



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Ambon

Alamat : Jl. Amanlanite, Waimahu Latuhalat, Kec. Nusaniwe Ambon 97118

Telp : 0911-311751 Email : maritimambon@gmail.com

### PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 26 April 2024 pukul 21:00 WIT - 27 April 2024 pukul 09:00 WIT

Nomor : PCWP/KAMB/26/IV/2024

#### I. Peringatan

NIL.

#### II. Kondisi Sinoptik

Angin umumnya bertiup dari arah Timur - Tenggara dengan kecepatan terbesar 20 knot (37 km/jam).

#### 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)	
T.01	Laut Seram bagian barat	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	3 - 12	* Tenang
T.02	Laut Seram bagian timur	Berawan	Tenggara - Selatan	5 - 11	Tenang
T.03	Perairan Buru	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	7 - 13	* Rendah
T.04	Perairan Ambon - Lease	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	6 - 11	* Tenang
T.05	Perairan selatan Seram	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	3 - 8	* Rendah
T.06	Laut Banda utara bagian barat	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	10 - 14	* Rendah
T.07	Laut Banda utara bagian timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 11	* Rendah
T.08	Laut Banda selatan bagian barat	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	12 - 19	* Rendah
T.09	Laut Banda selatan bagian timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	12 - 18	* Rendah
T.10	Perairan Sermata - Leti	Berawan	Timur - Tenggara	13 - 17	Sedang
T.11	Perairan Babar	Berawan	Timur - Tenggara	15 - 20	Sedang
T.12	Perairan Tanimbar	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	14 - 20	* Sedang
T.13	Laut Arafuru bagian barat	Hujan Lebat	Timur - Tenggara	16 - 20	* Sedang
T.14	Perairan Kai	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	8 - 17	* Sedang
T.15	Perairan Aru	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	9 - 19	* Sedang
T.16	Laut Arafuru bagian tengah	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	18 - 20	* Sedang

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

#### IV. Remark

Waspada pertumbuhan awan-awan hujan tipe Cumulonimbus (CB) yang dapat meningkatkan kecepatan angin dan tinggi gelombang.

Ambon, 26 April 2024

Prakirawan,

**Muhammad Arya Dharmawan**  
NIP. 199703212021061001



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Ambon

Alamat : Jl. Amanlanite, Waimahu Latuhalat, Kec. Nusaniwe Ambon 97118

Telp : 0911-311751 Email : maritimambon@gmail.com

### PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 27 April 2024 pukul 09:00 WIT - 27 April 2024 pukul 21:00 WIT

Nomor : PCWP/KAMB/26/IV/2024

#### I. Peringatan

NIL.

#### II. Kondisi Sinoptik

Angin umumnya bertiup dari arah Timur - Tenggara dengan kecepatan terbesar 25 knot (46 km/jam).

#### 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)	
T.01	Laut Seram bagian barat	Hujan Ringan	Timur Laut - Timur	1 - 9	* Tenang
T.02	Laut Seram bagian timur	Berawan	Timur Laut - Timur	1 - 7	Rendah
T.03	Perairan Buru	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	6 - 11	* Rendah
T.04	Perairan Ambon - Lease	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	4 - 8	* Rendah
T.05	Perairan selatan Seram	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	2 - 6	* Rendah
T.06	Laut Banda utara bagian barat	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	10 - 17	* Rendah
T.07	Laut Banda utara bagian timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 20	* Sedang
T.08	Laut Banda selatan bagian barat	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	15 - 20	* Sedang
T.09	Laut Banda selatan bagian timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	17 - 20	* Sedang
T.10	Perairan Sermata - Leti	Berawan	Timur - Tenggara	16 - 20	Sedang
T.11	Perairan Babar	Berawan	Timur - Tenggara	19 - 20	Sedang
T.12	Perairan Tanimbar	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	18 - 25	* Sedang
T.13	Laut Arafuru bagian barat	Hujan Lebat	Timur - Tenggara	18 - 25	* Sedang
T.14	Perairan Kai	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	11 - 25	* Sedang
T.15	Perairan Aru	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	11 - 23	* Sedang
T.16	Laut Arafuru bagian tengah	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	19 - 25	* Sedang

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

#### IV. Remark

Waspada pertumbuhan awan-awan hujan tipe Cumulonimbus (CB) yang dapat meningkatkan kecepatan angin dan tinggi gelombang.

