









PRAKIRAAN CUACA UMUM WILAYAH BALI
Diperbaharui Tanggal : 08 Mei 2019, Pukul. 08:00 WITA

Berlaku Tanggal : 08 Mei 2019




 23 - 33 °C
  62 - 93 %
 Timur - Tenggara
 6 - 34 Km/Jam

 06:22 WITA
  18:09 WITA
 09:12 WITA
  21:10 WITA


 Perairan Utara Bali : 0.25 - 1.00 meter
 Perairan Selatan Bali : 0.75 - 3.00 meter

Berlaku Tanggal : 09 Mei 2019



 22 - 32 °C
  60 - 93 %
 Timur - Tenggara
 6 - 36 Km/Jam


 06:22 WITA
  18:09 WITA
 10:09 WITA
  22:08 WITA

 Perairan Utara Bali : 0.25 - 1.25 meter
 Perairan Selatan Bali : 0.75 - 3.00 meter


Peringatan Dini

Waspada potensi tinggi gelombang laut yang dapat mencapai 2.0 meter atau lebih di Selat Bali bagian Selatan, Selat Badung, Selat Lombok bagian Selatan dan Samudera Hindia Selatan Bali.

LEGENDA



Cerah Cerah berawan Berawan Udara Kabur Berawan tebal Asap Kabut Hujan Lokal Hujan ringan Hujan sedang Hujan lebat Hujan Petir



Suhu Udara Kelembaban Udara Arah Angin Kecepatan Angin Matahari Terbit Matahar Terbenam Bulan Terbit Bulan Terbenam Tinggi Gelombang Laut

Denpasar, 08 Mei 2019
Forecaster On Duty



Luh Eka Arisanti, S.Si
NIP. 198909272010122001

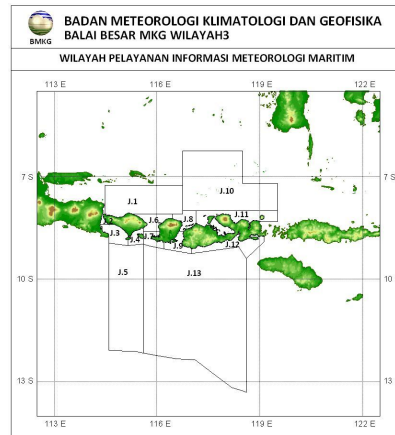


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA BALAI BESAR WILAYAH III - DENPASAR

Jl. Raya Tuban, Badung, Bali.
Telepon : 0361-751122 & 031-753105 | Fax : 0361-757975
Email : cuaca.bbmgk3@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 08 Mei 2019 pukul 20:00 - 09 Mei 2019 pukul 08:00 WITA
Nomor : PJ.008/V/2019



I. Peringatan

Waspadaai potensi tinggi gelombang laut yang dapat mencapai 2 meter atau lebih terutama di Laut Sumbawa, Selat Bali bagian Selatan, Selat Badung, Selat Lombok bagian Selatan, Selat Alas bagian Selatan, Perairan Selatan Sumbawa, Samudera Hindia Selatan Bali - NTB.

II. Kondisi Sinoptik

Secara umum kondisi cuaca Berawan - Hujan Ringan. Angin dominan bertiup dari arah Tenggara - Selatan dengan kecepatan 6 - 20 knots. Tinggi gelombang laut di perairan Utara Bali - NTB berkisar 0.5 - 2.0 meter, sedangkan di Selatan Bali - NTB berkisar 1.0 - 3.5 meter.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
J.01	Laut Bali	Berawan	Tenggara - Selatan	5 - 17	0.5 - 1.25
J.02	Selat Bali bagian utara	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	5 - 15	0.5 - 1.5
J.03	Selat Bali bagian selatan	Berawan	Tenggara - Selatan	5 - 15	0.75 - 3
J.04	Selat Badung	Berawan	Tenggara - Selatan	5 - 15	0.75 - 3
J.05	Samudera Hindia selatan Bali	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	5 - 20	1 - 3.5
J.06	Selat Lombok bagian utara	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	5 - 15	0.5 - 1.5
J.07	Selat Lombok bagian selatan	Berawan	Tenggara - Selatan	5 - 17	0.75 - 3
J.08	Selat Alas bagian utara	Berawan	Tenggara - Selatan	5 - 15	0.5 - 1
J.09	Selat Alas bagian selatan	Berawan	Tenggara - Selatan	5 - 17	1 - 3
J.10	Laut Sumbawa	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	5 - 20	0.5 - 2
J.11	Perairan utara Sumbawa	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	5 - 15	0.5 - 1.5
J.12	Perairan selatan Sumbawa	Berawan	Tenggara - Selatan	5 - 15	1 - 3
J.13	Samudera Hindia selatan NTB	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	5 - 20	1 - 3.5

