

# CONTOH-CONTOH LAPORAN, TINDAKAN, DLL

## 1

Berdasarkan hasil analisis data dari BMKG dengan *Impact Based Forecast* (IBF) serta BNPB dengan InaRisk, maka perlu diwaspadai potensi Banjir pada tanggal **11 Maret 2023** di wilayah sbb:

### Status WASPADA BANJIR

1. Aceh: Aceh Selatan
2. DKI Jakarta: Kota Jakarta Timur, Kota Jakarta Selatan
3. Jawa Barat: Bogor, Cirebon
4. Jawa Tengah: Banyumas
5. Jawa Timur: Mojokerto, Tuban, Jember, Gresik

Daerah tersebut merupakan **10 besar** daerah dengan **tingkat historikal banjir tertinggi** berdasarkan DIBI (Data Informasi Bencana Indonesia). Rincian daerah **berpotensi banjir** dengan **status waspada** hingga ke **level kecamatan** pada **provinsi diatas** dan **provinsi lainnya** selengkapnya dapat dilihat pada: [https://bit.ly/DiseminasiPD\\_Waspada\\_11Maret2023](https://bit.ly/DiseminasiPD_Waspada_11Maret2023)

Bagi **Pemerintah Daerah** untuk dapat diambil langkah langkah antisipasi dan kesiapsiagaan dengan:

1. Memantau kondisi terkini lapangan dan menyebarkan informasi peringatan (curah hujan, tinggi muka air) dan potensi wilayah terdampak;

2. Koordinasi dengan stakeholder dalam penyiapan tim siaga bencana dan sumberdaya;
3. Mengidentifikasi tempat pengungsian termasuk infrastruktur pengungsian sesuai protokol kesehatan;
4. Mengidentifikasi kebutuhan logistik dan peralatan;
5. Memastikan alat peringatan dini berfungsi dengan baik;
6. Memastikan ketersediaan rambu dan jalur evakuasi.

Bagi **Masyarakat** untuk dapat diambil langkah langkah antisipasi dan kesiapsiagaan dengan:

1. Menyiagakan tim siaga bencana (memantau kondisi terkini lapangan, melakukan koordinasi dengan aparaturnya Desa, menyiapkan evakuasi);
2. Menyimpan barang penting ke tempat aman;
3. Membatasi aktivitas di luar rumah;
4. Jika berada di luar rumah hindari pohon besar, baliho, dan saluran air/gorong-gorong;
5. Menyiapkan tas siaga (makanan, minuman, obat, uang, pakaian, dokumen berharga dll);
6. Tetap melakukan 3M (Memakai masker, Menjaga jarak, Mencuci tangan dengan sabun).

Diseminasi informasi peringatan dini potensi bencana harian, bulanan serta lainnya dapat diakses pada **situs web Peringatan Dini BNPB** melalui tautan:

<https://web.bnpb.go.id/peringatandini/>

===

**Direktorat Peringatan Dini**  
**Deputi Bidang Pencegahan, BNP**



Rincian Daerah Potensi Waspada Banjir 9 Maret 2023.xlsx - Google Spreadsheet  
 WASPADA KECAMATAN, KABUPATEN, PROVINSI MORO, KARIMUN, KEPULAUAN  
[bit.ly](https://bit.ly/DiseminasiPD_Waspada_9Maret2023)

Berdasarkan hasil analisis data dari BMKG dengan *Impact Based Forecast* (IBF) serta BNPB dengan InaRisk, maka perlu diwaspadai potensi Banjir pada tanggal **9 Maret 2023** di wilayah sbb:

#### Status WASPADA BANJIR

1. Aceh : Aceh Selatan
2. Jawa Barat : Bogor, Cirebon
3. Kalimantan Timur : Kutai Kertanegara
4. Jawa Tengah : Banyumas
5. Jawa Timur : Pasuruan, Mojokerto, Gresik, Jember, Tuban.

Daerah tersebut merupakan **10 besar** daerah dengan **tingkat historikal banjir tertinggi** berdasarkan DIBI (Data Informasi Bencana Indonesia). Rincian daerah **berpotensi banjir** dengan **status waspada** hingga ke **level kecamatan** pada **provinsi diatas** dan **provinsi lainnya** selengkapnya dapat dilihat pada: [https://bit.ly/DiseminasiPD\\_Waspada\\_9Maret2023](https://bit.ly/DiseminasiPD_Waspada_9Maret2023)

Bagi **Pemerintah Daerah** untuk dapat diambil langkah langkah antisipasi dan kesiapsiagaan dengan:

1. Memantau kondisi terkini lapangan dan menyebarkan informasi peringatan (curah hujan, tinggi muka air) dan potensi wilayah terdampak;
2. Koordinasi dengan stakeholder dalam penyiapan tim siaga bencana dan sumberdaya;
3. Mengidentifikasi tempat pengungsian termasuk infrastruktur pengungsian sesuai protokol kesehatan;
4. Mengidentifikasi kebutuhan logistik dan peralatan;
5. Memastikan alat peringatan dini berfungsi dengan baik;
6. Memastikan ketersediaan rambu dan jalur evakuasi.

