



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

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

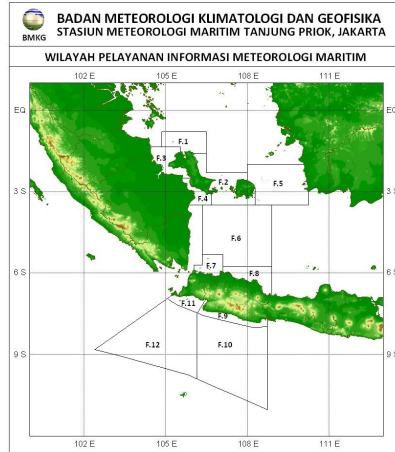
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

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

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



I. Peringatan

Gelombang dengan tinggi 0.5 hingga 1.5 meter berpeluang terjadi di Perairan Utara Pangkal Pinang, Selat Karimata dan Laut Jawa bagian Barat

Gelombang dengan tinggi 1.0 hingga 3.0 meter berpeluang terjadi di Perairan Selatan Banten dan Jawa Barat serta Samudera Hindia bagian Selatan Banten hingga Jawa Barat.

II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Utara Jawa bagian barat umumnya bertiup dari Barat Daya hingga Barat Laut dengan kecepatan 5 - 20 knots, sedangkan Angin di Selatan Perairan Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat hingga Barat Laut dengan kecepatan 5 - 22 knots.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Hujan Ringan	Barat Laut - Utara	8 - 20	0.5 - 1.5
F.02	Selat Gelasa	Hujan Ringan	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.5 - 0.9
F.03	Selat Bangka bagian utara	Hujan Ringan	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.5 - 0.9
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Hujan Ringan	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.5 - 0.9
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Berawan	Barat - Barat Laut	5 - 15	0.5 - 0.9
F.06	Laut Jawa bagian barat	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	8 - 20	0.5 - 1.5
F.07	Perairan Kep. Seribu	Hujan Lokal	Barat Daya - Barat Laut	5 - 15	0.5 - 0.9
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	5 - 15	0.5 - 0.9
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Berawan	Barat Daya - Barat Laut	8 - 22	0.8 - 2.5
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Berawan	Barat Daya - Barat Laut	8 - 22	0.8 - 2.5
F.11	Perairan selatan Banten	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	8 - 22	0.8 - 2.5
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Berawan	Barat Daya - Barat Laut	8 - 22	0.8 - 2.5

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

Tanjung Priok, 11 Maret 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

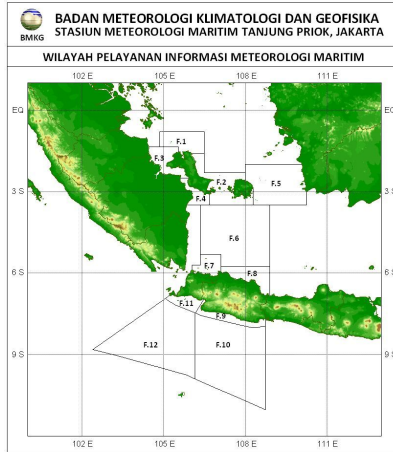
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

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

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



I. Peringatan

Gelombang dengan tinggi 0.5 hingga 1.5 meter berpeluang terjadi di Perairan Utara Pangkal Pinang, Selat Gelasa, Selat Karimata dan Laut Jawa bagian Barat

Gelombang dengan tinggi 1.0 hingga 2.5 meter berpeluang terjadi di Perairan Selatan Banten dan Jawa Barat serta Samudera Hindia bagian Selatan Banten hingga Jawa Barat.

