

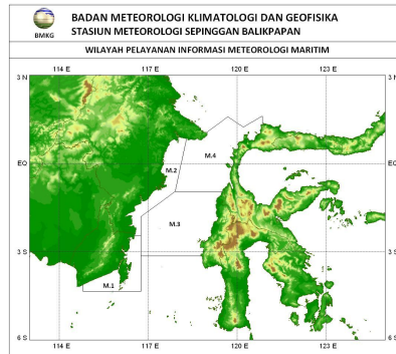


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI SEPINGGAN - BALIKPAPAN

Jl. Marsma R. Iswahyudi No. 3 Balikpapan
Telepon : 0542-762360 | Fax : 0542-764054
Email : stamet.sepinggan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 12 Januari 2019 pukul 20:00 - 13 Januari 2019 pukul 08:00 WITA
Nomor :



I. Peringatan

Nil

II. Kondisi Sinoptik

Kondisi angin di wilayah prakiraan secara umum dari Utara - Timur Laut dengan kecepatan 05 - 15 knots

Daerah Pumpunan Antar-Tropis : Nil

Daerah Konvergensi : **Selat Makassar bagian Tengah, Selat Makassar bagian Utara dan Perairan Balikpapan**

Area Tekanan Rendah : Nil

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
M.01	Perairan Kotabaru	Cerah Berawan	Barat - Utara	2 - 10	0.1 - 0.5
M.02	Perairan Balikpapan	Hujan Petir	Barat Laut - Timur Laut	3 - 15	0.25 - 0.75
M.03	Selat Makassar bagian tengah	Hujan Ringan	Utara - Timur Laut	5 - 15	0.25 - 0.75
M.04	Selat Makassar bagian utara	Hujan Ringan	Utara - Timur Laut	5 - 15	0.5 - 1

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

Balikpapan, 12 Januari 2019
Prakirawan

Ilham Rosihan Fachturoni

NIP. 199401052013121001

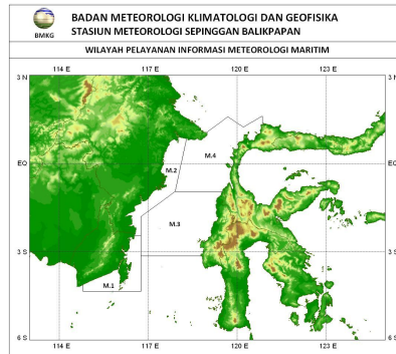


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI SEPINGGAN - BALIKPAPAN

Jl. Marsma R. Iswahyudi No. 3 Balikpapan
Telepon : 0542-762360 | Fax : 0542-764054
Email : stamet.sepinggan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 13 Januari 2019 pukul 08:00 - 13 Januari 2019 pukul 20:00 WITA
Nomor :



I. Peringatan

Nil

II. Kondisi Sinoptik

Kondisi angin di wilayah prakiraan secara umum dari Barat Laut - Timur Laut dengan kecepatan 05 - 15 knots

Daerah Pumpunan Antar-Tropis : Nil

Daerah Konvergensi : Selat Makassar bagian Tengah, Selat Makassar bagian Utara

Area Tekanan Rendah : Nil

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
M.01	Perairan Kotabaru	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	5 - 15	0.25 - 0.75
M.02	Perairan Balikpapan	Hujan Ringan	Barat Laut - Timur Laut	3 - 13	0.25 - 0.75
M.03	Selat Makassar bagian tengah	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	4 - 13	0.2 - 0.5
M.04	Selat Makassar bagian utara	Hujan Ringan	Barat Laut - Timur Laut	5 - 15	0.4 - 1

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

Balikpapan, 12 Januari 2019
Prakirawan

Ilham Rosihan Fachturoni

199401052013121001

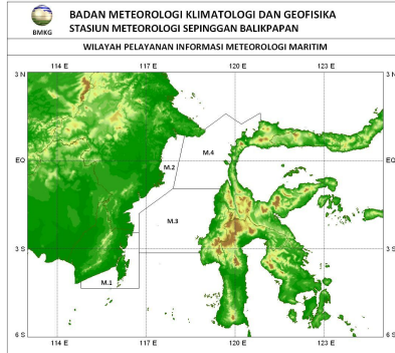


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI SEPINGGAN - BALIKPAPAN

Jl. Marsma R. Iswahyudi No. 3 Balikpapan
Telepon : 0542-762360 | Fax : 0542-764054
Email : stamet.sepinggan@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 13 Januari 2019 pukul 20:00 - 15 Januari 2019 pukul 20:00 WITA
Nomor :



I. Peringatan

Waspada potensi tinggi gelombang mencapai 1.25 meter di perairan Kota Baru. Harap diperhatikan risiko tinggi terhadap keselamatan pelayaran: Perahu Nelayan (Kecepatan angin lebih dari 15 knot dan tinggi gelombang di atas 1.25 m).

II. Kondisi Sinoptik

Kondisi angin di wilayah prakiraan secara umum dari Barat Daya - Barat Laut dengan kecepatan 05 - 17 knots

Daerah Pumpunan Antar-Tropis : Nil

Daerah Konvergensi : Selat Makassar bagian Tengah, Selat Makassar bagian Utara

Area Tekanan Rendah : Nil

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	13 Jan 2019 - 14 Jan 2019			14 Jan 2019 - 15 Jan 2019		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
M.01	Perairan Kotabaru	Barat Daya - Barat Laut	5 - 17	0.4 - 1	Barat Daya - Barat Laut	5 - 18	0.5 - 1.25
M.02	Perairan Balikpapan	Barat Daya - Barat Laut	4 - 15	0.25 - 0.75	Barat Daya - Barat Laut	3 - 12	0.2 - 0.5
M.03	Selat Makassar bagian tengah	Barat Daya - Barat Laut	4 - 15	0.25 - 0.75	Barat Daya - Barat Laut	3 - 11	0.2 - 0.5
M.04	Selat Makassar bagian utara	Barat Daya - Barat Laut	5 - 15	0.4 - 1	Barat Daya - Barat Laut	5 - 14	0.25 - 0.75

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

Balikpapan, 12 Januari 2019
Prakirawan

Ilham Rosihan Fachturoni

199401052013121001