

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 22 September 2023 pukul 21:00 WIT - 23 September 2023 pukul 09:00 WIT

Nomor : PCWP/KAMB/22/IX/2023

I. Peringatan

NIL.

II. Kondisi Sinoptik

Angin umumnya bertiup dari arah Timur hingga 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	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	6 - 20	Sedang
T.02	Laut Seram bagian timur	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	8 - 20	Sedang
T.03	Perairan Buru	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	8 - 20	Sedang
T.04	Perairan Ambon - Lease	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	8 - 20	Rendah
T.05	Perairan selatan Seram	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	6 - 15	Rendah
T.06	Laut Banda utara bagian barat	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	8 - 15	Sedang
T.07	Laut Banda utara bagian timur	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.08	Laut Banda selatan bagian barat	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.09	Laut Banda selatan bagian timur	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.10	Perairan Sermata - Leti	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	8 - 15	Rendah
T.11	Perairan Babar	Cerah	Timur - Tenggara	8 - 20	Rendah
T.12	Perairan Tanimbar	Cerah	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.13	Laut Arafuru bagian barat	Cerah	Timur - Tenggara	8 - 15	Sedang
T.14	Perairan Kai	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.15	Perairan Aru	Cerah	Tenggara - Selatan	8 - 20	Sedang
T.16	Laut Arafuru bagian tengah	Cerah	Timur - Tenggara	10 - 20	Sedang

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

IV. Remark

NIL.

Ambon, 22 September 2023

Prakirawan,



Ndaru Pratomo

NIP. 199811222021061001

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 23 September 2023 pukul 09:00 WIT - 23 September 2023 pukul 21:00 WIT

Nomor : PCWP/KAMB/22/IX/2023

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	6 - 9 m

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang
			Arah	Kec.(kt)	
T.01	Laut Seram bagian barat	Cerah	Selatan - Barat Daya	8 - 25	Sedang
T.02	Laut Seram bagian timur	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	8 - 20	Rendah
T.03	Perairan Buru	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	8 - 20	Rendah
T.04	Perairan Ambon - Lease	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	8 - 20	Rendah
T.05	Perairan selatan Seram	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	6 - 10	Rendah
T.06	Laut Banda utara bagian barat	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	8 - 15	Rendah
T.07	Laut Banda utara bagian timur	Cerah	Tenggara - Selatan	8 - 15	Sedang
T.08	Laut Banda selatan bagian barat	Cerah	Timur - Tenggara	8 - 20	Rendah
T.09	Laut Banda selatan bagian timur	Cerah	Tenggara - Selatan	8 - 20	Sedang
T.10	Perairan Sermata - Leti	Cerah	Tenggara - Selatan	8 - 15	Rendah
T.11	Perairan Babar	Cerah	Tenggara - Selatan	8 - 20	Rendah
T.12	Perairan Tanimbar	Cerah	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.13	Laut Arafuru bagian barat	Cerah	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.14	Perairan Kai	Cerah	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.15	Perairan Aru	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.16	Laut Arafuru bagian tengah	Cerah	Timur - Tenggara	10 - 20	Sedang

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

IV. Remark

NIL.

Ambon, 22 September 2023

Prakirawan,



Ndaru Pratomo

NIP. 199811222021061001

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 23 September 2023 pukul 21:00 WIT - 25 September 2023 pukul 21:00 WIT

