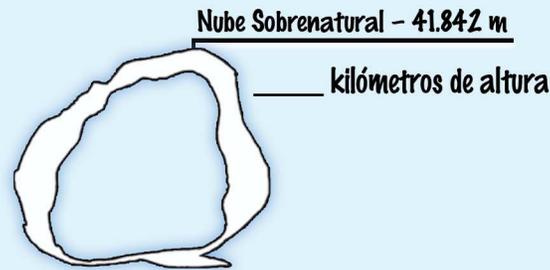


LA NUBE SOBRENATURAL

FEBRERO 28 DE 1963

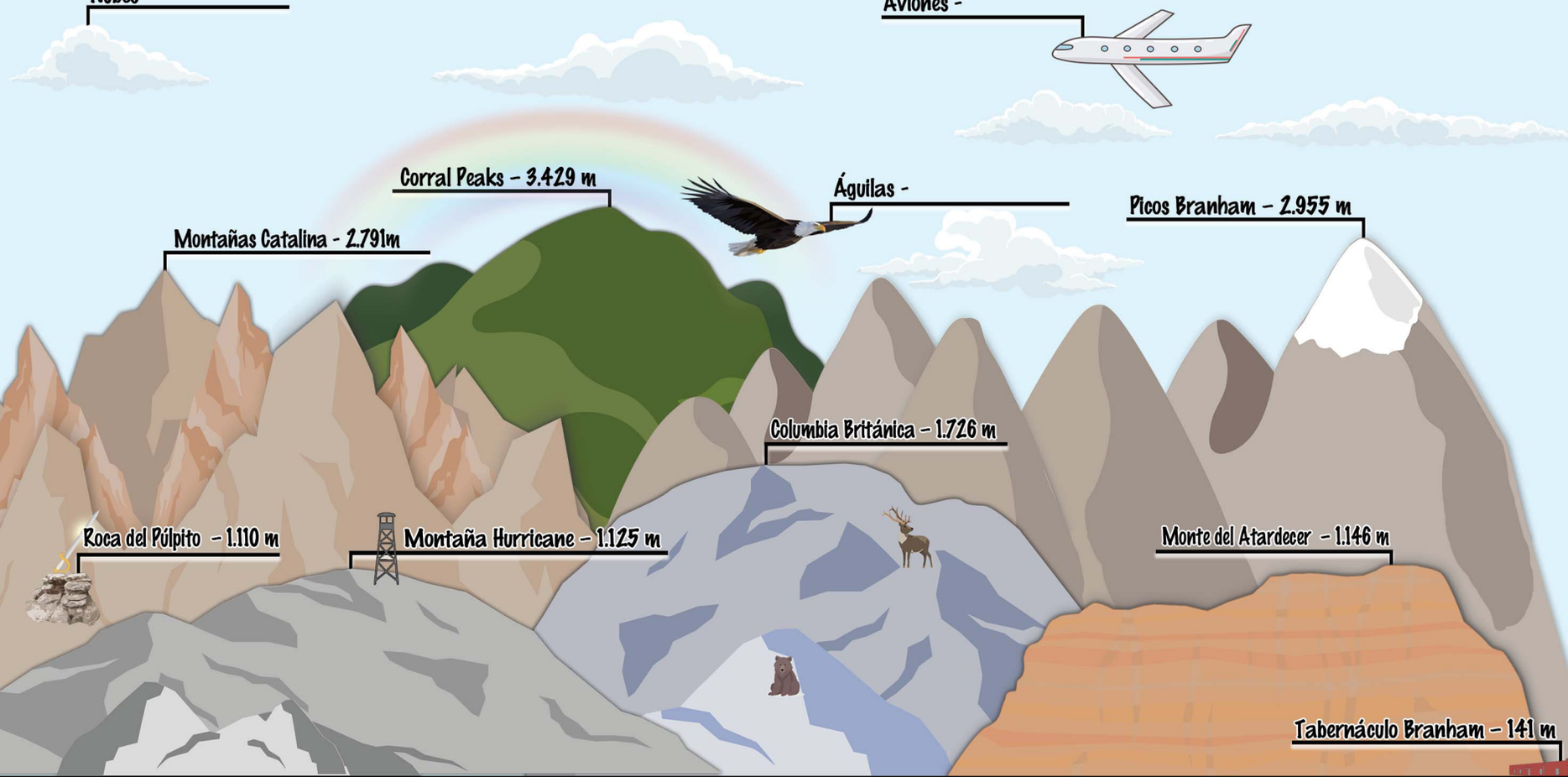


Esta página es una tabla comparativa de elevación/altitud. Al medir en este tipo de gráficos, el punto donde comienza la línea sobre el objeto es el punto más alto.

Encuentra las altitudes del águila, las nubes y el avión.
Escribe tus respuestas en las líneas de abajo.

Nubes - _____

Aviones - _____





Marca con un círculo la respuesta:

¿Cómo midieron los científicos la Nube Sobrenatural?

- nivel del mar
- altitud
- elevación

Altitud: es la altura de un objeto sobre la tierra o sobre el nivel del mar. Los objetos que vuelan o están suspendidos en la atmósfera suelen medirse por la altitud, que suele medirse en metros (100 centímetros).

Elevación: es la altura a la que un determinado lugar se eleva sobre el nivel del mar, lo que incluye objetos como montañas, puntos de referencia y la parte superior de edificios y otras estructuras. La elevación también suele medirse en metros (100 centímetros).

En ambas se utiliza un altímetro que mide la distancia de un punto sobre el nivel del mar.



Mapa de elevación
*los lugares mencionados en la página 1 se encuentran en los estados resaltados



Este mapa muestra las elevaciones del territorio continental de Estados Unidos. Puedes ver dónde empiezan y terminan las montañas y las elevaciones más altas. En este mapa en particular, la elevación más baja es de 86 metros bajo el nivel del mar, y la elevación más alta es de 4.417 metros sobre el nivel del mar. Si observas este mapa en particular, Indiana es muy plana