



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG MAS

Komplek Pelabuhan Tanjung Mas, Jl. Yos Sudarso no.58

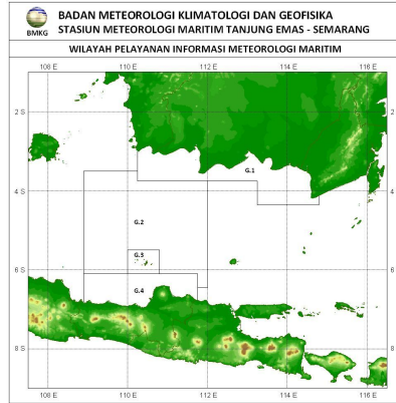
Telepon : 024-3559194 | Fax : 024-3549050

Email : forecaster_maritim@yahoo.co.id, stamar.semarang@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 11 Januari 2019 pukul 19:00 - 12 Januari 2019 pukul 07:00 WIB

Nomor : ME.301/11/KTJM/I/2019



I. Peringatan

-

II. Kondisi Sinoptik

Wilayah Perairan Selatan Kalimantan Tengah, Laut Jawa Bagian Tengah, Perairan Kep. Karimun Jawa dan Perairan Utara Jawa Tengah Berawan berpeluang hujan .

Angin bertiup dari arah Barat - Barat Laut dengan kecepatan berkisar 4 - 15 Knots . Tinggi Gelombang laut 0.2 - 1.0 meter

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
G.01	Perairan selatan Kalimantan Tengah	Hujan Ringan	Barat	4 - 15	0.2 - 1
G.02	Laut Jawa bagian tengah	Hujan Ringan	Barat	4 - 15	0.2 - 1
G.03	Perairan Kep. Karimun Jawa	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	4 - 15	0.2 - 1
G.04	Perairan utara Jawa Tengah	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	4 - 15	0.2 - 1

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

Semarang, 11 Januari 2019

Prakirawan

TTD

Sedyanto, S.Tr

NIP. 196909100219911001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG MAS

Komplek Pelabuhan Tanjung Mas, Jl. Yos Sudarso no.58

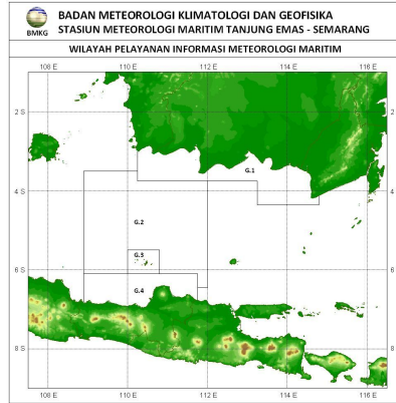
Telepon : 024-3559194 | Fax : 024-3549050

Email : forecaster_maritim@yahoo.co.id, stamar.semarang@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 12 Januari 2019 pukul 07:00 - 12 Januari 2019 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.301/11/KTJM/I/2019



I. Peringatan

-

II. Kondisi Sinoptik

Wilayah Perairan Selatan Kalimantan Tengah, Laut Jawa Bagian Tengah, Perairan Kep. Karimun Jawa dan Perairan Utara Jawa Tengah Berawan berpeluang hujan .

Angin bertiup dari arah Barat - Barat Laut dengan kecepatan berkisar 4 - 15 Knots . Tinggi Gelombang laut 0.2 - 1.25 meter

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
G.01	Perairan selatan Kalimantan Tengah	Berawan	Barat	4 - 15	0.2 - 1
G.02	Laut Jawa bagian tengah	Berawan	Barat	4 - 15	0.2 - 1.25
G.03	Perairan Kep. Karimun Jawa	Berawan	Barat	4 - 15	0.2 - 1
G.04	Perairan utara Jawa Tengah	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	4 - 15	0.2 - 1

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

Semarang, 11 Januari 2019

Prakirawan

TTD

Sedyanto, S.Tr

196909100219911001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG MAS

Komplek Pelabuhan Tanjung Mas, Jl. Yos Sudarso no.58

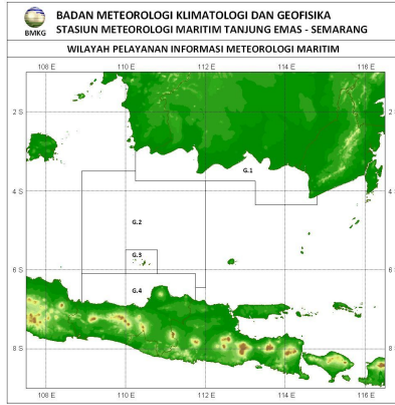
Telepon : 024-3559194 | Fax : 024-3549050

Email : forecaster_maritim@yahoo.co.id, stamar.semarang@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 12 Januari 2019 pukul 19:00 - 14 Januari 2019 pukul 19:00 WIB

Nomor : ME.301/11/KTJM/I/2019



I. Peringatan

-

II. Kondisi Sinoptik

Wilayah Perairan Selatan Kalimantan Tengah, Laut Jawa Bagian Tengah, Perairan Kep. Karimun Jawa dan Perairan Utara Jawa Tengah Berawan berpeluang hujan .

Angin bertiup dari arah Barat - Barat Laut dengan kecepatan berkisar 4 - 15 Knots . Tinggi Gelombang laut 0.2 - 1.0 meter

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	12 Jan 2019 - 13 Jan 2019			13 Jan 2019 - 14 Jan 2019		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
G.01	Perairan selatan Kalimantan Tengah	Barat - Barat Laut	4 - 15	0.2 - 1	Barat - Barat Laut	4 - 15	0.2 - 1
G.02	Laut Jawa bagian tengah	Barat	4 - 15	0.2 - 1	Barat	4 - 15	0.2 - 1
G.03	Perairan Kep. Karimun Jawa	Barat Daya - Barat	4 - 15	0.2 - 1	Barat Daya - Barat	4 - 15	0.2 - 1
G.04	Perairan utara Jawa Tengah	Barat Daya - Barat Laut	4 - 15	0.2 - 1	Barat Daya - Barat Laut	4 - 15	0.2 - 1

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

Semarang, 11 Januari 2019
Prakirawan

TTD

Sedyanto, S.Tr
196909100219911001