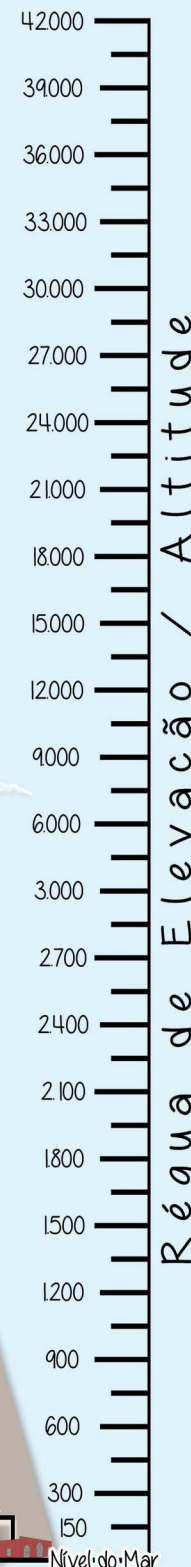
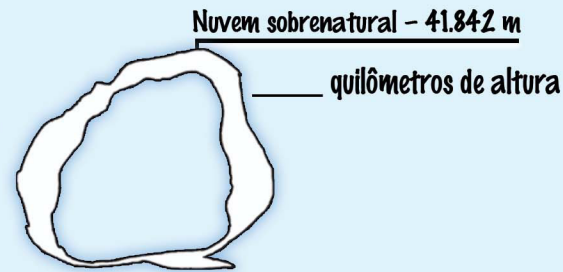




A NUVEM 28 DE FEVEREIRO DE 1963

SOBRENATURAL



Esta página é um quadro comparativo de elevação/altitude. Ao medir nestes tipos de gráficos, onde a linha começa no objeto é o ponto mais alto.

Encontre as altitudes para a águia, as nuvens e o avião.
Escreva suas respostas nas linhas abaixo.

Nuvens - _____

Aviões - _____

Picos do Curral - 3.429 m

Águias - _____

Picos Branham - 2.955 m

Montanhas Catalinas - 2.791m

Columbia Britânica - 1.726 m

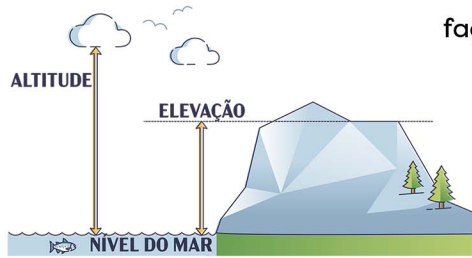
Rocha do Pulpito - 1.110 m

Montanha Furacão - 1.125 m

Montanha Pôr do Sol - 1.146 m

Tabernáculo Branham - 141 m

Nível do Mar



faça um círculo em volta da resposta:

Como os cientistas mediram a Nuvem Sobrenatural?

- nível do mar
- altitude
- elevação

Altitude é a altura de um objeto acima da terra ou acima do nível do mar. Objetos que voam ou estão suspensos na atmosfera são geralmente medidos pela altitude, a qual é comumente medida em metros.

Elevação é a altura a que determinado lugar se eleva acima do nível do mar, o que inclui objetos como montanhas, pontos de referência, topos de edifícios e outras estruturas. A elevação também é tipicamente medida em metros.

Ambas usam um altímetro que mede a distância de um ponto acima do nível do mar.



Mapa de Elevação

*os lugares localizados na página 1 estão nos estados destacados



Este mapa mostra as elevações dos Estados Unidos continental. Você pode ver onde começam e terminam as montanhas e as elevações mais altas. Neste mapa em particular, a elevação mais baixa é de 86 m abaixo do nível do mar, e a mais alta é de 4.417 m acima do nível do mar. Ao olhar para este mapa em particular, Indiana é bastante plano em comparação aos outros estados em destaque. As três principais cadeias de montanhas dos Estados Unidos são as Montanhas Apalaches no Leste, as Montanhas Rochosas no Oeste (passando por Montana e Colorado) e as montanhas da Serra Nevada na Califórnia, ao longo da fronteira do estado de Nevada.

Insira as respostas usando o código QR da Fita,

Qual É a Atração Sobre a Montanha?

65-0725E.

1. Como o irmão Branham disse que foi a explosão?

parágrafo 129

2. O irmão Branham estava caçando que animal?

parágrafo 134-135

3. O irmão Branham ia voltar para casa e nos revelar os sete mistérios nos... parágrafo 140

4. Quando vira a Nuvem para a direita, você verá o perfil de Jesus. De que foi feita a peruca de Jesus? parágrafo 147

5. O que aconteceu no Monte Pôr do Sol? parágrafo 148

6. Quais Escrituras o irmão Branham mencionou no parágrafo 148?

7. A profecia da Nuvem tinha sido dita

_____ anos antes do evento ocorrer. parágrafo 152

Qual a distância entre?

A Nuvem **42** quilômetros
nuvens **14** quilômetros



CURIOSIDADES!

De acordo com cientistas, a Nuvem tinha 42 quilômetros de altura e 48 quilômetros de largura.

Se você somar todas as elevações/altitudes das montanhas, nuvens, aviões, águias e do Tabernáculo Branham,

é mais alto que a altitude da Nuvem?

Sim ou Não

A altitude arrancará as penas. E a águia é a única que tem penas que aguentam quando ela sobe lá. Suas penas são profundamente enraizadas, firmes, engastadas. Amém. Ela pode ir tão alto, que o abutre, ou o corvo, ou o falcão morreriam tentando segui-la.

62-0408 - Presumindo

Esta fotografia foi tirada em Flagstaff, AZ