

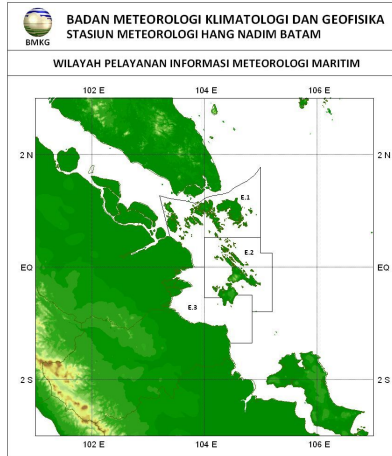


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM - BATAM

Jl. Hang Nadim, Batu Besar - Batam, Riau 29431
Telepon : 0778-761507 , 0788-761415 | Fax : 0788-761401
Email : stamet.hangnadim@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 24 Februari 2018 pukul 19:00 - 25 Februari 2018 pukul 07:00 WIB
Nomor : ME.401/258/FCT-HNM/II/2018



I. Peringatan

NIL

II. Kondisi Sinoptik

Adanya pusaran angin tertutup (eddy) memusat di sekitar perairan Selat Karimata menyebabkan terjadinya belokan angin (shearline) di wilayah Kepulauan Riau sehingga dapat memupuk massa udara yang mendukung proses pertumbuhan awan-awan konvektif.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
E.01	Perairan Batam - Bintan	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	3 - 11	0.3 - 1.25
E.02	Perairan Kepulauan Lingga	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	3 - 11	0.3 - 1
E.03	Selat Berhala	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	3 - 8	0.2 - 0.6

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

Batam, 24 Februari 2018
Prakirawan



Nizam Mawardi

NIP. 198905152010121001

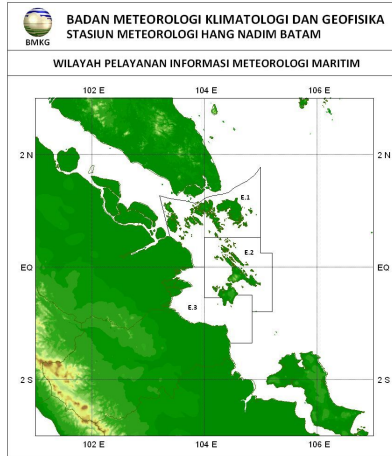


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM - BATAM

Jl. Hang Nadim, Batu Besar - Batam, Riau 29431
Telepon : 0778-761507 , 0788-761415 | Fax : 0788-761401
Email : stamet.hangnadim@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 25 Februari 2018 pukul 07:00 - 25 Februari 2018 pukul 19:00 WIB
Nomor : ME.401/259/FCT-HNM/II/2018



I. Peringatan

NIL

II. Kondisi Sinoptik

Adanya pusaran angin tertutup (eddy) memusat di sekitar perairan Selat Karimata menyebabkan terjadinya belokan angin (shearline) di wilayah Kepulauan Riau sehingga dapat memupuk massa udara yang mendukung proses pertumbuhan awan-awan konvektif.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
E.01	Perairan Batam - Bintan	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	5 - 17	0.3 - 1.25
E.02	Perairan Kepulauan Lingga	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	5 - 17	0.3 - 1
E.03	Selat Berhala	Hujan Lokal	Barat Laut - Timur Laut	5 - 15	0.2 - 0.6

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

Batam, 24 Februari 2018
Prakirawan



Nizam Mawardi

198905152010121001

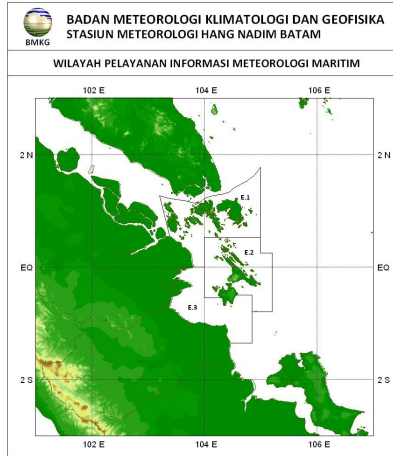


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM - BATAM

Jl. Hang Nadim, Batu Besar - Batam, Riau 29431
Telepon : 0778-761507 , 0788-761415 | Fax : 0788-761401
Email : stamet.hangnadim@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 25 Februari 2018 pukul 19:00 - 27 Februari 2018 pukul 19:00 WIB
Nomor : ME.401/260/FCT-HNM/II/2018



I. Peringatan

NIL

II. Kondisi Sinoptik

Adanya pusaran angin tertutup (eddy) memusat di sekitar perairan Selat Karimata menyebabkan terjadinya belokan angin (shearline) di wilayah Kepulauan Riau sehingga dapat memupuk massa udara yang mendukung proses pertumbuhan awan-awan konvektif.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	25 Feb 2018 - 26 Feb 2018			26 Feb 2018 - 27 Feb 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
E.01	Perairan Batam - Bintan	Barat Laut - Timur Laut	3 - 15	0.3 - 1.25	Barat Laut - Timur Laut	5 - 15	0.3 - 1.25
E.02	Perairan Kepulauan Lingga	Barat Laut - Timur Laut	3 - 15	0.3 - 1	Barat Laut - Timur Laut	5 - 15	0.3 - 0.8
E.03	Selat Berhala	Barat Laut - Timur Laut	3 - 15	0.2 - 0.6	Barat Laut - Timur Laut	5 - 14	0.2 - 0.6

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

Batam, 24 Februari 2018
Prakirawan



Nizam Mawardi

198905152010121001