



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM PAOTERE - MAKASSAR

Jl. Sabutung I No. 30, Paotere - Makassar, Sulawesi Selatan 90163

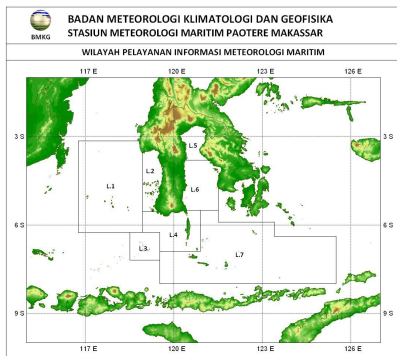
Telepon : 0411-3619242 | Fax : 0411-3628235

Email : stamar.paotere@bmgk.go.id | meteo_marptr@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 22 Oktober 2019 pukul 20:00 - 23 Oktober 2019 pukul 08:00 WIB

Nomor : ME.301/022.WP1/PTR/X/2019



I. Peringatan

Moderate Sea (Gel. 1.25-2.5 m) terjadi di Selat Makassar bagian selatan, Perairan Barat Sulawesi Selatan, Perairan Kep. Selayar, Perairan Sabalana, dan Laut Flores.

II. Kondisi Sinoptik

- Kondisi angin secara umum dari timur - selatan di Indonesia bag. Utara; dari tenggara - barat daya di Indonesia bag. Selatan.
- Daerah Konvergensi : Samudra Pasifik timur laut Maluku Utara, Kepulauan Sangihe hingga utara Laut Sulawesi.
- Area Sirkulasi : Laut Cina Selatan utara Pulau Kalimantan dan Perairan Timur Aceh.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
L.01	Selat Makassar bagian selatan	Cerah	Timur Laut - Tenggara	10 - 25	1 - 2
L.02	Perairan barat Sulawesi Selatan	Cerah	Timur Laut - Tenggara	10 - 25	1 - 2
L.03	Perairan Kepulauan Salabana	Cerah	Timur - Tenggara	10 - 20	0.75 - 1.5
L.04	Perairan Kepulauan Selayar	Cerah	Timur - Tenggara	10 - 25	1 - 2
L.05	Teluk Bone bagian utara	Cerah Berawan	Selatan - Barat	8 - 15	0.25 - 0.5
L.06	Teluk Bone bagian selatan	Cerah	Timur - Selatan	10 - 20	0.5 - 1.25
L.07	Laut Flores	Cerah	Timur Laut - Tenggara	10 - 20	1 - 2

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

Makassar, 22 Oktober 2019

Prakirawan

ttd

Fuad Islami

NIP. 199511042014111001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM PAOTERE - MAKASSAR

Jl. Sabutung I No. 30, Paotere - Makassar, Sulawesi Selatan 90163

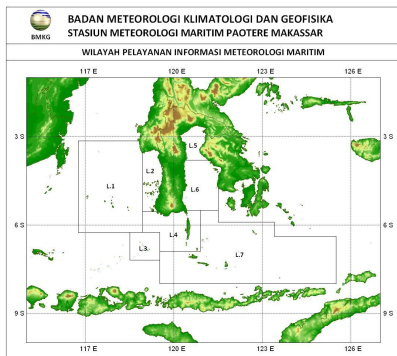
Telepon : 0411-3619242 | Fax : 0411-3628235

Email : stamar.paotere@bmgk.go.id | meteo_marptr@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 23 Oktober 2019 pukul 08:00 - 23 Oktober 2019 pukul 20:00 WIB

Nomor : ME.301/022.WP2/PTR/X/2019



I. Peringatan

Moderate Sea (Gel. 1.25-2.5 m) terjadi di Selat Makassar bagian selatan, Perairan barat Sulawesi Selatan, Perairan Kep. Selayar, Perairan Sabalana, Teluk Bone bagian selatan, dan Laut Flores.

