

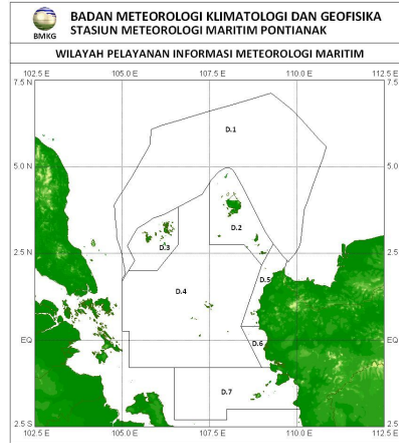


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM PONTIANAK

Jl. Pelabuhan Laut, Pontianak 78112
Telepon : 0561-769906 | Fax : 0561-769906
Email : maritim_pontianak@yahoo.com

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 14 Juni 2018 pukul 19:00 - 15 Juni 2018 pukul 07:00 WIB
Nomor : ME.301/165/MM/VI/2018



I. Peringatan

II. Kondisi Sinoptik

Angin di atas wilayah Perairan Kalimantan Barat, di Utara Khatulistiwa umumnya bertiup dari Tenggara hingga Barat, dan di Selatan Khatulistiwa umumnya bertiup dari Timur hingga Barat Daya, dengan kecepatan angin berkisar antara 4 sampai 20 Knot (1 sampai 5 Skala Beaufort).

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
D.01	Laut Natuna Utara	Hujan Ringan	Selatan - Barat	4 - 15	0.1 - 1
D.02	Perairan Kep. Natuna	Hujan Ringan	Selatan - Barat	4 - 15	0.1 - 0.5
D.03	Perairan Kep. Anambas	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.1 - 0.5
D.04	Laut Natuna	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.1 - 0.75
D.05	Perairan Singkawang	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 15	0.1 - 0.5
D.06	Perairan Pontianak	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 15	0.1 - 0.5
D.07	Selat Karimata bagian utara	Hujan Ringan	Timur - Selatan	6 - 20	0.1 - 1

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

Pontianak, 14 Juni 2018
Prakirawan

Mara Sahran Hasibuan
NIP. 198909262010121001

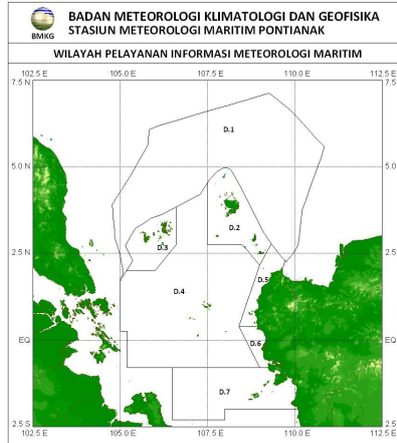


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI MARITIM PONTIANAK

Jl. Pelabuhan Laut, Pontianak 78112
Telepon : 0561-769906 | Fax : 0561-769906
Email : maritim_pontianak@yahoo.com

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 15 Juni 2018 pukul 07:00 - 15 Juni 2018 pukul 19:00 WIB
Nomor : ME.301/165/MM/VI/2018



I. Peringatan

II. Kondisi Sinoptik

Angin di atas wilayah Perairan Kalimantan Barat, di Utara Khatulistiwa umumnya bertiup dari Tenggara hingga Barat, dan di Selatan Khatulistiwa umumnya bertiup dari Timur hingga Selatan, dengan kecepatan angin berkisar antara 2 sampai 15 Knot (1 sampai 4 Skala Beaufort).

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
D.01	Laut Natuna Utara	Hujan Ringan	Selatan - Barat	4 - 15	0.1 - 1
D.02	Perairan Kep. Natuna	Hujan Ringan	Selatan - Barat	4 - 15	0.1 - 0.75
D.03	Perairan Kep. Anambas	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.1 - 0.75
D.04	Laut Natuna	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 15	0.1 - 0.75
D.05	Perairan Singkawang	Hujan Ringan	Tenggara - Barat Daya	4 - 15	0.1 - 0.5
D.06	Perairan Pontianak	Berawan	Tenggara - Barat Daya	6 - 15	0.1 - 0.75
D.07	Selat Karimata bagian utara	Hujan Ringan	Timur - Selatan	6 - 15	0.1 - 1

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

Pontianak, 14 Juni 2018
Prakirawan

Mara Sahran Hasibuan
198909262010121001



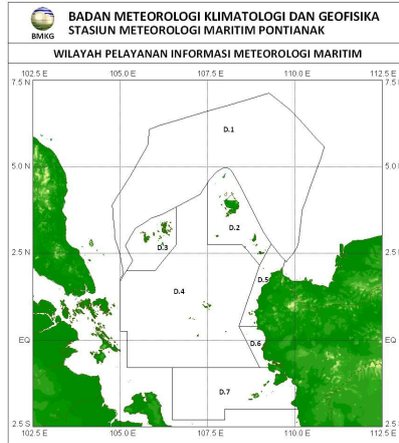
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI MARITIM PONTIANAK

Jl. Pelabuhan Laut, Pontianak 78112
 Telepon : 0561-769906 | Fax : 0561-769906
 Email : maritim_pontianak@yahoo.com

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 15 Juni 2018 pukul 19:00 - 17 Juni 2018 pukul 19:00 WIB
 Nomor : ME.301/165/MM/VI/2018



I. Peringatan

-

II. Kondisi Sinoptik

Angin di atas wilayah Perairan Kalimantan Barat, di Utara Khatulistiwa umumnya bertiup dari Tenggara hingga Barat Daya, dan di Selatan Khatulistiwa umumnya bertiup dari Timur hingga Selatan, dengan kecepatan angin berkisar antara 2 sampai 20 Knot (1 sampai 5 Skala Beaufort).

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	15 Jun 2018 - 16 Jun 2018			16 Jun 2018 - 17 Jun 2018		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
D.01	Laut Natuna Utara	Tenggara - Barat	2 - 20	0.1 - 1.5	Tenggara - Barat Daya	2 - 20	0.1 - 1.5
D.02	Perairan Kep. Natuna	Selatan - Barat Daya	4 - 15	0.1 - 1	Selatan - Barat Laut	4 - 15	0.1 - 1
D.03	Perairan Kep. Anambas	Tenggara - Barat Daya	8 - 20	0.1 - 1	Tenggara - Barat Daya	8 - 20	0.1 - 1.25
D.04	Laut Natuna	Tenggara - Barat Daya	4 - 20	0.1 - 1	Tenggara - Barat Daya	4 - 20	0.1 - 1.5
D.05	Perairan Singkawang	Tenggara - Barat Daya	4 - 15	0.1 - 0.75	Selatan - Barat Laut	4 - 20	0.1 - 0.75
D.06	Perairan Pontianak	Tenggara - Barat Daya	4 - 20	0.1 - 1	Tenggara - Barat Daya	4 - 20	0.1 - 1
D.07	Selat Karimata bagian utara	Tenggara - Barat Daya	4 - 20	0.1 - 1.25	Timur - Selatan	8 - 20	0.5 - 2

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

Pontianak, 14 Juni 2018
 Prakirawan

Mara Sahran Hasibuan
 198909262010121001