



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK

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

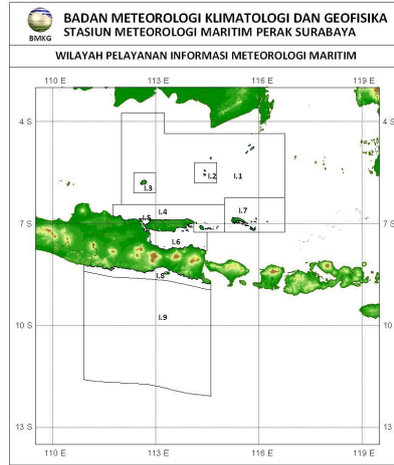
Telepon : 031-3291439 | Fax : 031-3287123

Email : meteomaritimsby@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 09 November 2018 pukul 19:00 - 10 November 2018 pukul 07:00 WIB

Nomor : ME.301/122/MPrk. II/XI/2018



I. Peringatan

NIL

II. Kondisi Sinoptik

Hujan, arah angin dari T - TG, kecepatan angin maksimum di L. Jawa bagian timur 12 knots dan S. Hindia selatan Jatim 25 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur 0.3 - 0.5 m dan S. Hindia selatan Jatim antara 1.3 - 2.5 m.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
I.01	Laut Jawa bagian timur	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
I.02	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
I.03	Perairan Pulau Bawean	Hujan Sedang	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
I.04	Perairan utara Jawa Timur	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
I.05	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Timur Laut - Timur	3 - 12	0.25 - 0.5
I.06	Selat Madura	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5
I.07	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Sedang	Tenggara - Selatan	24 - 16	0.3 - 0.75
I.08	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	8 - 25	1.25 - 2.5
I.09	Samudera Hindia selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	8 - 25	1.25 - 2.5

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

Tanjung Perak, 09 November
2018

Prakirawan

Ratna Cintya Dewi, S.Tr

NIP. 199301012013122001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK

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

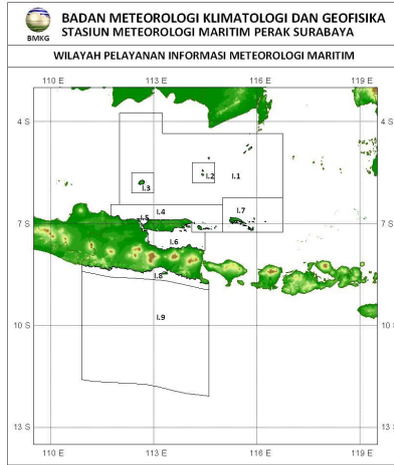
Telepon : 031-3291439 | Fax : 031-3287123

Email : meteomaritimsby@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 10 November 2018 pukul 07:00 - 10 November 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.301/123/MPrk. II/XI/2018



I. Peringatan

NIL

II. Kondisi Sinoptik

Hujan, arah angin dari TG - S, kecepatan angin maksimum di L. Jawa bagian timur 12 knots dan S. Hindia selatan Jatim 25 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur 0.3 - 0.5 m dan S. Hindia selatan Jatim antara 1.3 - 2.5 m.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

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

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

Tanjung Perak, 09 November
2018

Prakirawan

Ratna Cintya Dewi, S.Tr

199301012013122001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK

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

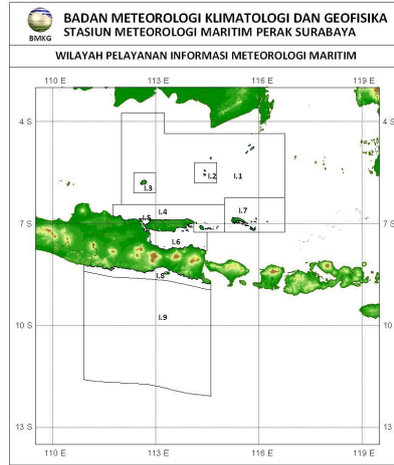
Telepon : 031-3291439 | Fax : 031-3287123

Email : meteomaritimsby@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 10 November 2018 pukul 19:00 - 12 November 2018 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.301/124/MPrk. II/XI/2018



I. Peringatan

NIL

II. Kondisi Sinoptik

Hujan, arah angin dari TG - S, kecepatan angin maksimum di L. Jawa bagian timur 16 knots dan S. Hindia selatan Jatim 25 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur 0.3 - 0.8 m dan S. Hindia selatan Jatim antara 1.3 - 2.5 m.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	10 Nov 2018 - 11 Nov 2018			11 Nov 2018 - 12 Nov 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
I.01	Laut Jawa bagian timur	Timur - Tenggara	4 - 16	0.3 - 0.75	Barat Daya - Barat	3 - 12	0.25 - 0.5
I.02	Perairan Kepulauan Masalembu	Timur - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.5	Selatan - Barat Daya	3 - 12	0.25 - 0.5
I.03	Perairan Pulau Bawean	Timur Laut - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.5	Barat Daya - Barat	3 - 12	0.25 - 0.5
I.04	Perairan utara Jawa Timur	Timur Laut - Timur	3 - 12	0.25 - 0.5	Utara - Timur Laut	3 - 12	0.25 - 0.5
I.05	Perairan Gresik	Utara - Timur Laut	3 - 12	0.25 - 0.5	Utara - Timur Laut	3 - 12	0.25 - 0.5
I.06	Selat Madura	Tenggara - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.5	Barat Daya - Barat	3 - 12	0.25 - 0.5
I.07	Perairan Kepulauan Kangean	Tenggara - Selatan	4 - 16	0.3 - 0.75	Selatan - Barat Daya	5 - 20	0.3 - 1
I.08	Perairan Selatan Jawa Timur	Tenggara - Selatan	7 - 24	0.75 - 2	Timur - Tenggara	7 - 24	0.75 - 2
I.09	Samudera Hindia selatan Jawa Timur	Timur - Tenggara	8 - 25	1.25 - 2.5	Timur - Tenggara	8 - 25	1.25 - 2.5

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

Tanjung Perak, 09 November 2018

Prakirawan

Ratna Cintya Dewi, S.Tr

199301012013122001