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

Denpasar, 08 Mei 2019

Prakirawan

ttd

I Made Sudarma Yadnya

NIP. 198103222007011013

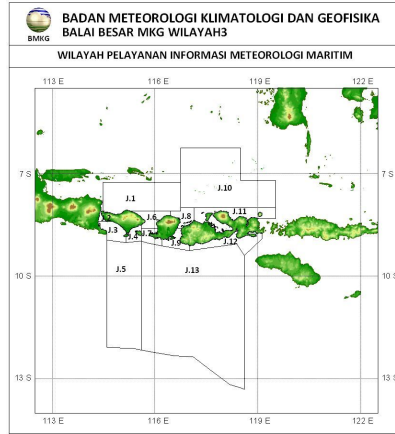


**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
BALAI BESAR WILAYAH III - DENPASAR**

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

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 09 Mei 2019 pukul 08:00 - 09 Mei 2019 pukul 20:00 WITA
Nomor : PJ.008/V/2019



I. Peringatan

Waspadaai potensi tinggi gelombang laut yang dapat mencapai 2 meter atau lebih terutama di Laut Sumbawa, Selat Bali bagian Selatan, Selat Badung, Selat Lombok bagian Selatan, Selat Alas bagian Selatan, Perairan Selatan Sumbawa, Samudera Hindia Selatan Bali - NTB.

II. Kondisi Sinoptik

Secara umum kondisi cuaca Berawan - Hujan Ringan. Angin dominan bertiup dari arah Timur - Tenggara dengan kecepatan 6 - 25 knots. Tinggi gelombang laut di perairan Utara Bali - NTB berkisar 0.5 - 2.0 meter, sedangkan di Selatan Bali - NTB berkisar 1.0 - 3.0 meter.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Nama Wilayah Pelayanan	Cuaca	Angin		Gelombang (m)
			Arah	Kec.(kt)	
J.01	Laut Bali	Berawan	Timur - Tenggara	6 - 15	0.5 - 1.5
J.02	Selat Bali bagian utara	Berawan	Timur - Tenggara	6 - 15	0.5 - 1.5
J.03	Selat Bali bagian selatan	Berawan	Timur - Tenggara	6 - 15	0.75 - 3
J.04	Selat Badung	Berawan	Timur - Tenggara	6 - 15	0.75 - 3
J.05	Samudera Hindia selatan Bali	Berawan	Timur - Tenggara	8 - 20	1 - 3
J.06	Selat Lombok bagian utara	Berawan	Timur - Tenggara	6 - 15	0.5 - 1.5
J.07	Selat Lombok bagian selatan	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	6 - 20	0.75 - 3
J.08	Selat Alas bagian utara	Berawan	Timur - Tenggara	6 - 15	0.5 - 1.25
J.09	Selat Alas bagian selatan	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	6 - 20	1 - 3
J.10	Laut Sumbawa	Berawan	Timur - Tenggara	7 - 20	0.5 - 2
J.11	Perairan utara Sumbawa	Berawan	Timur - Tenggara	6 - 20	0.5 - 1.5
J.12	Perairan selatan Sumbawa	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	7 - 20	1 - 3
J.13	Samudera Hindia selatan NTB	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 25	1 - 3

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

Denpasar, 08 Mei 2019

Prakirawan

ttd

I Made Sudarma Yadnya

198103222007011013

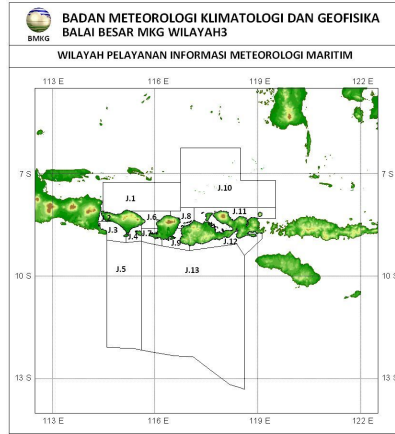


**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
BALAI BESAR WILAYAH III - DENPASAR**

Jl. Raya Tuban, Badung, Bali.
Telepon : 0361-751122 & 031-753105 | Fax : 0361-757975
Email : cuaca.bbmk3@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

