



ပိယိန္တရ် ဂျပာပိန္တရ်ဗိဗာဏ်
PEMERINTAH PROVINSI BALI
ဗဟိုဌာန ပိန္တရ်ဗိဗာဏ်ဗိဗာဏ်ဌာန

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

ဗဟိုဌာန ပိန္တရ်ဗိဗာဏ်ဗိဗာဏ်ဌာန-ဗဟို (ပိန္တရ်ဗိဗာဏ်) ဂျပာပိန္တရ်ဗိဗာဏ် (ပိန္တရ်ဗိဗာဏ်) ဗဟိုဌာန
JL. D.I. Panjaitan Nomor 6 Denpasar - Bali (80235) Telepon ; (0361) 245395
Website : www.bpbd.baliprov.go.id

RILIS BPBD PROVINSI BALI

Nomor : B.15.360/1239/UPTD/BPBD

Tanggal : 12 Februari 2024

TENTANG

WASPADA TEMPAT PEMUNGUTAN SUARA (TPS) RAWAN BENCANA
TANGGAL 13 S.D 14 FEBRUARI 2024
DI PROVINSI BALI

Pada tanggal 14 Februari 2024 Indonesia akan melaksanakan Pemilihan Umum (Pemilu) dan Provinsi Bali memasuki periode musim hujan, sehingga bencana Hidrometeorologi basah seperti banjir, tanah longsor dan cuaca ekstrem dengan angin kencang disertai petir menjadi ancaman. Berdasarkan peringatan dini cuaca dan iklim Provinsi Bali periode Dasarian II Februari 2024 BBMKG Wilayah III Denpasar, potensi hujan sedang hingga lebat terdapat di Kabupaten Buleleng, Bangli, Karangasem, Badung, Tabanan, dan Gianyar.

Secara lengkap kami uraikan pada lampiran. Demikian yang dapat kami laporkan. Terima kasih.

Ditandatangani secara elektronik oleh :
KEPALA PELAKSANA
Dr. Drs. I Made Rentin, AP., M. Si
Pembina Utama Madya (IV/d)
NIP. 19730116 199311 1 001



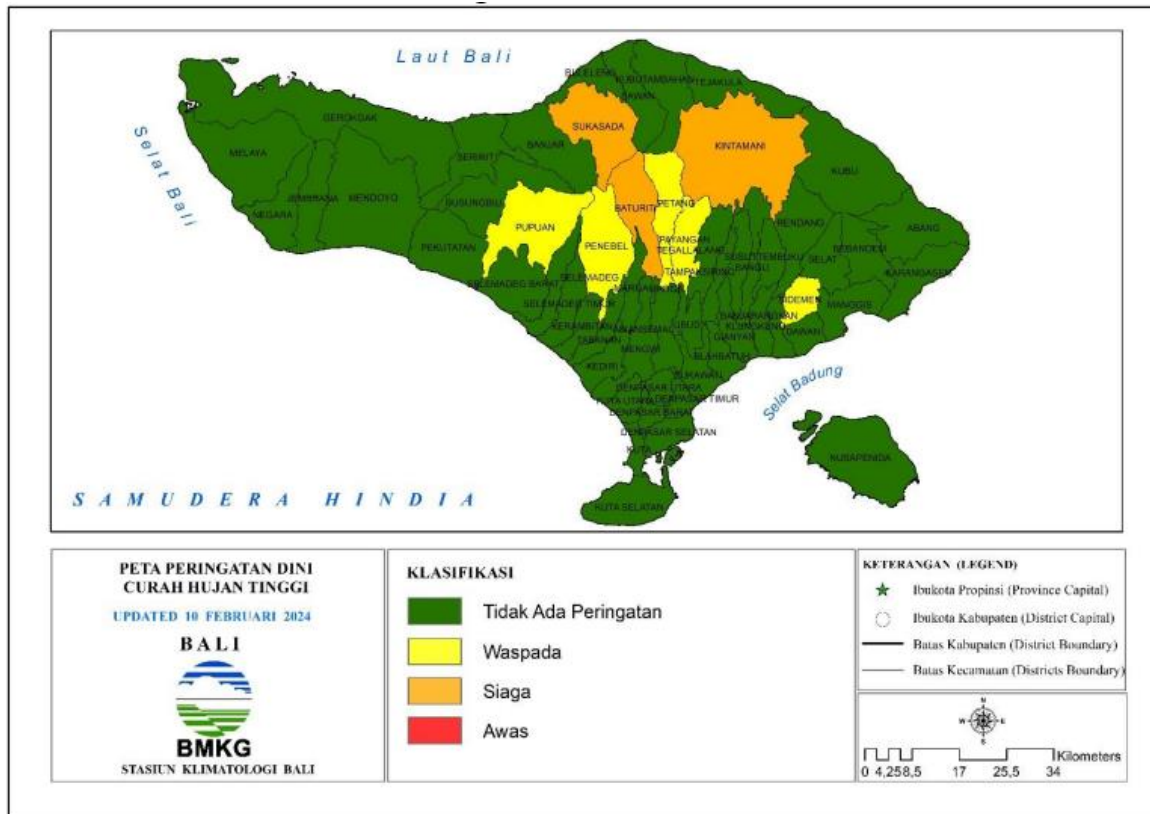
Balai
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