Bagi **Masyarakat** untuk dapat diambil langkah langkah antisipasi dan kesiapsiagaan dengan:

1. Menyiagakan tim siaga bencana (memantau kondisi terkini lapangan, melakukan koordinasi dengan aparaturnya Desa, menyiapkan evakuasi);
2. Menyimpan barang penting ke tempat aman;
3. Membatasi aktivitas di luar rumah;
4. Jika berada di luar rumah hindari pohon besar, baliho, dan saluran air/gorong-gorong;
5. Menyiapkan tas siaga (makanan, minuman, obat, uang, pakaian, dokumen berharga dll);
6. Tetap melakukan 3M (Memakai masker, Menjaga jarak, Mencuci tangan dengan sabun).

===

Diseminasi informasi peringatan dini potensi bencana harian, bulanan serta lainnya dapat diakses pada **situs web Peringatan Dini BNPB** melalui tautan:

<https://web.bnpb.go.id/peringatandini/>

===

**Direktorat Peringatan Dini**  
**Deputi Bidang Pencegahan, BNPB**

# 3

Rincian Daerah Potensi Siaga Banjir 28 Februari 2023.xlsx

SIAGA PROVINSI,KABUPATEN,KECAMATAN JAWA TENGAH,SEMARANG,KENDAWANGAN JAWA TENGAH,SEMARANG,SINGKUP JAWA TENGAH,SEMARANG,GALING JAWA

[bit.ly](https://bit.ly)

Berdasarkan hasil analisis data dari BMKG dengan Impact Based Forecast\_ (IBF) serta BNPB dengan InaRisk, maka perlu diwaspadai potensi Banjir pada tanggal **28 Februari 2023** di wilayah sbb:

## Status SIAGA BANJIR

Jawa Tengah : Demak, Kendal, Semarang, Jepara, Temanggung

NTT : Kupang, Alor, Sumba Barat Daya

Kalimantan Barat : Sambas, Ketapang

Daerah tersebut merupakan **10 besar** daerah dengan **tingkat historikal banjir tertinggi** berdasarkan DIBI (Data Informasi Bencana Indonesia). Rincian daerah **berpotensi banjir** dengan **status siaga** hingga ke **level kecamatan** pada **provinsi diatas** dan **provinsi lainnya** selengkapnya dapat dilihat pada:

[https://bit.ly/DiseminasiPD\\_Siaga\\_28Februari2023](https://bit.ly/DiseminasiPD_Siaga_28Februari2023)

Bagi **Pemerintah Daerah** untuk dapat diambil langkah langkah antisipasi dan kesiapsiagaan dengan:

1. Memantau kondisi terkini lapangan dan menyebarkan informasi peringatan (curah hujan, tinggi muka air) dan potensi risiko (wilayah genangan);
2. Melakukan koordinasi dengan stakeholder dalam mobilisasi tim siaga bencana dan sumberdaya;
3. Menyiapkan tempat pengungsian termasuk infrastruktur pengungsian sesuai protokol kesehatan;
4. Menyiapkan kebutuhan logistik dan peralatan;
5. Membantu evakuasi kelompok rentan.

Bagi **Masyarakat** untuk dapat diambil langkah langkah antisipasi dan kesiapsiagaan dengan:

1. Menyiagakan tim siaga bencana (Memantau kondisi terkini lapangan, Koordinasi dengan aparaturnya Desa, menyiapkan evakuasi);
2. Menyelamatkan barang penting ke tempat aman;
3. Membatasi aktivitas di luar rumah;
4. Jika berada diluar rumah hindari pohon besar, baliho, dan saluran air/gorong-gorong;
5. Menyiapkan tas siaga (makanan, minuman, obat, uang, pakaian, dokumen berharga dll);
6. Melakukan evakuasi kelompok rentan;
7. Tetap melakukan 3M (Memakai masker, Menjaga jarak, Mencuci tangan dengan sabun).