Nomor : PCWP/KAMB/22/IX/2023

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	6 - 9 m

Kode	Wilayah Perairan	23 Sep 2023 21:00 WIT - 24 Sep 2023 21:00 WIT			24 Sep 2023 21:00 WIT - 25 Sep 2023 21:00 WIT		
		Angin		Gelombang	Angin		Gelombang
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
T.01	Laut Seram bagian barat	Tenggara - Selatan	8 - 25	Sedang	Tenggara - Selatan	8 - 25	Sedang
T.02	Laut Seram bagian timur	Tenggara - Selatan	8 - 25	Sedang	Tenggara - Selatan	6 - 20	Sedang
T.03	Perairan Buru	Tenggara - Selatan	8 - 25	Sedang	Tenggara - Selatan	8 - 25	Sedang
T.04	Perairan Ambon - Lease	Tenggara - Selatan	8 - 20	Rendah	Tenggara - Selatan	8 - 20	Rendah
T.05	Perairan selatan Seram	Tenggara - Selatan	6 - 15	Rendah	Tenggara - Selatan	6 - 15	Rendah
T.06	Laut Banda utara bagian barat	Timur - Tenggara	8 - 20	Rendah	Timur - Tenggara	8 - 15	Rendah
T.07	Laut Banda utara bagian timur	Tenggara - Selatan	8 - 15	Sedang	Tenggara - Selatan	8 - 15	Sedang
T.08	Laut Banda selatan bagian barat	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang	Timur - Tenggara	8 - 25	Sedang
T.09	Laut Banda selatan bagian timur	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.10	Perairan Sermata - Leti	Tenggara - Selatan	8 - 20	Rendah	Timur - Tenggara	8 - 20	Rendah
T.11	Perairan Babar	Timur - Tenggara	8 - 20	Rendah	Timur - Tenggara	8 - 20	Rendah
T.12	Perairan Tanimbar	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.13	Laut Arafuru bagian barat	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.14	Perairan Kai	Tenggara - Selatan	8 - 20	Sedang	Tenggara - Selatan	8 - 20	Sedang
T.15	Perairan Aru	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang	Timur - Tenggara	8 - 20	Sedang
T.16	Laut Arafuru bagian tengah	Timur - Tenggara	10 - 20	Sedang	Timur - Tenggara	10 - 20	Sedang

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

IV. Remark

NIL.

