



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM AMBON
MALUKU

BULETIN METEOROLOGI MARITIM

Analisis Global Dinamika Atmosfer

Analisis kondisi perairan Bulan Juni 2022

Gambaran Umum kondisi perairan Bulan Juli 2022

Prakiraan Pasang Surut Bulan Juli 2022



Stasiun Meteorologi Maritim



@infoBMKGMaluku



081296265822



<https://stamarambon.com>

JULI 2022

**WASPADA CUACA BURUK DAN GELOMBANG TINGGI
DI PERAIRAN MALUKU**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga Buletin Stasiun Meteorologi Maritim Ambon Edisi Juli 2022 ini dapat terselesaikan dengan baik.

Buletin ini menyajikan profil cuaca Stasiun Meteorologi Maritim Ambon pada bulan Juni 2022 dan gambaran umum cuaca pada bulan Juli 2022. Selain itu juga menyajikan profil dan gambaran umum cuaca maritim di 16 (enam belas) wilayah perairan yang menjadi tanggung jawab BMKG Maritim Ambon, yaitu **Laut Seram bagian Barat, Laut Seram bagian Timur, Perairan Buru, Perairan P. Ambon – P.P. Lease, Perairan Selatan Seram, Laut Banda Utara bagian Barat, Laut Banda Utara bagian Timur, Laut Banda Selatan Bagian Barat, Laut Banda Selatan bagian Timur, Perairan Kep. Sermata – Kep. Leti, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Tanimbar, Laut Arafuru bagian Barat, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, dan Laut Arafuru bagian Tengah.** Informasi tambahan yang berupa gambaran umum kondisi Pasang Surut Air Laut pada bulan Juli 2022 di beberapa kota kabupaten di Maluku.

Penyusunan buletin bertujuan agar dapat dimanfaatkan untuk mendukung, meningkatkan dan menentukan kebijakan perencanaan pembangunan oleh instansi terkait, terutama pada sektor transportasi, kelautan, perikanan dan lain sebagainya. Selanjutnya kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam penyusunan dan penerbitan buletin ini. Segala kritik serta saran untuk perbaikan publikasi ini kami terima dengan terbuka guna memperbaiki kinerja kami.

Ambon, Juli 2022
KEPALA STASIUN METEOROLOGI
MARITIM AMBON

ASHAR, S.Kom
NIP. 196901181991021001

TIM REDAKSI

Pegarah dan Penanggung Jawab :

Ashar S.Kom

Pemimpin Redaksi :

Johannis Steven H. Kakialatu

Tim Redaksi :

Suaif Iriyanto

Yasinta Marla Lawery

Ni Luh Made Kartika

Moch. Zainuri Damayanto

Dewi Rahmadhani M

Muhammad Arya D

Aneras Wulan Saptani

Ndaru Pratomo

Alamat Redaksi :

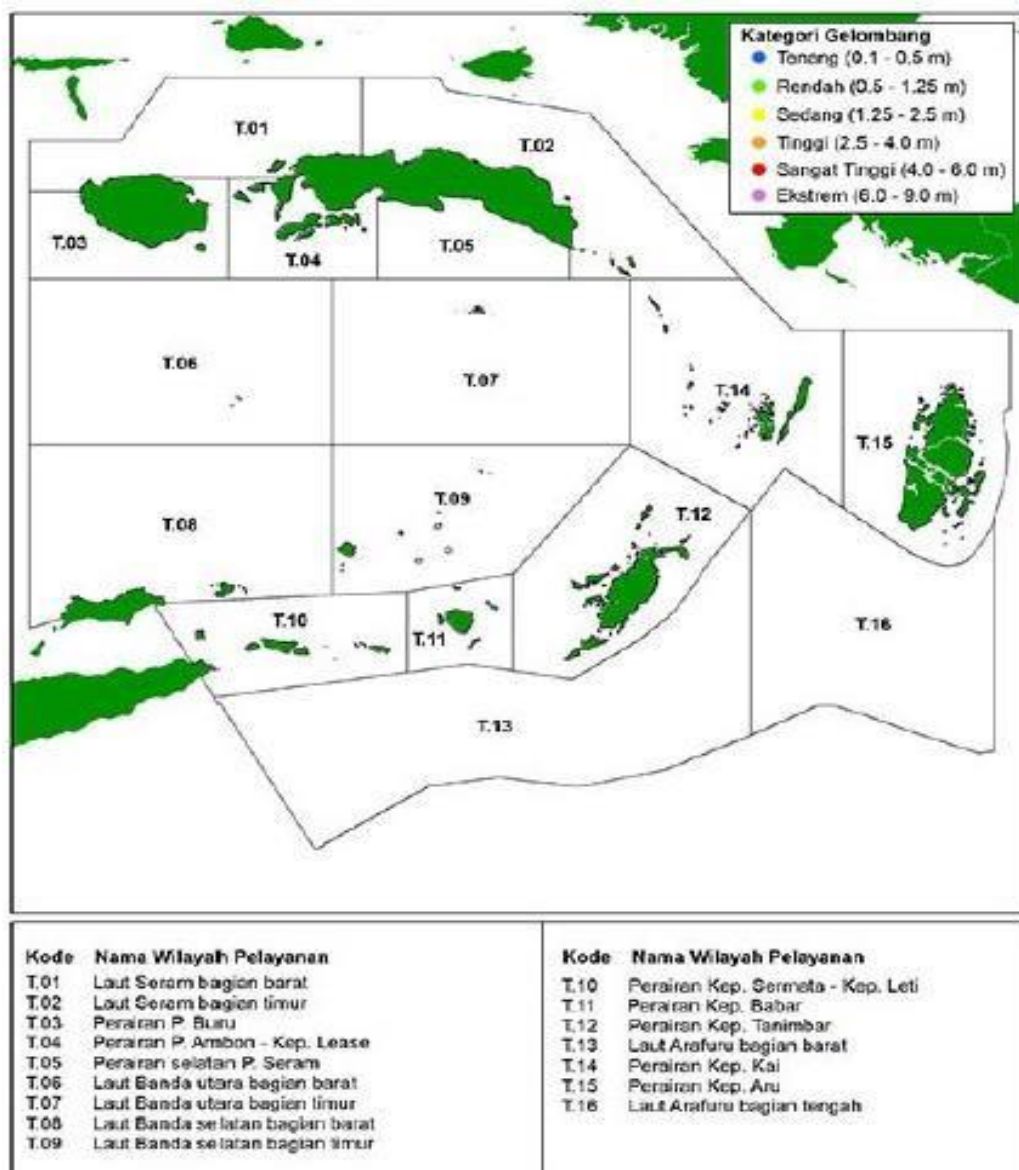
Jl. Amanlite, Waimahu Latuhalat Nusaniwe – Ambon

Telp. 0911 – 3434398

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
TIM REDAKSI	ii
DAFTAR ISI.....	iii
I. MENGENAL INFORMASI PRODUK CUACA DAN IKLIM METEOROLOGI MARITIM....	3
1.1 Informasi Maritim BMKG.....	3
II. PRODUK INFOMASI METEOROLOGI MARITIM AMBON	9
2.1 Produk Peringatan Dini Gelombang Tinggi	9
2.2 Prakiraan Cuaca Harian 3 Hari Kedepan Wilayah Pelayanan	10
2.3 Produk Prakiraan Cuaca Pelabuhan.....	11
2.4 Produk Prakiraan Cuaca Penyebrangan.....	11
2.5 Produk Kaleidoskop 2021.....	14
III. ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	15
3.1 Profil Cuaca	15
3.1.1 Temperatur Udara	15
3.1.2 Angin permukaan	16
3.1.2 Curah Hujan	16
3.2 Prakiraan Cuaca Bulan Mei 2022	17
3.2.1 Suhu muka laut (SST)	17
3.2.2 Maden Julian Oscilation (MJO).....	19
3.2.3 Angin Lapisan 850MB	21
3.3 Analisa Cuaca Maritim Bulan Mei 2021	22
3.3.1 Analisis Angin Permukaan Rata-rata	22
3.3.2 Analisis Gelombang Signifikan Tertinggi Absolut	23
3.4 Gambaran umum kondisi perairan Maluku dan prediksi pasang surut Ambon.....	24
3.4.1 Arah dan Kecepatan Angin Rata-rata	25
3.4.2 Gelombang Signifikan Absolut.....	25
3.4.3 Prakiraan Pasang Surut bulan Juni 2022	26
KRITIK DAN SARAN.....	32
DAFTAR PUSTAKA	33

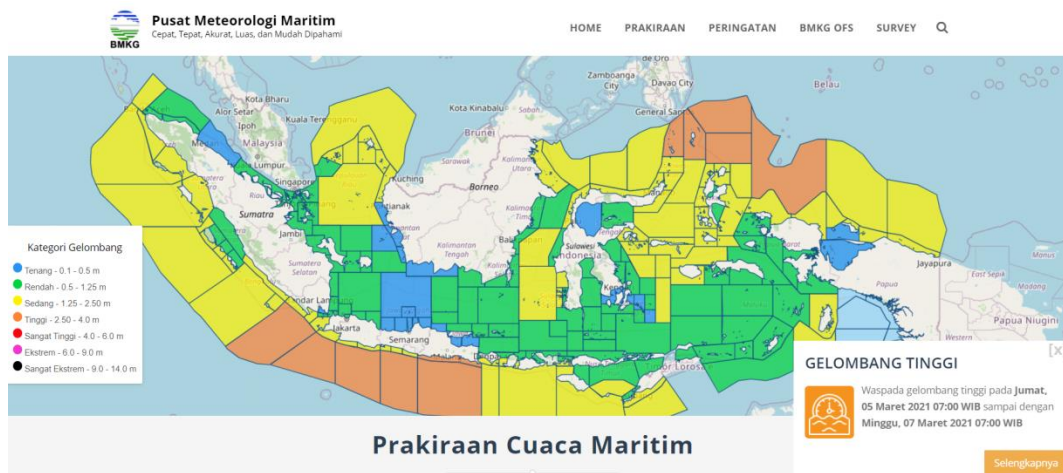
Area of responsibility
Stasiun Meteorologi Maritim Ambon



MENGENAL INFORMASI DAN PRODUK CUACA SERTA IKLIM MARITIM

I. Informasi Maritim BMKG

Informasi maritim dapat diakses melalui alamat website “peta-maritim.bmkg.go.id” serta aplikasi “Info BMKG”. Informasi maritim yang dapat bermanfaat bagi aktivitas masyarakat pesisir serta membantu dalam kehidupan mata pencarian nya antara lain “Prakiraan Tinggi Gelombang”, “Prakiraan Arah dan Kecepatan Angin”, “Prakiraan Arus Permukaan”, “Prakiraan Arus Bawah Permukaan”, “Prakiraan Cuaca Wilayah Pelayanan”, “Prakiraan Cuaca Pelabuhan”, dan “Informasi Selengkapnya terkait Maritim”.

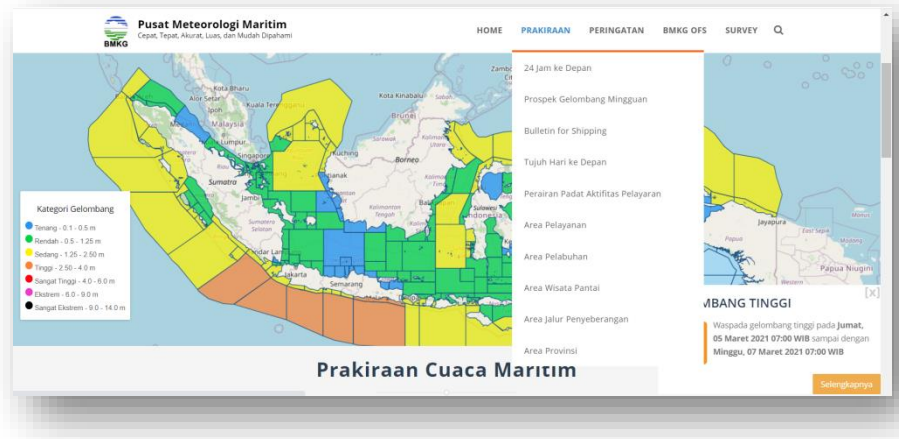


Gambar Tampilan Website BMKG

1. Informasi Prakiraan Tinggi Gelombang

Informasi prakiraan tinggi gelombang yang dikeluarkan oleh BMKG terdiri dari informasi tinggi gelombang 24 jam kedepan, tujuh hari kedepan dan prospek tinggi gelombang mingguan. Informasi ini dapat diperoleh langsung pada website “peta-maritim.bmkg.go.id”.

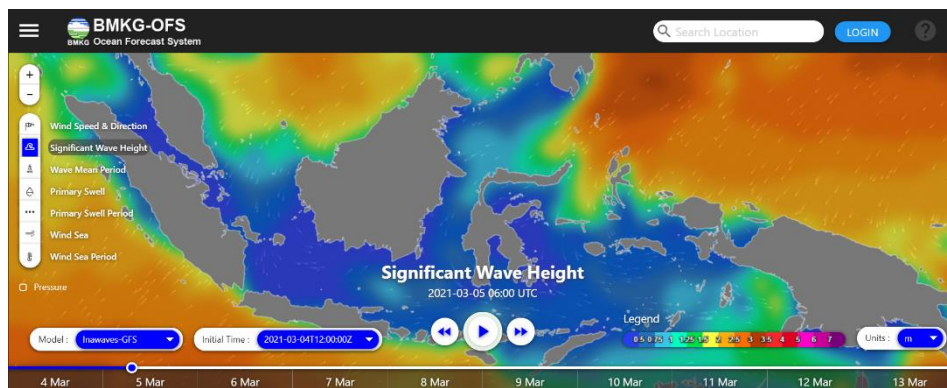
1. Ketik alamat “peta-maritim.bmkg.go.id” pada web browser (chrome, mozilla firefox, dll)
2. Setelah masuk, pilih “Peta Prakiraan” pada Menu Bar



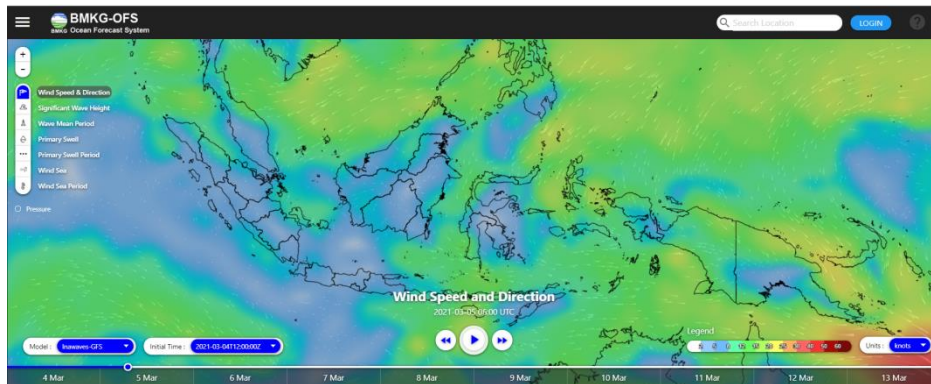
2. Ocean Forecast System (OFS)

Selain informasi berupa peta terdapat pula peta interaktif yang bisa dicek setiap saat oleh nelayan yaitu melalui alamat website “peta-maritim.bmkg.go.id/ofc/”. Berikut ini merupakan langkah-langkah untuk bisa memantau dan mengecek peta interaktif tersebut:

1. Ketik alamat “peta-maritim.bmkg.go.id/ofc/” pada *web browser* (chrome, mozilla firefox, dll)
2. Setelah masuk, maka akan tampil informasi maritim secara interaktif yang menggambarkan kondisi tinggi gelombang signifikan yang ada di Indonesia, seperti ini:



3. Pilih informasi yang diinginkan, misalnya kita ingin melihat arah dan kecepatan angin pada peta interaktif ini, maka pilih “Wind Speed and Direction”. Maka akan tampil informasinya seperti gambar di bawah ini:

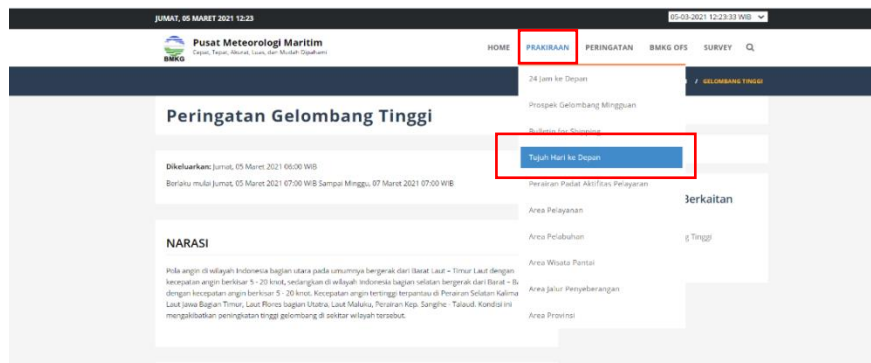


Informasi maritim yang ada pada OFS ini pun sama seperti yang ada pada informasi cuaca maritim, hanya saja format peta yang ada pada OFS ini lebih interaktif. Informasi cuaca maritim yang ada pada OFS ini antara lain:

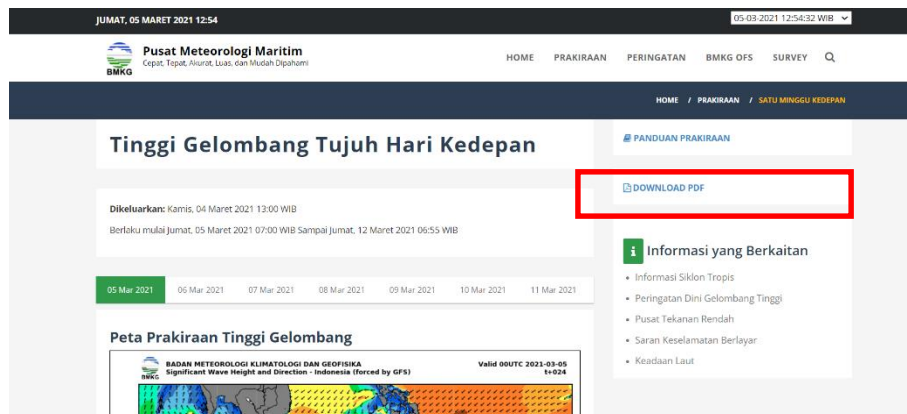
Ina-Waves	Ina-Flows
<i>Wind Speed and Direction:</i> Arah dan Kecepatan Angin	<i>Sea Current Surface:</i> Arus Permukaan Laut
<i>Significant Wave Height:</i> Tinggi Gelombang Signifikan	<i>Sea Current 10, 25, 50, 100, 250m:</i> Arus Bawah Laut
<i>Wave Mean Period:</i> Periode Rata-rata Gelombang	<i>Sea Temp. Surface:</i> Suhu Permukaan Laut
<i>Primary Swell:</i> Swell/Alun Utama	<i>Sea Temp. 10, 25, 50, 100, 250m:</i> Suhu Bawah Laut
<i>Primary Swell Period:</i> Periode Swell/Alun Utama	<i>Salinity Surface:</i> Kadar Garam Permukaan Laut
<i>Wind Sea:</i> Angin Laut	<i>Salinity 10, 25, 50, 100, 250m:</i> Kadar Garam Bawah Laut
<i>Wind Sea Period:</i> Periode Angin Laut	

3. Informasi Gelombang Tujuh Hari Kedepan

1. Ketik alamat “peta-maritim.bmkg.go.id” pada *web browser* (chrome, mozilla firefox, dll)
2. Setelah masuk, pilih “Tujuh Hari Kedepan” pada Menu Bar

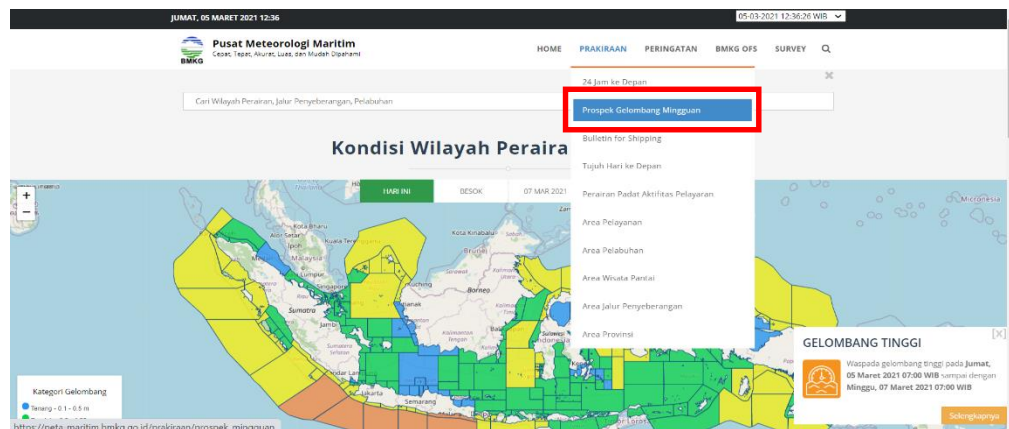


3. Maka akan tampil informasi prakiraan tinggi gelombang untuk tujuh hari kedepan yang terus diperbaharui setiap harinya. Selain itu, terdapat pula informasi wilayah perairan Indonesia. Informasi tinggi gelombang ini pun diperkaya dengan informasi prediksi sebaran hujan yang ada di wilayah perairan di seluruh Indonesia. Jika ingin mengunduh informasi ini, dapat langsung mengklik “Versi PDF” yang ada di sebelah kanan halaman

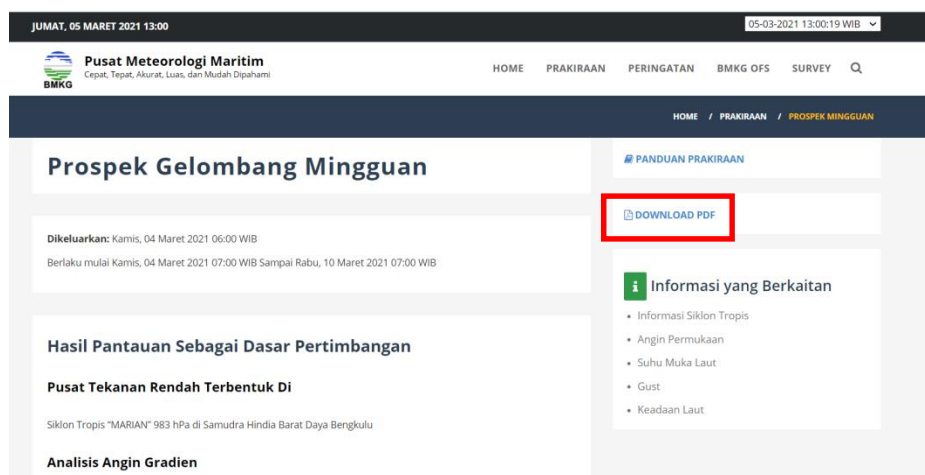


4. Prospek Gelombang Mingguan

1. Ketik alamat “peta-maritim.bmkg.go.id” pada web browser (chrome, mozilla firefox, dll)
2. Setelah masuk, pilih “Prospek Gelombang Mingguan” pada Menu Bar



3. Maka akan tampil informasi prospek gelombang mingguan beserta dengan penjelasannya. Informasi ini terdiri dari dua bagian, yaitu Hasil Pantau sebagai Dasar Pertimbangan dan Prospek Tinggi Gelombang.



5. Informasi Area Pelayanan

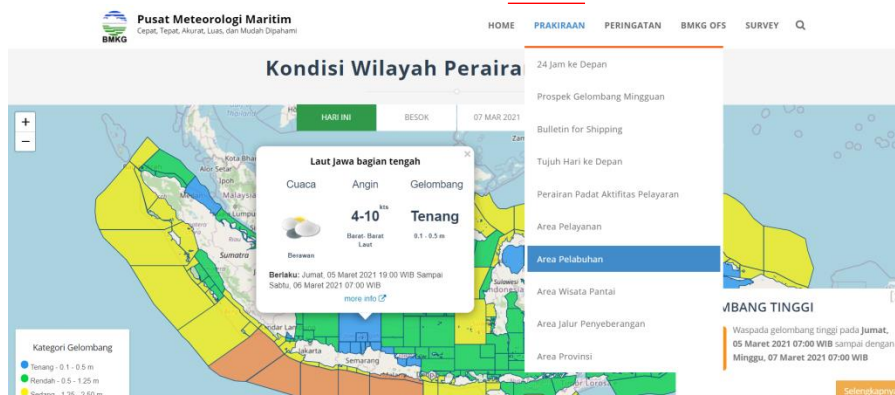
1. Ketik alamat “peta-maritim.bmkg.go.id” pada *web browser* (chrome, mozilla firefox, dll)
2. Setelah masuk, pilih “Prakiraan” pada Menu Bar, kemudian pilih pada Cuaca Maritim “Area Pelayanan”
3. Kemudian akan tampil halaman “Prakiraan Cuaca Wilayah Pelayanan”. Pada halaman ini dapat dipilih wilayah perairan yang dicover oleh masing-masing stasiun meteorologi maritim agar informasi yang

didapatkan sesuai dengan lokasi kita. Kemudian klik pilih salah satu area yang sesuai dengan lokasi yang diinginkan. Salah satu contohnya perairan di Laut Jawa bagian tengah.

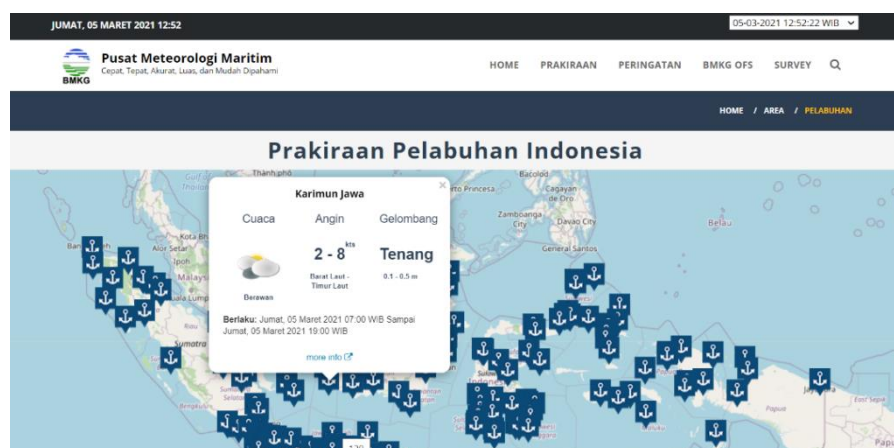


6. Informasi Prakiraan Pelabuhan

1. Ketik alamat “peta-maritim.bmkg.go.id” pada *web browser* (chrome, mozilla firefox, dll)
2. Setelah masuk, pilih “Prakiraan” pada Menu Bar, kemudian pilih pada “Area Pelabuhan”

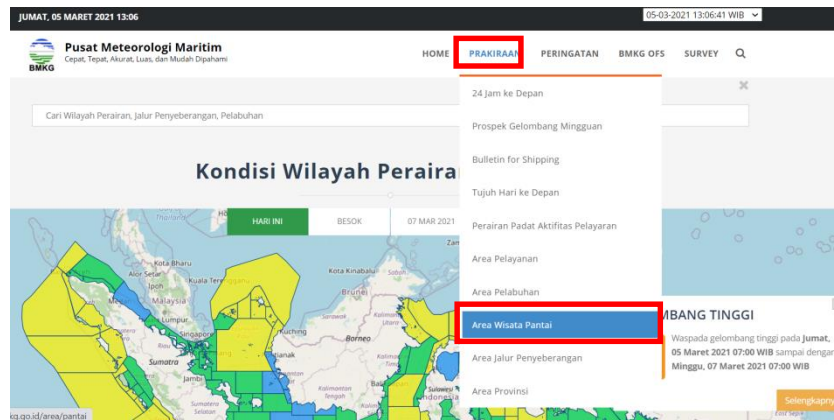


3. Kemudian akan tampil halaman “Prakiraan Pelabuhan Indonesia”. Pada halaman ini dapat dipilih pelabuhan mana yang ingin kita ketahui cuacanya. Salah satu contohnya stasiun “Karimun Jawa”

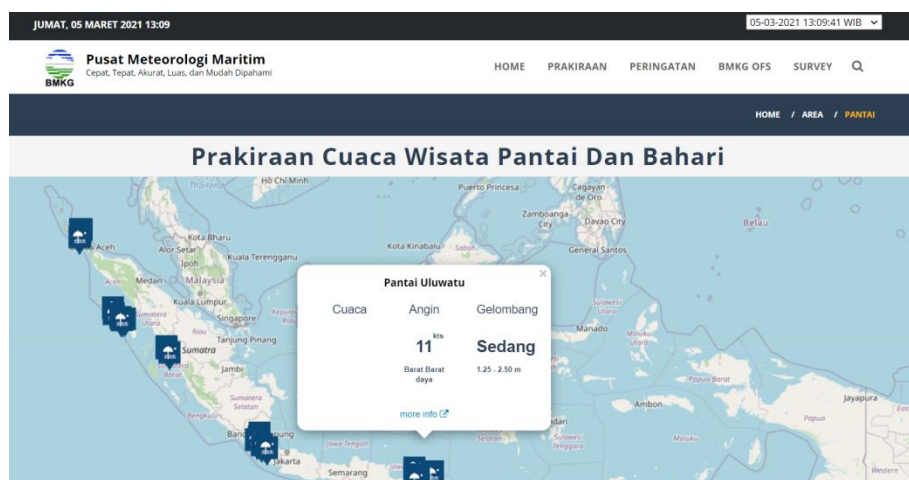


7. Informasi Area Wisata

- Ketik alamat “peta-maritim.bmkg.go.id” pada *web browser* (chrome, mozilla firefox, dll)
- Setelah masuk, pilih “Prakiraan” pada Menu Bar, kemudian pilih pada “Area Wisata Pantai”