Lampiran 1 : Surat Kepala Pelaksana BPBD Provinsi Bali
 Nomor : B.15.360/1239/UPTD/BPBD
 Tanggal : 12 Februari 2024

Peta Informasi Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian II Februari 2024
 Tanggal 11 s.d 20 Februari 2024



Sumber : *BBMKG Wilayah III Denpasar*

Tabel Informasi Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian II Februari 2024
 Tanggal 11 s.d 20 Februari 2024

Kabupaten/ Kota	Waspada (150-200 mm/dasarian)	Siaga (200-300 mm/dasarian)	Awes (>300 mm/dasarian)
Tabanan	Kec. Pupuan, Kec. Penebel, Kec. Baturiti	Kec. Baturiti	-
Gianyar	Kec. Payangan	-	-
Buleleng	Kec. Sukasada	Kec. Sukasada	-
Bangli	Kec. Kintamani	Kec. Kintamani	-
Karangasem	Kec. Sidemen	-	-
Badung	Kec. Petang	-	-

Sumber : *BBMKG Wilayah III*



Balai Sertifikasi Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



Tabel Desa/Kelurahan Rawan Banjir

No.	Kabupaten/Kota	Kecamatan	Desa/Kelurahan	Kelas Bahaya
1	2	3	4	5
1	Gianyar	Payangan	Melinggih Kelod	Sedang
			Melinggih	Sedang
			Kerta	Sedang
2	Karangasem	Sidemen	Tangkup	Sedang
			Talibeng	Sedang
			Loka Sari	Sedang
			Wisma Kerta	Sedang

Sumber : BNPB

Tabel Desa/Kelurahan Rawan Longsor

No.	Kabupaten/Kota	Kecamatan	Desa/Kelurahan	Kelas Bahaya
1	2	3	4	5
1	Buleleng	Sukasada	Panji	Tinggi
			Pancasari	Sedang
			Wanagiri	Sedang
			Ambengan	Sedang
			Gitgit	Sedang
			Pegayaman	Sedang
			Silangjana	Sedang
			Sambangan	Sedang
			Panji Anom	Sedang
			Tegal Linggah	Sedang
			Selat	Sedang
Kayuputih	Sedang			
2	Bangli	Kintamani	Belandingan	Tinggi
			Pinggan	Tinggi
			Siyakin	Tinggi
			Subaya	Tinggi
			Sukawana	Tinggi
			Kutuh	Tinggi
			Bantang	Tinggi
			Selulung	Tinggi
			Pengejaran	Tinggi
			Catur	Tinggi
			Serahi	Tinggi
			Kintamani	Tinggi
			Terunyan	Tinggi
			Ulian	Tinggi
Daup	Sedang			



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



1	2	3	4	5
			Dausa	Sedang
			Satra	Sedang
			Batukaang	Sedang
			Belanga	Sedang
			Gunungbau	Sedang
			Belantih	Sedang
			Awan	Sedang
			Manikliyu	Sedang
			Batur Utara	Sedang
			Batur Tengah	Sedang
			Batur Selatan	Sedang
			Songan A	Sedang
			Songan B	Sedang
			Abang Songan	Sedang
			Abang Batu Dinding	Sedang
			Suter	Sedang
			Buahan	Sedang
			Kedisan	Sedang
			Bayung Gede	Sedang
			Bonyoh	Sedang
			Banua	Sedang
			Katung	Sedang
			Belancan	Sedang
			Mangguh	Sedang
			Bayungcerik	Sedang
			Lembean	Sedang
			Langgahan	Sedang
			Bunutin	Sedang
			Binyan	Sedang
			Mengani	Sedang
3	Tabanan	Baturiti	Mekarsari	Sedang
			Apuan	Sedang
			Angseri	Sedang
			Bangli	Sedang
			Baturiti	Sedang
			Batunya	Sedang
			Antapan	Sedang
			Candikuning	Sedang
			Luwus	Sedang



