

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 03 Oktober 2024 pukul 19:00 WIB - 04 Oktober 2024 pukul 07:00 WIB

Nomor : ME.01.02/INFOMET/277/KPTK/IX/2024

I. Peringatan

nil

II. Kondisi Sinoptik

Pola angin di atas wilayah Perairan Kalimantan Barat, di Utara Khatulistiwa umumnya bertiup dari Utara hingga Timur dan di Selatan khatulistiwa umumnya bertiup dari Timur hingga Selatan dengan kecepatan angin berkisar antara 2 sampai 15 knot (1 sampai 4 skala beaufort).

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)	
D.01	Laut Natuna Utara	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Rendah
D.02	Perairan selatan Anambas	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Tenang
D.03	Perairan utara Anambas	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Rendah
D.04	Perairan barat Natuna	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Rendah
D.05	Perairan utara Natuna	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Rendah
D.06	Perairan selatan Natuna - Pulau Midai	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Tenang
D.07	Perairan Subi - Serasan	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Rendah
D.08	Laut Natuna	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	2 - 10	Tenang
D.09	Perairan Singkawang - Sambas	Hujan Ringan	Barat Laut - Timur Laut	2 - 10	Tenang
D.10	Perairan Pontianak - Mempawah	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	2 - 15	Tenang
D.11	Perairan Ketapang	Hujan Ringan	Timur - Selatan	2 - 15	Rendah
D.12	Perairan Kendawangan	Hujan Ringan	Timur - Selatan	2 - 15	Rendah
D.13	Perairan Kepulauan Karimata	Hujan Ringan	Timur - Selatan	2 - 15	Rendah

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

IV. Remark

nil

Pontianak, 03 Oktober 2024

Prakirawan,



Hernu Cahya Prawira

NIP. 199212242012101001

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 04 Oktober 2024 pukul 07:00 WIB - 04 Oktober 2024 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.01.02/INFOMET/277/KPTK/IX/2024

I. Peringatan

nil

II. Kondisi Sinoptik

Pola angin di atas wilayah Perairan Kalimantan Barat, di Utara Khatulistiwa umumnya bertiup dari Utara hingga Timur dan di Selatan khatulistiwa umumnya bertiup dari Timur Laut hingga Tenggara dengan kecepatan angin berkisar antara 2 sampai 15 knot (1 sampai 4 skala beaufort).

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)	
D.01	Laut Natuna Utara	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 15	Rendah
D.02	Perairan selatan Anambas	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Tenang
D.03	Perairan utara Anambas	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Rendah
D.04	Perairan barat Natuna	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Rendah
D.05	Perairan utara Natuna	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Rendah
D.06	Perairan selatan Natuna - Pulau Midai	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Tenang
D.07	Perairan Subi - Serasan	Hujan Ringan	Utara - Timur	2 - 10	Rendah
D.08	Laut Natuna	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	2 - 10	Rendah
D.09	Perairan Singkawang - Sambas	Hujan Ringan	Barat Laut - Timur Laut	2 - 10	Rendah
D.10	Perairan Pontianak - Mempawah	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	2 - 10	Rendah
D.11	Perairan Ketapang	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	2 - 10	Rendah
D.12	Perairan Kendawangan	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	2 - 10	Rendah
D.13	Perairan Kepulauan Karimata	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	2 - 10	Rendah

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

IV. Remark

nil

Pontianak, 03 Oktober 2024
Prakirawan,



Hernu Cahya Prawira
NIP. 199212242012101001

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 04 Oktober 2024 pukul 19:00 WIB - 06 Oktober 2024 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.01.02/INFOMET/277/KPTK/IX/2024

I. Peringatan

nil

II. Kondisi Sinoptik

Pola angin di atas wilayah Perairan Kalimantan Barat, di Utara Khatulistiwa umumnya bertiup dari Timur hingga Selatan dan di Selatan khatulistiwa umumnya bertiup dari Timur hingga Selatan dengan kecepatan angin berkisar antara 2 sampai 20 knot (1 sampai 5 skala beaufort).