Berlaku 09 Mei 2019 pukul 20:00 - 11 Mei 2019 pukul 20:00 WITA
Nomor : PJ.008/V/2019



I. Peringatan

Waspadaai potensi tinggi gelombang laut yang dapat mencapai 2 meter atau lebih terutama di Laut Bali, Laut Sumbawa, Selat Bali, Selat Badung, Selat Lombok, Selat Alas, Perairan Selatan Sumbawa, Samudera Hindia Selatan Bali - NTB.

II. Kondisi Sinoptik

Secara umum kondisi cuaca berpeluang hujan. Angin dominan bertiup dari arah Timur - Selatan dengan kecepatan 6 - 25 knots. Tinggi gelombang laut di perairan Utara Bali - NTB berkisar 0.5 - 2.0 meter, sedangkan di Selatan Bali - NTB berkisar 1.0 - 5.0 meter.

III. Prakiraan Wilayah Pelayanan

Kode	Wilayah Perairan	09 May 2019 - 10 May 2019			10 May 2019 - 11 May 2019		
		Angin		Gelombang (m)	Angin		Gelombang (m)
		Arah	Kec (knot)		Arah	Kec (knot)	
J.01	Laut Bali	Tenggara - Selatan	6 - 20	0.5 - 2	Timur - Tenggara	5 - 15	0.5 - 2
J.02	Selat Bali bagian utara	Tenggara - Selatan	6 - 15	0.5 - 1.5	Timur - Tenggara	5 - 15	0.5 - 2
J.03	Selat Bali bagian selatan	Tenggara - Selatan	6 - 20	1 - 3.5	Timur - Tenggara	5 - 15	1 - 3.5
J.04	Selat Badung	Tenggara - Selatan	6 - 20	0.75 - 3.5	Timur - Tenggara	5 - 15	1 - 3.5
J.05	Samudera Hindia selatan Bali	Tenggara - Selatan	8 - 25	1.5 - 4	Timur - Tenggara	7 - 25	1.5 - 5
J.06	Selat Lombok bagian utara	Tenggara - Selatan	6 - 15	0.5 - 2	Timur - Tenggara	5 - 15	0.75 - 2
J.07	Selat Lombok bagian selatan	Tenggara - Selatan	7 - 25	0.75 - 3.5	Timur - Tenggara	6 - 20	1 - 3.5
J.08	Selat Alas bagian utara	Tenggara - Selatan	6 - 20	0.5 - 1.5	Timur - Tenggara	5 - 15	0.5 - 1.5
J.09	Selat Alas bagian selatan	Tenggara - Selatan	8 - 25	1 - 3	Timur - Tenggara	6 - 20	1 - 3.5
J.10	Laut Sumbawa	Tenggara - Selatan	6 - 20	0.5 - 2	Timur - Tenggara	6 - 20	0.5 - 2
J.11	Perairan utara Sumbawa	Tenggara - Selatan	6 - 20	0.5 - 1.5	Timur - Tenggara	5 - 15	0.5 - 1.5
J.12	Perairan selatan Sumbawa	Tenggara - Selatan	7 - 20	1 - 3	Timur - Tenggara	6 - 20	1 - 3.5
J.13	Samudera Hindia selatan NTB	Tenggara - Selatan	8 - 25	1.5 - 4	Timur - Tenggara	7 - 25	1.5 - 5

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

Denpasar, 08 Mei 2019

Prakirawan

ttd

I Made Sudarma Yadnya

198103222007011013



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Balai Besar BMKG Wilayah III - Denpasar

Jl. Raya Tuban, Kuta
Kab. Badung - Bali
INDONESIA 80361

Telp. : (0361) 751122 /
753105

Fax. : (0361) 757975

Website :
balai3.denpasar.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA KABUPATEN BULELENG