II. Kondisi Sinoptik

- Kondisi angin secara umum dari timur - selatan di Indonesia bag. Utara; dari tenggara - barat daya di Indonesia bag. Selatan.
- Daerah Konvergensi : Samudra Pasifik timur laut Maluku Utara, Kepulauan Sangihe hingga utara Laut Sulawesi.
- Area Sirkulasi : Laut Cina Selatan utara Pulau Kalimantan dan Perairan Timur Aceh.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
L.01	Selat Makassar bagian selatan	Cerah	Timur - Selatan	15 - 30	1.25 - 2.5
L.02	Perairan barat Sulawesi Selatan	Cerah	Tenggara - Barat Daya	15 - 30	1 - 2
L.03	Perairan Kepulauan Salabana	Cerah	Timur - Tenggara	10 - 20	1 - 2
L.04	Perairan Kepulauan Selayar	Cerah	Timur - Tenggara	15 - 30	1 - 2
L.05	Teluk Bone bagian utara	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	10 - 20	0.25 - 0.5
L.06	Teluk Bone bagian selatan	Cerah	Timur - Tenggara	10 - 25	0.75 - 1.5
L.07	Laut Flores	Cerah	Timur Laut - Tenggara	10 - 20	1 - 2

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

Makassar, 22 Oktober 2019

Prakirawan

ttd

Fuad Islami

199511042014111001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM PAOTERE - MAKASSAR

Jl. Sabutung I No. 30, Paotere - Makassar, Sulawesi Selatan 90163

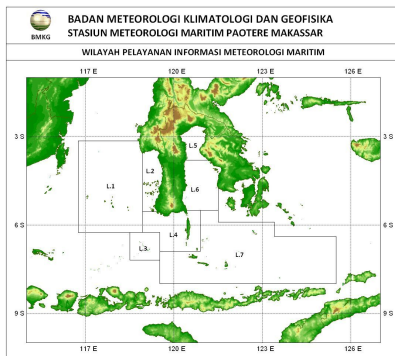
Telepon : 0411-3619242 | Fax : 0411-3628235

Email : stamar.paotere@bmgk.go.id | meteo_marptr@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 23 Oktober 2019 pukul 20:00 - 25 Oktober 2019 pukul 20:00 WIB

Nomor : ME.301/022.WP3/PTR/X/2019



I. Peringatan

Moderate Sea (Gel. 1.25-2.5 m) terjadi di Selat Makassar bagian selatan, Perairan barat Sulawesi Selatan, Perairan Kep. Selayar, Perairan Sabalana, Teluk Bone bagian selatan, dan Laut Flores.

II. Kondisi Sinoptik

- Kondisi angin secara umum dari timur - selatan di Indonesia bag. Utara; dari tenggara - barat daya di Indonesia bag. Selatan.
- Daerah Konvergensi : Samudra Pasifik timur laut Maluku Utara, Kepulauan Sangihe hingga utara Laut Sulawesi.
- Area Sirkulasi : Laut Cina Selatan utara Pulau Kalimantan dan Perairan Timur Aceh.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	23 Oct 2019 - 24 Oct 2019			24 Oct 2019 - 25 Oct 2019		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
L.01	Selat Makassar bagian selatan	Timur - Selatan	10 - 25	1.25 - 2.5	Timur - Selatan	10 - 25	1 - 2
L.02	Perairan barat Sulawesi Selatan	Tenggara - Barat Daya	10 - 25	1 - 2	Tenggara - Barat Daya	10 - 20	0.5 - 1.25
L.03	Perairan Kepulauan Salabana	Timur - Tenggara	10 - 20	1 - 2	Timur - Tenggara	10 - 20	0.75 - 1.5
L.04	Perairan Kepulauan Selayar	Timur - Tenggara	10 - 25	1 - 2	Timur - Tenggara	10 - 25	1 - 2
L.05	Teluk Bone bagian utara	Timur - Tenggara	10 - 20	0.25 - 0.75	Timur - Tenggara	10 - 20	0.25 - 0.75
L.06	Teluk Bone bagian selatan	Timur - Tenggara	10 - 25	0.75 - 1.5	Timur - Tenggara	10 - 20	0.75 - 1.5
L.07	Laut Flores	Timur Laut - Tenggara	10 - 20	1 - 2	Timur Laut - Tenggara	10 - 20	0.75 - 1.5

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

Makassar, 22 Oktober 2019

Prakirawan

ttd

Fuad Islami

199511042014111001