

# bot mines bet7k - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bot mines bet7k

---

## Tempestade Tropical Debby se move pelo Golfo do México: Preparo-se para chuvas intensas e possível intensificação para furacão

À medida que a Tempestade Tropical Debby se move pelo Golfo do México, os meteorologistas estão se concentrando **bot mines bet7k** dois efeitos potenciais do lento movimento da tempestade: Mais tempo permitirá que o sistema ganhe força para se tornar um furacão e, se persistir, a Região Sudeste poderá ver chuvas torrenciais além do normal nos próximos dias.

As autoridades da Flórida e da Geórgia instam os residentes a se prepararem à medida que a tempestade se move através das águas quase recordes quentes do Golfo do México. A Debby é esperada para continuar se fortalecendo domingo à noite ou no início da segunda-feira, de acordo com o Centro Nacional de Furacões.

A Debby tem ventos sustentados de 72 km/h e está localizada a cerca de 400 quilômetros ao sul de Tampa, na Flórida, de acordo com o boletim de atualização das 23h ET de sábado sobre a tempestade do Centro Nacional de Furacões.

As condições de furacão estão previstas para chegar à noite de domingo ou às primeiras horas da manhã de segunda-feira, com as bandas externas do sistema de tempestade chegando à costa durante o dia de domingo.

**Acompanhe a Tempestade:** Modelos de Spaghetti e mais mapas aqui

O fortalecimento da tempestade que se move ao longo da costa oeste da Península da Flórida levou os funcionários do condado e do estado a emitirem uma série de ordens de evacuação voluntárias e obrigatórias aos moradores no sábado, à medida que o centro de furacões divulgava alertas de furacões e avisos **bot mines bet7k** várias partes do estado, incluindo perto de Tampa e a Região do Big Bend.

Os governadores da Flórida, Ron DeSantis, e da Geórgia, Brian Kemp, declararam estado de emergência para seus estados no sábado à frente da chegada da tempestade.

"Enquanto o Estado se prepara para um grande sistema de tempestade no início da próxima semana, instamos todos os georgianos a tomar precauções para manter suas famílias e propriedades seguras", disse Kemp **bot mines bet7k** uma mensagem no X.

À medida que a Debby se move mais lentamente e permanece sobre águas quentes, é mais provável que a tempestade se intensifique, levando os meteorologistas a prever que a tempestade pode atingir a força de furacão de categoria 1 justo antes de chegar à terra.

"As condições são favoráveis para o fortalecimento sobre o Golfo do México com temperaturas quentes da superfície do mar e leve cisalhamento. A intensificação é provável que seja lenta durante as primeiras 12-24 horas, depois prosseguirá a um ritmo mais rápido depois que o ciclone desenvolver um núcleo interno organizado", disse o Centro Nacional de Furacões.

Até o início da segunda-feira, a Debby é esperada que se mova para a Baía de Apalachee, na Flórida, à medida que se move para nor

## Milhões de anos de glaciares moldam o solo de uma prisão **bot mines bet7k** Alaska

Por milhões de anos, glaciares deslizaram sobre o que hoje é o norte de Juneau, formando vales rochosos e planícies aluviais no sudeste do Alasca. Cerca de 200 anos atrás, quando esses

glaciares recuaram devido ao aumento da temperatura global, o derretimento da geleira fluiu para baixo, depositando solo solto e argiloso ao longo de corpos d'água como o Lemon Creek.

Em 1969, o estado escolheu construir uma prisão nesta terra plana – apesar de uma avaliação de que os depósitos glaciais seriam “péssimos ... materiais” para a fundação do edifício.

Durante décadas, essa escolha não apresentou desafios estruturais significativos. Então, um dia **bot mines bet7k** agosto de 2024, após fortes chuvas, a terra sob o centro de detenção Lemon Creek abaixou sob a pressão.

Leia também: Moradores de Flint lutam com a crise de água há uma década: 'Se tivéssemos energia suficiente, choraríamos'

Seções da fundação da prisão afundaram no solo, inclinando os andares para os lados. Grandes rachaduras se abriram nas paredes. “Todo o edifício cedeu de uma vez”, disse Clif Reagle, o diretor de instalações do Departamento de Correções do Alasca (DOC), que caracterizou a terra **bot mines bet7k** que a prisão está construída como uma “grande cama de cascalho”.

O DOC respondeu aos danos com um plano de R\$9,5m para reparar a prisão; o projeto também reforçará e expandirá certas áreas – como as unidades médicas e de confinamento solitário – para acomodar uma população carcerária acima da capacidade.

Para defensores ambientais no Alasca, esses projetos de construção estão profundamente mal orientados. Eles veem os impactos climáticos nas prisões do estado como uma oportunidade para reavaliar as fundações do sistema carcerário no Alasca. E estão pressionando por uma abordagem mais transformadora para a mitigação do clima: decarceração.

