

## Canadá registrou emissões recorde de gases estufa por incêndios florestais slotbaby 2024

Os incêndios florestais no Canadá slotbaby 2024 foram "arrasadores", produzindo quase tantas emissões de gases estufa quanto se esperaria slotbaby uma década de incêndios slotbaby condições normais, de acordo com dados apresentados slotbaby um relatório.

Os incêndios, na "temporada selvagem" mais extrema do Canadá, foram pelo menos três vezes mais propensos a ocorrer devido à crise climática e produziram cerca de 2 bilhões de toneladas de CO<sub>2</sub>, cerca de um quarto das emissões totais de gases estufa provenientes de incêndios florestais slotbaby todo o mundo slotbaby 2024, de acordo com dados no Relatório sobre o Estado de Incêndios Florestais, publicado na quarta-feira.

### Impactos contínuos na saúde

Os impactos na saúde dos incêndios florestais de 2024 continuarão a ser sentidos por décadas. As emissões de gases estufa de incêndios florestais são uma fonte crescente de emissões de gases estufa globalmente, atingindo cerca de 8,6 bilhões de toneladas slotbaby 2024, consideravelmente mais do que as 4,8 bilhões de emissões anuais de todos os EUA de todas as fontes. No entanto, o impacto líquido dos incêndios é provavelmente reduzido pelo crescimento da vegetação que retira o carbono da atmosfera.

### Preocupação com incêndios florestais

Matthew Jones, pesquisador associado no Centro Tyndall de Pesquisa sobre Mudanças Climáticas na Universidade de East Anglia e autor principal do relatório, alertou que o dano causado por incêndios florestais intensificados continuará a aumentar, a menos que o mundo tenha sucesso slotbaby reduzir as emissões de gases estufa. Incêndios florestais não apenas matam pessoas, animais selvagens e gado, e devastam árvores e outros cenários, mas também podem causar poluição do ar difundida e perigosa.

Eles também estão se tornando um contribuidor crescente da crise climática, através de suas emissões de gases estufa e destruição do carbono armazenado slotbaby vegetação e solo.

"Esses incêndios são algo que todos nós deveríamos nos preocupar", disse. "Os efeitos completos dos incêndios de 2024 não serão vistos por muito tempo."

Grandes incêndios florestais varrem a Colúmbia Britânica – {sp}

Os incêndios no Canadá, com uma área queimada que era seis vezes maior do que o ano médio, foram alguns dos piores de 2024. O estado do Amazonas no Brasil também registrou recordes históricos, devido a uma seca severa, enquanto incêndios slotbaby Havaí e Texas mataram mais de 100 pessoas. O maior incêndio individual já registrado na UE queimou 900 km<sup>2</sup> da Grécia.

No entanto, níveis mais baixos do que o normal de queimadas slotbaby savanas africanas fizeram com que as emissões de gases estufa de incêndios florestais slotbaby 2024 fossem apenas 16% acima da média - se as savanas tivessem queimado slotbaby slotbaby taxa normal, slotbaby vez de experimentar tanta calma relativa, 2024 teria estabelecido um recorde. Dados separados do Instituto de Recursos Mundiais mostraram que slotbaby 2024 quase 12

milhões de hectares foram queimados por incêndios florestais, uma área aproximadamente do tamanho de Nicarágua, o que foi cerca de um quarto a mais do que o recorde anterior **slotbaby** 2024. Entre 2001 e 2024, a área queimada aumentou **slotbaby** cerca de 5,4% ao ano, com o resultado de que agora os incêndios florestais resultam **slotbaby** cerca de 6 milhões de hectares de perda de cobertura florestal a mais por ano do que **slotbaby** 2001 - uma área aproximadamente do tamanho da Croácia.

Os incêndios requerem não apenas altas temperaturas, mas também uma abundância de vegetação seca e alguma forma de ignição - seja humana ou natural - para começar e continuar queimando intensamente. Reduzir as emissões de gases estufa deve ser a prioridade mais importante para prevenir mais incêndios florestais no futuro, dizem os autores, mas uma melhor gestão da terra e sistemas de alerta antecipados também podem ajudar.