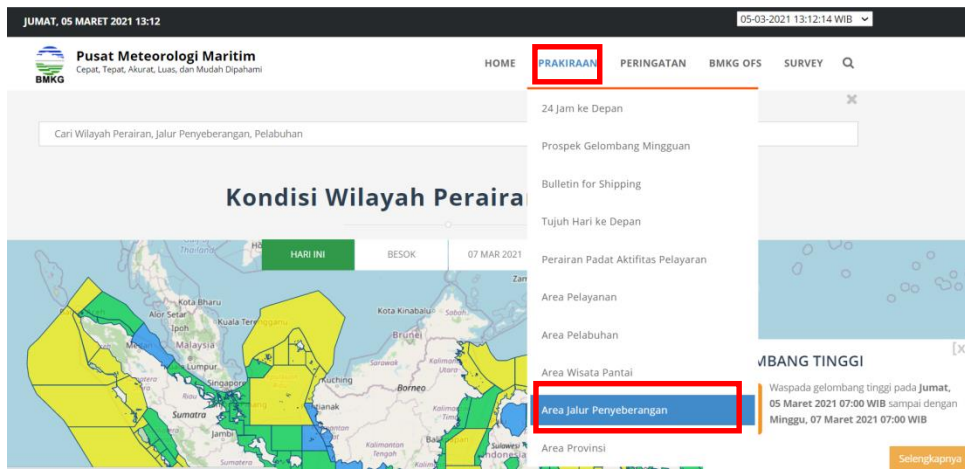
- Kemudian akan tampil halaman “Prakiraan Cuaca Wisata Pantai dan Bahari”. Pada halaman ini dapat dipilih area wisata yang ingin kita ketahui cuacanya. Salah satu contohnya stasiun “Pantai Uluwatu”



8. Informasi Area Jalur Penyebrangan

- Ketik alamat “peta-maritim.bmkg.go.id” pada *web browser* (chrome, mozilla firefox, dll)

- Setelah masuk, pilih “Prakiraan” pada Menu Bar, kemudian pilih pada “Area Jalur Penyebrangan”

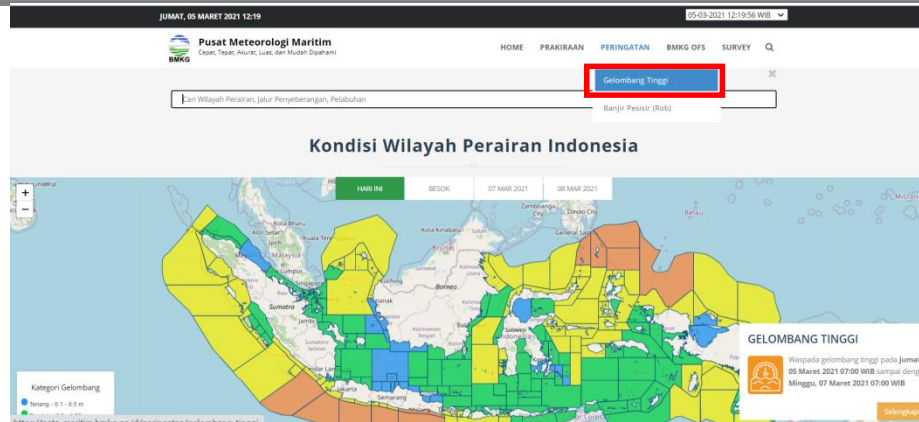


- Kemudian akan tampil halaman “Prakiraan Jalur Penyeberangan Indonesia”. Pada halaman ini dapat dipilih area jalur penyebrangan yang ingin kita ketahui cuacanya. Salah satu contohnya “Garongkong-Batulicin”



9. Peringatan Dini

- Ketik alamat “peta-maritim.bmkg.go.id” pada *web browser* (chrome, mozilla firefox, dll)
- Setelah masuk, pilih “Peringatan Dini” pada Menu Bar. Kemudian akan terhubung dengan halaman *website* kemaritiman dengan alamat “maritim.bmkg.go.id”. Setelah masuk alamat tersebut, pilih “Peringatan Dini Gelombang Tinggi” pada Menu Bar



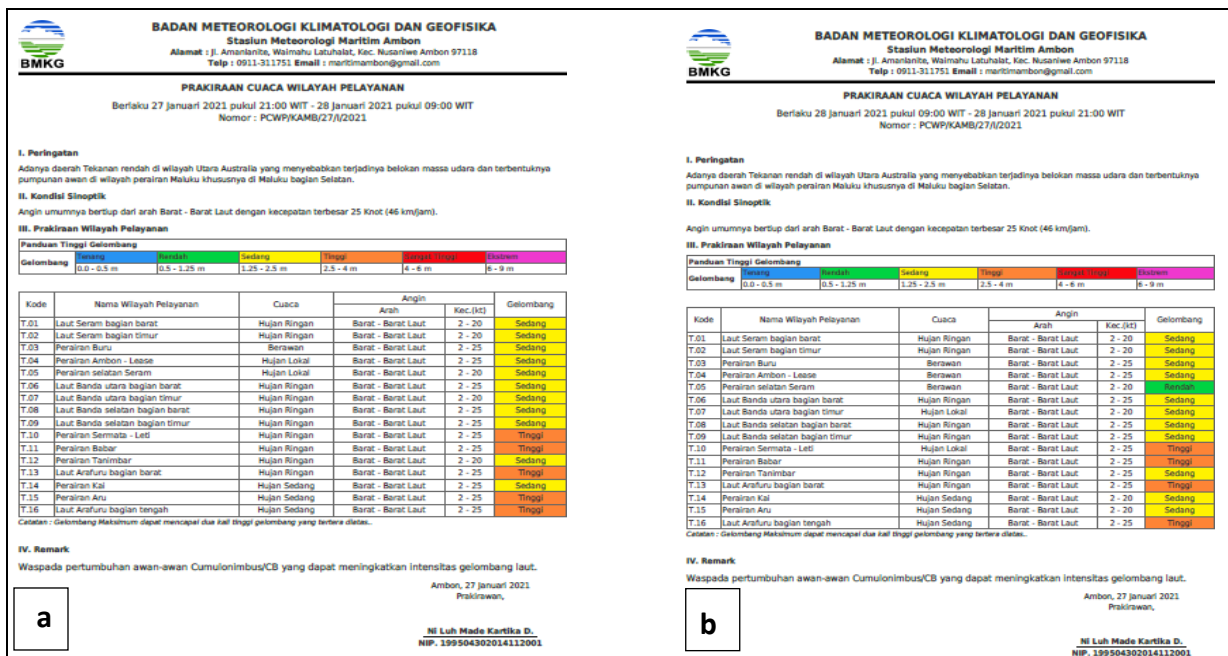
II. PRODUK INFOMASI METEOROLOGI MARITIM AMBON

Produk informasi cuaca dan iklim yang terkait dengan kemaritiman sendiri dikeluarkan secara rutin oleh BMKG. Informasi tersebut berupa prakiraan cuaca harian/ekstrem, prakiraan gelombang dan arus laut, serta prakiraan arah dan kecepatan angin, dan lainnya. Produk informasi Meteorologi Maritim yang dikeluarkan oleh BMKG Maritim Ambon juga berupa :



Prakiraan Cuaca Harian 3 hari kedepan wilayah Pelayanan

Melibuti kondisi cuaca, kondisi angin dan gelombang laut di wilayah pelayanannya untuk 12 jam hingga 3 hari kedepan.





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 PELABUHAN
Yos Sudarso
Berlaku 24 Juni 2021 pukul 09:00 WIT - 24 Juni 2021 pukul 21:00 WIT

Gelombang	Tengah	Rendah	Sedang	Tinggi	tinggi 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

1. Cuaca : Berawan
2. Arah dan Kecepatan angin : Timur - Tenggara , 4 - 10 knots
3. Tinggi Gelombang : Rendah
4. Suhu Udara
Suhu Udara Minimum : 27 °C
Suhu Udara Maksimum : 29 °C
5. Kelembaban Udara
Kelembaban Udara Minimum : 80%
Kelembaban Udara Maksimum : 86%
6. Visibility : 10 km
7. Arus
Arah : Barat Daya - Timur Laut
Kecepatan (kt) : 0.2 - 1.9
Kecepatan (cm/s) : 10 - 100
8. Pasang Surut
MAKSIMUM : 2.2 m terjadi 24 Juni 2021 12:00 WIT
MINIMUM : 0.1 m terjadi 24 Juni 2021 20:00 WIT
9. Remarks : NIL

Ambon, 23 Juni 2021
Prakirawan,

Ni Luh Made Kartika D.
NIP. 199504302014112001

STASIUN METEOROLOGI MARITIM AMBON
Alamat : Jl. Amanlanite, Waimahu Latuhalat, Kec. Nusaniwe Ambon 97118
Telp : 0911-311751
Email : maritimambon@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA JALUR PENYEBRANGAN
Berlaku 24 Juni 2021 pukul 21:00 WIT - 25 Juni 2021 pukul 21:00 WIT
Nomor : PPKAMB/024/V/2021

Gelombang	Tengah	Rendah	Sedang	Tinggi	tinggi 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

NO	Nama Pelabuhan	Cuaca	Angin		Arus		Gelombang
			Arah	Kec.(kt)	Arah	Kec. (cm/s)	
1	Himbesa - Waingapu	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat Daya - Timur Laut	10 - 100	Rendah
2	Tulehu - Amahai	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat - Timur	10 - 100	Rendah
3	Tulehu - Kalikolo	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat - Timur	10 - 100	Rendah
4	Tulehu - Nahibia	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat - Timur	10 - 100	Rendah
5	Galala - Namlea	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat - Timur	10 - 100	Rendah
6	Galala - Ambalau	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat - Timur	10 - 100	Rendah
7	Kalikolo-elauw - Umeputh	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat - Timur	10 - 100	Rendah
8	Umeputh - Namlea	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat - Timur	10 - 100	Rendah
9	Namlea - Amahai	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat - Timur	10 - 100	Rendah
10	Namlea - Ambalau	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat Daya - Timur Laut	10 - 100	Rendah
11	Ambalau - Wamena	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat Daya - Timur Laut	10 - 100	Rendah
12	Wamena - Namlea	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat Daya - Timur Laut	10 - 100	Rendah
13	Namrole - Lekusa	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat Daya - Timur Laut	10 - 100	Rendah
14	Sanana - Namlea	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat Daya - Timur Laut	10 - 60	Rendah
15	Sanana - Mangole	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat Daya - Timur Laut	10 - 60	Rendah
16	Mangole - Bobong	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 10	Barat Daya - Timur Laut	10 - 60	Rendah
17	Tuli - Larat	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	4 - 15	Barat Daya - Timur Laut	10 - 45	Sedang
18	Tuli - Wamena	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	4 - 15	Barat Daya - Timur Laut	10 - 45	Sedang
19	Tasi - Ongandu	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	4 - 15	Barat Daya - Timur Laut	10 - 45	Sedang
20	Dobo - Benjina	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	4 - 15	Barat Daya - Timur Laut	10 - 45	Sedang
21	Benjina - Tabarane	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	4 - 15	Barat Daya - Timur Laut	10 - 45	Sedang
22	Obo - Jord	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	4 - 15	Barat Daya - Timur Laut	10 - 45	Sedang
23	Saumlaki - Seira	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	4 - 20	Barat Daya - Timur Laut	10 - 45	Sedang
24	Saumlaki - Wunah	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	4 - 20	Barat Daya - Timur Laut	10 - 45	Sedang
25	Saumlaki - Yaru	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	4 - 20	Barat Daya - Timur Laut	10 - 45	Sedang
26	Saumlaki - Larat	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	4 - 20	Barat Daya - Timur Laut	10 - 45	Sedang
27	Saumlaki - Morar	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	4 - 20	Barat Daya - Timur Laut	10 - 45	Sedang

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

Ambon, 24 Juni 2021
Prakirawan,

Moch. Zainuri Damayanto
NIP. 19970610200011001



BMKG

KALEIDOSKOP CUACA MARITIM WILAYAH MALUKU TAHUN 2021

STASIUN METEOROLOGI MARITIM AMBON

Periode DJF

RATA - RATA TINGGI GELOMBANG PER BULAN ANTARA 0.5 - 1.25 METER (RENDAH)

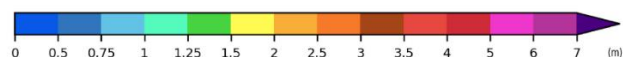
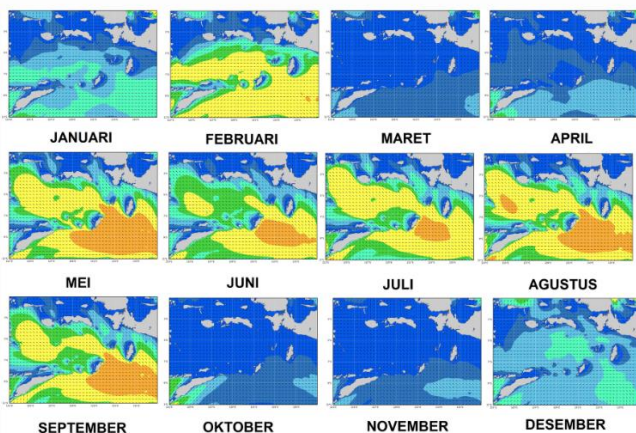
Periode JJA

RATA - RATA TINGGI GELOMBANG PER BULAN ANTARA 0.5 - 2.5 METER (SEDANG)

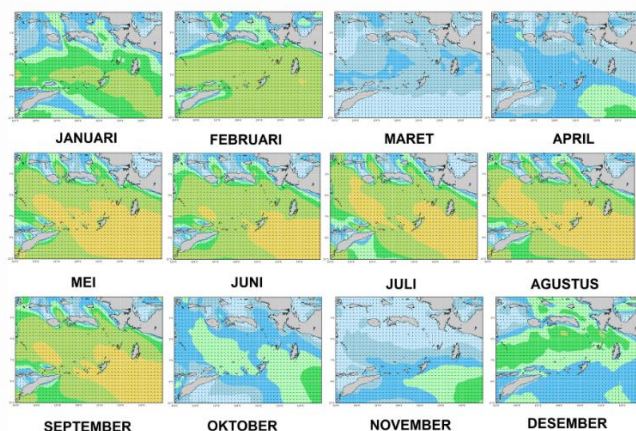
Periode Transisi

RATA - RATA TINGGI GELOMBANG PER BULAN ANTARA 0.5 - 1.25 METER (RENDAH)

RATA-RATA TINGGI GELOMBANG



RATA-RATA ARAH DAN KECEPATAN ANGIN



Periode DJF

RATA - RATA ARAH DAN KECEPATAN ANGIN PER BULAN ANTARA 4-15 KNOT DARI ARAH BARAT

Periode JJA

RATA - RATA ARAH DAN KECEPATAN ANGIN PER BULAN ANTARA 4-20KNOT DARI ARAH TENGGARA

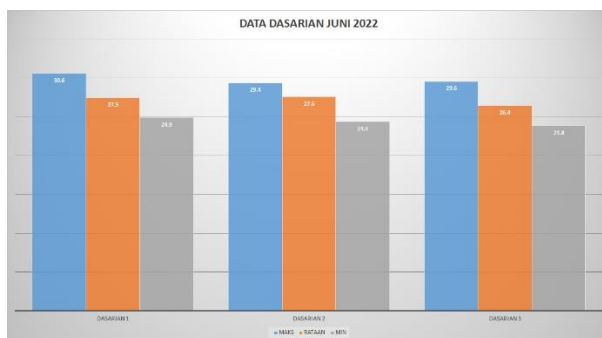
Periode Transisi

RATA - RATA ARAH DAN KECEPATAN ANGIN PER BULAN ANTARA 4-15 KNOT DARI ARAH TENGGARA

PROFIL CUACA BULAN JUNI 2022 STASIUN METEOROLOGI MARITIM AMBON

Profil cuaca merupakan gambaran singkat kondisi atau keadaan udara yang terjadi di suatu daerah atau wilayah dalam periode waktu tertentu. Pada profil cuaca bulan Juni ini dilakukan analisis kondisi cuaca sinoptik beberapa parameter cuaca yang terdiri dari arah dan kecepatan angin, temperatur udara dan curah hujan dengan menggunakan data pengamatan permukaan tiap jam di Stasiun Meteorologi Maritim Ambon. Hal ini dilakukan untuk mendapatkan gambaran cuaca selama bulan Juni di Stasiun Meteorologi Maritim Ambon.