Berlaku Mulai : Kamis 09 Mei 2019 / 08:00 WITA

Hingga : Jumat 10 Mei 2019 / 08:00 WITA

LOKASI	CUACA									SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	08.00	11.00	14.00	17.00	20.00	23.00	02.00	05.00	08.00 (WITA)			
Singaraja										24-30	20	70-90
Sukasada										23-29	10	75-90
Banjar										22-29	10	75-90
Seririt										24-30	20	70-90
Busungbiu										22-29	10	75-90
Gerogkak										24-30	20	70-90
Sawan										23-29	10	75-90
Kubutambahan										24-30	10	70-90
Tejakula										24-30	10	70-90

LEGENDA



Cerah



Cerah berawan



Berawan



Udara Kabur



Berawan tebal



Asap



Kabut



Hujan Lokal



Hujan



Hujan sedang



Hujan lebat



Hujan Petir

Badung, Rabu 08 Mei 2019 / 11:20 WITA
Prakirawan BMKG

Luh Eka Arisanti
19890927 201012 2 001

INFORMASI BMKG

Cuaca, Kualitas Udara, Gempa Bumi Dalam Satu Aplikasi



Info BMKG



@bbBMKG3



@bmkgbali



cuaca.bbmkkg3@gmail.com





BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Balai Besar BMKG Wilayah III - Denpasar

Jl. Raya Tuban, Kuta
Kab. Badung - Bali
INDONESIA 80361

Telp. : (0361) 751122 /
753105
Fax. : (0361) 757975
Website :
balai3.denpasar.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA KABUPATEN BADUNG

Berlaku Mulai : Kamis 09 Mei 2019 / 08:00 WITA

Hingga : Jumat 10 Mei 2019 / 08:00 WITA

LOKASI	CUACA								SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %	
	08.00	11.00	14.00	17.00	20.00	23.00	02.00	05.00				08.00 (WITA)
Petang										22-29	10	75-90
Abiansemal										24-33	20	65-90
Mengwi										23-31	20	70-90
Kuta Utara										24-33	20	65-90
Kuta										24-30	30	65-90
Kuta Selatan										24-30	30	70-90

LEGENDA



Cerah



Cerah berawan



Berawan



Udara Kabur



Berawan tebal



Asap



Kabut



Hujan Lokal



Hujan



Hujan sedang



Hujan lebat



Hujan Petir

Badung, Rabu 08 Mei 2019 / 11:27 WITA
Prakirawan BMKG

Luh Eka Arisanti
19890927 201012 2 001

INFORMASI BMKG

Cuaca, Kualitas Udara, Gempa Bumi Dalam Satu Aplikasi



Info BMKG

@bbBMKG3



@bmkgbali



cuaca.bmkg3@gmail.com





BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Balai Besar BMKG Wilayah III - Denpasar

Jl. Raya Tuban, Kuta
Kab. Badung - Bali
INDONESIA 80361

Telp. : (0361) 751122 /
753105

Fax. : (0361) 757975

Website :
balai3.denpasar.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA KOTA DENPASAR

Berlaku Mulai : Kamis 09 Mei 2019 / 08:00 WITA

Hingga : Jumat 10 Mei 2019 / 08:00 WITA

LOKASI	CUACA								SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	08.00	11.00	14.00	17.00	20.00	23.00	02.00	05.00			
Denpasar Utara									24-33		65-90
Denpasar Timur									24-33		65-90
Denpasar Barat									24-33		65-90
Denpasar Selatan									24-33		65-90

LEGENDA



Cerah



Cerah berawan



Berawan



Udara Kabur



Berawan tebal



Asap



Kabut



Hujan Lokal



Hujan



Hujan sedang



Hujan lebat



Hujan Petir

Badung, Rabu 08 Mei 2019 / 09:50 WITA

Prakirawan BMKG

Luh Eka Arisanti

19890927 201012 2 001

INFORMASI BMKG

Cuaca, Kualitas Udara, Gempa-Bumi Dalam Satu Aplikasi



Info BMKG

@bbBMKG3

@bmkgbali

cuaca.bbmkg3@gmail.com





BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Balai Besar BMKG Wilayah III - Denpasar

Jl. Raya Tuban, Kuta
Kab. Badung - Bali
INDONESIA 80361

Telp. : (0361) 751122 /
753105

Fax. : (0361) 757975

Website :
balai3.denpasar.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA KABUPATEN BANGLI