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	04 Oct 2024 19:00 WIB - 05 Oct 2024 19:00 WIB			05 Oct 2024 19:00 WIB - 06 Oct 2024 19:00 WIB		
		Angin		Gelombang	Angin		Gelombang
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
D.01	Laut Natuna Utara	Timur Laut - Tenggara	2 - 10	Rendah	Tenggara - Barat Daya	2 - 15	Rendah
D.02	Perairan selatan Anambas	Timur Laut - Tenggara	2 - 10	Rendah	Tenggara - Barat Daya	2 - 15	Rendah
D.03	Perairan utara Anambas	Timur Laut - Tenggara	2 - 10	Rendah	Tenggara - Barat Daya	2 - 15	Rendah
D.04	Perairan barat Natuna	Timur Laut - Tenggara	2 - 10	Rendah	Tenggara - Barat Daya	2 - 15	Rendah
D.05	Perairan utara Natuna	Timur Laut - Tenggara	2 - 10	Rendah	Tenggara - Barat Daya	2 - 15	Rendah
D.06	Perairan selatan Natuna - Pulau Midai	Timur Laut - Tenggara	2 - 10	Rendah	Tenggara - Barat Daya	2 - 15	Rendah
D.07	Perairan Subi - Serasan	Timur Laut - Tenggara	2 - 10	Rendah	Tenggara - Barat Daya	2 - 15	Rendah
D.08	Laut Natuna	Timur - Selatan	2 - 15	Rendah	Tenggara - Barat Daya	2 - 15	Rendah
D.09	Perairan Singkawang - Sambas	Tenggara - Barat Daya	2 - 15	Rendah	Selatan - Barat	2 - 15	Rendah
D.10	Perairan Pontianak - Mempawah	Tenggara - Barat Daya	2 - 15	Tenang	Tenggara - Barat Daya	2 - 15	Tenang
D.11	Perairan Ketapang	Timur Laut - Tenggara	2 - 15	Tenang	Timur - Selatan	2 - 20	Rendah
D.12	Perairan Kendawangan	Timur Laut - Tenggara	2 - 15	Tenang	Timur - Selatan	2 - 20	Rendah
D.13	Perairan Kepulauan Karimata	Timur Laut - Tenggara	2 - 15	Rendah	Timur - Selatan	2 - 20	Rendah

