

Multimídia: queimadas na América do Sul

Categories : [Geonotícia](#)

A NASA [divulgou no último dia 19 de novembro](#) uma série de dados históricos sobre os focos de calor captados por seus satélites nos últimos dez anos. A animação abaixo mostra o aumento das queimadas. Os momentos mais extremos podem ser facilmente observados nos anos 2002, 2004 e finalmente, 2007, considerado o ano recorde de incêndios no Brasil. No ano passado, as queimadas voltaram a subir e aproximaram-se do recorde de 3 anos atrás.

É possível também notar a sazonalidade dos períodos de seca no país, com queimadas acentuadas entre os meses de junho e outubro nas regiões Sudeste, Norte e Centro Oeste. Setembro é na média de 2000 a 2010 o pior mês em número de focos de calor. Veja a animação abaixo.

{mp4remote}<http://svs.gsfc.nasa.gov/vis/a000000/a003800/a003872/SouthAmericaSnowNDVI.mp4>{/mp4remote}

O gráfico abaixo produzido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) mostra os números absolutos de queimadas a cada ano desde 1997 a 2010.

Veja também

[Especial - Trajetória da Fumaça](#)
[Mapa interativo - Queimadas 2010](#)