met clp@yahoo.com

### PETA WILAYAH PELAYANAN

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





## Stasiun Meteorologi Tunggul Wulung - Cilacap

Alamat: Jl. Gatot Subroto No. 20, Cilacap - Jawa Tengah Telp: 0282-534103 Email: met clp@yahoo.com

### **PETA WILAYAH PELAYANAN**

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



Panduan Tinggi Gelombang								
Calambana	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi		Ekstrem		
Gelombang	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		

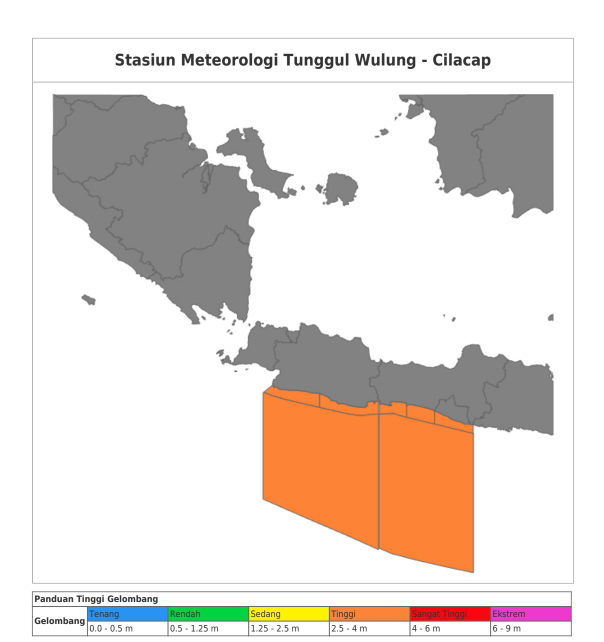


## Stasiun Meteorologi Tunggul Wulung - Cilacap

Alamat: Jl. Gatot Subroto No. 20, Cilacap - Jawa Tengah Telp: 0282-534103 Email: met clp@yahoo.com

### PETA WILAYAH PELAYANAN

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





## Stasiun Meteorologi Tunggul Wulung - Cilacap

Alamat: Jl. Gatot Subroto No. 20, Cilacap - Jawa Tengah Telp: 0282-534103 Email: met clp@yahoo.com

### PETA WILAYAH PELAYANAN

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

