

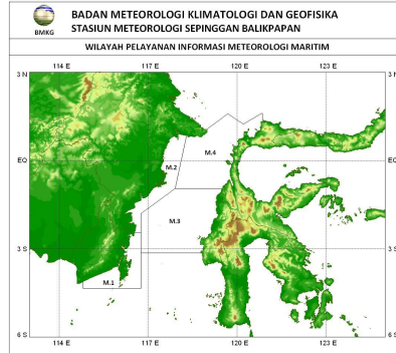


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI SEPINGGAN - BALIKPAPAN

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

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 23 Januari 2019 pukul 20:00 - 24 Januari 2019 pukul 08:00 WITA
Nomor :



I. Peringatan

Waspada gelombang tinggi dengan ketinggian mencapai hingga 1.5m di wilayah perairan Selat Makassar Bagian Tengah & perairan Selat Makassar Bagian Utara.

II. Kondisi Sinoptik

Kondisi angin di wilayah prakiraan secara umum dari Barat Laut - Timur Laut dengan kecepatan 04 - 15 knots

Daerah Pumpunan Antar-Tropis : Nil

Daerah Konvergensi : Nil

Area Tekanan Rendah : Nil

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
M.01	Perairan Kotabaru	Berawan	Barat Laut - Timur Laut	4 - 15	0.25 - 1.25
M.02	Perairan Balikpapan	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	4 - 15	0.25 - 0.75
M.03	Selat Makassar bagian tengah	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	4 - 15	0.25 - 1.5
M.04	Selat Makassar bagian utara	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	4 - 15	0.25 - 1.5

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

Balikpapan, 23 Januari 2019

Prakirawan

Idham Chalid

NIP. 197812041998031001

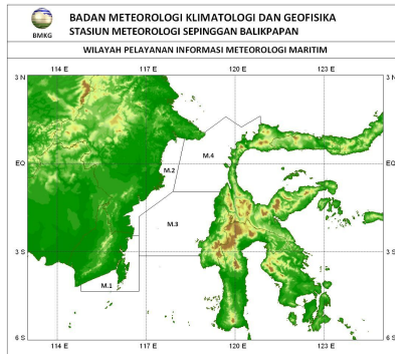


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI SEPINGGAN - BALIKPAPAN

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

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 24 Januari 2019 pukul 08:00 - 24 Januari 2019 pukul 20:00 WITA
Nomor :



I. Peringatan

Waspada gelombang tinggi dengan ketinggian mencapai hingga 1.5m di wilayah perairan Kotabaru.

II. Kondisi Sinoptik

Kondisi angin di wilayah prakiraan secara umum dari Barat Laut - Timur Laut dengan kecepatan 04 - 20 knots

Daerah Pumpunan Antar-Tropis : Nil

Daerah Konvergensi : Nil

Area Tekanan Rendah : Nil

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
M.01	Perairan Kotabaru	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	4 - 20	0.25 - 1.5
M.02	Perairan Balikpapan	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	4 - 12	0.25 - 0.75
M.03	Selat Makassar bagian tengah	Hujan Ringan	Barat Laut - Timur Laut	4 - 15	0.25 - 1.25
M.04	Selat Makassar bagian utara	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	4 - 15	0.25 - 1.25

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

Balikpapan, 23 Januari 2019
Prakirawan

Idham Chalid

197812041998031001

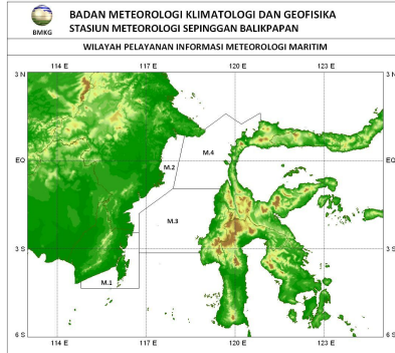


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI SEPINGGAN - BALIKPAPAN

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

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 24 Januari 2019 pukul 20:00 - 26 Januari 2019 pukul 20:00 WITA
Nomor :



I. Peringatan

Waspada gelombang tinggi dengan ketinggian mencapai hingga 1.5m di wilayah perairan Kotabaru.

II. Kondisi Sinoptik

Kondisi angin di wilayah prakiraan secara umum dari Barat Laut - Timur Laut dengan kecepatan 04 - 20 knots

Daerah Pumpunan Antar-Tropis : Nil

Daerah Konvergensi : Nil

Area Tekanan Rendah : Nil

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	24 Jan 2019 - 25 Jan 2019			25 Jan 2019 - 26 Jan 2019		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
M.01	Perairan Kotabaru	Barat Laut - Timur Laut	4 - 20	0.25 - 1.5	Barat Laut - Timur Laut	4 - 20	0.5 - 2
M.02	Perairan Balikpapan	Barat Laut - Timur Laut	2 - 12	0.1 - 0.5	Barat Laut - Timur Laut	4 - 15	0.1 - 0.5
M.03	Selat Makassar bagian tengah	Barat Laut - Timur Laut	4 - 15	0.25 - 1.25	Barat Laut - Timur Laut	4 - 15	0.25 - 1.25
M.04	Selat Makassar bagian utara	Barat Laut - Timur Laut	2 - 12	0.25 - 0.75	Barat Laut - Timur Laut	2 - 12	0.25 - 0.75

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

Balikpapan, 23 Januari 2019

Prakirawan

Idham Chalid

197812041998031001