Ambon, 22 September 2023

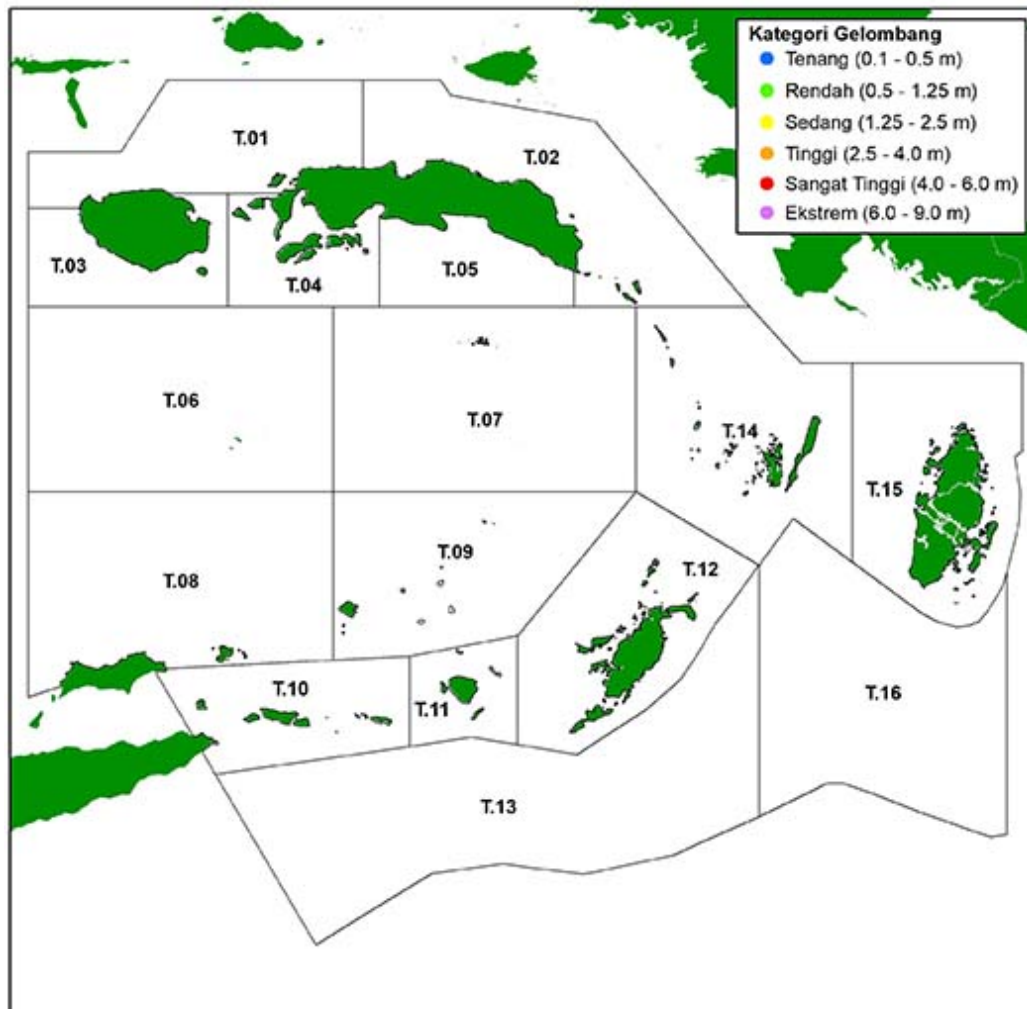
Prakirawan,



Ndaru Pratomo

NIP. 199811222021061001

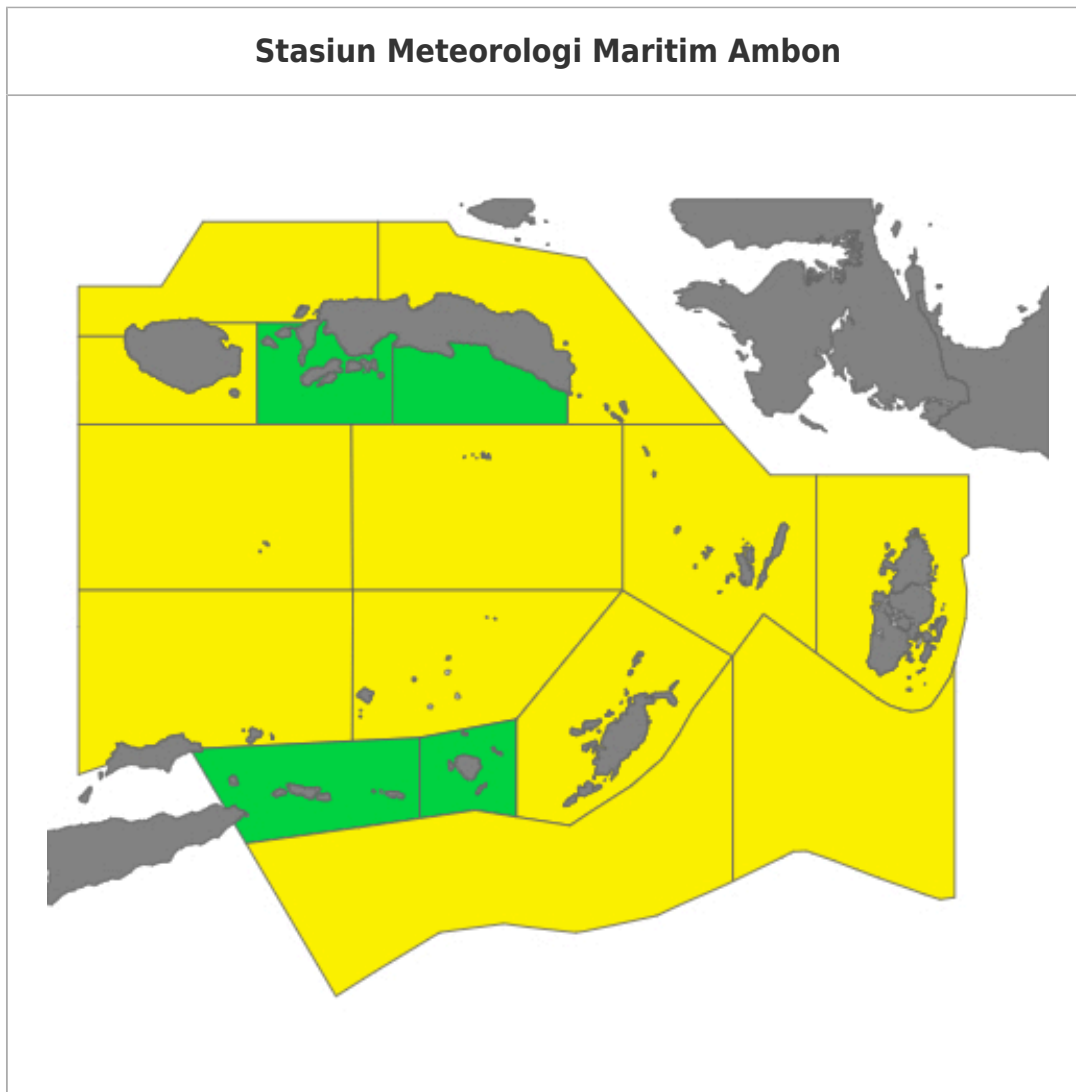
PETA WILAYAH PELAYANAN



