



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK

Jl.Kalimas Baru No.97B, Surabaya - Jawa Timur 60165

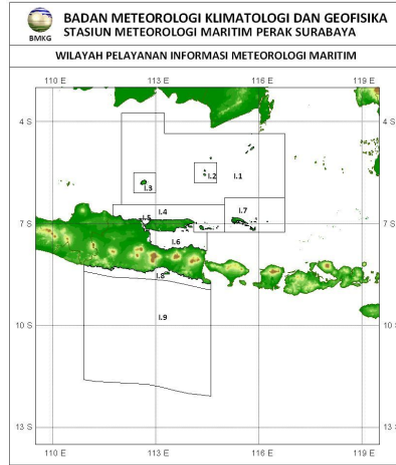
Telepon : 031-3291439 | Fax : 031-3287123

Email : meteomaritimsby@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

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

Nomor : ME.301/146/MPrk. II/VII/2018



I. Peringatan

Waspada tinggi gelombang lebih dari 3.0 m di Perairan selatan Jatim dan S. Hindia selatan Jatim.

II. Kondisi Sinoptik

Berawan, arah angin dari T - TG, kecepatan angin maksimum di L. Jawa bagian timur 22 knots dan S. Hindia selatan Jatim 28 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.5 - 1.5 m dan S. Hindia selatan Jatim antara 1.5 - 3.5 m.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
I.01	Laut Jawa bagian timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	6 - 22	0.5 - 1.5
I.02	Perairan Kepulauan Masalembu	Berawan	Timur - Selatan	6 - 22	0.5 - 1.5
I.03	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur Laut - Tenggara	5 - 20	0.3 - 1.25
I.04	Perairan utara Jawa Timur	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	0.5 - 1.25
I.05	Perairan Gresik	Berawan	Timur - Tenggara	4 - 16	0.3 - 0.75
I.06	Selat Madura	Berawan	Tenggara - Selatan	5 - 20	0.3 - 1
I.07	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Tenggara - Selatan	5 - 20	0.3 - 1.25
I.08	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	9 - 26	1.5 - 3
I.09	Samudera Hindia selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	10 - 28	1.5 - 3.5

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

Tanjung Perak, 12 Juli 2018

Prakirawan

ttd

Arrizal Rahman Fatoni

NIP. 199211282013121001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK

Jl.Kalimas Baru No.97B, Surabaya - Jawa Timur 60165

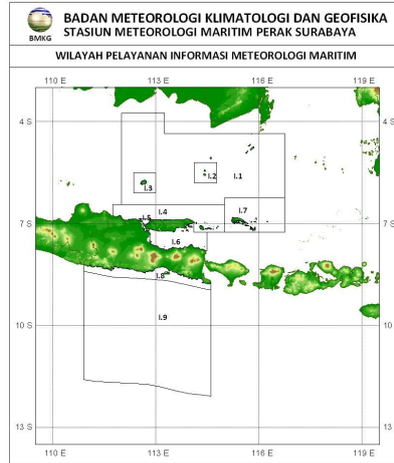
Telepon : 031-3291439 | Fax : 031-3287123

Email : meteomaritimsby@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

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

Nomor : ME.301/147/MPrk. II/VII/2018



I. Peringatan

Waspada tinggi gelombang lebih dari 3.0 m di Perairan selatan Jatim dan S. Hindia selatan Jatim.

II. Kondisi Sinoptik

Berawan, arah angin dari T - TG, kecepatan angin maksimum di L. Jawa bagian timur 24 knots dan S. Hindia selatan Jatim 28 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.8 - 2.0 m dan S. Hindia selatan Jatim antara 1.5 - 3.5 m.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
I.01	Laut Jawa bagian timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	7 - 24	0.75 - 2
I.02	Perairan Kepulauan Masalembu	Berawan	Timur - Selatan	7 - 24	0.75 - 2
I.03	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur - Selatan	7 - 24	0.5 - 2
I.04	Perairan utara Jawa Timur	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	0.5 - 1.25
I.05	Perairan Gresik	Berawan	Timur - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
I.06	Selat Madura	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	0.3 - 1.25
I.07	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur - Selatan	6 - 22	0.5 - 1.5
I.08	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	10 - 28	1.5 - 3.5
I.09	Samudera Hindia selatan Jawa Timur	Berawan	Timur - Tenggara	10 - 28	1.5 - 3.5

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

Tanjung Perak, 12 Juli 2018

Prakirawan

ttd

Arrizal Rahman Fatoni

199211282013121001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK

Jl.Kalimas Baru No.97B, Surabaya - Jawa Timur 60165

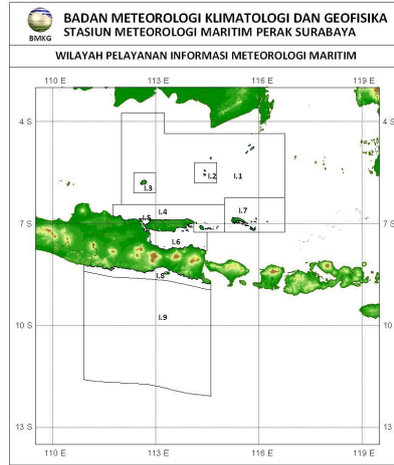
Telepon : 031-3291439 | Fax : 031-3287123

Email : meteomaritimsby@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 13 Juli 2018 pukul 19:00 - 14 Juli 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.301/148/MPrk. II/VII/2018



I. Peringatan

Waspada tinggi gelombang lebih dari 3.0 m di Perairan selatan Jatim dan S. Hindia selatan Jatim.

II. Kondisi Sinoptik

Hujan, arah angin dari T - TG, kecepatan angin maksimum di L. Jawa bagian timur 24 knots dan S. Hindia selatan Jatim 32 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.8 - 2.0 m dan S. Hindia selatan Jatim antara 2.0 - 5.0 m.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	13 Jul 2018 - 14 Jul 2018			14 Jul 2018 - 15 Jul 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
I.01	Laut Jawa bagian timur	Timur - Tenggara	7 - 24	0.75 - 2	Timur - Tenggara	7 - 24	0.75 - 2
I.02	Perairan Kepulauan Masalembu	Timur - Selatan	7 - 24	0.75 - 2	Timur - Selatan	7 - 24	0.75 - 2
I.03	Perairan Pulau Bawean	Timur - Tenggara	7 - 24	0.5 - 2	Timur - Selatan	7 - 24	0.5 - 2
I.04	Perairan utara Jawa Timur	Timur - Tenggara	7 - 24	0.75 - 2	Timur - Tenggara	7 - 24	0.75 - 2
I.05	Perairan Gresik	Timur Laut - Timur	5 - 20	0.3 - 1	Tenggara - Selatan	4 - 16	0.3 - 0.75
I.06	Selat Madura	Tenggara - Selatan	5 - 20	0.3 - 1.25	Tenggara - Selatan	6 - 22	0.5 - 1.5
I.07	Perairan Kepulauan Kangean	Timur - Selatan	7 - 24	0.5 - 2	Tenggara - Selatan	7 - 24	0.5 - 2
I.08	Perairan Selatan Jawa Timur	Timur - Tenggara	10 - 30	2 - 4	Tenggara - Selatan	10 - 32	2 - 5
I.09	Samudera Hindia selatan Jawa Timur	Timur - Tenggara	7 - 24	0.75 - 2	Timur - Tenggara	10 - 32	2 - 5

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

Tanjung Perak, 12 Juli 2018

Prakirawan

ttd

Arrizal Rahman Fatoni

199211282013121001