Ambon, 26 April 2024

Prakirawan,

**Muhammad Arya Dharmawan**  
NIP. 199703212021061001



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Ambon

Alamat : Jl. Amanlanite, Waimahu Latuhalat, Kec. Nusaniwe Ambon 97118

Telp : 0911-311751 Email : maritimambon@gmail.com

### PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 27 April 2024 pukul 21:00 WIT - 29 April 2024 pukul 21:00 WIT

Nomor : PCWP/KAMB/26/IV/2024

#### I. Peringatan

NIL

#### II. Kondisi Sinoptik

Angin umumnya bertiup dari arah Timur hingga Tenggara dengan kecepatan terbesar 25 knot (46 km/jam).

#### 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

Kode	Wilayah Perairan	27 Apr 2024 21:00 WIT - 28 Apr 2024 21:00 WIT			28 Apr 2024 21:00 WIT - 29 Apr 2024 21:00 WIT		
		Angin		Gelombang	Angin		Gelombang
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
T.01	Laut Seram bagian barat	Barat Daya - Barat	1 - 8	Rendah	Barat Daya - Barat	3 - 11	Rendah
T.02	Laut Seram bagian timur	Barat Daya - Barat	2 - 9	Rendah	Barat - Barat Laut	5 - 14	Rendah
T.03	Perairan Buru	Timur - Tenggara	4 - 13	Rendah	Timur - Tenggara	5 - 17	Rendah
T.04	Perairan Ambon - Lease	Tenggara - Selatan	2 - 9	Rendah	Selatan - Barat Daya	3 - 13	Rendah
T.05	Perairan selatan Seram	Tenggara - Selatan	2 - 10	Rendah	Barat Daya - Barat	4 - 13	Rendah
T.06	Laut Banda utara bagian barat	Timur - Tenggara	11 - 23	Sedang	Timur - Tenggara	11 - 20	Sedang
T.07	Laut Banda utara bagian timur	Timur - Tenggara	10 - 25	Sedang	Timur - Tenggara	5 - 15	Sedang
T.08	Laut Banda selatan bagian barat	Timur - Tenggara	13 - 21	Sedang	Tenggara - Selatan	13 - 21	Sedang
T.09	Laut Banda selatan bagian timur	Timur - Tenggara	13 - 23	Sedang	Timur - Tenggara	13 - 18	Sedang
T.10	Perairan Sermata - Leti	Timur - Tenggara	14 - 18	Sedang	Tenggara - Selatan	14 - 18	Sedang
T.11	Perairan Babar	Timur - Tenggara	13 - 18	Sedang	Timur - Tenggara	15 - 18	Sedang
T.12	Perairan Tanimbar	Timur - Tenggara	13 - 22	Sedang	Timur - Tenggara	14 - 18	Sedang
T.13	Laut Arafuru bagian barat	Timur - Tenggara	15 - 24	Sedang	Timur - Tenggara	15 - 19	Sedang
T.14	Perairan Kai	Timur - Tenggara	10 - 25	Sedang	Timur - Tenggara	6 - 19	Sedang
T.15	Perairan Aru	Timur - Tenggara	9 - 20	Sedang	Timur - Tenggara	6 - 18	Sedang
T.16	Laut Arafuru bagian tengah	Timur - Tenggara	15 - 25	Sedang	Timur - Tenggara	15 - 20	Sedang

