

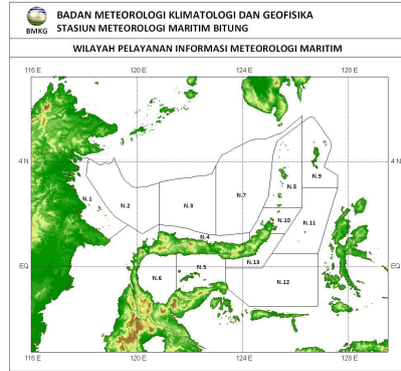


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG

Jln. Candi No. 53, Bitung - Sulawesi Utara, 95513
 Telepon : 0438-21710 , 0438 30989 | Fax : 0438-30989
 Email : stamar.bitung@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 12 Oktober 2018 pukul 20:00 - 13 Oktober 2018 pukul 08:00 WITA
 Nomor : ME.301/2727/MND/X/2018



I. Peringatan

NIHIL.

II. Kondisi Sinoptik

Pada umumnya di Indonesia bagian Utara ekuator angin dari arah Timur Laut - Tenggara. Di Indonesia bagian Selatan ekuator angin dari arah Timur - Selatan. Daerah tekanan rendah (1011 HPA) Utara Australia. Sirkulasi Eddy di Samudera Hindia Barat Pulau Nias.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
N.01	Perairan Kalimantan Utara	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.25 - 0.5
N.02	Laut Sulawesi bagian barat	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.25 - 0.75
N.03	Laut Sulawesi bagian tengah	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	0.25 - 1
N.04	Perairan utara Sulawesi	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	2 - 8	0.25 - 0.75
N.05	Teluk Tomini selatan Gorontalo	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	0.25 - 0.5
N.06	Teluk Tomini utara Poso	Hujan Ringan	Barat Laut - Timur Laut	2 - 8	0.25 - 0.5
N.07	Laut Sulawesi bagian timur	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	0.25 - 1
N.08	Perairan Kepulauan Sangihe	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	0.25 - 1
N.09	Perairan Kepulauan Talaud	Berawan	Timur Laut - Tenggara	2 - 8	0.25 - 1
N.10	Perairan Bitung - Manado	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.25 - 0.75
N.11	Laut Maluku bagian utara	Hujan Ringan	Timur - Selatan	2 - 8	0.25 - 1
N.12	Laut Maluku bagian selatan	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.25 - 0.5
N.13	Perairan selatan Sulawesi Utara	Berawan	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.25 - 0.5

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

Bitung, 12 Oktober 2018
 Prakirawan

Devalny J. Missy

NIP. 199407062013122002



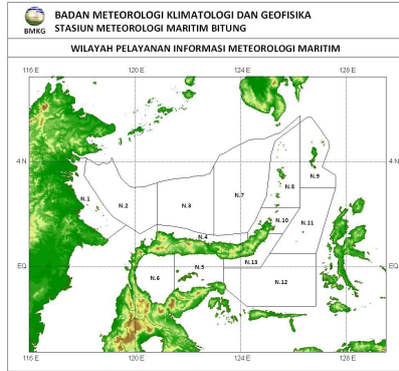
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG

Jln. Candi No. 53, Bitung - Sulawesi Utara, 95513
 Telepon : 0438-21710 , 0438 30989 | Fax : 0438-30989
 Email : stamar.bitung@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 13 Oktober 2018 pukul 08:00 - 13 Oktober 2018 pukul 20:00 WITA
 Nomor : ME.301/2728/MND/X/2018



I. Peringatan

NIHIL.

II. Kondisi Sinoptik

Pada umumnya di Indonesia bagian Utara ekuator angin dari arah Timur Laut - Tenggara. Di Indonesia bagian Selatan ekuator angin dari arah Timur - Selatan. Daerah tekanan rendah (1011 HPA) Utara Australia. Sirkulasi Eddy di Samudera Hindia Barat Pulau Nias.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
N.01	Perairan Kalimantan Utara	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	2 - 8	0.25 - 0.5
N.02	Laut Sulawesi bagian barat	Hujan Ringan	Timur - Selatan	4 - 10	0.25 - 0.75
N.03	Laut Sulawesi bagian tengah	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	0.25 - 0.75
N.04	Perairan utara Sulawesi	Hujan Ringan	Selatan - Barat Laut	2 - 8	0.25 - 0.75
N.05	Teluk Tomini selatan Gorontalo	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	2 - 8	0.25 - 0.5
N.06	Teluk Tomini utara Poso	Hujan Ringan	Barat Laut - Timur Laut	2 - 8	0.25 - 0.5
N.07	Laut Sulawesi bagian timur	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	0.25 - 0.75
N.08	Perairan Kepulauan Sangihe	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.25 - 0.75
N.09	Perairan Kepulauan Talaud	Berawan	Timur Laut - Tenggara	2 - 8	0.25 - 0.75
N.10	Perairan Bitung - Manado	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 10	0.25 - 0.75
N.11	Laut Maluku bagian utara	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	2 - 8	0.25 - 0.75
N.12	Laut Maluku bagian selatan	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.25 - 0.5
N.13	Perairan selatan Sulawesi Utara	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 10	0.25 - 0.5