TEMPERATUR UDARA



Gambar Suhu rata - rata bulan Juni 2022

Temperatur udara merupakan indikator cuaca yang erat hubungannya dengan penyinaran matahari, semakin lama dan kuat intensitas matahari bersinar akan mempengaruhi tinggi dan rendahnya suhu pada hari tersebut, adanya tutupan awan dan

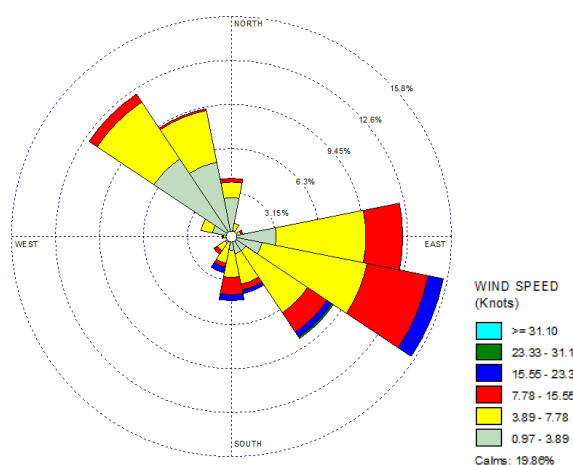
hujan pada hari tersebut juga menjadi faktor penting yang mempengaruhi suhu udara harian pada hari tersebut.

Berdasarkan grafik Rata-rata Suhu udara di atas, Rata-rata suhu udara pada bulan Juni 2022 cenderung mengalami penurunan dibandingkan dengan rata-rata suhu udara pada bulan Mei 2022. Pada bulan Mei 2022 rata-rata suhu udara harian yakni sebesar 28,1°C kemudian menurun menjadi 27,2°C pada bulan Juni 2022.

Rata-rata suhu maksimum dan minimum mengalami penurunan. Rata-rata suhu maksimum pada bulan Mei 2022 tercatat sebesar 30,9°C kemudian turun menjadi 29,8°C pada bulan Juni 2022. Untuk rata-rata suhu minimum pada bulan Mei 2022 tercatat sebesar 25,3°C kemudian turun menjadi 24,4°C pada bulan Juni 2022.

ANGIN PERMUKAAN

Angin permukaan merupakan salah satu unsur meteorologi yang keadaannya baik arah maupun kecepatannya mudah sekali berubah dan bervariasi. Pada bulan Juni 2022 Arah dan Kecepatan angin permukaan di Stasiun Meteorologi Maritim Ambon didominasi oleh angin yang bertiup dari arah Timur. Pada bulan Juni 2022 tercatat kecepatan angin maksimum terjadi pada tanggal 20 Juni 2022 pukul 04.00 UTC atau 11.00 WIT dengan kecepatan angin yang mencapai 24 knot atau 12,3 meter per sekon dengan arah angin maksimum terjadi dari arah Timur.

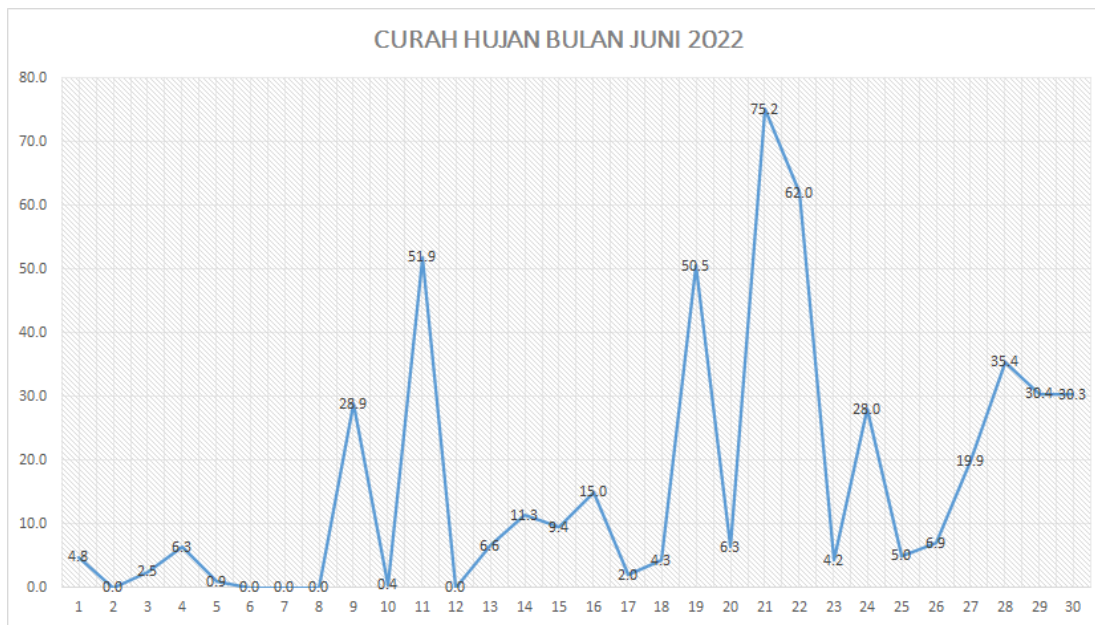


Gambar Windrose angin permukaan bulan Juni 2022

CURAH HUJAN

Curah hujan merupakan jumlah air yang jatuh di permukaan tanah selama periode waktu tertentu, diukur dalam milimeter (mm) tingginya di atas permukaan horizontal. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) menentukan kriteria intensitas curah hujan yaitu Hujan Sangat Ringan dengan intensitas < 1 mm/jam atau 5 mm/24 jam, Hujan Ringan dengan intensitas antara 1 - 5 mm/jam atau 5 - 20 mm/24 jam, Hujan Sedang dengan intensitas antara 5 - 10 mm/jam atau 20 - 50 mm/24 jam, Hujan Lebat dengan intensitas 10 - 20 mm/jam atau 50 - 100 mm/24 jam, dan Hujan Sangat Lebat dengan intensitas > 20 mm/jam atau > 100 mm/24 jam.

Berdasarkan Grafik Curah Hujan pada bulan Juni 2022 menunjukkan terjadinya 25 hari hujan. Total curah hujan yang terjadi selama periode bulan Mei 2022 sebesar 498,4 mm, dengan rincian terdapat 4 hari hujan dengan kategori Hujan Lebat, 5 hari dengan kategori Hujan Sedang, 9 hari dengan kategori Hujan Ringan dan 7 hari dengan kategori Hujan Sangat Ringan. Curah hujan maksimum harian terjadi pada tanggal 21 Juni 2022 dengan curah hujan tertakar 75,2 mm.



Gambar Curah hujan Harian bulan Juni 2022

PRAKIRAAN CUACA BULAN JULI 2022

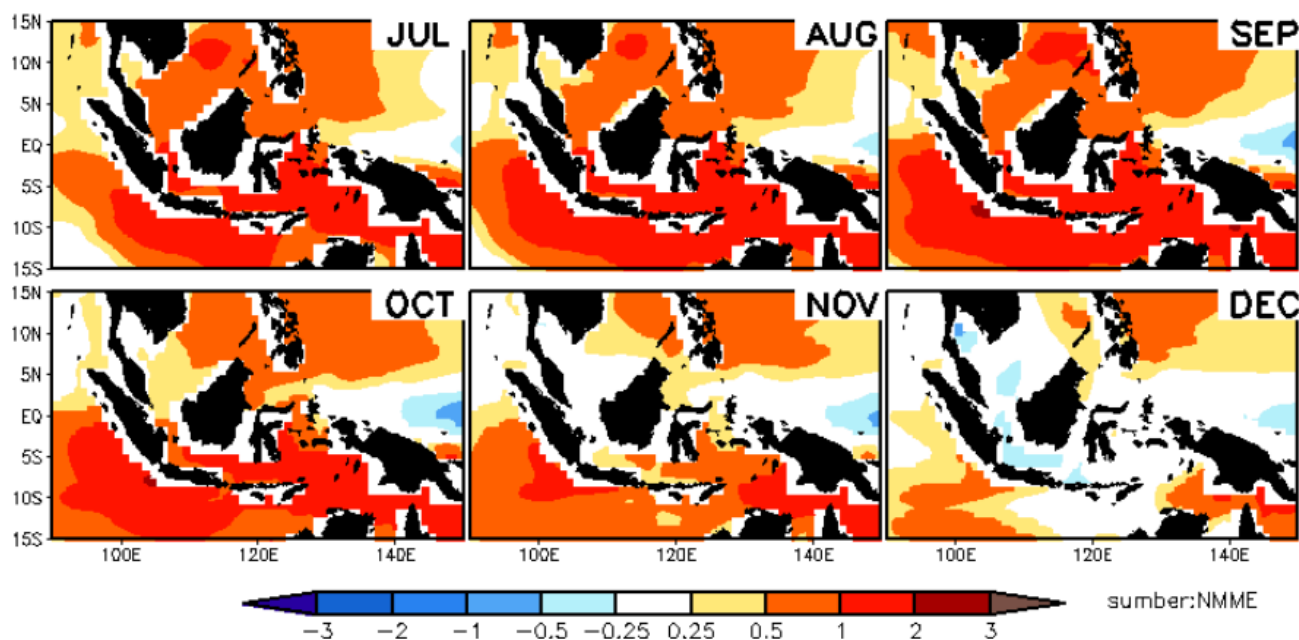
Prakiraan Cuaca merupakan suatu ramalan tentang cuaca. Adanya prakiraan cuaca memiliki banyak manfaat dalam mengetahui keadaan cuaca yang akan terjadi. Prakiraan cuaca sangat bermanfaat pada saat akan melakukan kegiatan baik dalam bidang penerbangan maupun maritim, juga pentingnya prakiraan cuaca dalam menjaga keselamatan diri. Untuk menentukan prakiraan cuaca, perlu dilakukan analisa yang bertujuan untuk mengetahui bagaimana karakteristik dari cuaca di suatu daerah.

SUHU MUKA LAUT (SST)

Suhu permukaan laut (*Sea Surface Temperature/SST*) merupakan salah satu

parameter siklus atmosfer global yang mempunyai peran besar dalam pembentukan uap air dan awan di atmosfer hingga terjadinya hujan.

Keragaman curah hujan di Indonesia diduga kuat dipengaruhi oleh suhu permukaan laut. Kondisi anomali SST Indonesia sangat berperan terhadap maju-mundur awal musim hujan dan panjang pendek musim hujan khususnya di wilayah Maluku. Tidak hanya berpengaruh terhadap waktu musim hujan dan kemarau, anomali SST dengan suhu permukaan laut yang lebih hangat dapat menimbulkan pertumbuhan awan konvektif yang dapat mempengaruhi tinggi gelombang air laut.



Gambar Prediksi Spasial Anomali SST
(Sumber : BMKG Pusat)

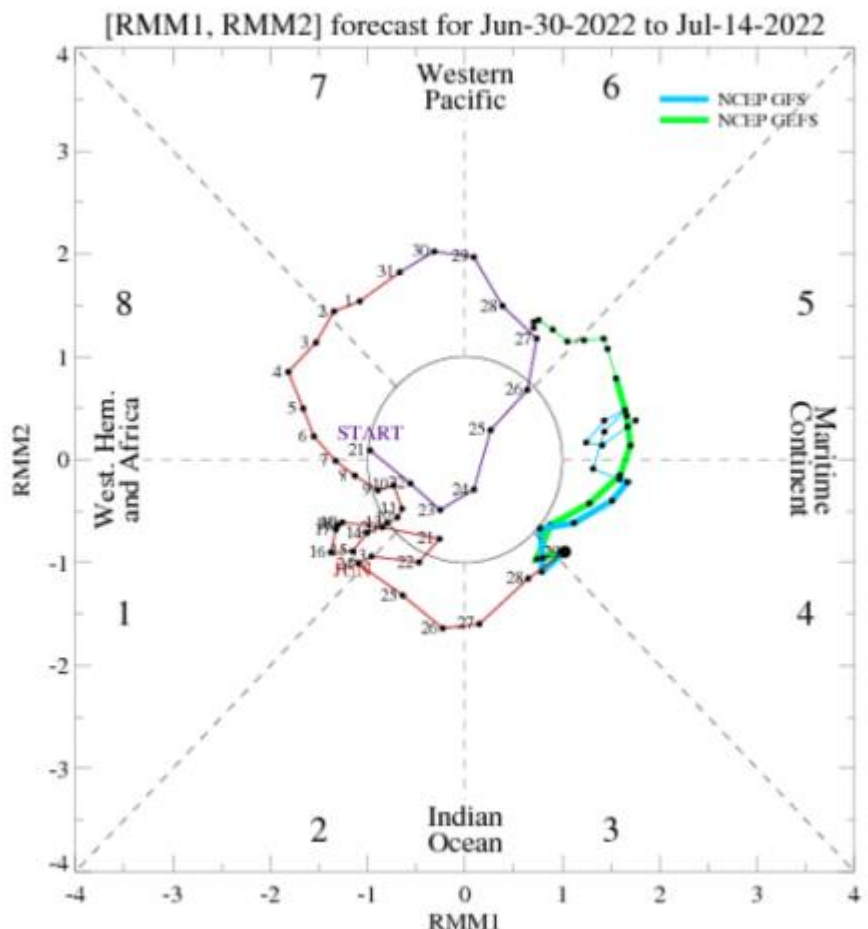
Anomali SST Perairan Indonesia pada Juli 2022 diprediksi didominasi kondisi hangat (anomali positif) semakin menguat dan mendominasi seluruh wilayah perairan Indonesia hingga Oktober 2022 kemudian perlahan meluruh hingga November 2022. Pada bulan November hingga Desember 2022 diprediksi nilai anomali SST berada pada

kondisi dingin atau anomali negatif hingga netral. Nilai anomali positif (hangat) menunjukkan potensi pembentukan dan pertumbuhan awan hujan masih signifikan di sebagian besar wilayah perairan Indonesia dan juga berpengaruh terhadap peningkatan tinggi gelombang khususnya di wilayah Perairan Maluku.

