



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

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

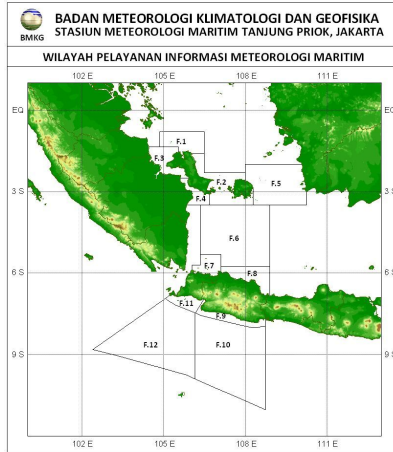
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

## PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 22 Juni 2018 pukul 19:00 - 23 Juni 2018 pukul 07:00 WIB

Nomor : ME.401/MTJP/22/VI/2018



### I. Peringatan

Nil.

### II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Utara Jawa Barat bertiup dari Timur Laut hingga Tenggara dengan kecepatan dari 3 hingga 20 knots dan Angin di Perairan Selatan Jawa Barat bertiup dari Timur hingga Tenggara dengan kecepatan 5 hingga 22 knots.

### III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Berawan	Tenggara - Selatan	3 - 18	0.3 - 0.9
F.02	Selat Gelasa	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	3 - 18	0.3 - 0.9
F.03	Selat Bangka bagian utara	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	3 - 18	0.3 - 0.9
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Berawan	Timur - Tenggara	3 - 18	0.3 - 0.9
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	3 - 18	0.3 - 0.9
F.06	Laut Jawa bagian barat	Hujan Sedang	Timur Laut - Tenggara	3 - 20	0.3 - 2
F.07	Perairan Kep. Seribu	Hujan Sedang	Timur Laut - Tenggara	3 - 20	0.3 - 1.5
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	3 - 20	0.3 - 1.5
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	3 - 22	0.3 - 3
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	3 - 22	0.3 - 3
F.11	Perairan selatan Banten	Hujan Lokal	Timur - Tenggara	3 - 22	0.3 - 3
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	3 - 22	0.3 - 3

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

Tanjung Priok, 22 Juni 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

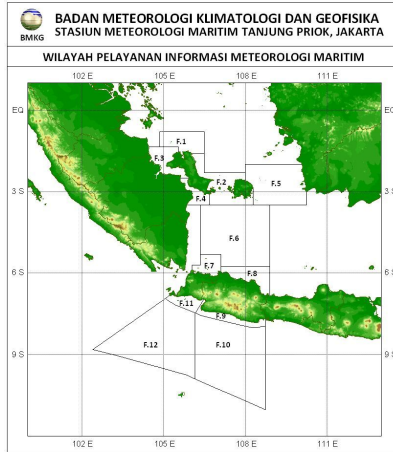
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

## PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 23 Juni 2018 pukul 07:00 - 23 Juni 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.401/MTJP/22/VI/2018



### I. Peringatan

Nil.

### II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Utara Jawa Barat bertiup dari Timur Laut hingga Tenggara dengan kecepatan dari 3 hingga 20 knots dan Angin di Perairan Selatan Jawa Barat bertiup dari Timur hingga Tenggara dengan kecepatan 5 hingga 20 knots.

### III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	5 - 15	0.3 - 0.9
F.02	Selat Gelasa	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	5 - 15	0.3 - 0.9
F.03	Selat Bangka bagian utara	Hujan Lokal	Timur - Tenggara	5 - 15	0.3 - 0.9
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Hujan Lokal	Timur - Tenggara	5 - 15	0.3 - 0.9
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	5 - 15	0.3 - 0.9
F.06	Laut Jawa bagian barat	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	5 - 20	0.3 - 2
F.07	Perairan Kep. Seribu	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	5 - 20	0.3 - 1.5
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	5 - 20	0.3 - 1.5
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 22	0.5 - 3
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 22	0.5 - 3
F.11	Perairan selatan Banten	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 22	0.5 - 3
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 22	0.5 - 3

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

Tanjung Priok, 22 Juni 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

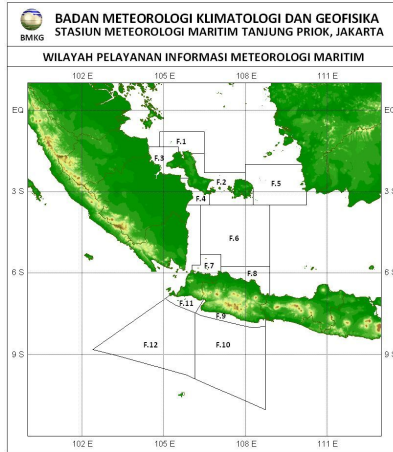
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

## PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 23 Juni 2018 pukul 19:00 - 25 Juni 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.401/MTJP/22/VI/2018



### I. Peringatan

Nil.

### II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Utara Jawa Barat bertiup dari Timur Laut hingga Tenggara dengan kecepatan dari 3 hingga 20 knots dan Angin di Perairan Selatan Jawa Barat bertiup dari Timur hingga Tenggara dengan kecepatan 5 hingga 20 knots.

### III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	23 Jun 2018 - 24 Jun 2018			24 Jun 2018 - 25 Jun 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Timur - Tenggara	3 - 15	0.4 - 0.9	Tenggara - Selatan	3 - 15	0.3 - 0.9
F.02	Selat Gelasa	Timur - Tenggara	3 - 15	0.4 - 0.9	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.9
F.03	Selat Bangka bagian utara	Timur - Tenggara	3 - 15	0.4 - 0.9	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.9
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Timur - Tenggara	3 - 15	0.4 - 0.9	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.9
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Timur - Tenggara	3 - 15	0.4 - 0.9	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.9
F.06	Laut Jawa bagian barat	Timur Laut - Tenggara	3 - 20	0.4 - 1.5	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.3 - 1.5
F.07	Perairan Kep. Seribu	Timur Laut - Tenggara	3 - 20	0.4 - 1.5	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.3 - 1.2
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Timur Laut - Tenggara	3 - 20	0.4 - 1.5	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.3 - 1.2
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Timur - Tenggara	5 - 22	0.6 - 3	Timur - Tenggara	3 - 20	0.3 - 3
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Timur - Tenggara	5 - 22	0.6 - 3.5	Timur - Tenggara	3 - 20	0.3 - 3
F.11	Perairan selatan Banten	Timur - Tenggara	5 - 22	0.6 - 3	Timur - Tenggara	3 - 20	0.3 - 3
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Timur - Tenggara	5 - 22	0.6 - 3.5	Timur - Tenggara	3 - 20	0.3 - 3

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

Tanjung Priok, 22 Juni 2018

Prakirawan

**M. Soleh Ismail**

197608131996031001