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

IV. Remark

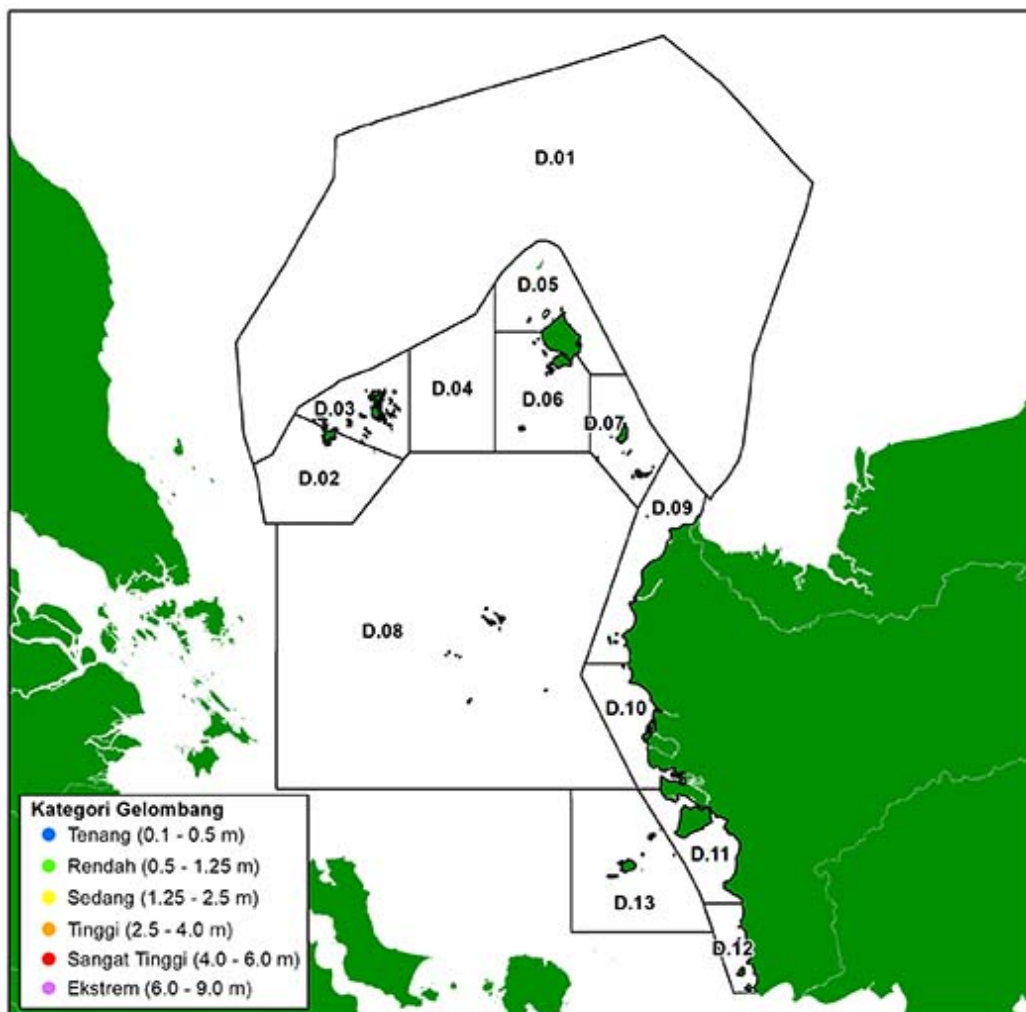
nil

Pontianak, 03 Oktober 2024

Prakirawan,

**Henu Cahya Prawira**
NIP. 199212242012101001

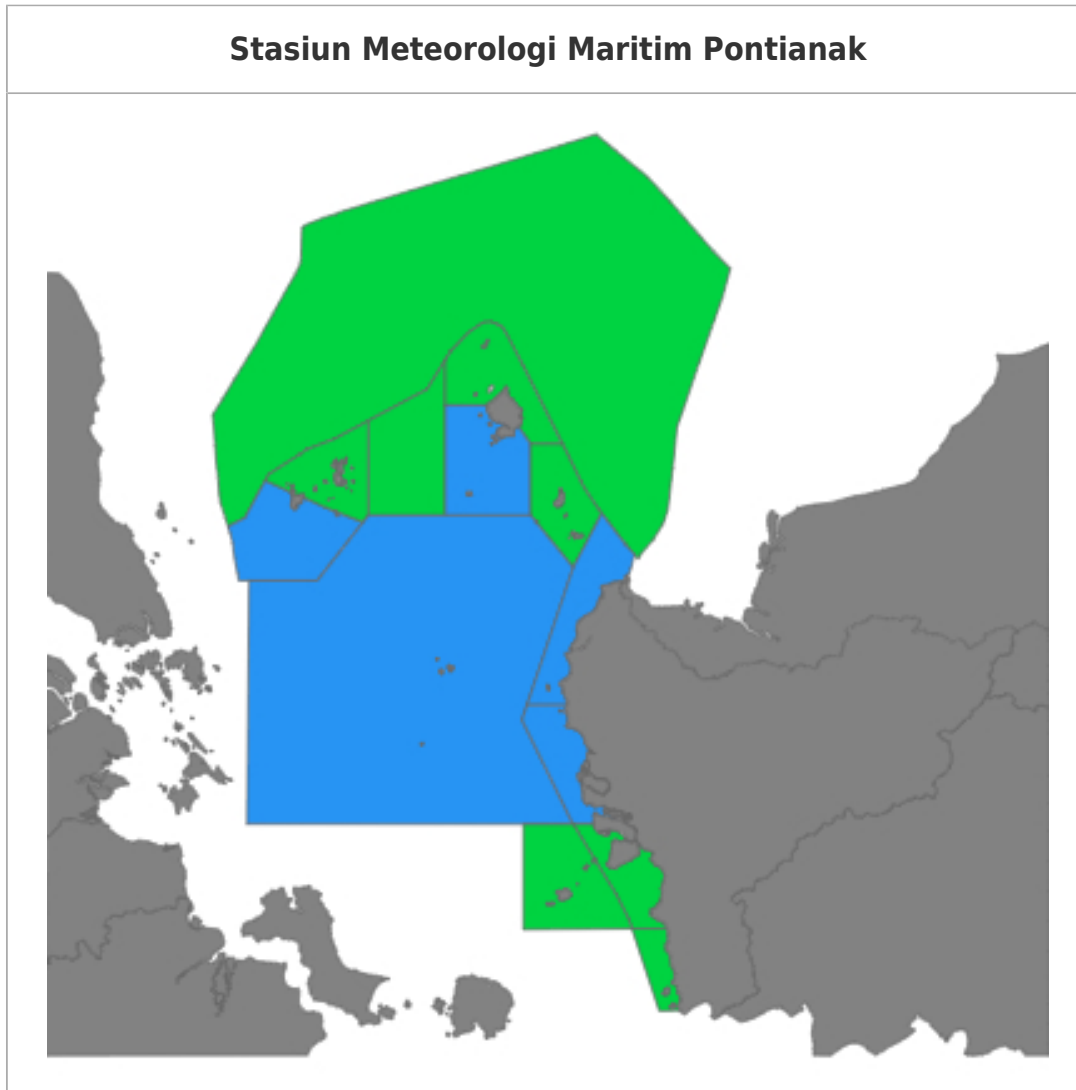
PETA WILAYAH PELAYANAN



Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Kode	Nama Wilayah Pelayanan
D.01	Laut Natuna Utara	D.08	Laut Natuna
D.02	Perairan selatan Kep. Anambas	D.09	Perairan Singkawang - Sambas
