



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

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

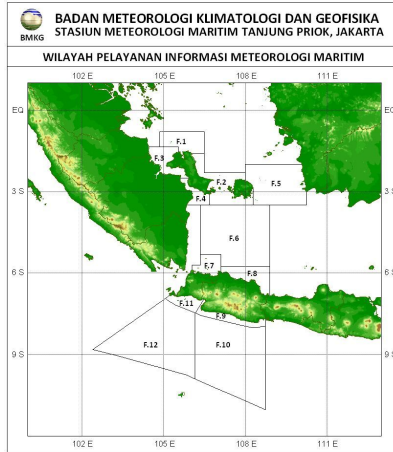
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 08 Mei 2018 pukul 19:00 - 09 Mei 2018 pukul 07:00 WIB

Nomor : ME.401/MTJP/08/V/2018



I. Peringatan

Nil

II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Utara Jawa bagian barat umumnya bertiup dari Timur Laut hingga Tenggara dengan kecepatan 5 - 15 knots, sedangkan Angin di Selatan Perairan Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Timur hingga Tenggara dengan kecepatan 8 - 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	3 - 14	0.3 - 0.8
F.02	Selat Gelasa	Berawan	Timur - Tenggara	3 - 14	0.3 - 0.8
F.03	Selat Bangka bagian utara	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	3 - 14	0.3 - 0.8
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	3 - 14	0.3 - 0.8
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 14	0.3 - 0.8
F.06	Laut Jawa bagian barat	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 14	0.3 - 0.8
F.07	Perairan Kep. Seribu	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 14	0.3 - 0.8
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Berawan	Timur - Tenggara	3 - 14	0.3 - 0.8
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	0.3 - 2.5
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 25	0.3 - 3
F.11	Perairan selatan Banten	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	0.3 - 2.5
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 25	0.3 - 3

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

Tanjung Priok, 08 Mei 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

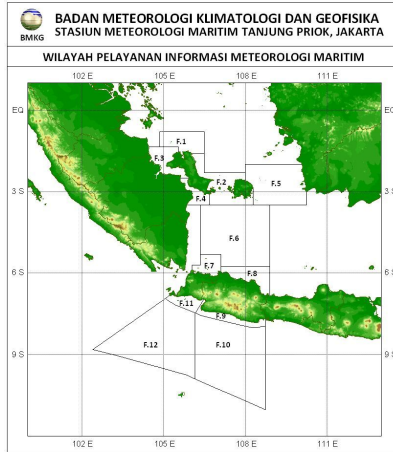
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 09 Mei 2018 pukul 07:00 - 09 Mei 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.401/MTJP/08/V/2018



I. Peringatan

Nil.

II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Utara Jawa bagian barat umumnya bertiup dari Timur Laut hingga Tenggara dengan kecepatan 5 - 15 knots, sedangkan Angin di Selatan Perairan Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Timur hingga Tenggara dengan kecepatan 8 - 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	3 - 15	0.25 - 0.8
F.02	Selat Gelasa	Berawan	Timur - Tenggara	3 - 15	0.25 - 0.8
F.03	Selat Bangka bagian utara	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	3 - 15	0.25 - 0.8
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	3 - 15	0.25 - 0.8
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Berawan	Timur - Tenggara	3 - 15	0.25 - 0.8
F.06	Laut Jawa bagian barat	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.25 - 0.8
F.07	Perairan Kep. Seribu	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.25 - 0.8
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.25 - 0.8
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	0.25 - 2.5
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	5 - 22	0.25 - 3
F.11	Perairan selatan Banten	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	0.25 - 2.5
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 22	0.25 - 3

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

Tanjung Priok, 08 Mei 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

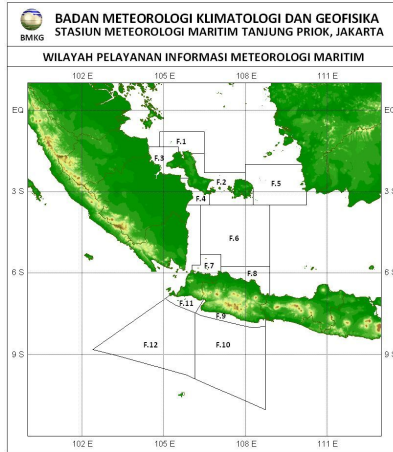
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 09 Mei 2018 pukul 19:00 - 11 Mei 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.401/MTJP/08/V/2018



I. Peringatan

Nil.

II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Utara Jawa bagian barat umumnya bertiup dari Timur Laut hingga Tenggara dengan kecepatan 5 - 15 knots, sedangkan Angin di Selatan Perairan Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Timur hingga Tenggara dengan kecepatan 8 - 20 knots.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	09 May 2018 - 10 May 2018			10 May 2018 - 11 May 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8
F.02	Selat Gelasa	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8
F.03	Selat Bangka bagian utara	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8	Timur - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8
F.06	Laut Jawa bagian barat	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.3 - 1.5
F.07	Perairan Kep. Seribu	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.3 - 1.2
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.3 - 0.8	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.3 - 1.2
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Timur - Tenggara	5 - 20	0.3 - 3	Timur - Tenggara	5 - 20	0.3 - 3
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Timur - Tenggara	5 - 22	0.4 - 3.5	Timur - Tenggara	5 - 22	0.3 - 3.5
F.11	Perairan selatan Banten	Timur - Tenggara	5 - 20	0.3 - 3	Timur - Tenggara	5 - 20	0.3 - 3
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Timur - Tenggara	5 - 22	0.4 - 3.5	Timur - Tenggara	5 - 22	0.3 - 3.5

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

Tanjung Priok, 08 Mei 2018

Prakirawan

M. Soleh Ismail

197608131996031001