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

#### IV. Remark

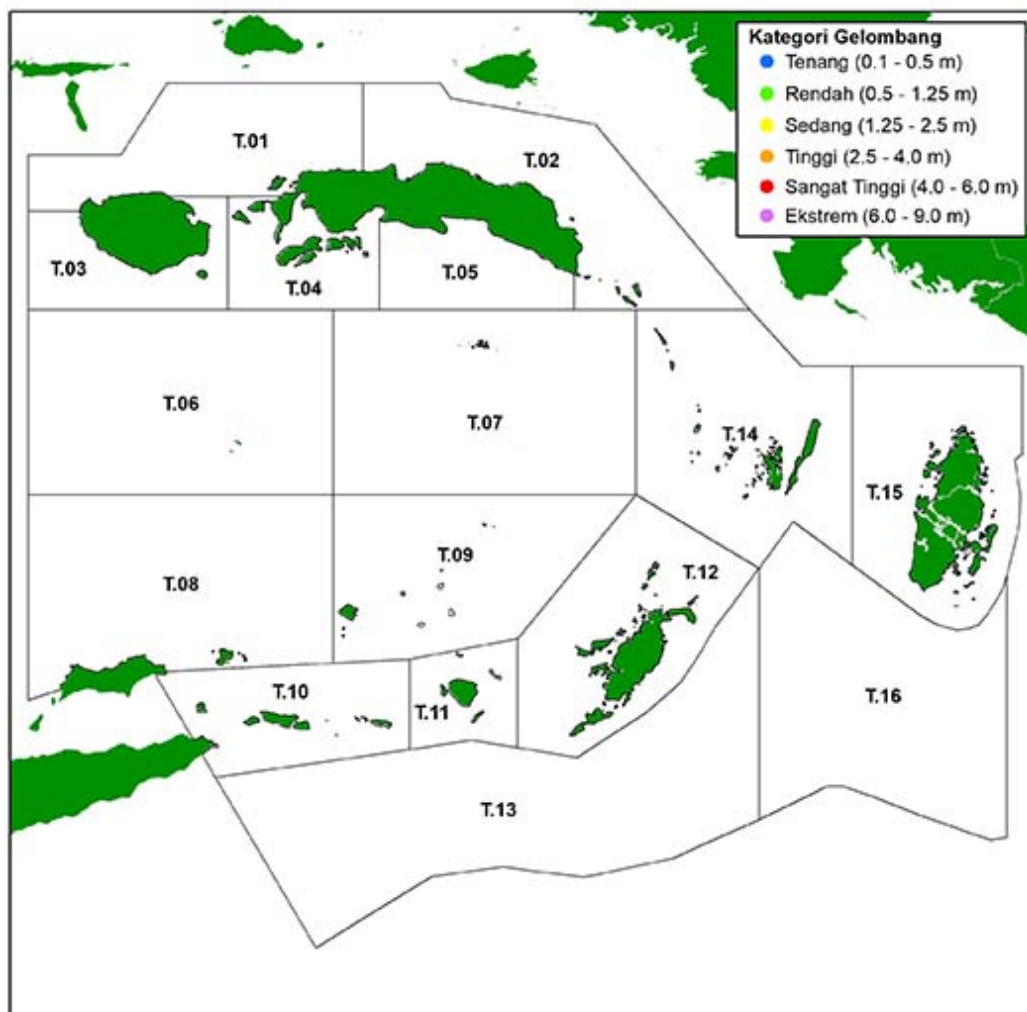
NIL

Ambon, 26 April 2024

Prakirawan,

**Muhammad Arya Dharmawan**  
NIP. 199703212021061001

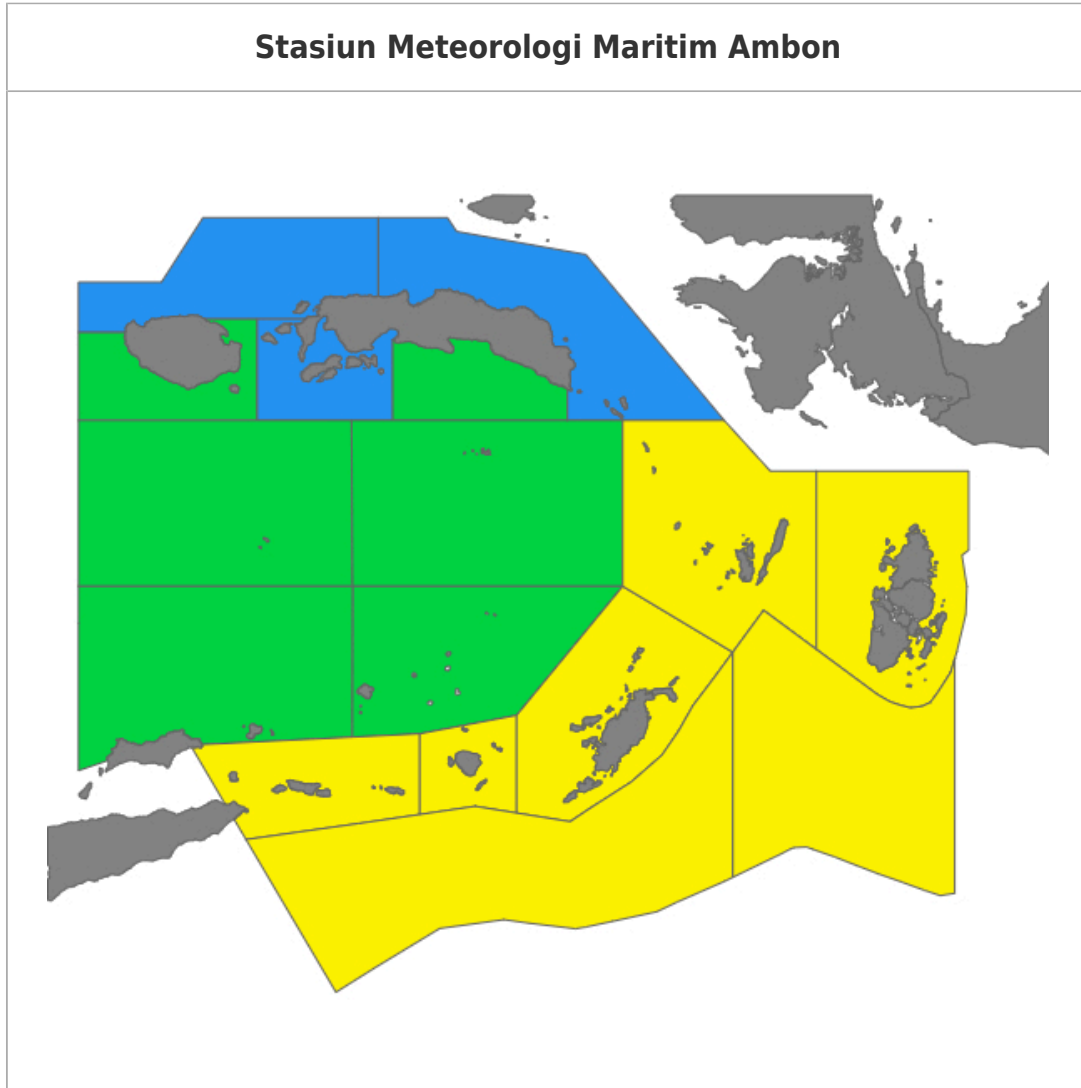
**PETA WILAYAH PELAYANAN**



Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Kode	Nama Wilayah Pelayanan
T.01	Laut Seram bagian barat	T.10	Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti
T.02	Laut Seram bagian timur	T.11	Perairan Kep. Babar
T.03	Perairan P. Buru	T.12	Perairan Kep. Tanimbar
T.04	Perairan P. Ambon - Kep. Lease	T.13	Laut Arafuru bagian barat
T.05	Perairan selatan P. Seram	T.14	Perairan Kep. Kai
T.06	Laut Banda utara bagian barat	T.15	Perairan Kep. Aru
T.07	Laut Banda utara bagian timur	T.16	Laut Arafuru bagian tengah
T.08	Laut Banda selatan bagian barat		
T.09	Laut Banda selatan bagian timur		