D.03	Perairan utara Kep. Anambas	D.10	Perairan Pontianak - Mempawah
D.04	Perairan barat Kep. Natuna	D.11	Perairan Ketapang
D.05	Perairan utara Kep. Natuna	D.12	Perairan Kendawangan
D.06	Perairan selatan Kep. Natuna - P. Midai	D.13	Perairan Kep. Karimata
D.07	Perairan Kep. Subi - Serasan		

PETA WILAYAH PELAYANAN

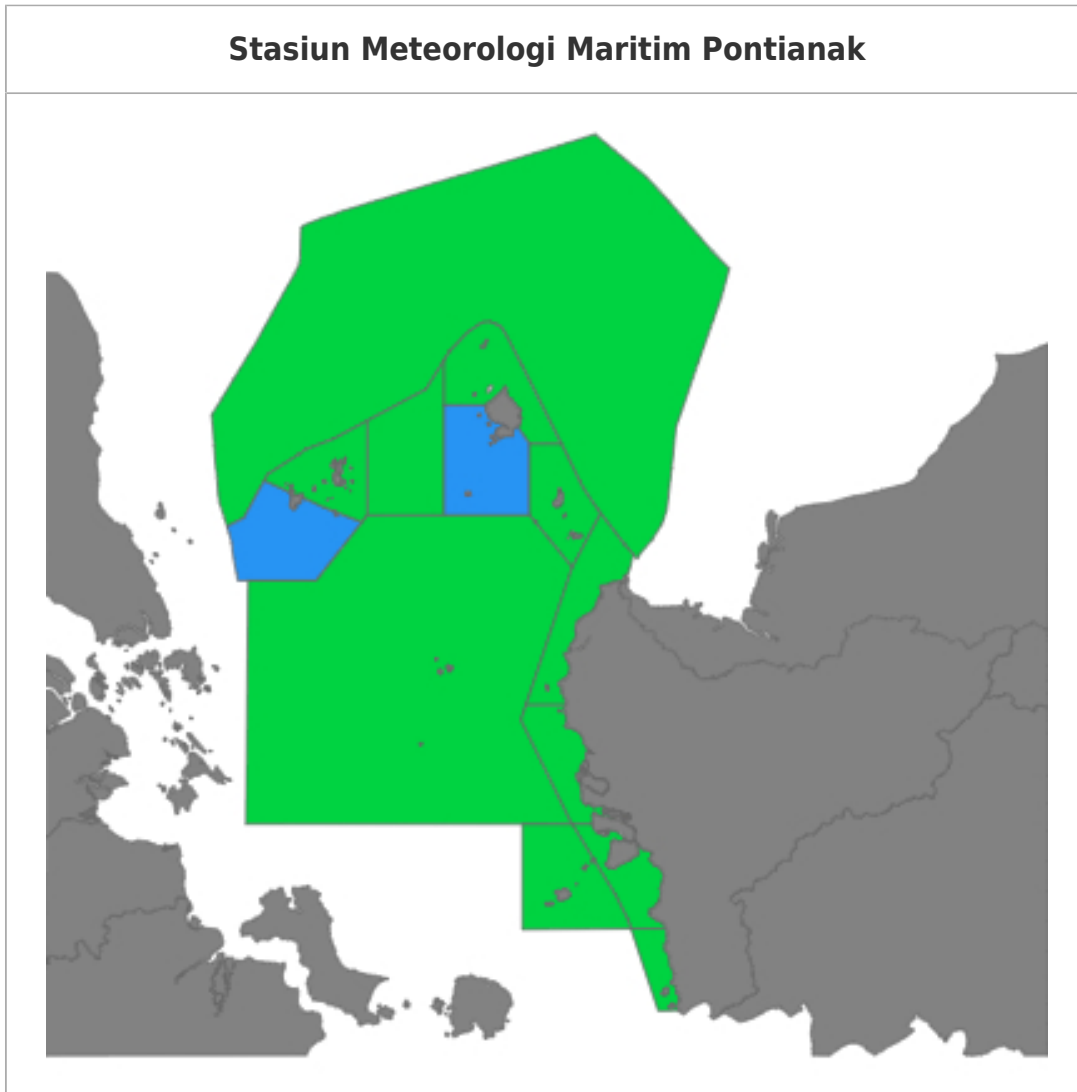
Berlaku 03 Oktober 2024 pukul 19:00 WIB - 04 Oktober 2024 pukul 07:00 WIB