WidiHarsonoSpiMsi

terakhir dilihat hari ini pukul 16.43



Siap-Siap !, Musim Kemarau Datang Lebih Awal - El-Nino Berpeluang 50-60% | BMKG

JAKARTA (6 Maret 2023) - Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) memprediksi musim kemarau tahun 2023 akan tiba lebih awal dari

"Siap-Siap !, Musim Kemarau Datang Lebih Awal - El-Nino Berpeluang 50-60% | BMKG" <https://www.bmkg.go.id/press-release/?p=siaran-pers-siap-siap-musim-kemarau-datang-lebih-awal-el-nino-berpeluang-50-60&tag=press-release&lang=ID>

07.58

➔ *Diteruskan*

\*Kepada Yth

- 1.Kepala BNPB
- 2.Bapak Kalakhar Provinsi Jawa Tengah
- 3.Ibu Bupati Tegal
- 4.Bapak Sekertaris Daerah Kab.Tegal
- 5.Kepala Pelaksana BPBD Kab.Tegal

Ijin melaporkan Hasil Assesment Bencana,sbb

Dilaporkan dari Pemerintah Desa kabukan Kec.tarub Kab. Tegal kejadian / Bencana sbb:

A. Umum

1. Kejadian : Kebakaran Rumah
2. Lokasi Kejadian : Dk.kabukan timur RT 02 RW 02, Desa kabukan Kec. Tarub Kab. Tegal

3. Waktu Kejadian : 9 maret 2023

Pukul: 22:00

4. Penyebab : Korsleting Listrik

4. Update Laporan : Jum'at,10 Februari 2023 Jam 05.00

B. Dampak:

» Kerusakan : Atap rumah kebakar, 1 ruang kamar

\*» Kerugian : -/+75 juta

» Data KK Terdampak :

Jumlah KK : 1 KK

Jml jiwa : 1 Orang

Korban Jiwa : Nihil

» Saksi :

1. Bapak Tono (45 th)

C. Mengungsi : 1 KK terdiri dari 1 orang,

Ibu Muinah (56thn),

Korban mengungsi dirumah keluarga

D.Upaya yang dilakukan :

- Melakukan Assesment

E. Kebutuhan mendesak :

Atap rumah Kayu Reng, gendeng,

F. Kronologis : Jam 22:00 Bapak Tono (saksi) mendengar suara letusan dari rumah korban, lalu berteriak ke tetangga meminta bantuan ketika melihat kobaran api di atap rumah,

- Pukul 22:10 WIB para Warga mulai memadamkan rumah korban dengan alat seadanya.

- Pukul 22:30 WIB DAMKAR datang

- Pukul 23:30 WIB Api sudah dipastikan berhasil di padamkan.

G. Personil yang terlibat:

1. Polsek tarub
2. Koramil tarub
3. Damkar kabupaten tegal
4. Damkar kota tegal
5. BPBD Kab.Tegal
6. PMI
7. Masyarakat

**Demikian dilaporkan oleh PUSDALOPS BPBD KABUPATEN TEGAL, Selamat pagi dan salam kemanusiaan**





Kepada Yth :

1. Kepala BNPB
2. Bapak Kalakhar Provinsi Jawa Tengah
3. Ibu Bupati Tegal
4. Bapak Sekertaris Daerah Kab. Tegal
5. Kepala Badan Penanggulangan Bencana Daerah kab Tegal.

Izin melaporkan kejadian bencana sebagai berikut :

**A. Umum :**

kejadian / kegiatan : Pergeseran tanah yang mengakibatkan rumah miring.

Lokasi Kejadian : Desa Padasari rt 06/02 kec. Jatinegara.

Waktu Kejadian : Minggu, 05 Maret 2023

**B.Update Laporan :**

Minggu, 05 Maret 2023 pukul 08.00- 20.00 Wib

**C. Nama Pemilik**

Nama : Ibu muiroh 55 tahun

Penghuni :

1. Bapak Ramona 38 tahun
2. Nur halimah 31 tahun
3. Akbar pratama 13 tahun
4. Naura nadiafatu syarifah 2.5 tahun.

**D. Kronologis:**

➤ Pada bulan februari ini hujan melanda wilayah desa padasari, kemudian salah satu rumah warga terdampak adanya hujan berturut turut dari bulan januari, pergeseran tanah tersebut terjadi sangat pelan dan mengakibatkan tembok rumah retak serta bangunan rumah menjadi miring.