**PETA WILAYAH PELAYANAN**

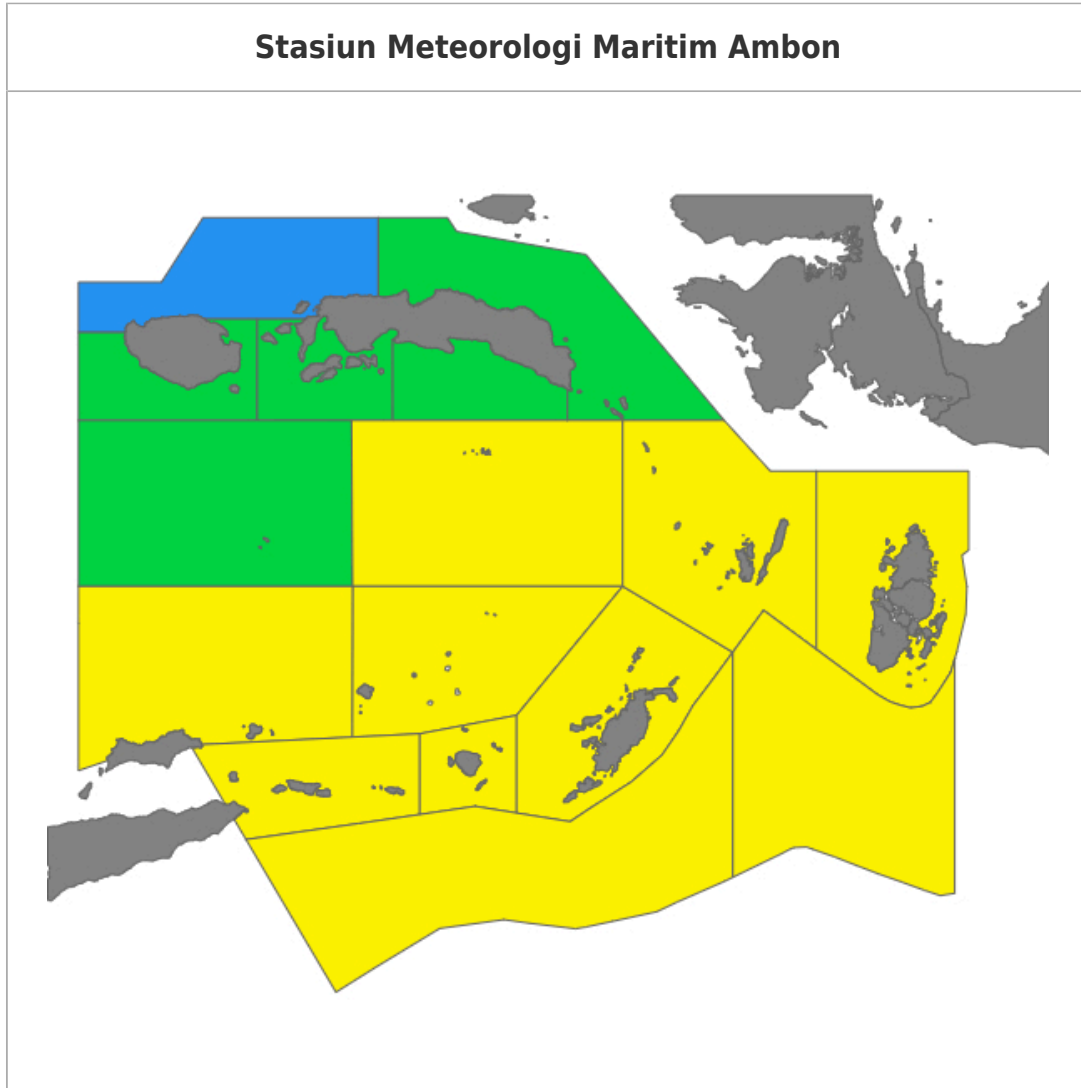
Berlaku 26 April 2024 pukul 21:00 WIT - 27 April 2024 pukul 09:00 WIT



Panduan Tinggi Gelombang						
<b>Gelombang</b>	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**

