



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

Komplek Pelabuhan Tanjung Priok Jl. Padamarang No. 4A, Jakarta 14310

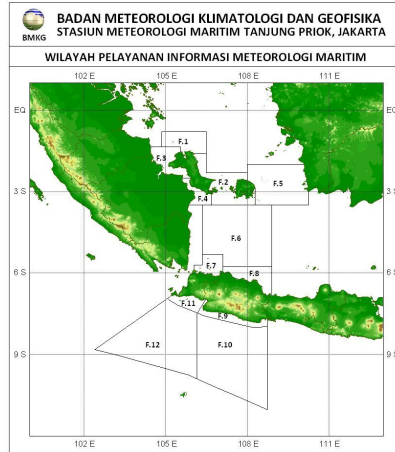
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

## PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 13 Februari 2018 pukul 19:00 - 14 Februari 2018 pukul 07:00 WIB

Nomor : ME.401/MTJP/13/II/2018



### I. Peringatan

Gelombang dengan tinggi 1.0 hingga 2.0 meter berpeluang terjadi di Perairan Utara Pangkal Pinang, Selat Karimata, Selat Gelasa, Laut Jawa bagian Barat, Perairan Utara Jawa Barat.

Gelombang dengan tinggi 1.5 hingga 2.5 meter berpeluang terjadi di Perairan Selatan Banten dan Jawa Barat serta Samudera Hindia bagian Selatan Banten dan Jawa Barat

### II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Utara Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat Daya hingga Barat Laut dengan kecepatan 8 hingga 20 knots.

Angin di Perairan Selatan Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat hingga Barat Laut dengan kecepatan 8 hingga 20 knots.

### III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Berawan	Barat Laut - Utara	8 - 18	0.6 - 1.5
F.02	Selat Gelasa	Berawan	Barat Laut - Utara	8 - 18	0.6 - 1.2
F.03	Selat Bangka bagian utara	Berawan	Barat Laut - Utara	8 - 18	0.6 - 1
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Berawan	Barat Laut - Utara	8 - 18	0.6 - 1
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Berawan	Barat Laut - Utara	8 - 18	0.6 - 1
F.06	Laut Jawa bagian barat	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	10 - 18	1 - 2
F.07	Perairan Kep. Seribu	Hujan Sedang	Barat Daya - Barat Laut	8 - 18	0.6 - 1.5
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	8 - 18	0.6 - 1.5
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	10 - 18	1 - 2
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	10 - 18	1 - 2.5
F.11	Perairan selatan Banten	Hujan Sedang	Barat - Barat Laut	10 - 18	1 - 2
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	10 - 18	1 - 2.5

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

Tanjung Priok, 13 Februari 2018

Prakirawan

**M. Soleh Ismail**

NIP. 197608131996031001



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

Komplek Pelabuhan Tanjung Priok Jl. Padamarang No. 4A, Jakarta 14310

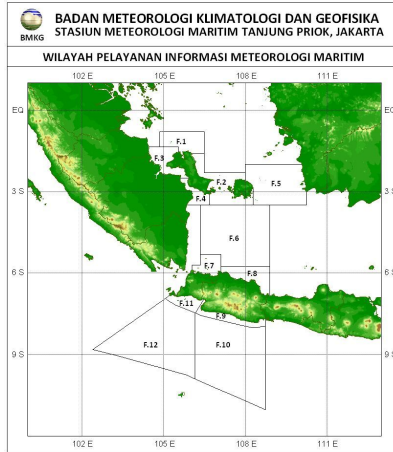
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

## PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 14 Februari 2018 pukul 07:00 - 14 Februari 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.401/MTJP/13/II/2018



### I. Peringatan

Gelombang dengan tinggi 1.5 hingga 2.5 meter berpeluang terjadi di Laut Jawa bagian Barat, Perairan Utara Jawa Barat, Perairan Selatan Banten dan Jawa Barat serta Samudera Hindia bagian Selatan Banten dan Jawa Barat

### II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Utara Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat Daya hingga Barat Laut dengan kecepatan 8 hingga 20 knots. Angin di Perairan Selatan Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat hingga Barat Laut dengan kecepatan 8 hingga 20 knots.

