



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

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

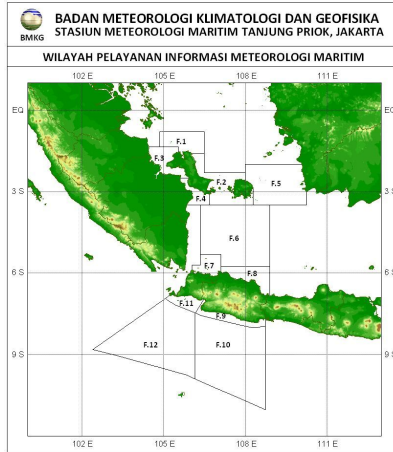
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 12 April 2018 pukul 19:00 - 13 April 2018 pukul 07:00 WIB

Nomor : ME.401/12/MTJP/IV/2018



I. Peringatan

NIL

II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Laut Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Timur Laut sampai dengan Tenggara dengan kecepatan angin antara 4 knot hingga 15 knot dan Angin di Perairan Selatan Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Timur Laut sampai dengan Tenggara dengan kecepatan angin antara 3 knot hingga 12 knot.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Berawan	Barat Laut - Timur Laut	3 - 12	0.25 - 0.5
F.02	Selat Gelasa	Berawan	Utara - Timur	3 - 12	0.25 - 0.5
F.03	Selat Bangka bagian utara	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Berawan	Utara - Timur	3 - 12	0.25 - 0.5
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Berawan	Selatan - Barat	3 - 15	0.25 - 0.75
F.06	Laut Jawa bagian barat	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	4 - 15	0.5 - 1
F.07	Perairan Kep. Seribu	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.75
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Berawan	Timur - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.75
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.75 - 3
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	5 - 15	2.5 - 3.5
F.11	Perairan selatan Banten	Berawan	Timur - Tenggara	4 - 12	0.75 - 3
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Berawan	Timur - Tenggara	50 - 15	2.5 - 4

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

Tanjung Priok, 12 April 2018
Prakirawan

Erian Tasa

NIP. 198804142009111001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

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

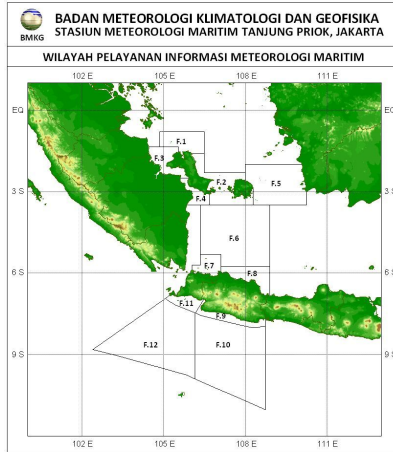
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 13 April 2018 pukul 07:00 - 13 April 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.401/12/MTJP/IV/2018



I. Peringatan

NIL

II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Laut Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Timur sampai dengan Tenggara dengan kecepatan angin antara 5 knot hingga 15 knot dan Angin di Perairan Selatan Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Timur Laut sampai dengan Tenggara dengan kecepatan angin antara 4 knot hingga 13 knot.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Cerah Berawan	Timur - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.5
F.02	Selat Gelasa	Berawan	Tenggara - Barat Daya	3 - 12	0.25 - 0.5
F.03	Selat Bangka bagian utara	Berawan	Tenggara - Barat Daya	3 - 12	0.25 - 0.5
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Cerah Berawan	Timur - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.5
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Berawan	Tenggara - Barat Daya	3 - 12	0.25 - 0.75
F.06	Laut Jawa bagian barat	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 15	0.25 - 0.75
F.07	Perairan Kep. Seribu	Berawan	Timur Laut - Tenggara	3 - 15	0.25 - 0.5
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Berawan	Timur Laut - Tenggara	4 - 15	0.25 - 0.5
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Cerah Berawan	Timur Laut - Tenggara	4 - 13	0.75 - 3
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Berawan	Timur Laut - Tenggara	5 - 17	2.5 - 3.5
F.11	Perairan selatan Banten	Berawan	Timur - Selatan	3 - 13	1 - 3
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	2.5 - 3.5

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

Tanjung Priok, 12 April 2018

Prakirawan

Erian Tasa

198804142009111001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

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

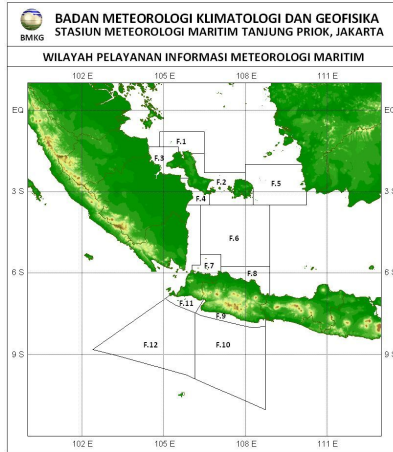
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 13 April 2018 pukul 19:00 - 15 April 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.401/12/MTJP/IV/2018



I. Peringatan

NIL

II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Laut Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Timur Laut sampai dengan Tenggara dengan kecepatan angin antara 3 knot hingga 12 knot dan Angin di Perairan Selatan Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Timur Laut sampai dengan Tenggara dengan kecepatan angin antara 4 knot hingga 12 knot.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	13 Apr 2018 - 14 Apr 2018			14 Apr 2018 - 15 Apr 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Timur - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.5	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
F.02	Selat Gelasa	Timur - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.5	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
F.03	Selat Bangka bagian utara	Tenggara - Barat Daya	3 - 12	0.25 - 0.5	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Timur - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.5	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Timur - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.5	Tenggara - Barat Daya	3 - 12	0.25 - 0.5
F.06	Laut Jawa bagian barat	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
F.07	Perairan Kep. Seribu	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5	Barat Laut - Timur Laut	3 - 12	0.25 - 0.5
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Timur - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.5	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Timur Laut - Tenggara	4 - 12	0.75 - 2.5	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	1 - 3.5
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Timur Laut - Tenggara	5 - 15	2 - 3	Timur Laut - Tenggara	5 - 20	3 - 4
F.11	Perairan selatan Banten	Timur Laut - Tenggara	3 - 13	1 - 2.5	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	1 - 3
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Timur Laut - Timur	5 - 15	2 - 3	Timur - Selatan	4 - 15	3 - 4

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

Tanjung Priok, 12 April 2018

Prakirawan

Erian Tasa

198804142009111001