MADDEN JULIAN OSCILLATION (MJO)

Madden Julian Oscillation (MJO) merupakan fenomena dominan di kawasan ekuator dengan waktu periode osilasi berkisar antara 30 – 70 hari akibat pengaruh awan-awan konvektif yang terbentuk di atas Samudera Hindia (sebelah barat Indonesia) kemudian bergerak ke arah timur di sepanjang garis

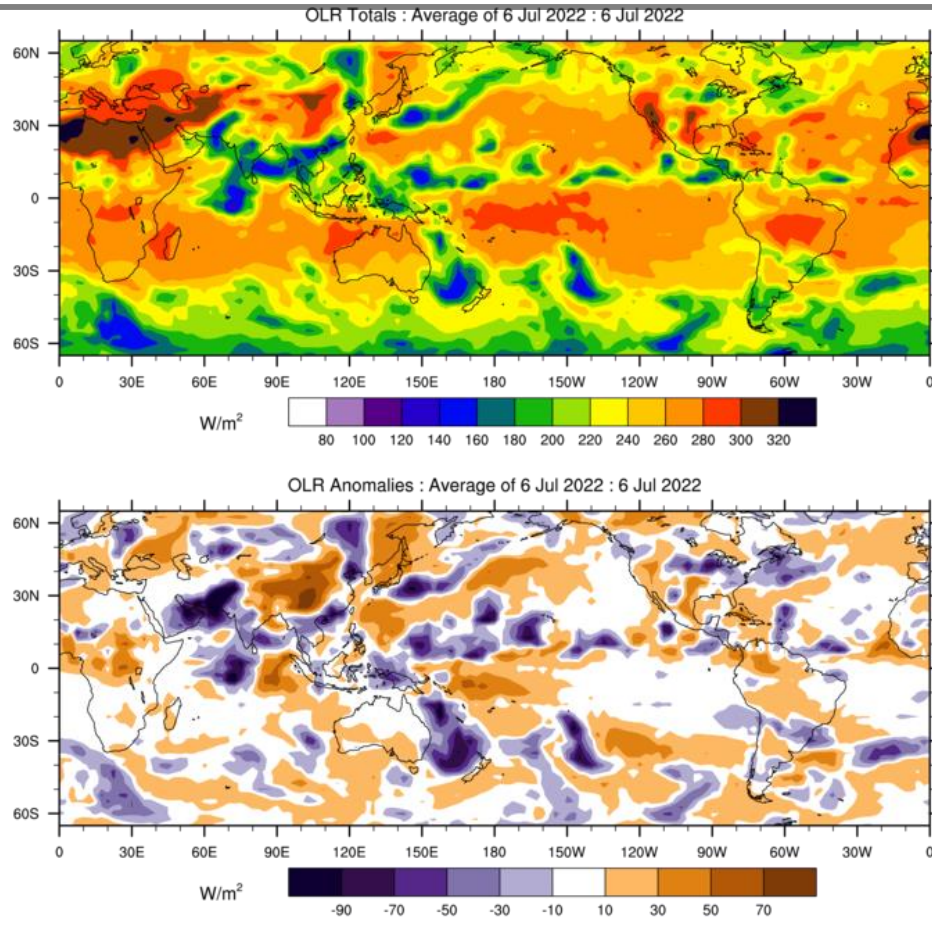
ekuator. Ketika indeks berada dalam pusat lingkaran MJO dianggap lemah dan jika indeks berada di luar lingkaran tepatnya pada fase 4 dan 5 menunjukkan penjalaran MJO aktif kuat di wilayah Indonesia. Fenomena MJO juga terlihat jelas pada variasi OLR yang terukur dari sensor inframerah satelit.



Gambar Diagram Fase MJO
(Sumber : BMKG Pusat, NCEP – NOAA)

Berdasarkan Diagram Fase MJO, MJO pada tanggal 30 Mei 2022 menunjukkan MJO aktif di fase 3 dan diprediksi tetap aktif di fase 4 dan 5 hingga pertengahan dasarian II Juni 2022. Prediksi anomali OLR secara spasial menunjukkan potensi pertumbuhan awan di sebagian besar wilayah Indonesia bagian selatan ekuator pertengahan dasarian I Juli 2022, namun potensi pertumbuhan awan mulai

berkurang setelahnya dan kemudian diprediksi meningkat kembali pada dasarian II Juli 2022. Hal ini menunjukkan bahwa MJO diprediksi berpengaruh terhadap kondisi cuaca maritim khususnya di wilayah Perairan Maluku. MJO berpengaruh pada saat memasuki fase 5 yang berakibat banyaknya tutupan awan yang dapat menyebabkan cuaca buruk, angin kencang hingga gelombang tinggi.



Gambar Total dan Anomali OLR
(Sumber : <http://www.bom.gov.au>)

OLR (*Outgoing Longwave Radiation*)

atau radiasi gelombang panjang adalah jumlah energi yang dipancarkan bumi ke angkasa. OLR dapat digunakan untuk mendeteksi adanya tutupan awan berdasarkan radiasi gelombang panjang yang dipancarkan dari bumi kembali ke angkasa. Semakin tinggi nilai indeks OLR mengindikasikan semakin sedikitnya tutupan awan pada daerah tersebut dan sebaliknya semakin rendah nilai indeks OLR mengindikasikan semakin banyaknya tutupan awan pada daerah tersebut.

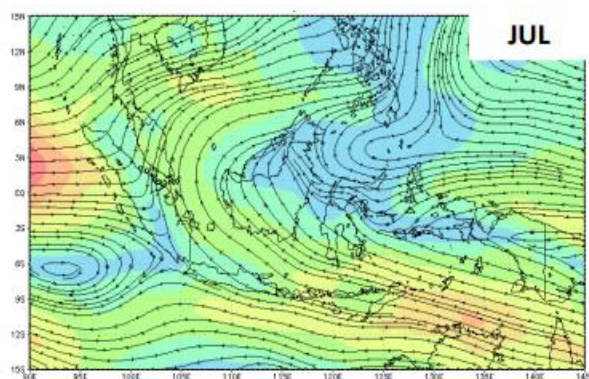
Pada Gambar Total dan Anomali OLR, terlihat bahwa nilai indeks OLR pada awal Bulan Juli 2022 di wilayah Perairan Maluku berkisar antara 180 W/m^2 hingga 240 W/m^2 . Hal ini menunjukkan kondisi tutupan awan yang cenderung cerah berawan di wilayah Maluku.

Pada citra anomali OLR di wilayah Indonesia, warna ungu yang menunjukkan nilai negatif (Gambar OLR Total dan Anomali OLR). Hal ini mengidentifikasi radiasi balik yang diterima atmosfer dari bumi bernilai lebih kecil dari rata - rata karena adanya halangan di

atmosfer yang diasumsikan dengan banyaknya awan akibat sistem konvektif menguat. Sebaliknya, warna cokelat pada citra anomali OLR menunjukkan nilai positif yang mengidentifikasi radiasi balik yang diterima atmosfer dari bumi bernilai lebih besar dari rata

- ratanya karena tidak ada atau sedikitnya jumlah awan di atmosfer. Berdasarkan data tersebut di atas, khususnya di wilayah Perairan Maluku memiliki nilai anomali OLR negatif yang mengindikasikan aktivitas konveksi yang cukup kuat.

ANGIN LAPISAN 850MB



Gambar Pola Angin lapisan 850 mb
(Sumber : BMKG Pusat, ECMWF)

Berdasarkan Prakiraan Dasarian I Juli 2022, Aliran massa udara di wilayah Indonesia diprakirakan masih didominasi oleh Angin Timuran kecuali di wilayah utara hingga tengah Sumatera. Pada bulan Juli hingga September 2022 angin Monsun Australia diprediksi akan aktif mendominasi seluruh wilayah Indonesia.

PROFIL CUACA MARITIM BULAN JUNI 2022

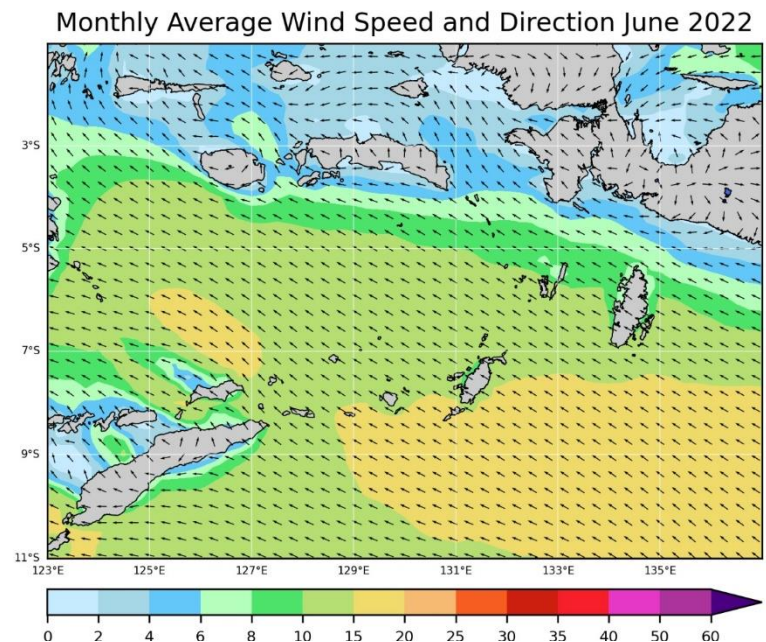
Monthly average wind speed and direction merupakan gambar yang menunjukkan rata rata angin maksimum berhembus yang didasarkan pada pemodelan yang dikeluarkan BMKG.

Monthly absolute significant wave height merupakan hasil pemodelan untuk menggambarkan kondisi tinggi gelombang maksimum bulanan pada suatu daerah pada bulan yang ditentukan. Kondisi gelombang laut ini biasanya terbagi menjadi empat kondisi yang memiliki tingkat kemanan masing-masing, yaitu:

- **SLIGHT** Kondisi Aman dengan Tinggi Gelombang 0.5 – 1.25 m
- **MODERATE** Kondisi Waspada dengan Tinggi Gelombang 1.25 – 2.5 m
- **ROUGH** Kondisi Bahaya dengan Tinggi Gelombang 2.5 – 4 m
- **VERY ROUGH** Kondisi Ekstrem dengan Tinggi Gelombang > 4 m

Arah dan Kecepatan Angin Rata-rata

Profil Arah dan Kecepatan Angin rata-rata di wilayah perairan tanggung jawab BMKG Maritim Ambon pada bulan Juni 2022 secara umum mengalami peningkatan kecepatan yaitu berkisar antara 2 knots (4 km/jam) hingga 20 knots (27 km/jam). Arah angin umumnya berasal dari arah Timur hingga Tenggara, dengan kecepatan tertinggi mencapai 20 knot terjadi di wilayah Laut Banda Selatan, Perairan Kep. Sermata-Leti. Perairan Tanimbar dan Laut Arafura.



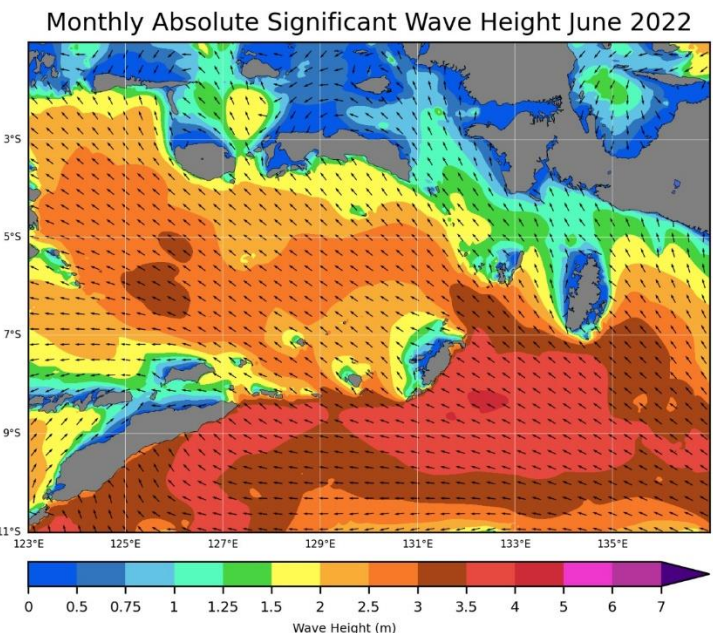
Gambar Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata
Bulan Juni 2022
(Sumber : BMKG Pusat)

Berdasarkan pada peta Arah dan Kecepatan Angin Rata-rata di atas, berikut merupakan uraian data Arah dan Kecepatan Angin pada 16 wilayah tanggung jawab BMKG Maritim Ambon

No	Lokasi (WILPEL)	Angin	
		Arah	Kecepatan (knot)
T.01	Laut Seram bagian Barat	Tenggara – Selatan	8
T.02	Laut Seram bagian Timur	Timur – Tenggara	8
T.03	Perairan P. Buru	Timur – Tenggara	15
T.04	Perairan P.Ambon- Kep. Lease	Timur – Tenggara	10
T.05	Perairan Selatan P. Seram	Timur – Tenggara	10
T.06	Laut Banda Utara bagian Barat	Timur – Tenggara	20
T.07	Laut Banda Utara bagian Timur	Timur – Tenggara	10
T.08	Laut Banda Selatan bagian Barat	Timur – Tenggara	20
T.09	Laut Banda Selatan bagian Timur	Timur – Tenggara	15
T.10	Perairan Kep.Sermata-Kep.Leti	Timur – Tenggara	15
T.11	Perairan Kep.Babar	Timur – Tenggara	20
T.12	Perairan Kep.Tanimbar	Timur – Tenggara	20
T.13	Laut Arafuru bagian Barat	Timur – Tenggara	20
T.14	Perairan Kep.Kai	Timur – Tenggara	15
T.15	Perairan Kep.Aru	Timur – Tenggara	15
T.16	Laut Arafuru bagian Tengah	Timur – Tenggara	20

Gelombang Signifikan Tertinggi Absolut

Pada bulan Juni 2022, profil gelombang Signifikan tertinggi untuk wilayah perairan tanggung jawab BMKG Maritim Ambon mengalami peningkatan tinggi gelombang yaitu dengan tinggi gelombang berkisar antara 2.0 hingga 5.0 meter dengan kategori Gelombang Sedang hingga Sangat Tinggi. Gelombang Kategori Tinggi Terpantau terjadi di wilayah Laut Banda, Perairan Sermata-Leti, Babar, dan Tanimbar sedangkan Sangat tinggi di wilayah Laut Arafuru.



Gambar Gelombang Signifikan Tertinggi Absolut bulan Juni 2022
(Sumber : BMKG Pusat)

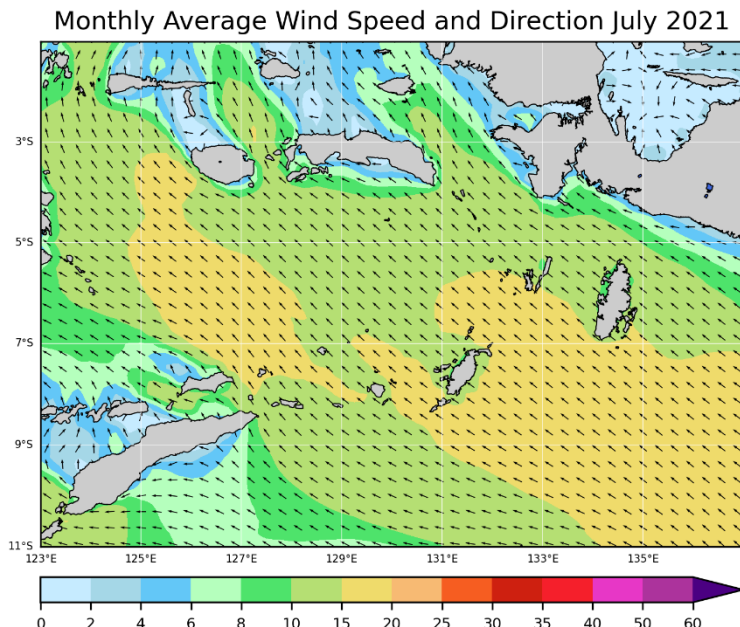
Berdasarkan gelombang signifikan tertinggi absolut, berikut merupakan uraian Gelombang Signifikan Tertinggi Absolut yang terjadi pada 16 wilayah tanggung jawab BMKG Maritim Ambon.

