

Chuvas do verão 2012 castigam Minas Gerais

Categories : [Geonotícia](#)

Esta imagem foi registrada nesta terça-feira, dia 03 de janeiro, pelo sensor MODIS a bordo do satélite Aqua da NASA. Ela mostra a nuvem que causou enchentes e deslizamentos em cidades do entorno de Belo Horizonte e no norte do Estado. [De acordo com a CPTEC](#) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), as chuvas neste início do ano estão acima da média. As causas são típicas da Zona de Convergência do Atlântico Sul, fenômeno comum da primavera e verão nesta parte do globo. A previsão é de mais chuvas pelos próximos dias.

Leia Também:

[Nova Friburgo: Antes e Depois](#)

[Imagens: deslizamentos no Rio de Janeiro](#)

Ponte Nova, localizada a cerca 180 KM de Belo Horizonte, é uma das cidades atingidas pelo temporal em Minas Gerais. Virou manchete nos jornais pelas imagens captadas. No twitter, alguns registros (*clique para ampliar*):

-

Você tem fotos de enchentes, deslizamentos ou outros cliques envie uma mensagem pelo twitter com #Chuvas2012