Berlaku Mulai : Kamis 09 Mei 2019 / 08:00 WITA

Hingga : Jumat 10 Mei 2019 / 08:00 WITA

LOKASI	CUACA									SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	08.00	11.00	14.00	17.00	20.00	23.00	02.00	05.00	08.00 (WITA)			
Bangli										23-29	10	75-95
Susut										22-29	10	75-95
Tembuku										22-29	10	70-95
Kintamani										22-29	10	75-95

LEGENDA

Cerah	Cerah berawan	Berawan	Udara Kabur	Berawan tebal	Asap	Kabut	Hujan Lokal	Hujan	Hujan sedang	Hujan lebat	Hujan Petir

Badung, Rabu 08 Mei 2019 / 11:20 WITA

Prakirawan BMKG

Luh Eka Arisanti

19890927 201012 2 001

INFORMASI BMKG

Cuaca, Kualitas Udara, Gempa Bumi Dalam Satu Aplikasi



Info BMKG

Twitter @bbBMKG3

Instagram @bmkgbali

Email cuaca.bbmkg3@gmail.com





BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Balai Besar BMKG Wilayah III - Denpasar

Jl. Raya Tuban, Kuta
Kab. Badung - Bali
INDONESIA 80361

Telp. : (0361) 751122 /
753105

Fax. : (0361) 757975

Website :
balai3.denpasar.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA KABUPATEN GIANYAR

Berlaku Mulai : Kamis 09 Mei 2019 / 08:00 WITA

Hingga : Jumat 10 Mei 2019 / 08:00 WITA

LOKASI	CUACA									SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	08.00	11.00	14.00	17.00	20.00	23.00	02.00	05.00	08.00 (WITA)			
Sukawati										24-33	20	70-90
Blahbatuh										24-33	20	70-90
Gianyar										24-30	20	70-90
Ubud										23-31	20	70-90
Payangan										22-29	10	75-90
Tegalalang										23-29	10	75-95
Tampaksiring										23-29	10	75-95

LEGENDA



Cerah



Cerah berawan



Berawan



Udara Kabur



Berawan tebal



Asap



Kabut



Hujan Lokal



Hujan



Hujan sedang



Hujan lebat



Hujan Petir

Badung, Rabu 08 Mei 2019 / 11:31 WITA
Prakirawan BMKG

Luh Eka Arisanti
19890927 201012 2 001

INFORMASI BMKG

Cuaca, Kualitas Udara, Gempa Bumi Dalam Satu Aplikasi



Info BMKG

@bbBMKG3

@bmkgbali

cuaca.bmkg3@gmail.com





BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Balai Besar BMKG Wilayah III - Denpasar

Jl. Raya Tuban, Kuta
Kab. Badung - Bali
INDONESIA 80361

Telp. : (0361) 751122 /
753105

Fax. : (0361) 757975

Website :
balai3.denpasar.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA KABUPATEN JEMBRANA

Berlaku Mulai : Kamis 09 Mei 2019 / 08:00 WITA

Hingga : Jumat 10 Mei 2019 / 08:00 WITA

LOKASI	CUACA									SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	08.00	11.00	14.00	17.00	20.00	23.00	02.00	05.00	08.00 (WITA)			
Melaya										24-30	10	70-90
Negara										23-30	10	70-90
Mendoyo										24-30	10	70-90
Pekutatan										24-30	10	70-90

LEGENDA



Cerah



Cerah berawan



Berawan



Udara Kabur



Berawan tebal



Asap



Kabut



Hujan Lokal



Hujan



Hujan sedang



Hujan lebat



Hujan Petir

Badung, Rabu 08 Mei 2019 / 11:32 WITA

Prakirawan BMKG

Luh Eka Arisanti

19890927 201012 2 001

INFORMASI BMKG

Cuaca, Kualitas Udara, Gempa Bumi Dalam Satu Aplikasi



Info BMKG

@bbBMKG3

@bmkgbali

cuaca.bbmgk3@gmail.com





BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Balai Besar BMKG Wilayah III - Denpasar

Jl. Raya Tuban, Kuta
Kab. Badung - Bali
INDONESIA 80361
Telp. : (0361) 751122 /
753105
Fax. : (0361) 757975
Website :
balai3.denpasar.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA KABUPATEN KARANGASEM