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

Bitung, 12 Oktober 2018
 Prakirawan

Devalny J. Missy
 199407062013122002

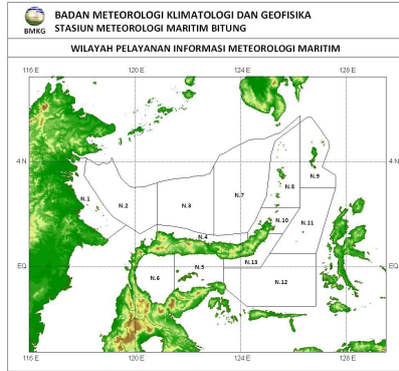


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG

Jln. Candi No. 53, Bitung - Sulawesi Utara, 95513
 Telepon : 0438-21710 , 0438 30989 | Fax : 0438-30989
 Email : stamar.bitung@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 13 Oktober 2018 pukul 20:00 - 15 Oktober 2018 pukul 20:00 WITA
 Nomor : ME.301/2729/MND/X/2018



I. Peringatan

NIHIL.

II. Kondisi Sinoptik

Pada umumnya di Indonesia bagian Utara ekuator angin dari arah Timur Laut - Tenggara. Di Indonesia bagian Selatan ekuator angin dari arah Timur - Selatan. Daerah tekanan rendah (1011 HPA) Utara Australia. Sirkulasi Eddy di Samudera Hindia Barat Pulau Nias.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	13 Oct 2018 - 14 Oct 2018			14 Oct 2018 - 15 Oct 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
N.01	Perairan Kalimantan Utara	Tenggara - Barat Daya	4 - 10	0.25 - 0.5	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.25 - 0.5
N.02	Laut Sulawesi bagian barat	Timur - Selatan	2 - 8	0.25 - 0.5	Tenggara - Barat Daya	4 - 10	0.25 - 0.5
N.03	Laut Sulawesi bagian tengah	Timur Laut - Tenggara	2 - 8	0.25 - 0.5	Tenggara - Barat Daya	2 - 8	0.25 - 0.5
N.04	Perairan utara Sulawesi	Barat Daya - Barat Laut	2 - 8	0.25 - 0.5	Tenggara - Barat Daya	2 - 8	0.25 - 0.5
N.05	Teluk Tomini selatan Gorontalo	Timur Laut - Tenggara	2 - 8	0.25 - 0.5	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.25 - 0.5
N.06	Teluk Tomini utara Poso	Barat Daya - Barat Laut	2 - 8	0.25 - 0.75	Barat Laut - Timur Laut	4 - 10	0.25 - 0.5
N.07	Laut Sulawesi bagian timur	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.25 - 0.75	Timur Laut - Tenggara	2 - 8	0.25 - 1
N.08	Perairan Kepulauan Sangihe	Timur Laut - Tenggara	2 - 8	0.25 - 0.75	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.25 - 1
N.09	Perairan Kepulauan Talaud	Timur Laut - Tenggara	2 - 8	0.25 - 1	Timur - Selatan	2 - 8	0.25 - 1
N.10	Perairan Bitung - Manado	Tenggara - Barat Daya	2 - 8	0.25 - 0.75	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.25 - 1
N.11	Laut Maluku bagian utara	Tenggara - Barat Daya	2 - 8	0.25 - 0.75	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.25 - 1
N.12	Laut Maluku bagian selatan	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.25 - 0.5	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.25 - 0.75
N.13	Perairan selatan Sulawesi Utara	Tenggara - Barat Daya	4 - 10	0.25 - 0.5	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.25 - 0.75

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

Bitung, 12 Oktober 2018
 Prakirawan

Devalny J. Missy
 199407062013122002