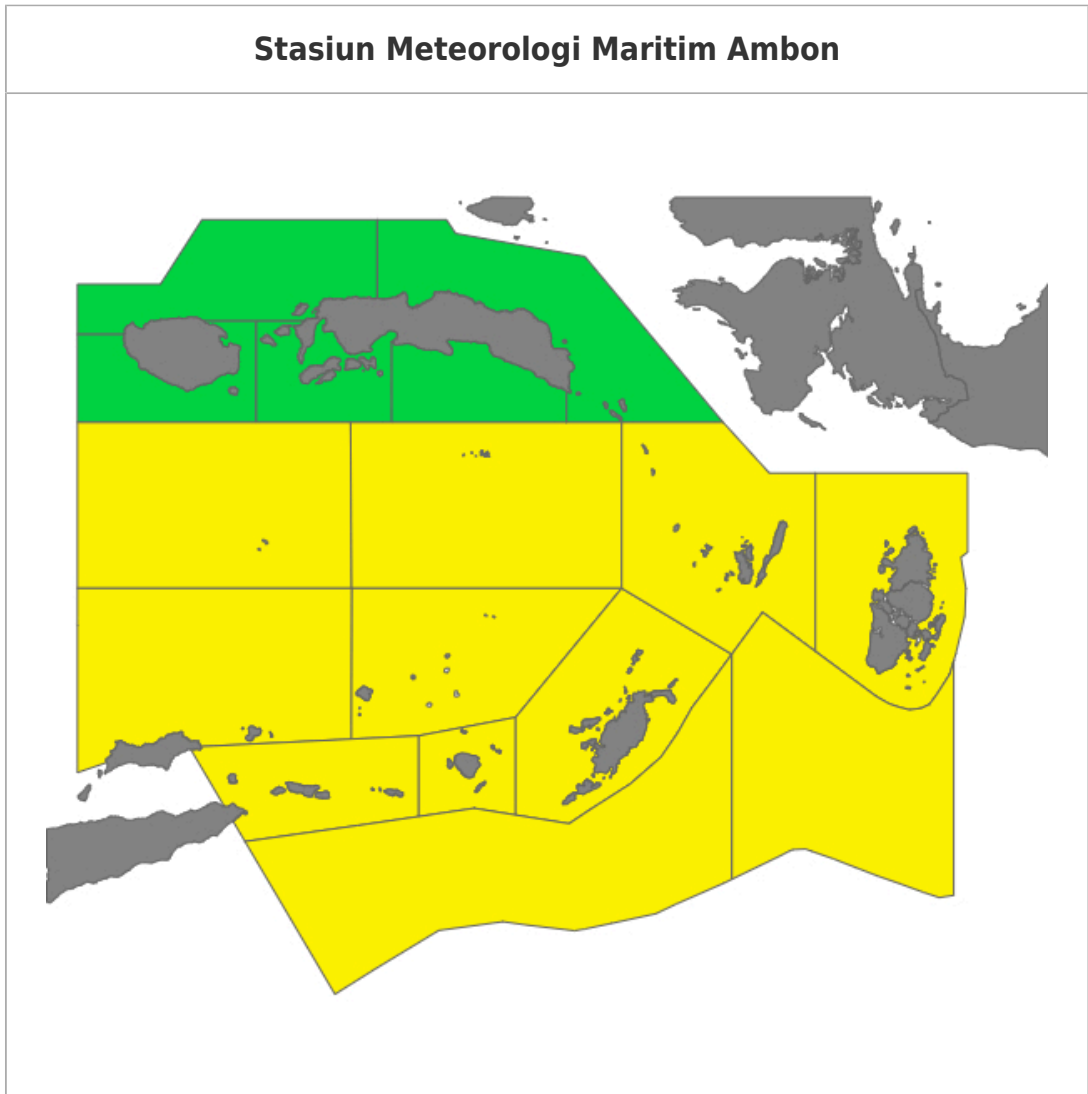
Berlaku 27 April 2024 pukul 09:00 WIT - 27 April 2024 pukul 21:00 WIT



Panduan Tinggi Gelombang						
<b>Gelombang</b>	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**