Berlaku Mulai : Kamis 09 Mei 2019 / 08:00 WITA

Hingga : Jumat 10 Mei 2019 / 08:00 WITA

LOKASI	CUACA									SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	08.00	11.00	14.00	17.00	20.00	23.00	02.00	05.00	08.00 (WITA)			
Manggis										24-30		70-95
Amplapura										24-30		70-95
Sidemen										24-30		70-95
Rendang										23-29		75-95
Selat										24-30		70-95
Bebandem										24-30		70-95
Abang										24-30		70-95
Kubu										24-30		70-95

LEGENDA

- Cerah
- Cerah berawan
- Berawan
- Udara Kabur
- Berawan tebal
- Asap
- Kabut
- Hujan Lokal
- Hujan
- Hujan sedang
- Hujan lebat
- Hujan Petir

Badung, Rabu 08 Mei 2019 / 11:20 WITA
Prakirawan BMKG

Luh Eka Arisanti
19890927 201012 2 001

INFORMASI BMKG

Cuaca, Kualitas Udara, Gempa Bumi Dalam Satu Aplikasi

Available on the App Store GET IT ON Google Play **Info BMKG**

@bbBMKG3 @bmkgbali cuaca.bbmkkg3@gmail.com





BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Balai Besar BMKG Wilayah III - Denpasar

Jl. Raya Tuban, Kuta
Kab. Badung - Bali
INDONESIA 80361

Telp. : (0361) 751122 /
753105

Fax. : (0361) 757975

Website :
balai3.denpasar.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA KABUPATEN KLUNGKUNG

Berlaku Mulai : Kamis 09 Mei 2019 / 08:00 WITA

Hingga : Jumat 10 Mei 2019 / 08:00 WITA

LOKASI	CUACA									SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	08.00	11.00	14.00	17.00	20.00	23.00	02.00	05.00	08.00 (WITA)			
Banjarangkan										24-30		70-90
Klungkung										24-30		70-90
Dawan										24-30		70-90
Nusa Penida										24-30		70-90

LEGENDA



Cerah



Cerah berawan



Berawan



Udara Kabur



Berawan tebal



Asap



Kabut



Hujan Lokal



Hujan



Hujan sedang



Hujan lebat



Hujan Petir

Badung, Rabu 08 Mei 2019 / 11:27 WITA

Prakirawan BMKG

Luh Eka Arisanti

19890927 201012 2 001

INFORMASI BMKG

Cuaca, Kualitas Udara, Gempa Bumi Dalam Satu Aplikasi



Info BMKG

@bbBMKG3



@bmkgbali



cuaca.bbmkg3@gmail.com





BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Balai Besar BMKG Wilayah III - Denpasar

Jl. Raya Tuban, Kuta
Kab. Badung - Bali
INDONESIA 80361

Telp. : (0361) 751122 /
753105

Fax. : (0361) 757975

Website :
balai3.denpasar.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA KABUPATEN TABANAN

Berlaku Mulai : Kamis 09 Mei 2019 / 08:00 WITA

Hingga : Jumat 10 Mei 2019 / 08:00 WITA

LOKASI	CUACA									SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	08.00	11.00	14.00	17.00	20.00	23.00	02.00	05.00	08.00 (WITA)			
Kediri										23-31	10	70-90
Tabanan										23-31	10	70-90
Kerambitan										24-31	10	70-90
Marga										23-29	20	70-90
Penebel										22-29	20	70-90
Pupuan										22-29	20	75-90
Selemadeg										24-31	10	70-90
Baturiti										22-29	10	75-90

LEGENDA



Cerah



Cerah berawan



Berawan



Udara Kabur



Berawan tebal



Asap



Kabut



Hujan Lokal



Hujan



Hujan sedang



Hujan lebat



Hujan Petir

Badung, Rabu 08 Mei 2019 / 09:50 WITA

Prakirawan BMKG

Luh Eka Arisanti

19890927 201012 2 001

INFORMASI BMKG

Cuaca, Kualitas Udara, Gempa Bumi Dalam Satu Aplikasi



Info BMKG

@bbBMKG3



@bmkgbali



cuaca.bbmkg3@gmail.com

