

Assine o Estadão • Acervo • Agência Estado • Classificados • E+ • Jornal do Carro • Link • Pa

PUBLICIDADE

R\$ 148,50



BLOG

Ambiente-se

Porque nosso planeta é um só.



SUSTENTABILIDADE

AQUECIMENTO GLOBAL

Eventos extremos estão cada mais relacionados às mudanças climáticas

Segundo a Organização Meteorológica Mundial, de 79 eventos extremos que ocorreram de 2011 a 2015, mais da metade foi relacionada em algum grau às mudanças climáticas; no Brasil, foi apontada a seca da Amazônia entre 2015 e 2015 como um exemplo, já para a seca em São Paulo o estudo apontou que não há evidências claras, mas ela foi piorada pelo aumento da vulnerabilidade na região

0



...

Novembro 2016 | 09h02

Notícias relacionadas

- [Cidades estão na causa e na consequência da mudança do clima](#)
 - [Acordo de Paris entra em vigor. Desafio agora é torná-lo mais ambicioso](#)
-

(Atualizada às 18h06)

Uma das previsões dos cientistas para um mundo mais quente é que serão cada vez mais frequentes e intensos os chamados eventos extremos – muito frio ou muito calor; chuvas e nevascas intensas ou secas severas. Mas já podem ser atribuídos às mudanças climáticas alguns desses eventos que têm ocorrido em uma quantidade maior do que antes? A Organização Meteorológica Mundial (OMM) acaba de dar um parecer positivo neste sentido.



Represa seca no sistema Cantareira, em 2014. Impacto do evento foi maior pelo aumento da vulnerabilidade na região. Crédito: Tiago Queiroz / Estadão

O relatório *O Clima Global 2011-2015*, divulgado nesta terça-feira (8) na





[Cannes Lions](#)

[Anuncie no Estadão](#)

[Código de ética](#)

[Politica anticorrupção](#)

[Curso de jornalismo](#)

[Demonstrações financeiras](#)

[Termo de uso](#)

ATENDIMENTO

[Portal dos fornecedores](#)

[Portal do assinante](#)

[Fale conosco](#)

[Trabalhe conosco](#)

CONEXÃO ESTADÃO

[Broadcast](#)

[Broadcast político](#)

[Aplicativos](#)

EDIÇÃO DIGITAL

Rádio Eldorado

Rádio Estadão

Planeta Digital

Moving Imóveis



Copyright © 1995 - 2016 Grupo Estado