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

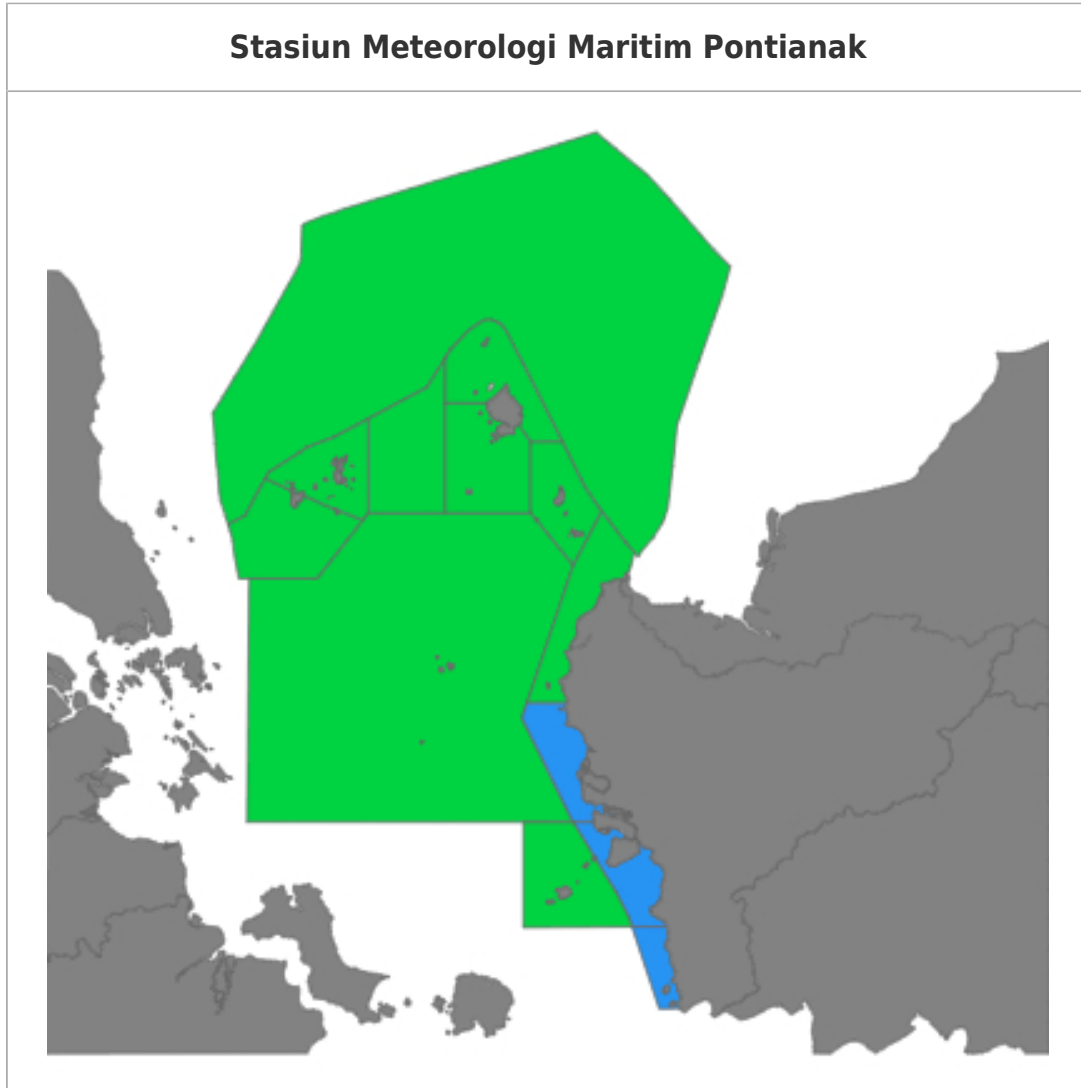
Berlaku 04 Oktober 2024 pukul 07:00 WIB - 04 Oktober 2024 pukul 19:00 WIB



