



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI PATTIMURA - AMBON

Komplek Bandara Pattimura, Jl. Dr. Leimena, Ambon

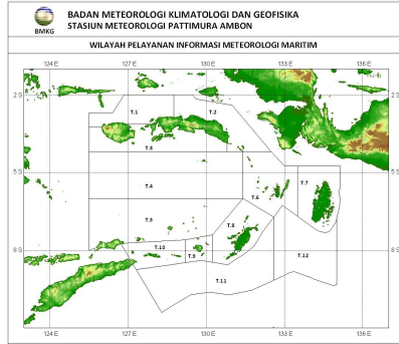
Telepon : 0911-311751 | Fax : 0911-311751

Email :

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 10 Februari 2019 pukul 21:00 - 11 Februari 2019 pukul 09:00 WIT

Nomor : PCWP - PTM - 10



I. Peringatan

Wilayah tekanan rendah di Timur Laut Australia (997 hPa) menyebabkan terjadinya daerah pempunan angin di sekitar wilayah Maluku Barat Daya hingga Laut Arafura. Kecepatan angin tertinggi juga terpantau di Kep. Sermata hingga Kep. Tanimbar, Perairan Yos Sudarso, Perairan Merauke, dan Laut Arafuru. Kondisi ini mengakibatkan peningkatan tinggi gelombang di wilayah-wilayah tersebut.

II. Kondisi Sinoptik

Angin umumnya bertiup dari arah Barat - Utara dengan kecepatan terbesar 20 Knots (37Km/Jam).

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
T.01	Laut Seram bagian barat	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 0.75
T.02	Laut Seram bagian timur	Hujan Ringan	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1
T.03	Perairan selatan Ambon	Cerah Berawan	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1
T.04	Laut Banda bagian utara	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1.25
T.05	Laut Banda bagian selatan	Hujan Ringan	Barat - Utara	2 - 20	0.5 - 1.25
T.06	Perairan Kepulauan Kai	Hujan Ringan	Barat - Utara	2 - 20	0.1 - 1.25
T.07	Perairan Kepulauan Aru	Berawan	Barat - Utara	2 - 20	0.1 - 1.5
T.08	Perairan Kepulauan Tanimbar	Hujan Ringan	Barat - Utara	2 - 20	0.1 - 2
T.09	Perairan Kepulauan Babar	Hujan Ringan	Barat - Utara	2 - 20	0.5 - 2
T.10	Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti	Berawan	Barat - Utara	2 - 20	0.1 - 2
T.11	Laut Arafuru bagian barat	Cerah Berawan	Barat - Utara	2 - 20	0.5 - 1.5
T.12	Laut Arafuru bagian tengah	Hujan Ringan	Barat - Utara	2 - 20	1.25 - 2

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

Ambon, 10 Februari 2019

Prakirawan

ttd

Ruth Christie

NIP. 199110052010122001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI PATTIMURA - AMBON

Komplek Bandara Pattimura, Jl. Dr. Leimena, Ambon

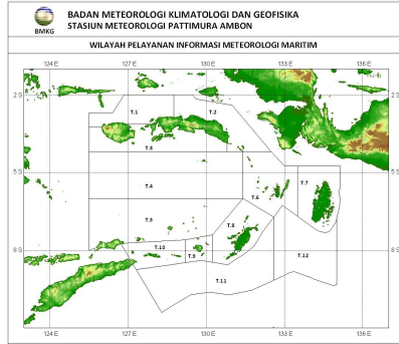
Telepon : 0911-311751 | Fax : 0911-311751

Email :

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 11 Februari 2019 pukul 09:00 - 11 Februari 2019 pukul 21:00 WIT

Nomor : PCWP - PTM - 10



I. Peringatan

Wilayah tekanan rendah di Timur Laut Australia (997 hPa) menyebabkan terjadinya daerah pempunan angin di sekitar wilayah Maluku Barat Daya hingga Laut Arafura. Kecepatan angin tertinggi juga terpantau di Kep. Sermata hingga Kep. Tanimbar, Perairan Yos Sudarso, Perairan Merauke, dan Laut Arafuru. Kondisi ini mengakibatkan peningkatan tinggi gelombang di wilayah-wilayah tersebut.

II. Kondisi Sinoptik

Angin umumnya bertiup dari arah Barat - Utara dengan kecepatan terbesar 20 Knots (37Km/Jam).