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



1	2	3	4	5
4	Tabanan	Penebel	Riang Gede	Sedang
			Mengeste	Sedang
			Senganan	Sedang
			Jatiluwi	Sedang
			Wongaya Gede	Sedang
			Pesagi	Sedang
			Sangketan	Sedang
5	Tabanan	Pupuan	Belatungan	Sedang
			Kebon Padangan	Sedang
			Belimbing	Sedang
			Sanda	Sedang
			Batungsel	Sedang
			Pujungan	Sedang
			Pajahan	Sedang
			Munduk Temu	Sedang
			Bantiran	Sedang
			Padangan	Sedang
			Jelijih Punggang	Sedang
			Karya Sari	Sedang
			Sai	Sedang
6	Gianyar	Payangan	Melinggih Kelod	Sedang
			Melinggih	Sedang
			Kelusa	Sedang
			Beresela	Sedang
			Bukian	Sedang
			Puhu	Sedang
			Buahan	Sedang
			Kerta	Sedang
7	Karangasem	Sidemen	Tangkup	Sedang
			Talibeng	Sedang
			Telaga Tawang	Sedang
			Sidemen	Sedang
			Sindu Wati	Sedang
			Sangkan Gunung	Sedang
			Loka Sari	Sedang
			Kertha Buana	Sedang
			Tri Eka Buana	Sedang
			Wisma Kerta	Sedang



1	2	3	4	5
8	Badung	Petang	Petang	Tinggi
			Sulangai	Tinggi
			Pelaga	Tinggi
			Belok/Sidan	Tinggi
			Carangsari	Sedang
			Getasan	Sedang
			Pangsari	Sedang

Sumber : BNPB



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



Lampiran 2 : Surat Kepala Pelaksana BPBD Provinsi Bali

Nomor : B.15.360/1239/UPTD/BPBD

Tanggal : 12 Februari 2024

A. Langkah Mitigasi Terhadap Bencana Banjir

- 1) Mengetahui tingkat kerentanan area TPS, apakah berada di zona rawan banjir.
- 2) Menyiagakan sarana dan prasarana penanggulangan bencana sebagai pendukung pelaksanaan Pemilu seperti, tenda, perahu, pompa air *mobile* dan lain-lain.
- 3) Melakukan perencanaan untuk relokasi, termasuk memahami rute relokasi dan daerah yang lebih tinggi.
- 4) Mengetahui saluran dan jalur yang sering dilalui air banjir dan apa dampaknya untuk TPS.
- 5) Memastikan penempatan lokasi TPS tidak berada persis di dekat aliran sungai yang sering terjadi banjir.

B. Langkah Mitigasi Terhadap Bencana Tanah Longsor

- 1) Mengetahui tingkat kerentanan area TPS, apakah berada di zona rawan tanah longsor.
- 2) Tidak membangun TPS disekitar tebing/lereng yang terjal. Tentukan lokasi aman evakuasi, seperti menjauh dari kemungkinan arah longsor material.
- 3) Menyiapkan skenario untuk memindahkan TPS ke lokasi yang aman jika terjadi bencana longsor, termasuk memahami rute relokasi dan daerah yang lebih aman.
- 4) Prioritaskan keselamatan nyawa. Apabila memungkinkan amankan dokumen penting, seperti surat suara, kotak suara dan lain-lain.

C. Langkah Mitigasi Terhadap Bahaya Petir

- 1) Rencanakan lokasi TPS menjauhi tanah lapang tanpa ada bangunan tinggi di dekatnya.
- 2) Sediakan alat penangkal petir.
- 3) Rencanakan lokasi TPS berada di dalam bangunan beton bertulang dan bangunan kokoh lainnya, karena aliran listrik dari petir diserap ke dalam tanah melalui dinding.
- 4) Saat berada di dalam bangunan beton atau kayu, pastikan untuk menjaga jarak satu meter lebih dari peralatan listrik, dinding, dan langit-langit rumah.



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



Dalam Kondisi Darurat Hubungi *Call Center* berikut :

-  BPBD PROV. BALI : (0361)-251177, 085792240799)
-  BPBD KAB. BADUNG : (08113894000)
-  BPBD KAB. GIANYAR : (0361-8958447/4795632, 08113884353)
-  BPBD KAB. BANGLI : (0366-91448)
-  BPBD KAB. KARANGASEM : (0363-22173, 08123711174)
-  BPBD KAB. KLUNGKUNG : (0366-21047/23000)
-  BPBD KAB. TABANAN : (0361-811171)
-  BPBD KAB. JEMBRANA : (0365-41166, 082145730669)
-  BPBD KAB. BULELENG : (0362-23022)
-  BPBD KOTA DENPASAR : (0361-223333, 081236706882)
-  PMI PROV. BALI : (0361-483465, 081339474681)
-  BASARNAS BALI : (0361-703300/705536, 081138115115)
-  BMKG WIL. III DENPASAR : (0361)751177



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