**E. Tindakan yang dilakukan:**

1. Berkordinasi dengan pemerintah desa
2. Melakukan Assesment
3. Mencatat kebutuhan mendesak

**Demikian di laporkan PUSDALOPS BPBD KABUPATEN TEGAL, selamat malam dan salam kemanusiaan.**



BMKG | Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

Informasi peringatan dini cuaca ekstrem

[nowcasting.bmkg.go.id](https://nowcasting.bmkg.go.id)

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Tengah tgl 05 Maret 2023 pkl. 16:20 WIB berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 16:50 WIB di Kabupaten Banyumas: Patikraja, Sokaraja, Kembaran, Sumbang, Purwokerto Selatan, Purwokerto Barat, Purwokerto Timur, Kabupaten Purbalingga: Kutasari, Karangmoncol, Bojongsari, Padamara, Karangjambu, Kabupaten Banjarnegara: Banjarmangu, Wanadadi, Punggelan, Karangobar, Kabupaten Boyolali: Sambu, Ngemplak, Nogosari, Simo, Kabupaten Karanganyar: Gondangrejo, Kabupaten Sragen: Kalijambe, Plupuh, Masaran, Kedawung, Sambirejo, Gondang, Ngrampal, Karangmalang, Sragen, Sidoharjo, Tanon, Gemolong, Kabupaten Semarang: Susukan, Jambu, Kaliwungu, Kabupaten Temanggung: Pringsurat, Kaloran, Kabupaten Batang: Bandar, Subah, Tulis, Pecalungan, Kabupaten Pekalongan: Kandangserang, Kesesi, Kabupaten Pemalang: Moga, Pulosari, Belik, Watukumpul, Bodeh, Kabupaten Tegal: Bumijawa, Bojong

Dan dapat meluas ke wilayah Kabupaten Cilacap: Kedungreja, Jeruklegi, Kawunganten, Gandrungmangu, Patimuan, Bantarsari, Kampung Laut, Kabupaten Banyumas: Lumbir, Wangon, Jatilawang, Rawalo, Kalibagor, Purwojati, Ajibarang, Gumelar, Pekuncen, Cilongok, Karanglewas, Baturraden, Kedungbanteng, Kabupaten Purbalingga: Kejobong, Kaligondang, Purbalingga, Kalimanah, Mrebet, Bobotsari, Karangreja, Karanganyar, Rembang, Pengadegan, Kertanegara, Kabupaten Banjarnegara: Bawang, Madukara, Rakit,

Pejawaran, Wanayasa, Kalibening, Pandanarum, Kabupaten Magelang: Pakis, Ngablak, Grabag, Secang, Kabupaten Boyolali: Ampel, Boyolali, Mojosongo, Teras, Sawit, Banyudono, Karanggede, Klego, Andong, Kabupaten Sukoharjo: Sukoharjo, Nguter, Bendosari, Polokarto, Mojolaban, Grogol, Baki, Gatak, Kartasura, Kabupaten Wonogiri: Selogiri, Wonogiri, Kabupaten Karanganyar: Jatipuro, Jatiyoso, Jumapolo, Jumantono, Matesih, Tawangmangu, Ngargoyoso, Karangpandan, Karanganyar, Tasikmadu, Jaten, Colomadu, Kebakkramat, Mojogedang, Kerjo, Jenawi, Kabupaten Sragen: Sumbangmacan, Miri, Sumberlawang, Mondokan, Sukodono, Gesi, Tangen, Jenar, Kabupaten Semarang: Tengaran, Suruh, Banyubiru, Sumowono, Ambarawa, Bawen, Bergas, Ungaran Barat, Ungaran Timur, Bandungan, Kabupaten Temanggung: Bulu, Temanggung, Kandangan, Kedu, Kranggan, Kabupaten Kendal: Limbangan, Boja, Kabupaten Batang: Wonotunggal, Blado, Reban, Limpung, Kandeman, Banyuputih, Kabupaten Pekalongan: Panningaran, Lebakbarang, Petungkriyono, Talun, Doro, Karanganyar, Kajen, Sragi, Bojong, Kabupaten Pemalang: Bantarbolang, Randudongkal, Ampelgading, Warungpring, Kabupaten Tegal: Balapulang, Jatinegara, Kabupaten Brebes: Salem, Bantarkawung, Bumiayu, Paguyangan, Sirampog, Tonjong, Larangan, Ketanggungan, Kota Surakarta: Laweyan, Serengan, Pasar Kliwon, Jebres, Banjarsari, Kota Semarang: Banyumanik, Gunungpati, Mijen

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 18:50 WIB

Prakirawan BMKG - Jawa Tengah

<https://nowcasting.bmkg.go.id>