Proibir pessoas de iniciar incêndios, criar brechas e limites de incêndio, e gerenciar áreas agrícolas e florestais de forma a reduzir a quantidade de vegetação seca que fornece combustível para incêndios, também são importantes. Fornecer máscaras e ventilação também pode reduzir o impacto da poluição do ar.

Sistemas de alerta antecipados podem ser limitados, no entanto - **slotbaby** muitas áreas quentes, a probabilidade de incêndio é alta por grande parte da temporada de verão.

"Os incêndios florestais estão se tornando mais frequentes e intensos à medida que o clima se aquece, e tanto a sociedade quanto o ambiente estão sofrendo com as consequências", disse Jones.

Embora os incêndios florestais ocorram naturalmente **slotbaby** muitas das regiões quentes do mundo, os efeitos da crise climática **slotbaby slotbaby** frequência e gravidade estão agora claros, de acordo com o relatório. Mudanças humanas impulsionadas pelo clima tornaram os incêndios três vezes mais propensos no Canadá, 20 vezes mais propensos no oeste da Amazônia e duas vezes mais propensos na Grécia.

À medida que as emissões de gases estufa continuam a acumular-se, incêndios maiores podem ser esperados. Os pesquisadores encontraram que uma pessoa nascida no Canadá hoje tem mais probabilidade do que não de experimentar outro incêndio de magnitude semelhante ao inferno de 2024 **slotbaby slotbaby** vida útil, **slotbaby** comparação com uma chance de 1 **slotbaby** 10 de ver tal incêndio para alguém nascido nos anos 1940.

Até mesmo pântanos e florestas úmidas estão agora **slotbaby** alto risco de incêndio, devido a secas sem precedentes. A região do Pantanal no Brasil foi devastada **slotbaby** junho por incêndios recorde-fraturantes, que devastaram habitats de vida selvagem globalmente importantes.

Embora os bosques crescentes possam absorver dióxido de carbono do ar à medida que se desenvolvem - criando um "sumidouro de carbono atrasado" - as mudanças para regimes de incêndio mais frequentes estão criando uma tendência preocupante, onde a vegetação tem menos chance de se recuperar, Jones adicionou. Isso está fazendo com que os incêndios se tornem uma fonte crescente de carbono na atmosfera.

"O verdadeiro problema começa quando você tem uma mudança no regime de incêndio para longe de seu estado natural e **slotbaby** direção a mais frequentes e graves incêndios. Infelizmente, isso é exatamente o que estamos vendo **slotbaby** florestas, e está resultando **slotbaby** um desequilíbrio - emissões imediatas de incêndios florestais nesta década estão cada vez mais ultrapassando os depósitos atrasados de incêndios **slotbaby** décadas anteriores", disse ele.

O Relatório sobre o Estado de Incêndios Florestais 2024-24, publicado no Journal Earth System Science Data, foi liderado pela Universidade de East Anglia, o Centro do Reino Unido para Ecologia e Hidrologia e o Met Office, com a ajuda de uma ampla rede de pesquisadores e instituições **slotbaby** todo o mundo. Cientistas utilizaram observações globais de satélites, modelos de computador e pesquisas de especialistas regionais para compilar os dados.

## Vladimir Putin faz alterações na equipe de segurança

# nacional após a invasão da Ucrânia

O presidente russo Vladimir Putin substituiu o seu ministro da defesa no domingo, numa remodelação da **slotbaby** equipa de segurança nacional pela primeira vez desde a **slotbaby** invasão da Ucrânia.

O Sr. Putin manteve o ministro, Sergei K. Shoigu, no seu círculo íntimo, nomeando-o para dirigir o conselho de segurança do país.

Andrei R. Belousov, um economista que actuou como vice-primeiro-ministro no último governo e anteriormente foi ministro do desenvolvimento económico, foi nomeado para ser o novo chefe da defesa.

Ainda é incerto quanta autoridade sobre o esforço de guerra o Sr. Shoigu irá manter.

A Kremlin também disse que Nikolai P. Patrushev, um colega do K.G.B. do Sr. Putin que liderou o conselho de segurança russo há 16 anos, será movido para outro cargo a ser anunciado nos próximos dias.

---

## Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: slotbaby

Palavras-chave: **slotbaby - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-07