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

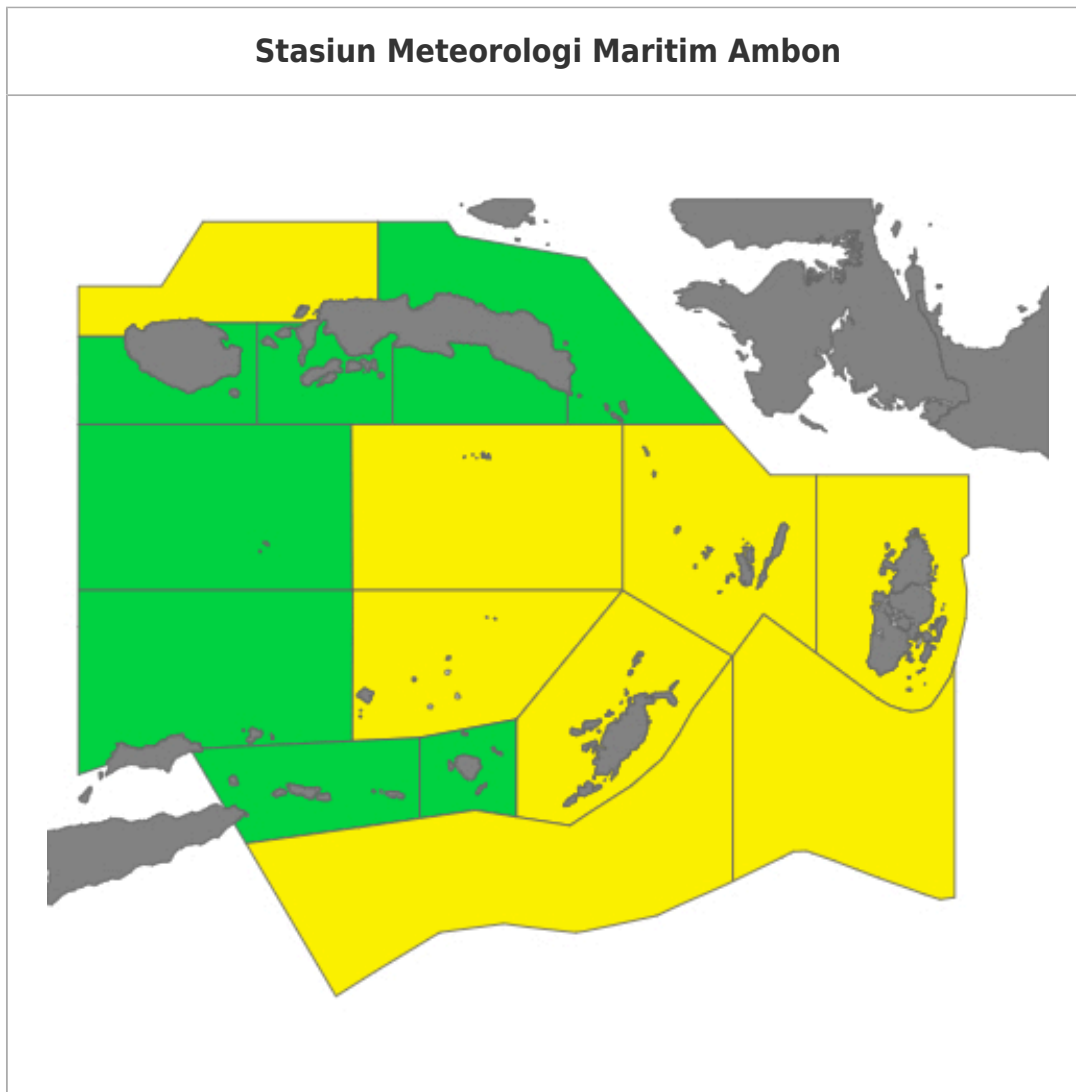
Berlaku 22 September 2023 pukul 21:00 WIT - 23 September 2023 pukul 09:00 WIT



