



## NAVEGAÇÃO

- ▶ [Página Inicial](#)
- ▶ [Fala Produtor](#)
- ▶ [Fale Conosco](#)
- ▶ [Blogs \*\*Novo!\*\*](#)
- ▶ [Cotações](#)
  - ▶ [Algodão](#)
  - ▶ [Boi](#)
  - ▶ [Café](#)
  - ▶ [Granjeiros](#)
  - ▶ [Grãos](#)
  - ▶ [Hortifruti](#)
  - ▶ [Laranja](#)
  - ▶ [Mercado Financeiro](#)
  - ▶ [Milho](#)
  - ▶ [Soja](#)
  - ▶ [Sucroenergético](#)
  - ▶ [Trigo](#)
- ▶ [Notícias](#)
- ▶ [Meteorologia](#)
- ▶ [Por dentro do Agronegócio](#)
- ▶ [Análises](#)
- ▶ [Vídeos / Arquivo](#)
- ▶ [Artigos](#)
- ▶ [Consultores](#)
- ▶ [Mercado Futuro](#)
- ▶ [Eventos](#)
  - ▶ [Cocatrel - 50 anos](#)
  - ▶ [EntecS 2011](#)
  - ▶ [Circuito Aprosoja Brasil](#)
  - ▶ [Agrishow 2011](#)
  - ▶ [Circuito Aprosoja](#)



## Revisão Judicial de PESA

[Início](#) > [Notícias](#) > [Clima](#)

Imprimir Enviar para amigo Comentar Partilhar 85 exibições

Publicado em 18/08/2011 11:01

### Brasil registra 3,5 mil focos de queimadas em consequência da baixa umidade do ar

Tweet

0

+1

0

Recomendar

Seja o primeiro de seus amigos a recomendar isso.

Do total, 500 estão localizados apenas no Estado de São Paulo

Uma grande massa de ar seco e quente está inibindo a formação de nuvens de chuva na maior parte do Sudeste, Centro-Oeste, interior do Nordeste, Tocantins e sudeste do Pará. Por consequência, está ocorrendo uma baixa umidade relativa do ar nessas localidades, gerando muito calor e facilitando a propagação das queimadas.

Nessa quarta, dia 17, até mesmo cidades litorâneas, como Santos (SP) e Rio de Janeiro (RJ), registraram índices baixos. O município de São Paulo registrou nessa terça, dia 16, o dia mais seco do ano, com nível de 14% de umidade, decretando estado de atenção.

Segundo o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), entre 21h de terça, 16, e 04h30 desta quinta, 18, todos os satélites disponíveis do Instituto registraram quase 3,5 mil focos de queimada em todo o Brasil, sendo quase 500 em São Paulo.

Fonte: Somar Meteorologia