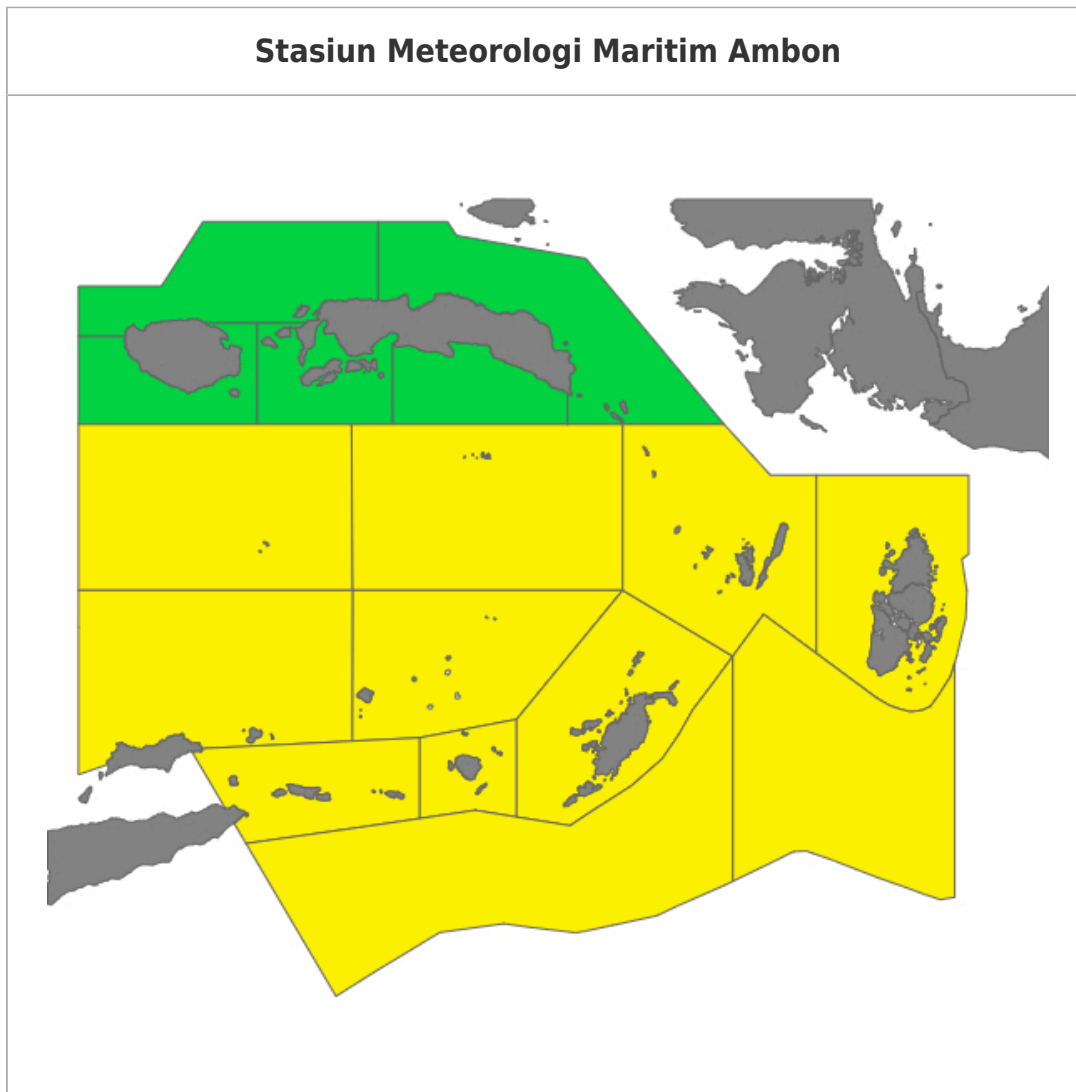
Berlaku 27 April 2024 pukul 21:00 WIT - 28 April 2024 pukul 21:00 WIT



Panduan Tinggi Gelombang						
<b>Gelombang</b>	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 28 April 2024 pukul 21:00 WIT - 29 April 2024 pukul 21:00 WIT



Panduan Tinggi Gelombang						
<b>Gelombang</b>	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