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

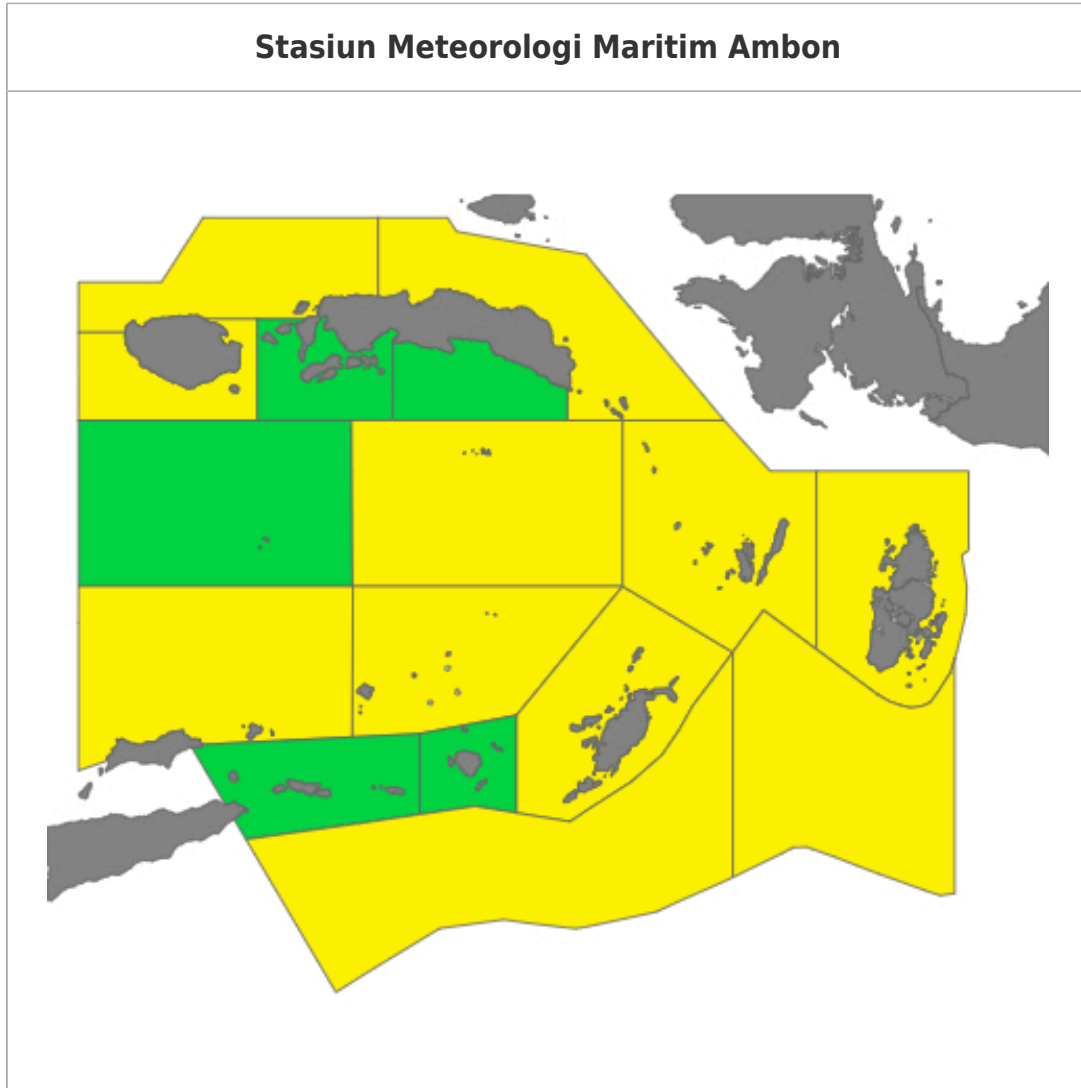
Berlaku 23 September 2023 pukul 09:00 WIT - 23 September 2023 pukul 21:00 WIT