### III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Berawan	Barat Laut - Utara	6 - 18	0.4 - 1
F.02	Selat Gelasa	Berawan	Barat Laut - Utara	6 - 18	0.4 - 1
F.03	Selat Bangka bagian utara	Berawan	Barat Laut - Utara	6 - 18	0.4 - 1
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Berawan	Barat Laut - Utara	6 - 18	0.4 - 1
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Berawan	Barat Laut - Timur Laut	6 - 18	0.4 - 1
F.06	Laut Jawa bagian barat	Berawan	Barat Daya - Barat Laut	8 - 20	1 - 2
F.07	Perairan Kep. Seribu	Hujan Lokal	Barat Daya - Barat Laut	8 - 18	0.4 - 1.5
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	8 - 18	0.4 - 1.5
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	8 - 20	0.4 - 2.5
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	8 - 20	0.4 - 3
F.11	Perairan selatan Banten	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	8 - 20	0.4 - 2.5
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	8 - 20	0.4 - 3

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

Tanjung Priok, 13 Februari 2018

Prakirawan

**M. Soleh Ismail**

197608131996031001



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

Komplek Pelabuhan Tanjung Priok Jl. Padamarang No. 4A, Jakarta 14310

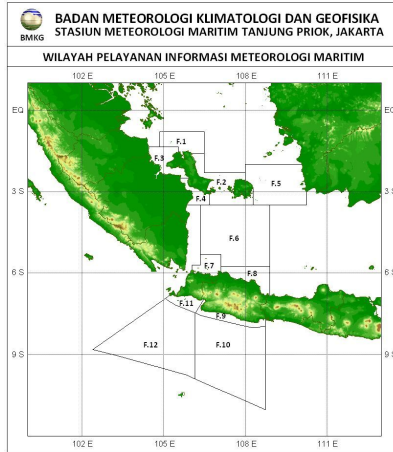
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

## PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 14 Februari 2018 pukul 19:00 - 16 Februari 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.401/MTJP/13/II/2018



### I. Peringatan

Gelombang dengan tinggi 1.5 hingga 2.5 meter berpeluang terjadi di Perairan Kep. Seribu, Laut Jawa bagian Barat, Perairan Utara Jawa Barat, Perairan Selatan Banten dan Jawa Barat serta Samudera Hindia bagian Selatan Banten dan Jawa Barat

### II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Utara Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat Daya hingga Barat Laut dengan kecepatan 8 hingga 20 knots. Angin di Perairan Selatan Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat hingga Barat Laut dengan kecepatan 8 hingga 20 knots.

### III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	14 Feb 2018 - 15 Feb 2018			15 Feb 2018 - 16 Feb 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Barat Laut - Timur Laut	4 - 18	0.3 - 1.2	Barat Laut - Timur Laut	6 - 19	0.4 - 1.2
F.02	Selat Gelasa	Barat Laut - Timur Laut	4 - 18	0.3 - 1.2	Barat Laut - Utara	6 - 18	0.4 - 1
F.03	Selat Bangka bagian utara	Barat Laut - Utara	4 - 18	0.3 - 1	Barat Laut - Utara	6 - 18	0.4 - 1
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Barat Laut - Utara	4 - 18	0.3 - 1	Barat Laut - Timur Laut	6 - 19	0.4 - 1.2
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Barat Laut - Timur Laut	4 - 18	0.3 - 1.2	Barat Laut - Timur Laut	6 - 19	0.4 - 1.2
F.06	Laut Jawa bagian barat	Barat Daya - Barat Laut	8 - 20	0.3 - 2	Barat Daya - Barat Laut	8 - 20	0.8 - 2
F.07	Perairan Kep. Seribu	Barat Daya - Barat Laut	6 - 20	0.3 - 1.5	Barat Daya - Barat Laut	6 - 18	0.6 - 1.5
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Barat Daya - Barat Laut	6 - 20	0.3 - 1.5	Barat Daya - Barat Laut	6 - 18	0.6 - 1.5
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Barat - Barat Laut	10 - 25	0.3 - 2.5	Barat - Barat Laut	10 - 25	1 - 3
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Barat - Barat Laut	10 - 25	0.3 - 3	Barat - Barat Laut	10 - 25	1 - 3
F.11	Perairan selatan Banten	Barat - Barat Laut	10 - 25	0.3 - 2.5	Barat - Barat Laut	10 - 25	1 - 3
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Barat - Barat Laut	10 - 25	0.3 - 3	Barat - Barat Laut	10 - 25	1 - 3

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

Tanjung Priok, 13 Februari 2018

Prakirawan

**M. Soleh Ismail**

197608131996031001