



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM LAMPUNG

Jl. Yos Sudarso no. 64, Way Lunik Panjang, Bandar Lampung - Lampung 35243

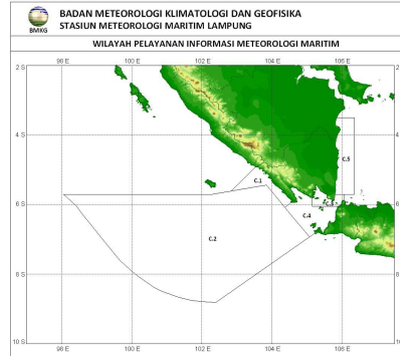
Telepon : 0721-343154 | Fax : 0721-343154

Email : stamarpjg@gmail.com

## PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 11 September 2019 pukul 19:00 - 12 September 2019 pukul 07:00 WIB

Nomor : ME.301/011.WP1/PJG/IX/2019



### I. Peringatan

Tinggi gelombang dapat mencapai 2.5 - 4 meter di wilayah Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Lampung dan Selat Sunda Bagian Selatan.

### II. Kondisi Sinoptik

Angin pada umumnya bertiup dari arah Timur sampai Tenggara dengan kecepatan 3 - 25 knot.

### III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
C.01	Perairan barat Lampung	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 20	1.25 - 3
C.02	Samudera Hindia barat Lampung	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	2.5 - 3.5
C.03	Selat Sunda bagian utara	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.3 - 2.4
C.04	Selat Sunda bagian selatan	Berawan	Tenggara - Selatan	3 - 25	0.3 - 3
C.05	Perairan timur Lampung	Berawan	Tenggara - Barat Daya	3 - 15	0.2 - 1

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

Lampung, 11 September 2019

Prakirawan

**Agustinus S. Nugroho**

NIP. 199105182010121001



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM LAMPUNG

Jl. Yos Sudarso no. 64, Way Lunik Panjang, Bandar Lampung - Lampung 35243

Telepon : 0721-343154 | Fax : 0721-343154

Email : stamarpjg@gmail.com

## PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 12 September 2019 pukul 07:00 - 12 September 2019 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.301/011.WP2/PJG/IX/2019



### I. Peringatan

Tinggi gelombang dapat mencapai 2.5 - 4 meter di wilayah Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Lampung dan Selat Sunda Bagian Selatan.

### II. Kondisi Sinoptik

Angin pada umumnya bertiup dari arah Timur sampai Tenggara dengan kecepatan 3 - 25 knot.

### III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
C.01	Perairan barat Lampung	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 20	1.25 - 3
C.02	Samudera Hindia barat Lampung	Berawan	Timur - Tenggara	3 - 25	2.5 - 3.5
C.03	Selat Sunda bagian utara	Berawan	Tenggara - Barat Daya	3 - 20	0.3 - 2
C.04	Selat Sunda bagian selatan	Berawan	Tenggara - Barat Daya	3 - 25	0.3 - 3
C.05	Perairan timur Lampung	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.2 - 1

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

Lampung, 11 September 2019

Prakirawan

**Agustinus S. Nugroho**

199105182010121001



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI MARITIM LAMPUNG

Jl. Yos Sudarso no. 64, Way Lunik Panjang, Bandar Lampung - Lampung 35243

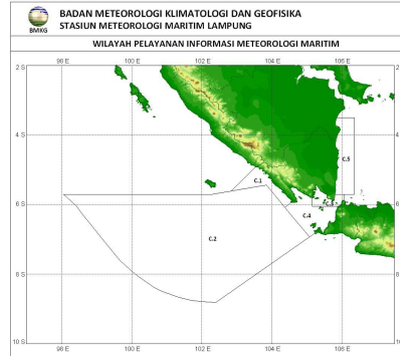
Telepon : 0721-343154 | Fax : 0721-343154

Email : stamarpjg@gmail.com

### PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 12 September 2019 pukul 19:00 - 14 September 2019 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.301/011.WP3/PJG/IX/2019



#### I. Peringatan

Tinggi gelombang dapat mencapai 2.5 - 4 meter di wilayah Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Lampung dan Selat Sunda Bagian Selatan.

#### II. Kondisi Sinoptik

Angin pada umumnya bertiup dari arah Timur sampai Tenggara dengan kecepatan 3 - 25 knot.

#### III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	12 Sep 2019 - 13 Sep 2019			13 Sep 2019 - 14 Sep 2019		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
C.01	Perairan barat Lampung	Timur Laut - Tenggara	3 - 20	1.5 - 3.2	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	1.25 - 3
C.02	Samudera Hindia barat Lampung	Timur - Tenggara	3 - 25	2 - 4	Timur - Tenggara	3 - 20	2.5 - 4.5
C.03	Selat Sunda bagian utara	Tenggara - Barat Daya	3 - 20	0.3 - 2	Tenggara - Barat Daya	3 - 20	0.3 - 2.2
C.04	Selat Sunda bagian selatan	Tenggara - Barat Daya	3 - 20	0.3 - 3.2	Tenggara - Barat Daya	3 - 20	0.3 - 3.1
C.05	Perairan timur Lampung	Tenggara - Barat Daya	3 - 20	0.3 - 1.1	Tenggara - Barat Daya	3 - 15	0.3 - 1.2

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

Lampung, 11 September 2019

Prakirawan

**Agustinus S. Nugroho**

199105182010121001