No	Lokasi (WILPEL)	Ketinggian (m)
T.01	Laut Seram bagian Barat	2.0
T.02	Laut Seram bagian Timur	2.0
T.03	Perairan P. Buru	2.0
T.04	Perairan P.Ambon- Kep. Lease	2.0
T.05	Perairan Selatan P. Seram	2.0
T.06	Laut Banda Utara bagian Barat	4.0
T.07	Laut Banda Utara bagian Timur	3.0
T.08	Laut Banda Selatan bagian Barat	4.0
T.09	Laut Banda Selatan bagian Timur	3.0
T.10	Perairan Kep.Sermata-Kep.Leti	4.0
T.11	Perairan Kep.Babar	4.0
T.12	Perairan Kep.Tanimbar	4.0
T.13	Laut Arafuru bagian Barat	4.0
T.14	Perairan Kep.Kai	3.0
T.15	Perairan Kep.Aru	3.0
T.16	Laut Arafuru bagian Tengah	2.0

GAMBARAN UMUM CUACA MARITIM BULAN JUNI 2022

Pada bulan Juni posisi matahari berada di belahan Bumi Utara (BBU). Pada Periode ini yang mempengaruhi tekanan di Belahan Bumi Selatan (BBS) lebih tinggi dibandingkan tekanan di BBU. Hal ini menyebabkan adanya aliran Massa Udara / angin yang berasal dari BBS menuju ke arah BBU ditambah dengan pengaruh gaya Coriolis menyebabkan pergerakan massa udara/ Angin yang biasa dikenal dengan Angin Monsun/Muson Timur.

Arah dan Kecepatan Angin Rata-rata

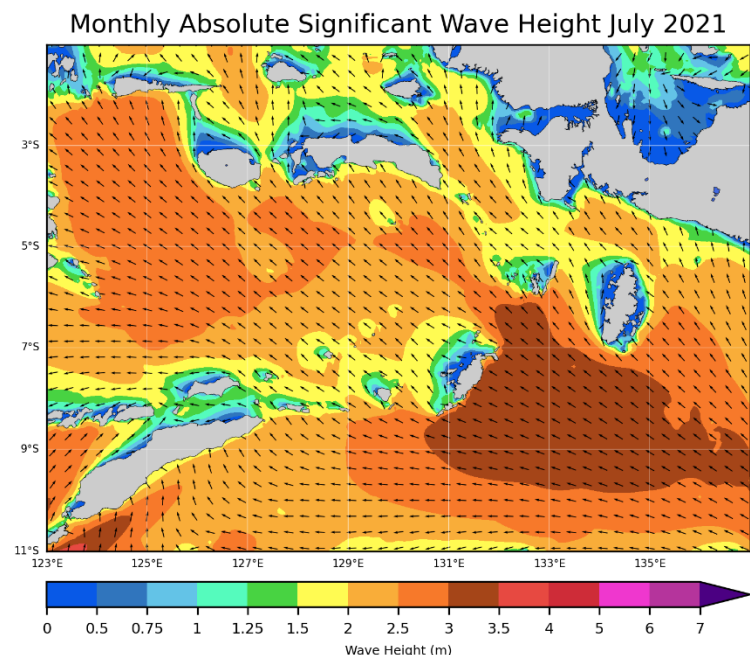


Gambar Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata bulan Juli 2021
(Sumber : BMKG Pusat)

Data Model profil angin bulan Juli tahun 2021 yang digunakan sebagai acuan untuk melihat kondisi umum pergerakan angin pada bulan Juli pada tahun 2022. Secara umum, kondisi angin pada wilayah Maluku pada bulan Juli arah angin didominasi oleh Angin Timuran yaitu angin yang bertiup dari arah Timur hingga Tenggara dengan Kecepatan Angin yang bervariasi antara 2 knot (4 km/jam) hingga 20 knot (37 km/jam).

Gelombang Signifikan Tertinggi Absolut

Berdasarkan data pemodelan profil gelombang di wilayah perairan Maluku pada bulan Juli Tahun 2021, pada bulan Juli tinggi gelombang akan mengalami peningkatan dimana tinggi gelombang didominasi oleh gelombang dengan kategori Sedang hingga Tinggi. Dengan tinggi gelombang Maksimum mencapai 3.5 meter yang diperkirakan dapat terjadi di Peraran Maluku Bagian Selatan.



Gambar Gelombang Signifikan Tertinggi Absolut bulan Juli 2021
(Sumber : BMKG Pusat)

PRAKIRAAN PASANG SURUT BULAN JULI 2022

Fenomena pasang surut air laut diartikan sebagai fenomena pergerakan naik turunnya permukaan air laut secara berkala yang diakibatkan oleh pengaruh dari kombinasi gaya gravitasi dari benda – benda astronomis, terutama matahari dan bulan. Gerakan pasang surut dipengaruhi oleh bentuk dasar laut, pada perairan di laut lepas atau tengah samudera tinggi pasang surut yang terjadi biasanya sekitar 30 – 60 cm. Namun, berbeda dengan perairan di wilayah pesisir pantai atau dekat dengan daratan yang mengalami tinggi pasang surut hingga beberapa meter.

Berikut merupakan prediksi pasang surut Provinsi Maluku yang terdiri dari 6 (enam) wilayah perairan untuk bulan Juli 2022 yaitu sebagai berikut :

1. Amboon

Berdasarkan data Pasang surut wilayah perairan Ambon diprediksi memiliki nilai maksimum berkisar antara 1,9 - 2,2 m.

		JULI / JULY 2022																									
		Waktu/Time : G.M.T. + 09.00																									
J	T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	J	T
1		1.1	1.4	1.7	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.1	1.9	1.6	1.2	0.8	0.4	0.2	0.2	0.3	0.6	1	
2		1.0	1.3	1.6	1.7	1.8	1.7	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.0	1.8	1.4	1.0	0.7	0.4	0.2	0.3	0.5	2	
3		0.8	1.2	1.5	1.7	1.8	1.7	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.3	0.5	3	
4		0.7	1.1	1.4	1.6	1.8	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9	1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	0.5	0.5	4	
5		0.7	1.0	1.3	1.6	1.8	1.8	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8	1.6	1.4	1.1	0.8	0.6	0.6	5	
6		0.7	0.9	1.2	1.5	1.7	1.9	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.7	6	
7		0.7	0.9	1.1	1.4	1.7	1.9	1.9	1.9	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	0.9	0.7	7
8		0.9	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.0	2.0	1.9	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	0.8	8
9		1.0	1.0	1.1	1.2	1.5	1.7	1.9	2.0	2.0	1.9	1.7	1.4	1.1	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	9
10		1.3	1.2	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.1	1.9	1.7	1.3	1.0	0.7	0.5	0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	10
11		1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.1	1.9	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.3	0.4	0.6	0.9	1.1	1.4	1.5	1.5	11
12		1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.7	1.9	2.1	2.2	2.1	2.0	1.7	1.3	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.9	1.2	1.5	1.5	12
13		1.6	1.7	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.7	1.9	2.1	2.2	2.2	2.0	1.6	1.2	0.7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	0.9	1.3	1.3	13
14		1.6	1.7	1.8	1.7	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4	1.6	1.9	2.1	2.2	2.2	2.0	1.6	1.1	0.6	0.2	0.1	0.1	0.3	0.6	1.0	1.4	14
15		1.4	1.7	1.8	1.8	1.7	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.2	2.2	1.9	1.5	1.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.4	0.8	15	
16		1.2	1.6	1.8	1.9	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.2	2.1	1.8	1.4	0.9	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	16	
17		1.0	1.4	1.7	1.9	1.9	1.8	1.5	1.3	1.0	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1	1.7	1.3	0.8	0.4	0.2	0.2	0.4	17		
18		0.8	1.2	1.6	1.9	2.0	1.9	1.7	1.4	1.1	0.9	0.9	1.0	1.3	1.6	1.8	2.0	2.0	1.9	1.6	1.2	0.8	0.5	0.3	0.4	18	
19		0.6	1.0	1.4	1.7	1.9	2.0	1.9	1.6	1.3	1.0	0.9	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	1.9	1.7	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	19	
20		0.6	0.9	1.2	1.6	1.9	2.0	2.0	1.8	1.5	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	1.7	1.6	1.4	1.1	0.8	0.7	20	
21		0.7	0.9	1.1	1.4	1.7	1.9	2.0	1.9	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.6	1.6	1.5	1.3	1.1	1.0	21	
22		0.9	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0	2.0	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	22	
23		1.1	1.1	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.0	1.9	1.8	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	23	
24		1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.5	24	
25		1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	1.9	1.7	1.5	1.2	0.9	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	25	
26		1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	1.9	2.0	1.9	1.7	1.5	1.1	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1	1.4	26	
27		1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	1.7	1.4	1.1	0.7	0.5	0.3	0.4	0.7	1.0	1.2	27		
28		1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	1.0	0.6	0.4	0.3	0.5	0.8	1.1	28		
29		1.4	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.0	1.9	1.6	1.2	0.9	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	1.0	29	
30		1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	1.5	1.3	1.2	1.3	1.5	1.8	1.9	2.0	2.0	1.8	1.5	1.1	0.7	0.4	0.3	0.3	0.5	0.8	30		
31		1.2	1.5	1.7	1.8	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.0	2.0	1.7	1.4	1.0	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	31	

Gambar Prakiraan pasang surut Ambon bulan Juli 2022

(Sumber : Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI Angkatan Laut)

2. Namlea

Berdasarkan data Pasang surut wilayah perairan Namlea diprediksi memiliki nilai maksimum berkisar antara 1,4 m – 1,8 m.

03° 16' 09.43" S/S - 127° 05' 02.10" T/E																JULY 2022								Waktu/Time : G.M.T. + 09.00			
J	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	J	T	
1	1.0	1.2	1.4	1.5 * 1.5	1.4	1.3	1.2	1.2 * 1.3	1.3	1.3	1.4	1.4 * 1.4	1.3	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4 * 0.4	0.5	0.7					1		
2	0.9	1.2	1.4	1.5	1.5 * 1.5	1.3	1.2	1.2	1.2 * 1.2	1.3	1.4	1.4	1.5 * 1.4	1.3	1.0	0.8	0.5	0.4	0.4 * 0.4	0.6					2		
3	0.8	1.1	1.3	1.5	1.6 * 1.5	1.4	1.3	1.2	1.1 * 1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5 * 1.4	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4 * 0.4	0.5					3		
4	0.7	1.0	1.2	1.5	1.6 * 1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0 * 1.1	1.1	1.3	1.4	1.5 * 1.5	1.3	1.1	0.8	0.6	0.4	0.4 * 0.5					4		
5	0.6	0.9	1.1	1.4	1.6	1.7 * 1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0 * 1.0	1.1	1.3	1.4	1.5 * 1.4	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5 * 0.5					5	
6	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.7 * 1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9 * 0.9	1.1	1.2	1.4	1.4 * 1.4	1.2	1.0	0.7	0.6	0.5 * 0.5					6	
7	0.6	0.7	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7 * 1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8 * 0.9	1.0	1.2	1.4	1.4 * 1.3	1.1	0.9	0.8	0.7					7		
8	0.6 * 0.7	0.8	1.1	1.3	1.6	1.7 * 1.7	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7 * 0.8	1.0	1.2	1.3	1.3 * 1.2	1.1	1.0	0.8					8		
9	0.8	0.7 *	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7 * 1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6 * 0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3 * 1.2	1.1	1.0			9			
10	0.9	0.9	0.9 * 0.9	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7 * 1.6	1.5	1.3	1.1	0.8	0.6	0.5 * 0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2 * 1.2					10		
11	1.1	1.1	1.0	1.0 * 1.0	1.2	1.3	1.5	1.6	1.6 * 1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5 * 0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3					11	
12	1.3 * 1.3	1.2	1.1	1.0 * 1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6 * 1.5	1.4	1.2	1.0	0.7	0.5	0.4 * 0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3					12		
13	1.4	1.4 * 1.4	1.3	1.1	1.1 * 1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6 * 1.5	1.4	1.2	0.9	0.8	0.4	0.3 * 0.4	0.5	0.7	0.9	1.2					13		
14	1.4	1.5	1.5 * 1.5	1.3	1.2	1.1 * 1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6 * 1.5	1.4	1.2	0.9	0.6	0.4	0.3 * 0.3	0.5	0.7	1.0					14		
15	1.2	1.5	1.6	1.6 * 1.5	1.3	1.2	1.1	1.1 * 1.1	1.2	1.4	1.5	1.6 * 1.5	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0.2 * 0.3	0.5	0.7					15		
16	1.0	1.4	1.6	1.7 * 1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0 * 1.1	1.2	1.3	1.5	1.6 * 1.5	1.4	1.1	0.7	0.5	0.3	0.2 * 0.3	0.5					16		
17	0.8	1.2	1.5	1.7	1.8 * 1.7	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0 * 1.0	1.1	1.3	1.5	1.6 * 1.5	1.3	1.0	0.7	0.4	0.3	0.3 * 0.4					17		
18	0.6	1.0	1.3	1.6	1.8 * 1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9 * 1.0	1.1	1.3	1.5	1.5 * 1.4	1.2	0.9	0.6	0.5	0.4 * 0.4					18		
19	0.5	0.8	1.1	1.5	1.7	1.8 * 1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8 * 0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.5 * 1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4 * 0.4					19	
20	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6	1.7	1.7 * 1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.8 * 0.8	0.9	1.1	1.3	1.4 * 1.4	1.2	1.1	0.9	0.7	0.6					20	
21	0.6 * 0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.7 * 1.6	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7 * 0.8	1.0	1.1	1.3	1.3 * 1.3	1.2	1.0	0.9	0.8					21		
22	0.7 * 0.7	0.8	1.1	1.3	1.5	1.6 * 1.6	1.5	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7 * 0.8	1.0	1.1	1.2	1.2 * 1.2	1.1	1.0	0.9					22		
23	0.9	0.9 * 0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.6 * 1.5	1.4	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7 * 0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.2 * 1.1	1.1	1.1					23		
24	1.0	1.0 * 1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.5 * 1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7 * 0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1					24		
25	1.1 * 1.1	1.1 * 1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5 * 1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6 * 0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1					25		
26	1.2	1.2 * 1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5 * 1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6 * 0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1					26		
27	1.2	1.3	1.3 * 1.3	1.3 * 1.3	1.3	1.4	1.4 * 1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6 * 0.6	0.7	0.8	0.9	1.1					27			
28	1.2	1.3	1.4 * 1.4	1.3	1.3 * 1.3	1.3	1.4	1.4 * 1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	0.6	0.5 * 0.5	0.6	0.7	0.8	1.0					28		
29	1.2	1.3	1.4	1.4 * 1.4	1.3	1.3	1.3 * 1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3 * 1.3	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5 * 0.5	0.6	0.7	0.9			29			
30	1.1	1.3	1.4	1.5 * 1.4	1.4	1.3	1.2	1.2 * 1.2	1.3	1.3	1.4	1.4 * 1.4	1.3	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5 * 0.5	0.6	0.8					30		
31	1.0	1.3	1.4	1.5 * 1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1 * 1.2	1.2	1.3	1.4	1.4 * 1.4	1.2	1.0	0.7	0.6	0.5 * 0.5	0.5	0.7					31		

Gambar Prakiraan pasang surut Namlea bulan Juli 2022

(Sumber : Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI Angkatan Laut)

3. Amahai

Berdasarkan data Pasang surut wilayah perairan Amahai diprediksi memiliki nilai maksimum berkisar antara 2,0 m – 2,4 m.