II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Utara Jawa bagian barat umumnya bertiup dari Barat Daya hingga Barat Laut dengan kecepatan 5 - 20 knots, sedangkan Angin di Selatan Perairan Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Barat hingga Barat Laut dengan kecepatan 5 - 22 knots.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Hujan Ringan	Barat Laut - Utara	5 - 20	0.3 - 1.4
F.02	Selat Gelasa	Hujan Ringan	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.3 - 0.9
F.03	Selat Bangka bagian utara	Hujan Sedang	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.3 - 0.9
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Hujan Ringan	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.3 - 0.9
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Berawan	Barat - Barat Laut	5 - 15	0.3 - 0.9
F.06	Laut Jawa bagian barat	Hujan Lokal	Barat Daya - Barat Laut	5 - 20	0.7 - 1.5
F.07	Perairan Kep. Seribu	Hujan Lokal	Barat Daya - Barat Laut	5 - 15	0.3 - 0.9
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	5 - 15	0.3 - 0.9
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Berawan	Tenggara - Barat Daya	5 - 22	0.7 - 2.5
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Berawan	Tenggara - Barat Daya	5 - 22	0.7 - 2.5
F.11	Perairan selatan Banten	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	5 - 22	0.7 - 2.5
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	5 - 22	0.7 - 2.5

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

Tanjung Priok, 11 Maret 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

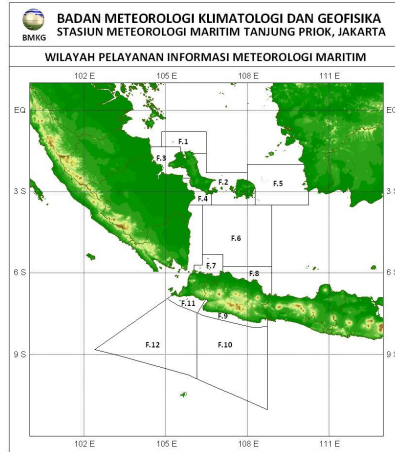
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

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

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



I. Peringatan

Gelombang dengan tinggi 0.5 hingga 1.5 meter berpeluang terjadi di Perairan Utara Pangkal Pinang, Selat Karimata dan Laut Jawa bagian Barat

Gelombang dengan tinggi 1.0 hingga 2.5 meter berpeluang terjadi di Perairan Selatan Banten dan Jawa Barat serta Samudera Hindia bagian Selatan Banten hingga Jawa Barat.

II. Kondisi Sinoptik

Angin di Perairan Utara Jawa bagian barat umumnya bertiup dari Barat Daya hingga Barat Laut dengan kecepatan 5 - 20 knots, sedangkan Angin di Selatan Perairan Jawa bagian Barat umumnya bertiup dari Tenggara hingga Barat Daya dengan kecepatan 5 - 22 knots.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	12 Mar 2018 - 13 Mar 2018			13 Mar 2018 - 14 Mar 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Barat Laut - Timur Laut	5 - 15	0.7 - 1.5	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.3 - 1
F.02	Selat Gelasa	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.5 - 0.9	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.3 - 0.9
F.03	Selat Bangka bagian utara	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.5 - 0.9	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.3 - 0.9
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.5 - 0.9	Barat - Barat Laut	5 - 15	0.3 - 0.9
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Barat Laut - Utara	5 - 15	0.5 - 0.9	Barat - Barat Laut	5 - 15	0.3 - 0.9
F.06	Laut Jawa bagian barat	Barat Daya - Barat Laut	5 - 18	0.7 - 1.5	Barat Daya - Barat Laut	5 - 18	0.5 - 1.2
F.07	Perairan Kep. Seribu	Barat Daya - Barat Laut	5 - 15	0.5 - 0.9	Barat Daya - Barat Laut	5 - 15	0.3 - 0.9
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Barat Daya - Barat Laut	5 - 15	0.5 - 0.9	Barat Daya - Barat Laut	5 - 15	0.3 - 0.9
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Tenggara - Barat Daya	8 - 22	0.8 - 2.5	Tenggara - Barat Daya	8 - 22	0.6 - 2.5
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Tenggara - Barat Daya	8 - 22	0.8 - 2.5	Tenggara - Barat Daya	8 - 22	0.6 - 2.5
F.11	Perairan selatan Banten	Tenggara - Barat Daya	8 - 22	0.8 - 2.5	Tenggara - Barat Daya	8 - 22	0.6 - 2.5
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Tenggara - Barat Daya	8 - 22	0.8 - 2.5	Tenggara - Barat Daya	8 - 22	0.6 - 2.5

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

Tanjung Priok, 11 Maret 2018

Prakirawan

M. Soleh Ismail

197608131996031001