

# Intensitas Hujan Tinggi Akibatkan Longsor di Kacang, Akses Jalan Solok - Padang Panjang Sempat Lumpuh Total

JIS Sumbar - [SOLOK.DEMOKRAT.CO.ID](https://SOLOK.DEMOKRAT.CO.ID)

Mar 23, 2024 - 14:11



SOLOK - Akibat intensitas hujan yang cukup tinggi / deras sejak dini hari tadi, Sabtu, 23 Maret 2024 yang mengakibatkan terjadinya longsor yang menutupi badan jalan nasional Solok – Padang Panjang, tepatnya di Mato Aia Jorong Tembok, Nagari Kacang, Kecamatan X Koto Singkarak, Kabupaten Solok, Sumater Barat.

Hal itu diterangkan Kalaksa BPBD Kabupaten Solok Irwan Efendi pada Sabtu Siang (23/3) kepada awak Media.

“Sejak dini hari tadi hujan merata, dan setelah Subuh di lokasi (Kacang), hujan sempat berulang dan deras hingga akhirnya terjadi longsor. Beruntung tidak ada korban jiwa maupun kerusakan bangunan, hanya saja akses jalan lumpuh total,” ungkap Kalaksa BPBD Solok Irwan.



Diterangkannya, material yang menutupi jalan berupa tanah, kayu dan bebatuan di sepanjang 60 meter badan jalan, dengan ketinggian 50 - 90 meter.

“Akses jalan terputus total sejak sekitar pukul 9 pagi ini, akibat material longsor yang menutupi ruas badan jalan,” ungkapnya.

Disebutkan Irwan BPBD Kabupaten Solok langsung berkoordinasi dengan BPJN (Balai Pelaksana Jalan Nasional) Padang Panjang, dan pihak BPJN langsung menuju lokasi serta menurunkan alat berat berupa satu unit excavator.

“Setelah berkoordinasi dengan seluruh pihak terkait tadi, termasuk pihak kepolisian melalui Kasat Lantas Polres Solok Kota yang langsung hadir di lokasi, TNI dan pihak-pihak terkait lainnya, seluruhnya langsung bekerja sesuai tupoksi masing-masing, agar jalan bisa kembali dilewati,” ujar Irwan Efendi.

Alhamdulillah, tepat pukul 14.00 WIB arus lalu lintas sudah bisa kembali dilalui kendaraan roda dua maupun roda empat. Untuk sementara, akses jalan buka tutup,” imbuhnya.

Kepada masyarakat yang buru-buru dari Solok bisa melewati jalan alternative lewah arah simpang Sumani dan sebaliknya yang dari Padang Panjang melewati arah Sumpur,” terangnya. (Amel)