	JULY 2022																								
	Waktu/Time : G.M.T. + 09.00																								
J T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	J T
1	1.4	1.7	1.9	2.0 * 1.9	1.8	1.6	1.5	1.4 * 1.5	1.7	1.9	2.2	2.3 * 2.3	2.1	1.8	1.4	1.0	0.6	0.4	0.4 * 0.6	0.9	1				
2	1.2	1.6	1.9	2.0 * 2.0	1.8	1.6	1.5	1.4 * 1.4	1.5	1.8	2.0	2.2	2.3 * 2.2	2.0	1.6	1.2	0.9	0.6	0.5 * 0.5	0.8	2				
3	1.1	1.5	1.8	1.9	2.0 * 1.9	1.7	1.5	1.4	1.3 * 1.4	1.5	1.8	2.0	2.2	2.2 * 2.1	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.6 * 0.7	3				
4	1.0	1.3	1.6	1.9	2.0 * 2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2 * 1.3	1.5	1.8	2.0	2.1	2.1 * 2.0	1.7	1.4	1.0	0.8	0.7 * 0.7	4				
5	0.9	1.2	1.5	1.8	2.0	2.1 * 2.0	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2 * 1.3	1.5	1.7	1.9	2.1 * 2.0	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.8 *	5			
6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.1 * 2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.1 * 1.1	1.2	1.4	1.7	1.8	1.9 * 1.9	1.8	1.5	1.3	1.0	0.9	6			
7	0.9 * 1.0	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1 * 2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	1.0 * 1.1	1.3	1.5	1.7	1.8 * 1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.1	7			
8	1.0 * 1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.1	2.2 * 2.1	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.9 * 1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8 * 1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	8		
9	1.2	1.2 * 1.2	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.2 * 2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.8 * 0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.7 * 1.7	1.6	9				
10	1.5	1.3	1.3 * 1.3	1.4	1.6	1.9	2.1	2.2	2.3 * 2.1	1.9	1.6	1.2	0.9	0.7	0.7 * 0.7	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	1.8 *	10			
11	1.7	1.5	1.4	1.3 * 1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.3	2.3 * 2.2	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5 * 0.6	0.8	1.1	1.5	1.7	1.8	11			
12	1.9 * 1.8	1.6	1.5	1.4 * 1.4	1.5	1.7	2.0	2.2	2.4	2.4 * 2.2	1.9	1.5	1.1	0.7	0.4	0.4 * 0.5	0.8	1.1	1.5	1.8	12				
13	1.9	2.0 * 1.8	1.7	1.5	1.3	1.3 * 1.5	1.7	2.0	2.3	2.4 * 2.4	2.2	1.9	1.4	0.9	0.6	0.3	0.3 * 0.5	0.8	1.2	1.6	13				
14	1.9	2.1 * 2.0	1.9	1.6	1.4	1.3 * 1.3	1.4	1.7	2.0	2.3	2.5 * 2.4	2.2	1.8	1.3	0.8	0.4	0.2 * 0.3	0.5	0.9	1.3	14				
15	1.7	2.0	2.1 * 2.1	1.9	1.6	1.4	1.2 * 1.2	1.4	1.7	2.1	2.3	2.5 * 2.4	2.2	1.7	1.2	0.7	0.4	0.2 * 0.3	0.6	1.0	15				
16	1.5	1.9	2.1	2.2 * 2.1	1.8	1.5	1.3	1.1 * 1.2	1.4	1.7	2.1	2.4	2.5 * 2.4	2.1	1.6	1.1	0.6	0.3	0.3 * 0.4	0.8	16				
17	1.2	1.7	2.0	2.2 * 2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1 * 1.2	1.4	1.8	2.1	2.3	2.4 * 2.3	1.9	1.5	1.0	0.6	0.4	0.4 * 0.6	17				
18	1.0	1.4	1.8	2.1	2.2 * 2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0 * 1.2	1.4	1.7	2.1	2.3	2.3 * 2.1	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5 * 0.6	18				
19	0.8	1.2	1.6	2.0	2.2	2.2 * 2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	1.0 * 1.1	1.4	1.7	2.0	2.1	2.2 * 2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0.7 *	19			
20	0.8	1.0	1.4	1.8	2.1	2.2 * 2.2	2.0	1.7	1.4	1.1	1.0	1.0 * 1.1	1.4	1.6	1.9	2.0 * 2.0	1.8	1.6	1.3	1.0	0.9	20			
21	0.9 * 1.0	1.3	1.6	1.9	2.1	2.2 * 2.1	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0 * 1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9 * 1.9	1.7	1.6	1.3	1.2	21				
22	1.1 * 1.1	1.2	1.5	1.7	2.0	2.1	2.1 * 2.0	1.8	1.8	1.3	1.1	0.9	0.9 * 1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7 * 1.7	1.6	1.4	22				
23	1.3	1.3 * 1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1 * 2.1	2.0	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9	0.9 * 0.9	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7 * 1.7	1.6	23				
24	1.5	1.4	1.4 * 1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.1 * 2.1	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.8 * 0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7 * 1.7	24				
25	1.7	1.6	1.6	1.5 * 1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1 * 2.1	1.9	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.7 * 0.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.7	25			
26	1.8 * 1.8	1.7	1.6	1.6 * 1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.1 * 2.1	1.9	1.7	1.4	1.1	0.8	0.6	0.6 * 0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	26				
27	1.8	1.8 * 1.8	1.7	1.6	1.6 * 1.6	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2 * 2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5 * 0.7	0.9	1.2	1.5	27				
28	1.8	1.9	1.9 * 1.8	1.7	1.6	1.5 * 1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.2 * 2.1	1.9	1.6	1.2	0.8	0.6	0.5 * 0.5	0.8	1.1	1.4	28				
29	1.7	1.9	1.9 * 1.9	1.8	1.6	1.5	1.4 * 1.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.2 * 2.1	1.8	1.5	1.1	0.7	0.5	0.5 * 0.6	0.9	1.2	29				
30	1.6	1.8	2.0 * 2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.3 * 1.5	1.7	1.9	2.1	2.3 * 2.2	2.0	1.7	1.3	0.9	0.6	0.5 * 0.5	0.8	1.1	30				
31	1.5	1.8	2.0	2.0 * 1.9	1.7	1.5	1.3	1.2 * 1.3	1.4	1.7	2.0	2.2	2.3 * 2.2	1.9	1.6	1.2	0.8	0.6	0.5 * 0.7	1.0	31				

Gambar Prakiraan pasang surut Amahai bulan Juli 2022

(Sumber : Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI Angkatan Laut)

4. Tual

Berdasarkan data Pasang surut wilayah perairan Tual diprediksi memiliki nilai maksimum berkisar antara 2,0 m – 2,4 m.

05° 37' 34" S/S - 132° 44' 33" T/E																JULY 2022								Waktu/Time : G.M.T. + 09.00									
J	T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	J	T						
1		1.1	1.4	1.7	1.8 * 1.8	1.7	1.5	1.3	1.2 * 1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.2 * 2.1	1.8	1.4	0.9	0.5	0.2	0.1 * 0.2	0.5	1											
2		0.9	1.3	1.6	1.8	1.9 * 1.8	1.8	1.6	1.3	1.2	1.1 * 1.2	1.4	1.7	2.0	2.1	2.1 * 2.0	1.6	1.2	0.8	0.4	0.2	0.2 * 0.4	0.4	2									
3		0.7	1.1	1.5	1.7	1.9 * 1.8	1.8	1.7	1.4	1.2	1.1 * 1.1	1.2	1.5	1.7	2.0	2.1 * 2.1	1.8	1.5	1.1	0.7	0.4	0.3 * 0.3	0.3	3									
4		0.6	0.9	1.3	1.7	1.9	1.9 * 1.8	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0 * 1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.0 * 1.9	1.7	1.3	1.0	0.6	0.4	0.4 *	0.4	4								
5		0.5	0.8	1.2	1.6	1.8	1.9 * 1.9	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9 * 1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	1.9 * 1.8	1.6	1.2	0.9	0.6	0.5 *	0.5	5									
6		0.5	0.7	1.1	1.4	1.7	1.9	2.0 * 1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8 * 0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	1.8 * 1.7	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6 *	0.7	6							
7		0.6 * 0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.0 * 2.0	1.8	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7 * 0.8	1.0	1.2	1.5	1.6	1.7 * 1.6	1.4	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6 *	0.7	7							
8		0.8 * 0.9	1.1	1.5	1.8	2.0	2.1 * 2.0	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6 * 0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.6 * 1.5	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.6 *	0.8	8							
9		1.0	0.9 * 0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.1 * 2.1	1.8	1.5	1.2	0.8	0.6	0.5 * 0.5	0.7	1.0	1.2	1.4	1.6	1.6 * 1.5	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.6 *	0.9	9				
10		1.3	1.2	1.1	1.0 * 1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.2 * 2.1	1.9	1.5	1.1	0.7	0.5	0.4 * 0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	1.6	1.6 *	1.6	1.6 *	1.6	10							
11		1.5	1.4	1.2	1.1	1.1 * 1.2	1.4	1.7	2.0	2.2	2.2 * 2.1	1.9	1.5	1.1	0.7	0.3	0.2 * 0.2	0.4	0.8	1.1	1.4	1.6	1.6 *	1.6	1.6 *	1.6	11						
12		1.7 * 1.7	1.5	1.3	1.2	1.1 * 1.2	1.4	1.7	2.0	2.2	2.3 * 2.2	1.9	1.5	1.0	0.5	0.2	0.1 * 0.1	0.4	0.7	1.2	1.5	1.6	1.6 *	1.6	1.6 *	1.6	12						
13		1.8	1.8 * 1.7	1.6	1.3	1.2	1.1 * 1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.3 * 2.2	1.9	1.4	0.9	0.4	0.1	-0.1 * 0.1	0.4	0.8	1.3	1.6	1.7	1.7 *	1.7	1.7 *	1.7	13					
14		1.8	1.9	1.9 * 1.8	1.6	1.3	1.1	1.0 * 1.1	1.4	1.7	2.1	2.3	2.4 * 2.2	1.9	1.3	0.8	0.3	0.0	-0.1 * 0.1	0.4	0.9	1.4	1.7	1.8	1.8 *	1.8	1.8 *	1.8	14				
15		1.4	1.8	2.0 * 2.0	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9 * 1.1	1.4	1.8	2.1	2.4	2.4 * 2.2	1.8	1.2	0.7	0.2	-0.1	-0.1 * 0.1	0.6	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8 *	1.8	1.8 *	1.8	15			
16		1.1	1.6	1.9	2.1 * 2.0	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9 * 1.0	1.4	1.8	2.1	2.4 * 2.4	2.1	1.7	1.1	0.6	0.1	-0.1 * 0.0	0.3	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9 *	1.9	1.9 *	1.9	16			
17		0.8	1.3	1.8	2.1	2.1 * 2.0	1.7	1.3	1.0	0.8 * 0.8	1.0	1.4	1.8	2.1	2.3 * 2.3	2.0	1.5	1.0	0.5	0.1	0.0 * 0.2	0.2	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0 *	2.0	2.0 *	2.0	17		
18		0.5	1.0	1.5	1.9	2.1 * 2.1	1.9	1.6	1.2	0.9	0.7 * 0.8	1.0	1.4	1.8	2.1	2.2 * 2.1	1.8	1.4	0.9	0.5	0.2	0.2 * 0.2	0.2	18									
19		0.4	0.8	1.2	1.7	2.0	2.2 * 2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.7 * 0.8	1.0	1.4	1.7	2.0	2.1 * 2.0	1.7	1.3	0.9	0.5	0.4 *	0.4	19									
20		0.4	0.7	1.0	1.5	1.8	2.1	2.1 * 2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0.6 * 0.7	1.0	1.3	1.6	1.8	1.9 * 1.8	1.6	1.2	0.9	0.7	0.7	0.7	20								
21		0.6 * 0.7	0.9	1.3	1.6	1.9	2.1 * 2.1	1.9	1.6	1.2	0.9	0.7	0.6 * 0.7	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7 * 1.7	1.5	1.2	1.0	0.7	0.7	0.7	21								
22		0.8 * 0.9	1.2	1.5	1.7	2.0	2.1 * 2.0	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6 * 0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.6 * 1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	22								
23		1.1	1.0 * 1.0	1.1	1.3	1.6	1.8	2.0	2.0 * 1.9	1.7	1.4	1.1	0.8	0.6	0.6 * 0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5	1.5 * 1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	23					
24		1.4	1.3	1.2 * 1.2	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.0 * 1.9	1.7	1.4	1.1	0.8	0.6	0.5 * 0.5	0.6	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5 * 1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	24				
25		1.5	1.5	1.4	1.3	1.3 * 1.4	1.5	1.7	1.9	2.0	2.0 * 1.9	1.7	1.4	1.0	0.7	0.5	0.4 * 0.4	0.6	0.8	1.1	1.3	1.5	1.5 * 1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	25			
26		1.6	1.6 * 1.6	1.5	1.4	1.4 * 1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.0 * 1.9	1.6	1.3	1.0	0.6	0.4	0.3 * 0.3	0.5	0.8	1.1	1.4	1.6	1.6 *	1.6	1.6 *	1.6	26						
27		1.6	1.7 * 1.7	1.6	1.5	1.4	1.4 * 1.4	1.6	1.7	1.9	2.0 * 2.0	1.9	1.6	1.3	0.9	0.5	0.3	0.2 * 0.3	0.5	0.9	1.2	1.4	1.6	1.6 *	1.6	1.6 *	1.6	27					
28		1.5	1.7	1.7 * 1.7	1.6	1.4	1.3	1.3 * 1.4	1.6	1.8	2.0	2.1 * 2.0	1.9	1.6	1.2	0.8	0.4	0.2	0.2 * 0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	1.6 *	1.6	1.6 *	1.6	28				
29		1.4	1.6	1.8	1.8 * 1.7	1.5	1.3	1.2 * 1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1 * 2.1	1.8	1.5	1.0	0.6	0.3	0.2 * 0.2	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.4 *	1.4	1.4 *	1.4	29				
30		1.2	1.6	1.8	1.8 * 1.8	1.6	1.3	1.2	1.1 * 1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1 * 2.0	1.7	1.3	0.9	0.5	0.3	0.2 * 0.4	0.7	1.0	1.2	1.4	1.6	1.6 *	1.6	1.6 *	1.6	30			
31		1.1	1.5	1.8	1.9 * 1.9	1.7	1.4	1.1	1.0	1.0 * 1.1	1.3	1.7	2.0	2.1	2.1 * 1.9	1.6	1.2	0.7	0.4	0.3 * 0.3	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.4 *	1.4	1.4 *	1.4	31			

Gambar Prakiraan pasang surut Tual bulan Juli 2022

(Sumber : Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI Angkatan Laut)

5. Dobo

Berdasarkan data Pasang surut wilayah perairan Dobo diprediksi memiliki nilai maksimum berkisar antara 2,2 m – 2,5 m.