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
T.01	Laut Seram bagian barat	Hujan Ringan	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1
T.02	Laut Seram bagian timur	Hujan Ringan	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1
T.03	Perairan selatan Ambon	Cerah Berawan	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 0.75
T.04	Laut Banda bagian utara	Berawan	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1.25
T.05	Laut Banda bagian selatan	Hujan Ringan	Barat - Utara	2 - 20	0.5 - 2
T.06	Perairan Kepulauan Kai	Hujan Ringan	Barat - Utara	2 - 15	0.1 - 1.25
T.07	Perairan Kepulauan Aru	Hujan Lokal	Barat - Utara	2 - 20	0.1 - 1.5
T.08	Perairan Kepulauan Tanimbar	Hujan Ringan	Barat - Utara	2 - 20	0.1 - 2
T.09	Perairan Kepulauan Babar	Hujan Ringan	Barat - Utara	2 - 20	0.5 - 2
T.10	Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti	Hujan Ringan	Barat - Utara	2 - 20	0.1 - 2
T.11	Laut Arafuru bagian barat	Berawan	Barat - Utara	2 - 20	0.5 - 1.5
T.12	Laut Arafuru bagian tengah	Cerah Berawan	Barat - Utara	2 - 20	1 - 2

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

Ambon, 10 Februari 2019

Prakirawan

ttd

Ruth Christie

199110052010122001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI PATTIMURA - AMBON

Komplek Bandara Pattimura, Jl. Dr. Leimena, Ambon

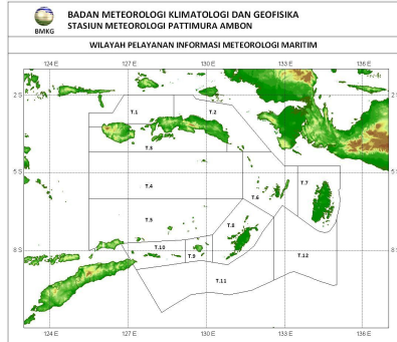
Telepon : 0911-311751 | Fax : 0911-311751

Email :

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 11 Februari 2019 pukul 21:00 - 13 Februari 2019 pukul 21:00 WIT

Nomor : PCWP - PTM - 10



I. Peringatan

Wilayah tekanan rendah di Timur Laut Australia (997 hPa) menyebabkan terjadinya daerah pempunan angin di sekitar wilayah Maluku Barat Daya hingga Laut Arafura. Kecepatan angin tertinggi juga terpantau di Kep. Sermata hingga Kep. Tanimbar, Perairan Yos Sudarso, Perairan Merauke, dan Laut Arafuru. Kondisi ini mengakibatkan peningkatan tinggi gelombang di wilayah-wilayah tersebut.

II. Kondisi Sinoptik

umumnya bertiup dari arah Barat - Utara dengan kecepatan terbesar 20 Knots (37Km/Jam).

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	11 Feb 2019 - 12 Feb 2019			12 Feb 2019 - 13 Feb 2019		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
T.01	Laut Seram bagian barat	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1
T.02	Laut Seram bagian timur	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1
T.03	Perairan selatan Ambon	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1
T.04	Laut Banda bagian utara	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1	Barat Laut - Timur Laut	2 - 15	0.1 - 1
T.05	Laut Banda bagian selatan	Barat - Utara	2 - 20	0.1 - 1.5	Barat Daya - Barat Laut	2 - 20	0.1 - 2
T.06	Perairan Kepulauan Kai	Barat - Utara	2 - 15	0.1 - 1.25	Barat Daya - Barat Laut	2 - 20	0.1 - 1.25
T.07	Perairan Kepulauan Aru	Barat - Utara	2 - 20	0.1 - 1.5	Barat Daya - Barat Laut	2 - 20	0.1 - 1.5
T.08	Perairan Kepulauan Tanimbar	Barat - Utara	2 - 20	0.1 - 1.5	Barat Daya - Barat Laut	2 - 20	0.1 - 2
T.09	Perairan Kepulauan Babar	Barat - Utara	2 - 20	0.5 - 1.5	Barat Daya - Barat Laut	2 - 20	0.5 - 2
T.10	Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti	Barat - Utara	2 - 20	0.1 - 1.5	Barat Daya - Barat Laut	2 - 20	0.1 - 1.5
T.11	Laut Arafuru bagian barat	Barat - Utara	2 - 20	0.5 - 1.5	Barat Daya - Barat Laut	2 - 20	0.75 - 2
T.12	Laut Arafuru bagian tengah	Barat - Utara	2 - 20	0.75 - 2	Barat Daya - Barat Laut	2 - 20	0.75 - 2

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

Ambon, 10 Februari 2019

Prakirawan

ttd

Ruth Christie

191110052010122001