

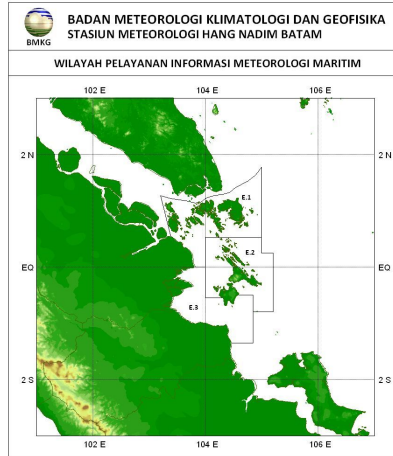


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM - BATAM

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 08 November 2018 pukul 19:00 - 09 November 2018 pukul 07:00 WIB
Nomor : ME.401/074/FCT-HNM/XI/2018



I. Peringatan

NIL

II. Kondisi Sinoptik

Adanya daerah belokan angin (*shearline*) di wilayah Kepulauan Riau mendukung pertumbuhan awan-awan konvektif. Angin umumnya dari arah Selatan hingga Barat dengan kecepatan 5-20 km/jam.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
E.01	Perairan Batam - Bintan	Hujan Lokal	Selatan - Barat	3 - 10	0.2 - 0.7
E.02	Perairan Kepulauan Lingga	Hujan Lokal	Selatan - Barat	3 - 10	0.2 - 0.6
E.03	Selat Berhala	Hujan Lokal	Selatan - Barat	3 - 10	0.2 - 0.6

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

Batam, 08 November 2018
Prakirawan



Pande Made Rony K, S.ST
NIP. 199008242009111001

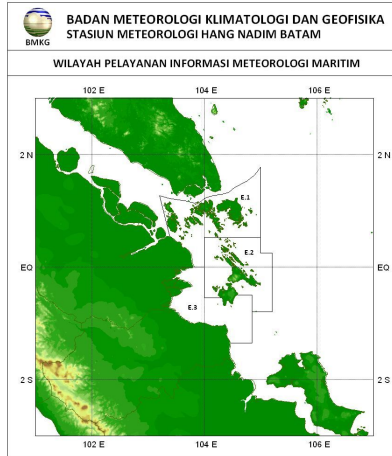


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM - BATAM

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 09 November 2018 pukul 07:00 - 09 November 2018 pukul 19:00 WIB
Nomor : ME.401/075/FCT-HNM/XI/2018



I. Peringatan

NIL

II. Kondisi Sinoptik

Adanya daerah belokan angin (*shearline*) di wilayah Kepulauan Riau mendukung pertumbuhan awan-awan konvektif. Angin umumnya dari arah Selatan hingga Barat dengan kecepatan 5-32 km/jam.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
E.01	Perairan Batam - Bintan	Hujan Lokal	Selatan - Barat	3 - 16	0.2 - 0.7
E.02	Perairan Kepulauan Lingga	Hujan Lokal	Selatan - Barat	3 - 16	0.2 - 0.6
E.03	Selat Berhala	Hujan Lokal	Selatan - Barat	3 - 16	0.2 - 0.6

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

Batam, 08 November 2018
Prakirawan



Pande Made Rony K, S.ST

199008242009111001

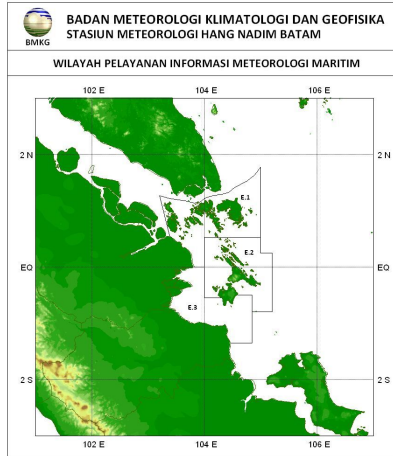


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM - BATAM

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 09 November 2018 pukul 19:00 - 11 November 2018 pukul 19:00 WIB
Nomor : ME.401/076/FCT-HNM/XI/2018



I. Peringatan

NIL

II. Kondisi Sinoptik

Adanya daerah belokan angin (*shearline*) di wilayah Kepulauan Riau mendukung pertumbuhan awan-awan konvektif. Angin umumnya dari arah Selatan hingga Barat dengan kecepatan 5-32 km/jam.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	09 Nov 2018 - 10 Nov 2018			10 Nov 2018 - 11 Nov 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
E.01	Perairan Batam - Bintan	Selatan - Barat	3 - 16	0.2 - 0.7	Selatan - Barat	3 - 16	0.2 - 0.7
E.02	Perairan Kepulauan Lingga	Selatan - Barat	3 - 16	0.2 - 0.6	Selatan - Barat	3 - 16	0.2 - 0.6
E.03	Selat Berhala	Selatan - Barat	3 - 16	0.2 - 0.6	Selatan - Barat	3 - 16	0.2 - 0.6

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

Batam, 08 November 2018

Prakirawan



Pande Made Rony K, S.ST

199008242009111001