05° 45' 22.90" S/S - 134° 14' 18.85" T/E																JULY 2022								Waktu/Time : G.M.T. + 09.00							
J	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	J						
T																									T						
1	1.2	1.6	1.9	2.1 * 2.1	1.9	1.7	1.6	1.5 * 1.5	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3 * 2.2	1.9	1.5	1.1	0.7	0.4	0.3 * 0.4	0.7	1										
2	1.0	1.5	1.8	2.0	2.1 * 2.0	1.8	1.6	1.5	1.4 * 1.5	1.7	1.9	2.1	2.3 * 2.3	2.1	1.8	1.3	0.9	0.6	0.4	0.4 * 0.5	2										
3	0.9	1.3	1.7	2.0	2.1 * 2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3 * 1.5	1.7	1.9	2.1	2.2 * 2.2	2.0	1.6	1.2	0.8	0.5	0.4 * 0.5	3										
4	0.8	1.1	1.5	1.9	2.1	2.1 * 2.0	1.8	1.6	1.4	1.3 * 1.3	1.4	1.7	1.9	2.2 * 2.1	1.8	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5 *	4										
5	0.7	1.0	1.4	1.8	2.0	2.2 * 2.1	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2 * 1.2	1.4	1.6	1.9	2.0	2.0 * 1.9	1.7	1.4	1.0	0.8	0.7 *	5									
6	0.7	0.9	1.3	1.6	1.9	2.2	2.2 * 2.1	1.9	1.6	1.3	1.2	1.1 * 1.1	1.3	1.5	1.8	1.9 * 1.8	1.6	1.3	1.0	0.9	6										
7	0.8 * 0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.2	2.2 * 2.1	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0 * 1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8 * 1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	7									
8	1.0	1.0 * 1.1	1.3	1.7	2.0	2.2	2.3 * 2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9 * 0.9	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7 * 1.7	1.5	1.4	8										
9	1.2	1.1 * 1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.3	2.3 * 2.3	2.1	1.8	1.4	1.1	0.9	0.7 * 0.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.7	1.7 * 1.6	9										
10	1.5	1.4	1.3 * 1.3	1.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.4 * 2.3	2.1	1.8	1.4	1.0	0.7	0.6 * 0.6	0.7	1.0	1.3	1.5	1.7	1.8 *	10									
11	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4 * 1.4	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4 * 2.3	2.1	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4 * 0.4	0.6	0.9	1.3	1.6	1.8	11									
12	1.9 * 1.9	1.7	1.6	1.4	1.4 * 1.5	1.6	1.9	2.2	2.4	2.5 * 2.4	2.1	1.7	1.2	0.8	0.4	0.3 * 0.3	0.5	0.9	1.3	1.7	12										
13	1.9	2.0 * 2.0	1.8	1.6	1.4	1.4 * 1.4	1.6	1.9	2.2	2.4	2.5 * 2.4	2.1	1.6	1.1	0.6	0.3	0.1 * 0.2	0.5	1.0	1.4	13										
14	1.8	2.1	2.1 * 2.0	1.8	1.6	1.4	1.3 * 1.4	1.6	1.9	2.3	2.5	2.5 * 2.4	2.0	1.5	1.0	0.5	0.2	0.1 * 0.2	0.6	1.1	14										
15	1.6	2.0	2.2	2.2 * 2.1	1.8	1.5	1.3	1.2 * 1.3	1.6	2.0	2.3	2.5	2.5 * 2.3	1.9	1.4	0.8	0.4	0.1	0.1 * 0.3	0.8	15										
16	1.3	1.8	2.1	2.3 * 2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.2 * 1.3	1.6	2.0	2.3	2.5 * 2.5	2.2	1.8	1.2	0.7	0.3	0.1 * 0.2	0.5	16										
17	1.0	1.5	2.0	2.3	2.4 * 2.2	2.0	1.6	1.3	1.1	1.1 * 1.3	1.6	2.0	2.3	2.4 * 2.4	2.1	1.6	1.1	0.7	0.3	0.2 * 0.4	17										
18	0.7	1.2	1.7	2.1	2.4	2.4 * 2.2	1.9	1.5	1.2	1.0 * 1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3 * 2.2	1.9	1.5	1.0	0.6	0.4	0.4 *	18									
19	0.6	1.0	1.4	1.9	2.2	2.4 * 2.3	2.1	1.7	1.4	1.1	1.0 * 1.0	1.2	1.6	1.9	2.1	2.2 * 2.1	1.8	1.4	1.0	0.7	0.6 *	19									
20	0.6	0.9	1.2	1.7	2.0	2.3	2.4 * 2.2	2.0	1.6	1.3	1.0	0.9 * 1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.0 * 1.9	1.7	1.4	1.1	0.8	20									
21	0.8 * 0.9	1.1	1.5	1.8	2.1	2.3 * 2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9 * 1.0	1.1	1.4	1.6	1.8	1.8 * 1.8	1.6	1.4	1.2	21										
22	1.0	1.0 * 1.1	1.4	1.7	2.0	2.2	2.3 * 2.2	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8 * 0.9	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7 * 1.7	1.6	1.4	22										
23	1.3	1.2 * 1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.2 * 2.1	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8 * 0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7 * 1.6	23										
24	1.5	1.5	1.4 * 1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.2 * 2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7 * 0.7	0.8	1.0	1.2	1.5	1.6	1.7	24									
25	1.7 * 1.7	1.6	1.6 * 1.6	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.2 * 2.1	1.9	1.6	1.3	0.9	0.7	0.6 * 0.6	0.7	1.0	1.2	1.5	1.7	1.7	25									
26	1.8	1.8 * 1.8	1.7	1.6	1.6 * 1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.2 * 2.1	1.8	1.5	1.2	0.8	0.6 * 0.5	0.7	1.0	1.3	1.5	1.7	1.7	26									
27	1.8	1.9	1.9 * 1.8	1.7	1.6	1.6 * 1.7	1.8	1.9	2.1	2.2 * 2.2	2.0	1.8	1.4	1.1	0.7	0.5	0.4 * 0.5	0.7	1.0	1.4	1.7	27									
28	1.7	1.9	2.0 * 1.9	1.8	1.7	1.6	1.6 * 1.6	1.8	2.0	2.1	2.2 * 2.2	2.0	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.4 * 0.5	0.8	1.2	28										
29	1.6	1.8	2.0	2.0 * 1.9	1.8	1.6	1.5	1.5 * 1.6	1.8	2.0	2.2	2.3 * 2.2	2.0	1.6	1.2	0.8	0.5	0.4 * 0.4	0.7	1.0	29										
30	1.4	1.8	2.0	2.1 * 2.0	1.8	1.6	1.4	1.3 * 1.4	1.6	1.8	2.1	2.2	2.3 * 2.2	1.9	1.5	1.0	0.6	0.4	0.4 * 0.5	0.9	30										
31	1.3	1.7	2.0	2.1 * 2.1	1.9	1.7	1.4	1.3	1.2 * 1.3	1.6	1.9	2.1	2.3 * 2.3	2.1	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4 * 0.5	0.7	31										

Gambar Prakiraan pasang surut Dobo bulan Juli 2022

(Sumber : Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI Angkatan Laut)

6. Saumlaki

Berdasarkan data Pasang surut wilayah perairan Saumlaki diprediksi memiliki nilai maksimum berkisar antara 2,2 m – 2,7 m.

07° 58' 48" S/S - 131° 17' 25" T/E															JULY / JULY 2022										Waktu/Time : G.M.T. + 09.00						
J T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	J T						
1	1.3	1.7	2.0	2.1 * 2.1	2.0	1.8	1.6	1.5 * 1.6	1.7	1.9	2.2	2.4	2.5 * 2.4	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.4 * 0.5	0.7	1										
2	1.1	1.5	1.6	2.0	2.1 * 2.0	1.6	1.6	1.5	1.5 * 1.5	1.0	2.0	2.3	2.4	2.5 * 2.3	2.0	1.6	1.1	0.9	0.5	0.5 * 0.7	2										
3	1.0	1.3	1.7	2.0	2.1 * 2.1	1.9	1.7	1.5	1.4 * 1.4	1.5	1.8	2.0	2.3	2.4 * 2.4	2.2	1.8	1.4	1.0	0.7	0.6 * 0.7	3										
4	0.9	1.2	1.6	1.9	2.1	2.1 * 2.0	1.8	1.6	1.4	1.3 * 1.3	1.5	1.8	2.0	2.2	2.3 * 2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7 *	4									
5	0.9	1.1	1.5	1.8	2.0	2.2 * 2.1	2.0	1.7	1.4	1.3 * 1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.2 * 2.1	1.9	1.6	1.2	1.0	0.9 *	5										
6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.2	2.2 * 2.1	1.9	1.6	1.3	1.2	1.1 * 1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.1 * 2.0	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9 *	6								
7	1.0 * 1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3 * 2.1	1.8	1.5	1.3	1.1	1.1 * 1.1	1.3	1.5	1.8	1.9	2.0 * 1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9 *	7							
8	1.2	1.2 * 1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.3 * 2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	1.0 * 1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9 * 1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9 *	8						
9	1.4	1.3 * 1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.4 * 2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.8 * 0.9	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	1.9 * 1.8	1.9										
10	1.6	1.5	1.4	1.4 * 1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.5 * 2.4	2.2	1.8	1.4	1.1	0.8	0.7	0.7 * 0.8	1.1	1.4	1.7	1.9	1.9 *	10									
11	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5 * 1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.5 * 2.4	2.2	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.5 * 0.7	1.0	1.4	1.7	1.9	1.9 *	11								
12	2.0 * 2.0	1.8	1.7	1.5	1.5 * 1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6 * 2.5	2.2	1.8	1.4	0.9	0.5	0.4 * 0.4	0.6	1.0	1.4	1.8	1.9 *	12									
13	2.0	2.1 * 2.1	1.9	1.7	1.5	1.4 * 1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.7 * 2.5	2.2	1.8	1.3	0.8	0.4	0.2 * 0.3	0.6	1.0	1.5	1.9	1.9 *	13								
14	1.9	2.2	2.2 * 2.1	1.9	1.7	1.4	1.3 * 1.4	1.6	2.0	2.4	2.6	2.7 * 2.6	2.2	1.7	1.2	0.6	0.3	0.2 * 0.3	0.6	1.1	1.4	1.9	1.9 *	14							
15	1.6	2.0	2.3	2.3 * 2.1	1.9	1.6	1.3	1.3 * 1.4	1.6	2.0	2.4	2.7	2.7 * 2.5	2.2	1.6	1.0	0.5	0.2	0.2 * 0.4	0.8	1.5	1.9	1.9 *	15							
16	1.3	1.8	2.2	2.4 * 2.3	2.1	1.8	1.4	1.2	1.2 * 1.3	1.6	2.0	2.4	2.7	2.7 * 2.5	2.0	1.5	0.9	0.5	0.3 * 0.3	0.5	1.6	1.9	1.9 *	16							
17	1.0	1.5	2.0	2.3	2.4 * 2.3	2.0	1.6	1.3	1.1	1.1 * 1.3	1.7	2.1	2.4	2.6 * 2.6	2.3	1.9	1.4	0.9	0.5	0.4 * 0.5	1.7										
18	0.8	1.2	1.7	2.1	2.4	2.4 * 2.2	1.9	1.5	1.2	1.1 * 1.1	1.3	1.7	2.0	2.4	2.5 * 2.5	2.2	1.8	1.3	0.9	0.6	0.5 *	18									
19	0.7	1.0	1.5	1.9	2.2	2.4 * 2.3	2.1	1.7	1.4	1.1	1.0 * 1.1	1.3	1.6	2.0	2.2	2.4 * 2.3	2.0	1.7	1.3	0.9	0.8 *	19									
20	0.8	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.4 * 2.3	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0 * 1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.2 * 2.1	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	20								
21	1.0 * 1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.3	2.3 * 2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	1.0 * 1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.0 * 2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	21								
22	1.2	1.2 * 1.3	1.4	1.7	2.0	2.2	2.3 * 2.2	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	1.0 * 1.0	1.1	1.3	1.6	1.8	1.9 * 1.9	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	22							
23	1.5	1.4	1.4 * 1.5	1.6	1.8	2.0	2.2	2.3 * 2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9 * 1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8 * 1.8	23										
24	1.7	1.6	1.6	1.6 * 1.6	1.7	1.9	2.1	2.2	2.2 * 2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	1.0	0.8	0.8 * 0.9	1.1	1.3	1.6	1.7	1.8	24									
25	1.8 * 1.8	1.8	1.7	1.7 * 1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.2 * 2.1	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.7 * 0.8	1.0	1.3	1.6	1.8	1.9 *	25									
26	1.9	1.9 * 1.9	1.8	1.8	1.7 * 1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	2.3 * 2.2	2.0	1.7	1.4	1.0	0.8	0.6	0.6 * 0.8	1.0	1.3	1.6	1.8	1.9 *	26								
27	1.8	2.0	2.0 * 1.9	1.9	1.8	1.7 * 1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	2.3 * 2.2	1.9	1.6	1.3	0.9	0.6	0.5 * 0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9 *	27								
28	1.7	1.9	2.0 * 2.0	1.9	1.8	1.7	1.6 * 1.7	1.8	2.0	2.2	2.4 * 2.3	2.2	1.9	1.5	1.1	0.8	0.5	0.5 * 0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	1.9 *	28							
29	1.6	1.9	2.0	2.1 * 2.0	1.8	1.7	1.5	1.5 * 1.6	1.9	2.1	2.3	2.4 * 2.4	2.2	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5 * 0.5	0.7	1.1	1.4	1.7	1.9 *	29							
30	1.5	1.8	2.0	2.1 * 2.0	1.9	1.7	1.5	1.4 * 1.5	1.6	1.9	2.2	2.4	2.5 * 2.4	2.1	1.7	1.2	0.8	0.6	0.5 * 0.6	0.9	1.6	1.9	2.0	2.1 *	30						
31	1.3	1.7	2.0	2.1 * 2.1	2.0	1.7	1.5	1.3	1.3 * 1.4	1.7	2.0	2.3	2.4	2.5 * 2.3	1.9	1.5	1.1	0.7	0.6 * 0.6	0.9	1.4	1.7	1.9	2.0 *	31						

Gambar Prakiraan pasang surut Saumlaki bulan Juli 2022

(Sumber : Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI Angkatan Laut)

KRITIK DAN SARAN

Kritik, saran serta masukan dari Bpk, Ibu, Saudara/i sangat kami butuhkan dalam pengembangan buletin Meteorologi Maritim ini, oleh sebab itu kami sangat berharap adanya kritik saran serta masukan dari Bpk, Ibu, Saudara/i sekalian melalui :

- Email : maritimambon@gmail.com
- Whatsapp : 081344730667
- Tlp : 0911-3834398

DAFTAR PUSTAKA

BoM, 2015 : *ENSO Indices*, diakses dari <http://www.bom.gov.au/climate/enso/indices.shtml?bookmark=iod>

BoM, 2015 : *SOI*, diakses dari <http://www.bom.gov.au/climate/current/soi2.shtml>

COMET : diakses dari <http://www.goes-r.gov/users/comet/tropical/>

CPC NOAA, 2015 : *MJO 5 day running mean*, diakses dari <http://www.cpc.noaa.gov/products/>)

CPC NOAA, 2014 : *OLR Prediction of MJO*, diakses dari <http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/precip/CWlink/MJO/forca.shtml>

ESRL NOAA, 2015 : *reanalysis data access* <http://www.esrl.noaa.gov/psd/data/histdata/>)

PUSHIDROSAL. 2020. *Daftar Pasang Surut Kepulauan Indonesia*. Jakarta : Pusat Hidrologi dan Oseanografi TNI Angkatan Laut.

UCAR, 2015 : *ElNino – LaNina Condition*, diakses dari <https://www2.ucar.edu/sites/default/files/news/2011/enso.gif>