

Incêndios florestais colossais continuam a queimar no Canadá, forçando a evacuação de milhares de pessoas

Grandes incêndios florestais continuam a arder **vebet sports.net** todo o Canadá, forçando milhares de pessoas a evacuar com crianças, animais de estimação e pertences preciosos – muitas das quais desconhecem quando poderão voltar para casa.

Os bombeiros que combatem mais de 100 focos de incêndio **vebet sports.net** todo o país podem ver algum alívio temporário **vebet sports.net** algumas regiões à medida que uma grande tempestade de meio da semana rastreia através do oeste e do centro do Canadá, trazendo aumento das chances de chuva e rajadas de ar frio.

No entanto, vários incêndios voláteis estão a arder a milhas de bairros. Oficiais de incêndio alertam que pequenas alterações nas condições meteorológicas ou na direção do vento podem colocar rapidamente **vebet sports.net** risco as casas e empresas vizinhas.

Mais de 6.000 pessoas evacuadas de Fort McMurray **vebet sports.net** Alberta

Mais de 6.000 pessoas evacuaram Fort McMurray **vebet sports.net** Alberta desde terça-feira, à medida que um incêndio de 51.000 acres arde a menos de 5 milhas da borda da cidade. Os residentes devem planejar estar longe de suas casas até pelo menos 21 de maio, possivelmente por mais tempo, disse a municipalidade regional.

Local	Tamanho do incêndio	Distância da cidade
Fort McMurray, Alberta	51.000 acres	Menos de 5 milhas

O incêndio perto de Fort McMurray ainda estava ativo à quarta-feira, mas os ventos eram esperados para começar a empurrar o incêndio para longe da cidade e da **vebet sports.net** principal autoestrada, disse a Josee St-Onge, porta-voz da Alberta Wildfire Information. Chuvas de até 1 polegada estão previstas para começar na região na noite de quarta-feira e cair até amanhã à noite.

Esforços de combate a incêndios 24 horas por dia mantiveram as chamas à distância, incluindo helicópteros equipados com visão noturna. Bombeiros – alguns deles defendendo as suas próprias comunidades – têm trabalhado turnos exaustivos e perigosos.

"Aos bombeiros que desafiam as chamas para defender Fort McMurray e outras áreas da província, apreciamos os seus esforços heróicos mais do que podemos dizer e oramos pela **vebet sports.net** segura volta", disse a primeira-ministra da Alberta, Danielle Smith, à quarta-feira.

Moradores de Fort McMurray lembram-se do incêndio catastrófico de 2024

Para muitos residentes de Fort McMurray, os céus enegrecidos pelo fumo e as evacuações ansiosas evocam recordações dolorosas de um incêndio catastrófico de 2024 apelidado de "A Besta", que forçou 90.000 pessoas a evacuar e causou bilhões de dólares **vebet sports.net** danos a casas e empresas.

A residente Jocelyn Routhier, cujo bairro ainda não foi ordenado a evacuar, assistiu do terraço de trás enquanto a cena ficava cada vez mais semelhante à **anterior** desastre. Ela compartilhou duas imagens do fogo tiradas oito anos de diferença.

A residente de Fort McMurray Jocelyn Routhier [7games aplicativo um aplicativo](#) grafou os incêndios de 2024 e maio de 2024 do mesmo local no seu terraço.

Novos incêndios estão a despontar todos os dias no Canadá e vários incêndios incontroláveis ameaçam bairros povoados, obrigando centenas de residentes a evacuar [vebet sports.net](#) busca de alojamento [vebet sports.net](#) hotéis, abrigos de emergência e sítios de campismo e RV.

Comunidade de Kemmerer tem esperança com reator nuclear

"Há alguns anos, quando se falava que estávamos perdendo a mina de carvão e a usina de energia, essa não era uma comunidade feliz", disse Mary Crosby, residente de Kemmerer e escritora de concessões do condado. O reator, disse ela, "dá-nos uma chance."

Numa conferência recente [vebet sports.net](#) Nova York, David Crane, subsecretário de Infraestrutura do Departamento de Energia, disse que há dois anos "realmente não via" um caso para reatores de próxima geração. Mas à medida que a demanda por eletricidade aumenta devido a novos centros de dados, fábricas e veículos elétricos, Crane disse que se tornara "muito otimista" sobre o nuclear para fornecer energia livre de carbono ao redor do relógio sem precisar de muita terra.

O desafio é construir as plantas, disse Crane. "Nada do que estamos tentando fazer é fácil."

Um tipo de reator novo

O Sr. Gates se interessou pelo poder nuclear no início dos anos 2000 depois que cientistas o persuadiram da necessidade de grandes quantidades de eletricidade livre de emissões para combater o aquecimento global. Ele era cético de que a energia eólica e solar, que não funcionam [vebet sports.net](#) todas as horas, seriam suficientes.

"Eólico e solar são absolutamente fantásticos, e temos que construí-los o mais rápido possível, mas a ideia de que não precisamos de nada além disso é muito improvável", disse o Sr. Gates. Como, perguntou, Chicago aqueceria as casas durante longos períodos de inverno com pouco vento ou sol?

Um problema do poder nuclear, no entanto, é que tornou-se proibitivamente caro. Os reatores tradicionais são enormes, projetos complexos, rigorosamente regulamentados, difíceis de construir e financiar. As únicas duas usinas nucleares construídas nos últimos 30 anos nos Estados Unidos, Vogtle Units 3 e 4 no Georgia, custaram R\$35 bilhões, mais do que o dobro das estimativas iniciais, e chegaram sete anos atrasadas.

Informações do documento:

Autor: [symphonyinn.com](#)

Assunto: [vebet sports.net](#)

Palavras-chave: [vebet sports.net](#) - [symphonyinn.com](#)

Data de lançamento de: 2024-09-10