



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

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

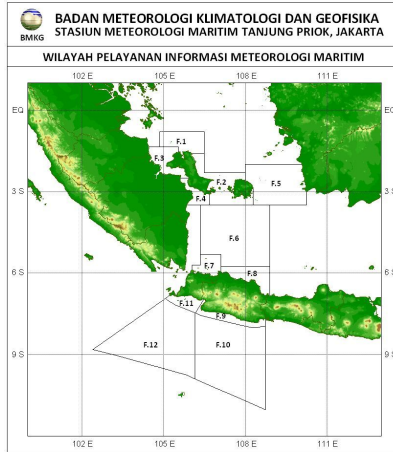
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 13 November 2017 pukul 19:00 - 14 November 2017 pukul 07:00 WIB

Nomor : ME.401/13/MTJP/XI/2017



I. Peringatan

Waspada gelombang tinggi 2.0 meter hingga 2.5 meter di Perairan selatan Jawa Barat, Samudera Hindia selatan Jawa Barat, Perairan selatan Banten, dan Samudera Hindia selatan Banten.

II. Kondisi Sinoptik

Umumnya cuaca Hujan Ringan, arah angin bertiup dari Tenggara - Barat - Daya dengan kecepatan 6 - 15 knots.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 15	0.3 - 0.7
F.02	Selat Gelasa	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 15	0.3 - 0.7
F.03	Selat Bangka bagian utara	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 10	0.3 - 0.7
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 10	0.3 - 0.7
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	5 - 15	0.3 - 0.7
F.06	Laut Jawa bagian barat	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	5 - 15	0.3 - 0.7
F.07	Perairan Kep. Seribu	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	6 - 15	0.3 - 0.7
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat Laut	5 - 15	0.3 - 0.7
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	1.5 - 2.5
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	8 - 15	1.5 - 2.5
F.11	Perairan selatan Banten	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 15	1.5 - 2.5
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 20	1.5 - 2.5

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

Tanjung Priok, 13 November 2017

Prakirawan

Alexandra Fishwaranta, S.Tr

NIP. 199306022013122001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

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

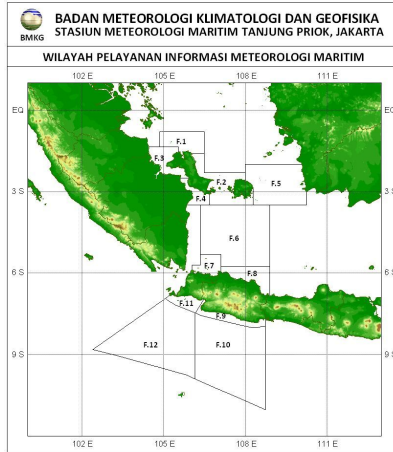
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 14 November 2017 pukul 07:00 - 14 November 2017 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.401/13/MTJP/XI/2017



I. Peringatan

Waspada gelombang tinggi 2.0 meter hingga 3.0 meter di Perairan selatan Jawa Barat, Samudera Hindia selatan Jawa Barat, Perairan selatan Banten, dan Samudera Hindia selatan Banten.

II. Kondisi Sinoptik

Umumnya cuaca Hujan Ringan, arah angin bertiup dari Tenggara - Barat Daya dengan kecepatan 5 - 15 knots.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 10	0.3 - 0.7
F.02	Selat Gelasa	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 15	0.3 - 0.7
F.03	Selat Bangka bagian utara	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 15	0.3 - 0.7
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 10	0.3 - 0.7
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	5 - 15	0.3 - 0.7
F.06	Laut Jawa bagian barat	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	5 - 15	0.3 - 0.7
F.07	Perairan Kep. Seribu	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 10	0.3 - 0.7
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 10	0.3 - 0.7
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	1.5 - 2.5
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Hujan Ringan	Timur Laut - Tenggara	8 - 15	1.5 - 3
F.11	Perairan selatan Banten	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 15	1.5 - 2.5
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 15	1.5 - 2.5

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

Tanjung Priok, 13 November 2017

Prakirawan

Alexandra Fishwaranta, S.Tr

199306022013122001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK

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

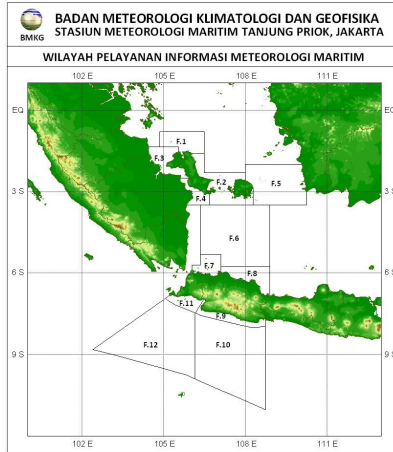
Telepon : 021-43912041 | Fax : Fax. 021-4351366

Email : stamar.tanjungpriok@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 14 November 2017 pukul 19:00 - 16 November 2017 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.401/13/MTJP/XI/2017



I. Peringatan

Waspada gelombang tinggi 2.0 meter hingga 3.0 meter di Perairan selatan Jawa Barat, Samudera Hindia selatan Jawa Barat, Perairan selatan Banten, dan Samudera Hindia selatan Banten.

II. Kondisi Sinoptik

Umumnya cuaca Hujan Ringan, arah angin bertiup dari Timur Laut - Tenggara dengan kecepatan 6 - 20 knots.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	14 Nov 2017 - 15 Nov 2017			15 Nov 2017 - 16 Nov 2017		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
F.01	Perairan utara Pangkal Pinang	Timur Laut - Tenggara	4 - 15	0.3 - 0.7	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.3 - 0.7
F.02	Selat Gelasa	Timur - Tenggara	4 - 10	0.3 - 0.7	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.3 - 0.7
F.03	Selat Bangka bagian utara	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.3 - 0.7	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.3 - 0.7
F.04	Selat Bangka bagian selatan	Tenggara - Barat Daya	4 - 15	0.3 - 0.7	Tenggara - Barat Daya	4 - 10	0.3 - 0.7
F.05	Selat Karimata bagian selatan	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	0.3 - 0.7	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.3 - 0.7
F.06	Laut Jawa bagian barat	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.3 - 0.7	Barat Daya - Barat Laut	6 - 20	0.3 - 0.8
F.07	Perairan Kep. Seribu	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.3 - 0.7	Barat Daya - Barat Laut	6 - 20	0.3 - 0.8
F.08	Perairan utara Jawa Barat	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.3 - 0.7	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	0.3 - 0.7
F.09	Perairan selatan Jawa Barat	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	1.5 - 2.5	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	1.5 - 2.5
F.10	Samudera Hindia selatan Jawa Barat	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	1.5 - 3	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	1.5 - 2.5
F.11	Perairan selatan Banten	Timur - Tenggara	6 - 15	1.5 - 2.5	Timur Laut - Tenggara	4 - 10	1.5 - 2.5
F.12	Samudera Hindia selatan Banten	Timur - Tenggara	6 - 15	1.5 - 2.5	Timur Laut - Tenggara	6 - 15	1.5 - 2.5

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

Tanjung Priok, 13 November 2017

Prakirawan

Alexandra Fishwaranta, S.Tr

199306022013122001