en comparación con los demás estados resaltados. Las tres cadenas montañosas principales de Estados Unidos son los Montes Apalaches en el este, las Montañas Rocosas en el oeste (pasando por Montana y Colorado) y las montañas de Sierra Nevada en California a lo largo de la frontera con el estado de Nevada.

Escribe las respuestas utilizando el código QR de la cinta, ¿Cuál Es La Atracción En El Monte? 65-0725E.

1. ¿Cómo dijo el Hermano Branham que fue la explosión?

párrafo 129 _____

2. ¿Qué animal estaba cazando el Hermano Branham?

párrafo 134-135 _____

3. El Hermano Branham debía volver a casa y revelarnos los siete misterios en el... párrafo 140

4. Cuando gires la Nube hacia la derecha, verás el perfil de Jesús. ¿De qué estaba hecha Su peluca? párrafo 147

5. ¿Qué sucedió en el Monte del Atardecer? párrafo 148

6. ¿Qué Escrituras mencionó el Hermano Branham en el párrafo 148?

7. La profecía de la Nube había sido hablada _____ años antes de que sucediera. párrafo 152



¿Cuánta distancia hay entre ellas?

La Nube **42 km**
— nubes **14 km**



**DATOS
CURIOSOS**

Según los científicos, la Nube tenía 42 kilómetros de alto y 48 kilómetros de ancho.

Suma todas las elevaciones/altitudes de las montañas, nubes, aviones, águilas, y del Tabernáculo Branham.

¿Es mayor que la altitud de la Nube?

Si o No

La altura arrancará las plumas. Y el águila es la única que tiene plumas para aguantar cuando sube allí. Sus plumas están crecidas, sujetas, clavadas. Amén. El puede ir tan alto que el buitre, o el cuervo, o el halcón gallináceo, morirían tratando de seguirla.

62-0408 - Presumiendo