



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

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

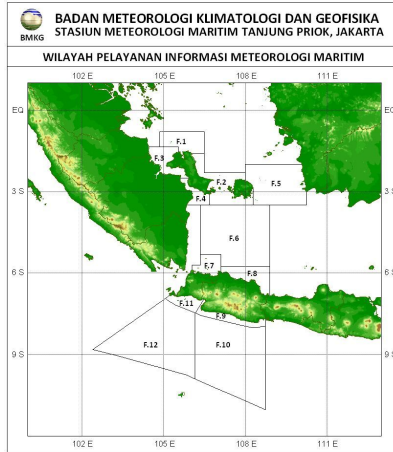
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 11 Januari 2018 pukul 19:00 - 12 Januari 2018 pukul 07:00 WIB

Nomor : ME.401/11/MTJP/I/2018



I. Peringatan

NIL.

II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Laut Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat Daya sampai dengan Barat Laut dengan kecepatan angin antara 3 knot hingga 25 knot dan Angin di Perairan Barat Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat sampai dengan Barat Laut dengan kecepatan angin antara 3 knot hingga 25 knot.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Hujan Sedang	Barat - Barat Laut	3 - 30	0.5 - 3
F.02	Selat Gelasa	Berawan	Barat - Barat Laut	2 - 20	0.5 - 2.5
F.03	Selat Bangka bagian utara	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	2 - 25	0.25 - 1.5
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Berawan	Barat - Barat Laut	2 - 15	0.25 - 1
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	3 - 20	0.5 - 2.5
F.06	Laut Jawa bagian barat	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	3 - 25	0.25 - 2
F.07	Perairan Kep. Seribu	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	3 - 20	0.25 - 1
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Berawan	Barat Daya - Barat Laut	2 - 20	0.25 - 2
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	3 - 25	1 - 3.5
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Hujan Sedang	Barat - Barat Laut	4 - 30	3 - 5
F.11	Perairan selatan Banten	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	3 - 25	1 - 3.5
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Hujan Sedang	Barat - Barat Laut	5 - 25	3 - 4

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

Tanjung Priok, 11 Januari 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

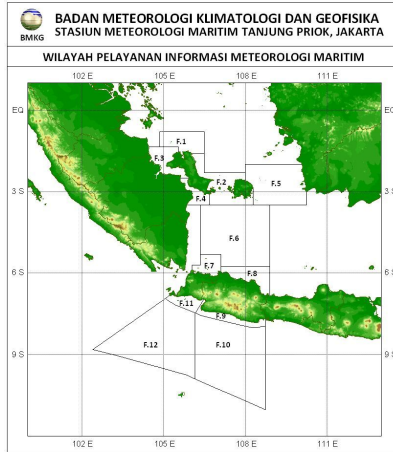
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 12 Januari 2018 pukul 07:00 - 12 Januari 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.401/11/MTJP/I/2018



I. Peringatan

NIL.

II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Laut Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat Daya sampai dengan Barat Laut dengan kecepatan angin antara 3 knot hingga 20 knot dan Angin di Perairan Barat Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat sampai dengan Barat Laut dengan kecepatan angin antara 3 knot hingga 20 knot.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Hujan Sedang	Barat - Barat Laut	3 - 30	0.5 - 3
F.02	Selat Gelasa	Berawan	Barat - Barat Laut	3 - 20	0.75 - 2
F.03	Selat Bangka bagian utara	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	3 - 30	0.5 - 1.5
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Berawan	Barat - Barat Laut	2 - 15	0.25 - 0.75
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	3 - 20	0.5 - 2.5
F.06	Laut Jawa bagian barat	Hujan Sedang	Barat Daya - Barat Laut	3 - 20	0.5 - 2
F.07	Perairan Kep. Seribu	Berawan	Barat Daya - Barat Laut	4 - 20	0.25 - 1.25
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Berawan	Barat Daya - Barat Laut	3 - 20	0.25 - 2
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Berawan	Barat - Barat Laut	3 - 20	1 - 3.5
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Hujan Sedang	Barat - Barat Laut	4 - 25	3 - 4
F.11	Perairan selatan Banten	Berawan	Barat - Barat Laut	3 - 25	1 - 3.5
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Hujan Sedang	Barat - Barat Laut	5 - 25	3 - 4

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

Tanjung Priok, 11 Januari 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

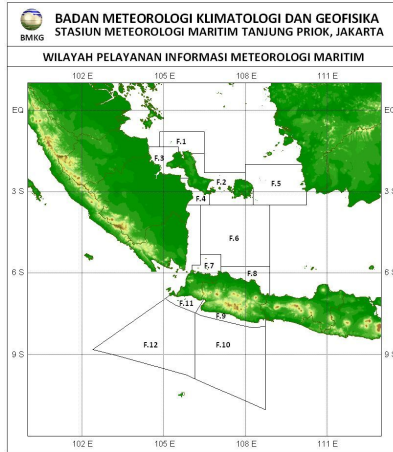
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 12 Januari 2018 pukul 19:00 - 14 Januari 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.401/11/MTJP/I/2018



I. Peringatan

NIL.

II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Laut Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat sampai dengan Barat Laut dengan kecepatan angin antara 5 knot hingga 25 knot dan Angin di Perairan Barat Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat sampai dengan Barat Laut dengan kecepatan angin antara 8 knot hingga 30 knot.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	12 Jan 2018 - 13 Jan 2018			13 Jan 2018 - 14 Jan 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Barat - Barat Laut	5 - 30	0.5 - 3.5	-	-	0.5 - 3
F.02	Selat Gelasa	Barat - Barat Laut	5 - 25	0.5 - 2.5	-	-	0.5 - 2.5
F.03	Selat Bangka bagian utara	Barat - Barat Laut	5 - 30	0.5 - 1.5	-	-	0.25 - 1.5
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Barat - Barat Laut	5 - 25	0.25 - 1.5	-	-	0.25 - 1.5
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Barat - Barat Laut	5 - 25	0.5 - 3	-	-	0.5 - 3
F.06	Laut Jawa bagian barat	Barat - Barat Laut	5 - 25	1 - 2.5	-	-	0.75 - 2
F.07	Perairan Kep. Seribu	Barat - Barat Laut	4 - 20	0.25 - 1.5	-	-	0.25 - 1.5
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Barat - Barat Laut	5 - 25	0.25 - 2	-	-	0.25 - 2
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Barat - Barat Laut	8 - 30	1 - 5	-	-	1 - 4
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Barat Daya - Barat Laut	10 - 40	4 - 7	-	-	4 - 6
F.11	Perairan selatan Banten	Barat - Barat Laut	8 - 30	1.5 - 5	-	-	1.5 - 4
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Barat - Barat Laut	10 - 35	4 - 6	-	-	3.5 - 5

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

Tanjung Priok, 11 Januari 2018

Prakirawan

Erian Tasa

198804142009111001