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

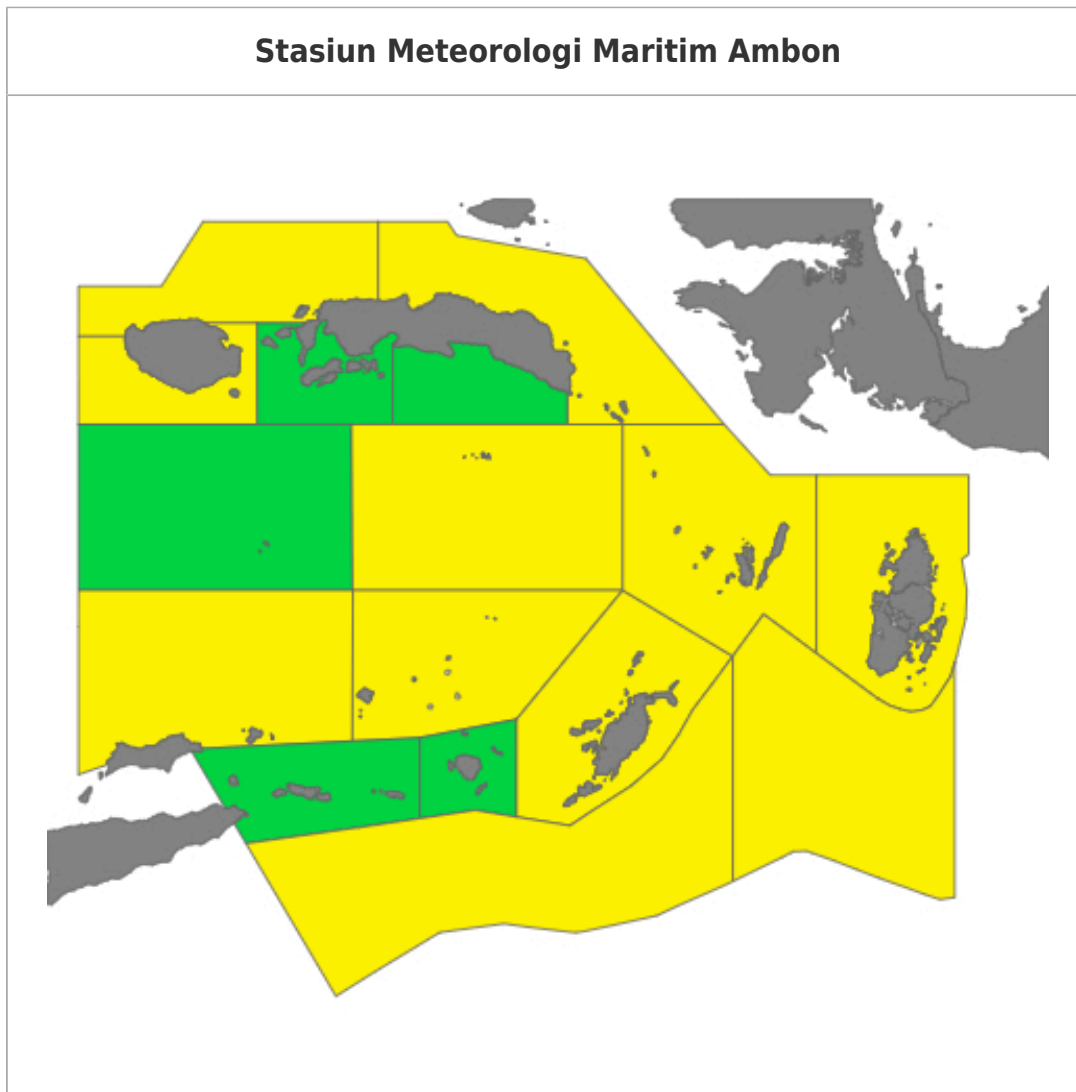
Berlaku 23 September 2023 pukul 21:00 WIT - 24 September 2023 pukul 21:00 WIT



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 2023 pukul 21:00 WIT - 25 September 2023 pukul 21:00 WIT



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