

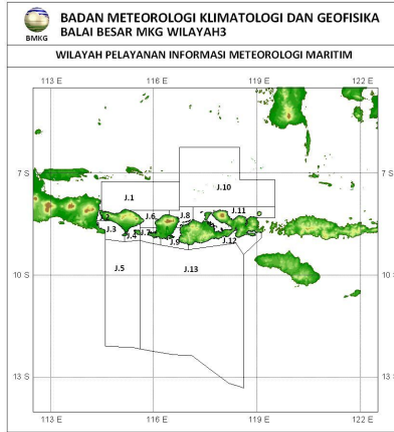


**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
BALAI BESAR WILAYAH III - DENPASAR**

Jl. Raya Tuban, Badung, Bali.
Telepon : 0361-751122 & 031-753105 | Fax : 0361-757975
Email : cuaca.bbmkg3@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 14 Juni 2018 pukul 20:00 - 15 Juni 2018 pukul 08:00 WITA
Nomor : PJ.014/VI/2018



I. Peringatan

Waspada potensi tinggi gelombang laut yang dapat mencapai 2 meter atau lebih di perairan Selatan Bali - NTB.

II. Kondisi Sinoptik

Secara umum kondisi cuaca cerah berawan. Angin dominan bertiup dari arah Timur - Tenggara dengan kecepatan maksimum mencapai 18 knot. Tinggi gelombang laut di perairan Utara Bali - NTB berkisar antara 0.25 - 1.25 m, sedangkan di perairan Selatan Bali - NTB berkisar antara 0.75 - 2.5 m.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
J.01	Laut Bali	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	6 - 18	0.25 - 1
J.02	Selat Bali bagian utara	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	4 - 15	0.25 - 0.75
J.03	Selat Bali bagian selatan	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	4 - 15	0.75 - 2.5
J.04	Selat Badung	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	6 - 15	0.75 - 2.5
J.05	Samudera Hindia selatan Bali	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	10 - 20	2 - 3
J.06	Selat Lombok bagian utara	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	6 - 10	0.5 - 1.25
J.07	Selat Lombok bagian selatan	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	6 - 15	0.75 - 2.5
J.08	Selat Alas bagian utara	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	6 - 15	0.25 - 0.5
J.09	Selat Alas bagian selatan	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	6 - 15	1 - 2.5
J.10	Laut Sumbawa	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	6 - 20	0.5 - 1.25
J.11	Perairan utara Sumbawa	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	6 - 15	0.25 - 0.5
J.12	Perairan selatan Sumbawa	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	6 - 15	1 - 2.5
J.13	Samudera Hindia selatan NTB	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	7 - 20	2 - 3

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

Denpasar, 14 Juni 2018

Prakirawan

Diana Hikmah, S.Tr

NIP. 199202132012102001

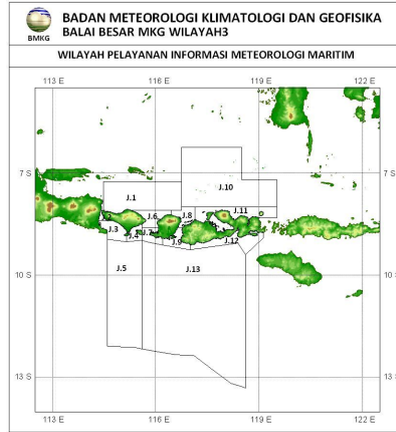


**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
BALAI BESAR WILAYAH III - DENPASAR**

Jl. Raya Tuban, Badung, Bali.
Telepon : 0361-751122 & 031-753105 | Fax : 0361-757975
Email : cuaca.bbmkg3@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 15 Juni 2018 pukul 08:00 - 15 Juni 2018 pukul 20:00 WITA
Nomor : PJ.014/VI/2018



I. Peringatan

Waspada potensi tinggi gelombang laut yang dapat mencapai 2 meter atau lebih di perairan Selatan Bali - NTB.

II. Kondisi Sinoptik

Secara umum kondisi cuaca cerah berawan. Angin dominan bertiup dari arah Timur - Tenggara dengan kecepatan maksimum mencapai 15 knot. Tinggi gelombang laut di perairan Utara Bali - NTB berkisar antara 0.25 - 1.25 m, sedangkan di perairan Selatan Bali - NTB berkisar antara 0.75 - 3.0 m.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
J.01	Laut Bali	Cerah Berawan	Timur - Selatan	4 - 12	0.25 - 0.75
J.02	Selat Bali bagian utara	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	4 - 10	0.25 - 0.75
J.03	Selat Bali bagian selatan	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	4 - 12	0.75 - 3
J.04	Selat Badung	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	4 - 15	1 - 3
J.05	Samudera Hindia selatan Bali	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	10 - 20	2 - 3
J.06	Selat Lombok bagian utara	Cerah Berawan	Timur - Selatan	4 - 10	0.5 - 1.25
J.07	Selat Lombok bagian selatan	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	4 - 15	1 - 3
J.08	Selat Alas bagian utara	Cerah Berawan	Timur - Selatan	4 - 10	0.25 - 0.5
J.09	Selat Alas bagian selatan	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	4 - 10	1 - 3
J.10	Laut Sumbawa	Cerah Berawan	Timur - Selatan	4 - 15	0.25 - 1.25
J.11	Perairan utara Sumbawa	Cerah Berawan	Timur - Selatan	4 - 10	0.25 - 0.5
J.12	Perairan selatan Sumbawa	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	4 - 15	1 - 2.5
J.13	Samudera Hindia selatan NTB	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	10 - 20	2 - 3

