

Enxurrada no RS atinge 12 regiões e causa mortes

Categories : [Notícias](#)

Flávia Moraes

O Rio Grande do Sul foi atingido por um evento extremo de chuvas durante o feriado de Páscoa. Na tarde de sexta-feira (22) e madrugada de sábado (23), gaúchos de 12 regiões do Estado foram atingidos por tempestades severas, que resultou em deslizamentos de terras e mortes em alguns municípios.

Segundo a Defesa Civil do RS, até a tarde do dia 27 de abril, 22 cidades haviam decretado situação de emergência ou notificação preliminar de desastre, causadas por enxurrada, granizo ou vendaval. Entre as regiões mais prejudicadas pelas chuvas estão: Vale do Paranhana, Vale dos Sinos, Região Metropolitana, Vale do Rio Pardo, Vale do Taquari, Vale do Caí, Missões, Noroeste, Campanha, Centro, Sul e Fronteira Oeste.

Até o momento, foram registradas 12 mortes e mais de 40 mil pessoas ficaram sem energia elétrica. Outros estragos foram relacionados à queda de pontes, deslizamentos de terras, quedas de árvores em estradas, além do aumento do nível de rios. O Rio Caí chegou a ficar 8,5 metros acima do nível normal, tendo que haver operação de retirada de cerca de 50 famílias ribeirinhas do Vale do Caí.

O professor do Departamento de Geografia da UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul) e climatologista, Francisco Aquino, explica como ocorreu a formação do evento extremo que causou essa situação de desastre no RS e como esse caso se enquadra no cenário de mudanças climáticas global.

Artigos relacionados:

[Enxurrada no RS afeta mais de 20 mil pessoas](#)
[NASA divulga imagens dos deslizamentos](#)
[Chuvas 2011: um erro chamado Município](#)
[Imagens mostram dimensão das chuvas](#)