“Temos que parar de encarcerar tantas pessoas porque é uma quantidade inmanejável de pessoas para a infraestrutura, para o pessoal e para o Alasca”, disse Megan Edge, diretora do Projeto Prisional da ACLU do Alasca.

O sistema prisional do Alasca é um dos mais punitivos do país. Embora o estado tenha uma população carcerária global baixa **bot mines bet7k** comparação com estados mais populosos como o Texas e a Califórnia, **bot mines bet7k** taxa de encarceramento per capita excede a média nacional, **bot mines bet7k** 718 por 100.000 pessoas, de acordo com o Initiative de Política de Prisões.

E com a crise climática **bot mines bet7k** escalada, a manutenção da infraestrutura carcerária provavelmente só se tornará mais desafiadora. O Quinto Relatório Nacional de Avaliação do Clima, lançado **bot mines bet7k** 2024 pela administração Biden, projetou que os danos relacionados ao clima à infraestrutura estadual apresentarão uma das maiores ameaças ao Alasca nos próximos anos. De acordo com o relatório, grande parte da infraestrutura do Alasca foi construída para condições climáticas estáveis. Os tempos mais quentes **bot mines bet7k** rápida ascensão desencadearam impactos ambientais **bot mines bet7k** cascata – degradação do permafrost, inundações, degelo do gelo marinho e padrões extremos de precipitação – que colocam essa infraestrutura **bot mines bet7k** risco.

O degelo glacial sozinho – que pode desencadear deslizamentos de terra, avalanches e inundações repentinas – está estimado **bot mines bet7k** causar mais de R\$93m **bot mines bet7k** danos às instalações do DOC do Alasca, de acordo com o plano de mitigação de riscos do estado de 2024.

E se houvesse menos pessoas na prisão, então haveria menos prisões para serem atualizadas e mantidas continuamente?

Ativistas de decarceração no Alasca argumentam que o estado está **bot mines bet7k** um momento crucial. Em vez de expandir e fortificar a infraestrutura carcerária antiga contra ameaças climáticas, eles dizem que o estado deve trabalhar para reduzir a população carcerária e investir no crescimento da resiliência climática.

“À medida que o clima muda, gastaremos cada vez mais dinheiro **bot mines bet7k** infraestrutura envelhecida”, disse Edge.

Ativistas de decarceração como Edge argumentam que a encarceração limita a mobilidade das pessoas, afeta negativamente **bot mines bet7k** saúde e as isola do apoio da comunidade – tudo

o que compromete a resiliência necessária para se adaptar a desastres ambientais.

No Alasca, as temperaturas estão aumentando duas vezes mais rápido que a média global, tornando-o o estado dos EUA que se aquecer mais rápido.

Nos últimos anos, o clima no sudeste do Alasca, onde está localizada a prisão Lemon Creek, tornou-se cada vez mais imprevisível. Em 2024, a região registrou a primeira seca extrema **bot mines bet7k bot mines bet7k** história.

Em 2024, chuvas recorde inundaram Juneau.

Esses padrões climáticos polarizantes provavelmente empurraram a fundação instável da prisão Lemon Creek além do limite.

O plano para reconstruir e expandir a prisão Lemon Creek demonstra o custo da manutenção adaptada às condições climáticas severas.

Alasca é o lar de alguns dos ambientes mais extremos e diversos do mundo. Suas prisões estão localizadas **bot mines bet7k** campos glaciais e montanhas – lembretes impressionantes dos vastos pântanos selvagens inexplorados do estado.

Muitos defensores da decarceração dizem que, ao prender grandes números de pessoas **bot mines bet7k** lugares perigosos durante eventos ambientais, presídios e prisões estão criando condições propícias ao desastre.

Essas cenários demonstram como os sistemas carcerários geralmente estão mal equipados para proteger as pessoas de ameaças ambientais.

A maioria das pessoas encarceradas no Alasca estão detidas **bot mines bet7k** prisões ao longo de **bot mines bet7k** costa sul – lugares como Anchorage, onde neve recorde este ano desabou vários telhados comerciais, e Seward, onde chuvas fortes regularmente inundam os terrenos da prisão.

No extremo norte, a prisão **bot mines bet7k** Fairbanks está localizada **bot mines bet7k** algumas das terras articas mais **bot mines bet7k** risco para a fusão descontínua do permafrost: à medida que as temperaturas quentes derretem sedimentos e gelo que permaneceram congelados sob a terra por milhares de anos, a terra afunda, curvando fundações de edifícios e engolindo casas inteiras.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bot mines bet7k

Palavras-chave: **bot mines bet7k - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-14