



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK

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

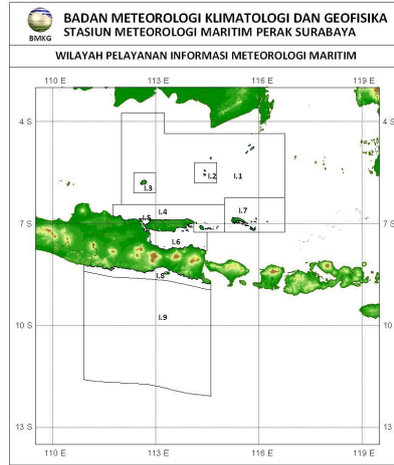
Telepon : 031-3291439 | Fax : 031-3287123

Email : meteomaritimsby@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 21 Oktober 2018 pukul 19:00 - 22 Oktober 2018 pukul 07:00 WIB

Nomor : ME.301/218/MPrk. II/X/2018



I. Peringatan

Waspada tinggi gelombang mencapai 3.0 meter di Perairan selatan Jartim dan S. Hindia selatan Jatim.

II. Kondisi Sinoptik

Berawan, arah angin dari TG - S, kecepatan angin maksimum di L. Jawa bagian timur 20 knots dan S. Hindia selatan Jatim 26 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur 0.5 - 1.0 dan S. Hindia selatan Jatim antara 1.5 - 3.0 m.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
I.01	Laut Jawa bagian timur	Berawan Tebal	Timur - Tenggara	5 - 20	0.5 - 1
I.02	Perairan Kepulauan Masalembu	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	0.5 - 1
I.03	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur Laut - Tenggara	4 - 16	0.3 - 0.75
I.04	Perairan utara Jawa Timur	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 16	0.3 - 0.75
I.05	Perairan Gresik	Berawan	Timur Laut - Timur	3 - 12	0.25 - 0.5
I.06	Selat Madura	Berawan	Timur - Tenggara	4 - 16	0.3 - 0.75
I.07	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	6 - 22	0.5 - 1.5
I.08	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan Tebal	Timur - Tenggara	9 - 26	1.5 - 3
I.09	Samudera Hindia selatan Jawa Timur	Berawan	Tenggara - Selatan	9 - 26	1.5 - 3

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

Tanjung Perak, 21 Oktober 2018

Prakirawan

ttd

M Arif Wiyono

NIP. 197704061998031001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK

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

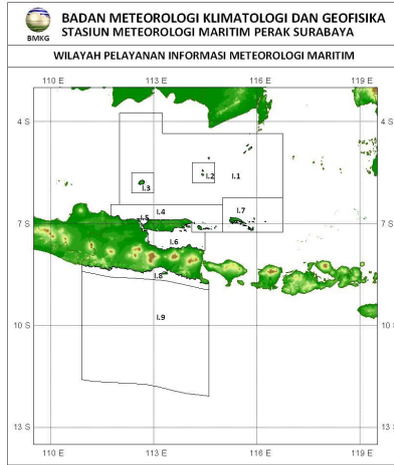
Telepon : 031-3291439 | Fax : 031-3287123

Email : meteomaritimsby@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 22 Oktober 2018 pukul 07:00 - 22 Oktober 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.301/219/MPrk. II/X/2018



I. Peringatan

Waspada tinggi gelombang mencapai 3.0 meter di S. Hindia selatan Jatim.

II. Kondisi Sinoptik

Berawan, arah angin dari TG - S, kecepatan angin maksimum di L. Jawa bagian timur 20 knots dan S. Hindia selatan Jatim 26 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur 0.5 - 1.0 dan S. Hindia selatan Jatim antara 1.5 - 3.0 m.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
I.01	Laut Jawa bagian timur	Berawan Tebal	Timur - Tenggara	5 - 20	0.5 - 1
I.02	Perairan Kepulauan Masalembu	Berawan	Timur - Selatan	4 - 16	0.3 - 0.75
I.03	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur - Selatan	4 - 16	0.3 - 0.75
I.04	Perairan utara Jawa Timur	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 16	0.3 - 0.75
I.05	Perairan Gresik	Berawan	Tenggara - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.5
I.06	Selat Madura	Berawan	Timur Laut - Timur	4 - 16	0.3 - 0.75
I.07	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	5 - 20	0.3 - 1
I.08	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Tenggara - Selatan	8 - 25	1.25 - 2.5
I.09	Samudera Hindia selatan Jawa Timur	Berawan	Tenggara - Selatan	9 - 26	1.5 - 3

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

Tanjung Perak, 21 Oktober 2018

Prakirawan

ttd

M Arif Wiyono

197704061998031001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK

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

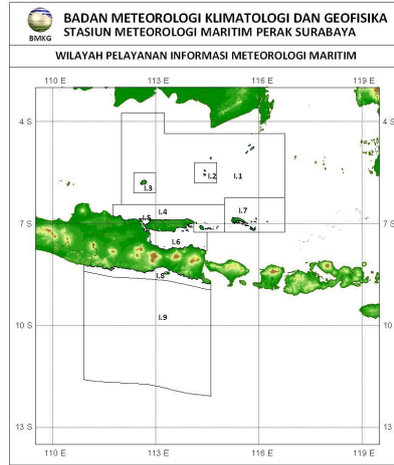
Telepon : 031-3291439 | Fax : 031-3287123

Email : meteomaritimsby@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 22 Oktober 2018 pukul 19:00 - 23 Oktober 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.301/220-a/MPrk. II/X/2018



I. Peringatan

Waspada tinggi gelombang mencapai 3.0 meter di Perairan selatan Jartim dan S. Hindia selatan Jatim.

II. Kondisi Sinoptik

Berawan, arah angin dari TG - S, kecepatan angin maksimum di L. Jawa bagian timur 20 knots dan S. Hindia selatan Jatim 26 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur 0.5 - 1.0 dan S. Hindia selatan Jatim antara 1.5 - 3.0 m.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	22 Oct 2018 - 23 Oct 2018			23 Oct 2018 - 24 Oct 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
I.01	Laut Jawa bagian timur	Timur - Tenggara	5 - 20	0.5 - 1	Timur - Tenggara	5 - 20	0.5 - 1
I.02	Perairan Kepulauan Masalembu	Timur - Tenggara	5 - 20	0.5 - 1	Timur - Selatan	4 - 16	0.3 - 0.75
I.03	Perairan Pulau Bawean	Timur Laut - Timur	3 - 12	0.25 - 0.5	Timur Laut - Timur	4 - 16	0.3 - 0.75
I.04	Perairan utara Jawa Timur	Timur - Tenggara	5 - 20	0.5 - 1	Timur Laut - Timur	4 - 16	0.3 - 0.75
I.05	Perairan Gresik	Timur - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5	Timur Laut - Timur	3 - 12	0.25 - 0.5
I.06	Selat Madura	Timur - Tenggara	5 - 20	0.3 - 1	Tenggara - Selatan	4 - 16	0.3 - 0.75
I.07	Perairan Kepulauan Kangean	Tenggara - Selatan	7 - 24	0.5 - 2	Tenggara - Selatan	6 - 22	0.5 - 1.5
I.08	Perairan Selatan Jawa Timur	Tenggara - Selatan	9 - 26	1.5 - 3	Tenggara - Selatan	10 - 28	1.5 - 3.5
I.09	Samudera Hindia selatan Jawa Timur	Tenggara - Selatan	9 - 26	1.5 - 3	Tenggara - Selatan	10 - 28	1.5 - 3.5

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

Tanjung Perak, 21 Oktober 2018

Prakirawan

ttd

M Arif Wiyono

197704061998031001