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

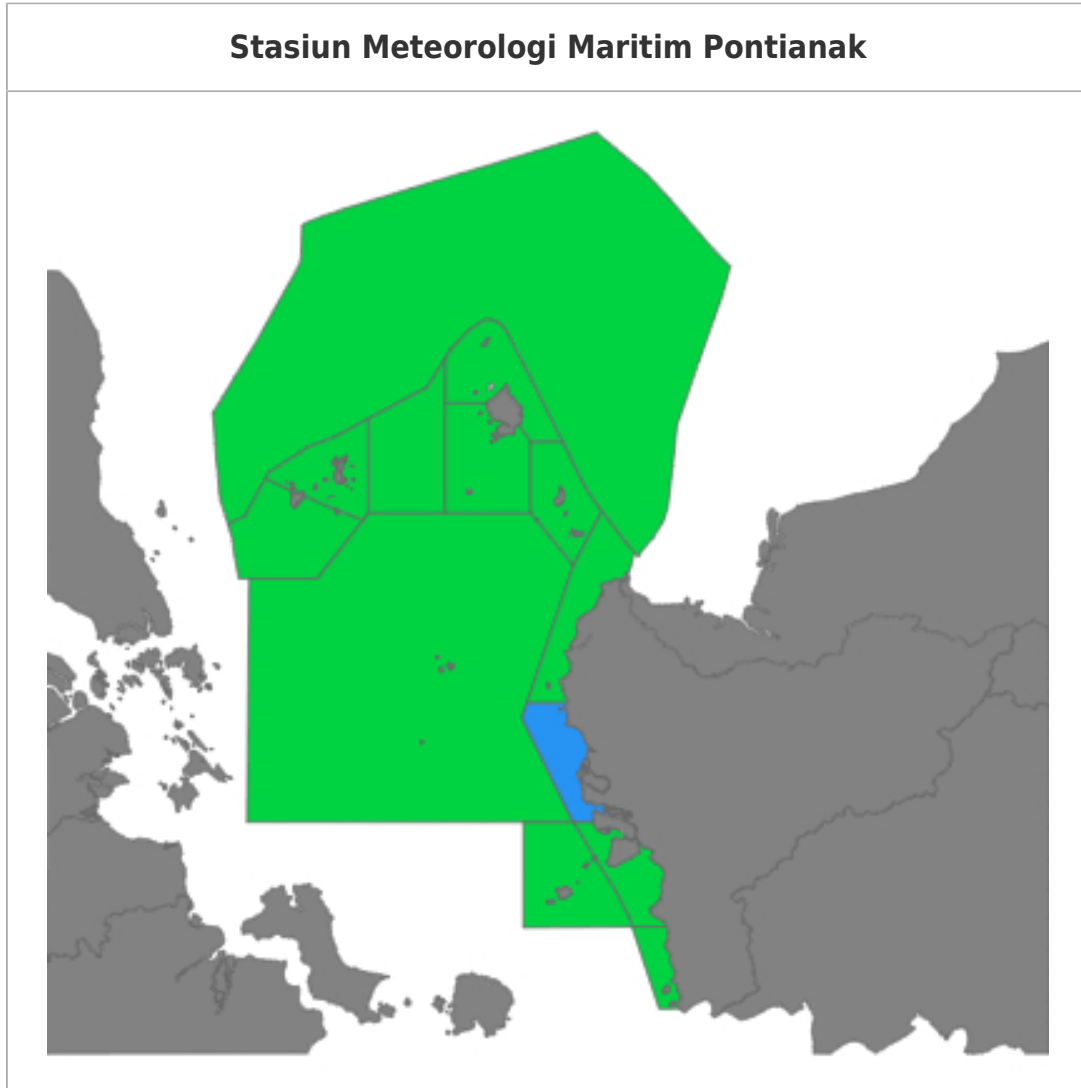
Berlaku 04 Oktober 2024 pukul 19:00 WIB - 05 Oktober 2024 pukul 19:00 WIB



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 05 Oktober 2024 pukul 19:00 WIB - 06 Oktober 2024 pukul 19:00 WIB



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