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

Denpasar, 14 Juni 2018
Prakirawan

Diana Hikmah, S.Tr
199202132012102001

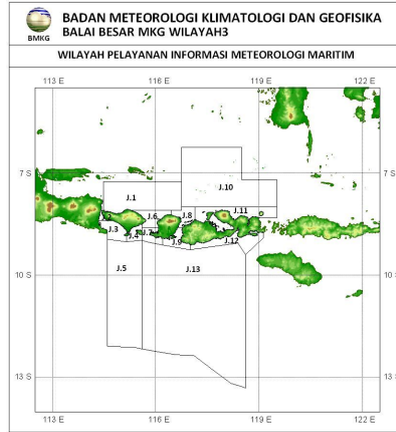


**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
BALAI BESAR WILAYAH III - DENPASAR**

Jl. Raya Tuban, Badung, Bali.
Telepon : 0361-751122 & 031-753105 | Fax : 0361-757975
Email : cuaca.bbmkg3@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 15 Juni 2018 pukul 20:00 - 17 Juni 2018 pukul 20:00 WITA
Nomor : PJ.014/VI/2018



I. Peringatan

Waspada potensi gelombang tinggi mencapai lebih dari 2 meter di sekitar Laut Bali, Laut Sumbawa, perairan Utara Sumbawa dan perairan Selatan Bali - NTB.

II. Kondisi Sinoptik

Secara umum kondisi cuaca berawan. Angin dominan bertiup dari arah Timur - Tenggara dengan kecepatan maksimum mencapai 25 knot. Tinggi gelombang laut di perairan Utara Bali - NTB berkisar antara 0.5 - 2.5 m, sedangkan di perairan Selatan Bali - NTB berkisar antara 0.75 - 2.5 m.

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)	
J.01	Laut Bali	Timur - Tenggara	6 - 18	0.5 - 2	Timur - Tenggara	6 - 20	0.75 - 2
J.02	Selat Bali bagian utara	Timur - Tenggara	4 - 10	0.5 - 0.75	Timur - Tenggara	4 - 10	0.5 - 0.75
J.03	Selat Bali bagian selatan	Timur - Tenggara	4 - 15	1 - 1.25	Timur - Tenggara	4 - 15	1 - 2.5
J.04	Selat Badung	Timur - Tenggara	6 - 18	0.75 - 2.5	Timur - Tenggara	6 - 18	0.75 - 2.5
J.05	Samudera Hindia selatan Bali	Timur - Tenggara	10 - 20	2 - 2.5	Timur - Tenggara	10 - 25	2 - 3
J.06	Selat Lombok bagian utara	Timur - Tenggara	4 - 10	0.75 - 1.25	Timur - Tenggara	4 - 15	1 - 1.5
J.07	Selat Lombok bagian selatan	Timur - Tenggara	6 - 20	0.75 - 2.5	Timur - Tenggara	4 - 18	0.75 - 2.5
J.08	Selat Alas bagian utara	Timur - Tenggara	6 - 12	0.25 - 1	Timur - Tenggara	4 - 15	0.5 - 1
J.09	Selat Alas bagian selatan	Timur - Tenggara	6 - 20	1 - 2.5	Timur - Tenggara	4 - 15	1 - 2.5
J.10	Laut Sumbawa	Timur - Tenggara	8 - 22	0.75 - 2.5	Timur - Tenggara	8 - 25	1 - 2.5
J.11	Perairan utara Sumbawa	Timur - Tenggara	6 - 15	0.5 - 1	Timur - Tenggara	6 - 15	0.75 - 1.25
J.12	Perairan selatan Sumbawa	Timur - Tenggara	6 - 15	1 - 2	Timur - Tenggara	6 - 25	1 - 2.5
J.13	Samudera Hindia selatan NTB	Timur - Tenggara	8 - 20	2 - 3	Timur - Tenggara	10 - 25	2 - 3

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

Denpasar, 14 Juni 2018
Prakirawan

Diana Hikmah, S.Tr
19920132012102001