

# bet7k grupo whatsapp - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bet7k grupo whatsapp

---

Fonte:

Xinhua

09.07 2024 21h40

## Desmatamento, queimadas e mudanças climáticas explicam regime hidrológico intensificado dos rios amazônicos

Rio de Janeiro, 13 jul (Xinhua) -- A deforestação e os incêndios florestais, aliados às mudanças climáticas, são algumas das causas da mudança no regime hidrológico dos rios amazônicos, que se tornou mais intenso nos últimos anos, causando enchentes mais severas e secas **bet7k grupo whatsapp** intervalos mais curtos, explicaram sexta-feira especialistas na 76ª reunião anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

### Seca histórica de 2024 causou maior queda no nível dos rios já registrada

No evento, realizado **bet7k grupo whatsapp** Belém (capital regional do Pará, norte do Brasil), os palestrantes deram como exemplo a seca histórica de 2024, que causou a maior queda no nível dos rios já registrada na região. No rio Negro, o nível das águas do porto de Manaus atingiu 14,75 metros, o menor nível já registrado desde o início da série histórica, **bet7k grupo whatsapp** 1902.

### Aumento na amplitude das cheias e vazantes na Amazônia

Para Jochen Shöngart, pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), apenas nas duas primeiras décadas do século 21 foram registradas nove enchentes graves, mesmo número registrado **bet7k grupo whatsapp** todo o século passado.

Shöngart também observou que o aumento da amplitude das cheias e vazantes na Amazônia apresentou uma variação de 1,6 metro. Isto significa que os rios secam mais cedo do que o esperado ou vice-versa.

### Repercussões nas áreas florestais alagadas e nas populações ribeirinhas

Essa mudança afeta especialmente as áreas florestais alagadas, com repercussões importantes nas atividades econômicas e nas populações ribeirinhas da Amazônia, que dependem desses recursos para **bet7k grupo whatsapp** sobrevivência.

"O curso das cheias, que tem a **bet7k grupo whatsapp** previsibilidade e regularidade, é o principal determinante dos processos geomorfológicos, dos ciclos biogeoquímicos, do crescimento da biota que se adaptou a este regime, mas também controla as interações biológicas nas áreas inundadas, e até mesmo as atividades econômicas das populações ribeirinhas, como a agricultura e a pesca", explicou o pesquisador.

### Aumento do regime de secas e inundações severas nos últimos anos

Ayan Fleischmann, pesquisador do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, destacou que esse aumento do regime de secas e inundações severas tem impactado as áreas de várzea.

Nos últimos anos, **bet7k grupo whatsapp** 23% das áreas propensas a inundações do Baixo Amazonas, a duração do período de inundação aumentou mais de 50 dias por ano.

## **Secas extremas causam morte de golfinhos e peixes**

As secas também foram muito extremas. Durante a seca de 2024, o Lago Tefé, no Médio Solimões, no Amazonas, secou 75%, caindo quase 30 cm por dia. Outros lagos da região secaram 90%.

A seca extrema na Amazônia causou a morte de 209 botos nos lagos Tefé e Coaraci, devido à alta temperatura dos lagos. No dia 28 de setembro, 70 golfinhos morreram quando a temperatura da água atingiu 39,1°C.

## **Medidas para mitigar o sofrimento das populações da região**

Fleischmann enfatizou que, diante desse cenário, é preciso investir **bet7k grupo whatsapp** ações para mitigar o sofrimento das populações da região. Em 2024, a seca isolou milhares de pessoas, que tiveram dificuldade de acesso a alimentos, medicamentos e, sobretudo, água potável.

"Esse é o paradoxo da Amazônia, tem muita água e muita gente com sede", resumiu.

"Precisamos criar urgentemente programas de acesso à água na Amazônia. Não é por estar na maior bacia hidrográfica do mundo, que a água é acessível para consumo humano", alertou.

---

### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet7k grupo whatsapp

Palavras-chave: **bet7k grupo whatsapp - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-16