



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI PATTIMURA - AMBON

Komplek Bandara Pattimura, Jl. Dr. Leimena, Ambon

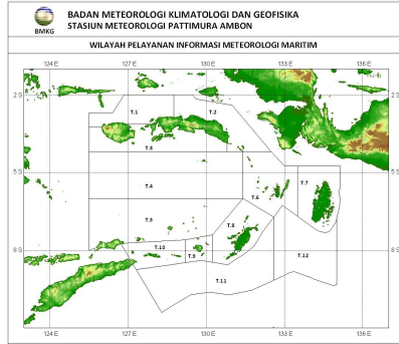
Telepon : 0911-311751 | Fax : 0911-311751

Email :

## PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 14 Juni 2018 pukul 21:00 - 15 Juni 2018 pukul 09:00 WIT

Nomor : PCWP - PTM - 14



### I. Peringatan

**NIHIL.**

### II. Kondisi Sinoptik

**Angin umumnya bertiup dari arah Timur - Selatan dengan kecepatan terbesar 20 Knots (40 Km/Jam).**

### III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
T.01	Laut Seram bagian barat	Hujan Lokal	Timur - Selatan	2 - 20	0.5 - 1.5
T.02	Laut Seram bagian timur	Hujan Lokal	Timur - Selatan	2 - 20	0.5 - 1.5
T.03	Perairan selatan Ambon	Hujan Lokal	Timur - Tenggara	2 - 20	0.5 - 1.5
T.04	Laut Banda bagian utara	Hujan Lokal	Timur - Tenggara	2 - 20	0.5 - 1.5
T.05	Laut Banda bagian selatan	Berawan	Timur - Tenggara	2 - 20	0.5 - 1.5
T.06	Perairan Kepulauan Kai	Berawan	Timur - Tenggara	2 - 20	0.5 - 1.5
T.07	Perairan Kepulauan Aru	Berawan	Timur - Tenggara	2 - 20	0.5 - 1.5
T.08	Perairan Kepulauan Tanimbar	Berawan	Timur - Tenggara	2 - 20	0.5 - 1.5
T.09	Perairan Kepulauan Babar	Berawan	Timur - Tenggara	2 - 20	0.5 - 1.5
T.10	Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti	Berawan	Timur - Tenggara	2 - 20	0.5 - 1.5
T.11	Laut Arafuru bagian barat	Berawan	Timur - Tenggara	2 - 20	0.5 - 1.5
T.12	Laut Arafuru bagian tengah	Berawan	Timur - Tenggara	2 - 20	0.5 - 1.5

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

Ambon, 14 Juni 2018

Prakirawan

ttd

**Eunike L. Makaruku**

NIP. 199108292009112001



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI PATTIMURA - AMBON

Komplek Bandara Pattimura, Jl. Dr. Leimena, Ambon

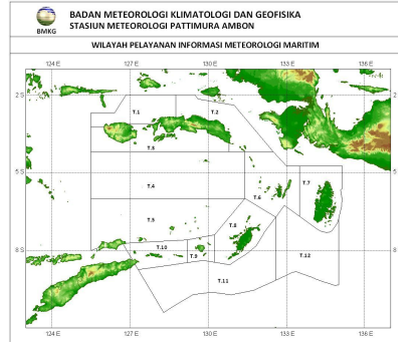
Telepon : 0911-311751 | Fax : 0911-311751

Email :

## PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 15 Juni 2018 pukul 09:00 - 15 Juni 2018 pukul 21:00 WIT

Nomor : PCWP - PTM - 14



### I. Peringatan

**Nihil.**

### II. Kondisi Sinoptik

**Angin umumnya bertiup dari arah Timur - Selatan dengan kecepatan terbesar 25 Knots (50 km/jam).**

### III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
T.01	Laut Seram bagian barat	Berawan	Timur - Selatan	4 - 20	0.5 - 1.25
T.02	Laut Seram bagian timur	Berawan	Timur - Selatan	4 - 20	0.5 - 1.5
T.03	Perairan selatan Ambon	Berawan	Timur - Tenggara	4 - 20	0.5 - 1.5
T.04	Laut Banda bagian utara	Berawan	Timur - Tenggara	4 - 20	0.5 - 2
T.05	Laut Banda bagian selatan	Berawan	Timur - Tenggara	4 - 25	0.5 - 2
T.06	Perairan Kepulauan Kai	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	4 - 20	0.5 - 2
T.07	Perairan Kepulauan Aru	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	4 - 20	0.5 - 2
T.08	Perairan Kepulauan Tanimbar	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	4 - 20	0.5 - 2.5
T.09	Perairan Kepulauan Babar	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	4 - 20	0.5 - 2
T.10	Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	4 - 20	0.5 - 2
T.11	Laut Arafuru bagian barat	Berawan	Timur - Tenggara	4 - 25	0.5 - 2.5
T.12	Laut Arafuru bagian tengah	Berawan	Timur - Tenggara	4 - 25	0.5 - 2.5

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

Ambon, 14 Juni 2018

Prakirawan

ttd

**Eunike L. Makaruku**

199108292009112001



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI PATTIMURA - AMBON

Komplek Bandara Pattimura, Jl. Dr. Leimena, Ambon

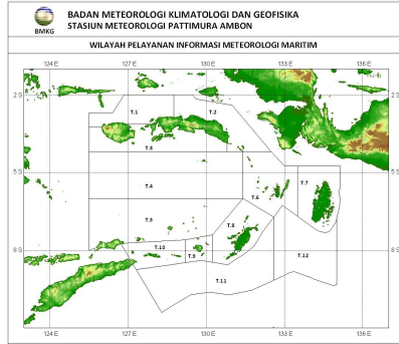
Telepon : 0911-311751 | Fax : 0911-311751

Email :

### PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 15 Juni 2018 pukul 21:00 - 17 Juni 2018 pukul 21:00 WIT

Nomor : PCWP - PTM - 14



#### I. Peringatan

**Nihil.**

#### II. Kondisi Sinoptik

**Angin umumnya bertiup dari arah Timur - Selatan dengan kecepatan terbesar 25 Knots (50 km.jam)**

#### III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	15 Jun 2018 - 16 Jun 2018			16 Jun 2018 - 17 Jun 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
T.01	Laut Seram bagian barat	Timur - Selatan	4 - 20	0.75 - 2	Timur - Selatan	4 - 20	0.75 - 2
T.02	Laut Seram bagian timur	Timur - Selatan	4 - 20	0.75 - 2	Timur - Selatan	4 - 20	0.75 - 2
T.03	Perairan selatan Ambon	Timur - Tenggara	4 - 20	0.75 - 2	Timur - Tenggara	4 - 20	1 - 3
T.04	Laut Banda bagian utara	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 2.5	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3
T.05	Laut Banda bagian selatan	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3
T.06	Perairan Kepulauan Kai	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 2.5	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3
T.07	Perairan Kepulauan Aru	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 2.5	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3
T.08	Perairan Kepulauan Tanimbar	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3
T.09	Perairan Kepulauan Babar	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3
T.10	Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3
T.11	Laut Arafuru bagian barat	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3
T.12	Laut Arafuru bagian tengah	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3	Timur - Tenggara	4 - 25	1 - 3

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

Ambon, 14 Juni 2018

Prakirawan

ttd

**Eunike L. Makaruku**

199108292009112001