



Buscar



Enviar



Comentar



Compartir

CONTENIDO AUTOMATIZADO

MEDIO AMBIENTE

La escasez de nieve en el Himalaya amenaza el suministro de agua para el 25 % de la población mundial



La región himalaya, conocida por sus majestuosas cumbres, proporciona agua vital a 240 millones de personas que residen en las áreas montañosas.

FOTO: iStock

Según estudio, se observó una disminución del 18,5 % en la persistencia de la nieve, siendo la segunda más baja en 22 años.



O GLOBO

junio 18 de 2024, 10:54 A.M.

Unirse a whatsapp



▶ Escuchar Artículo

Ver Resumen ▾

La disminución de las nevadas en el **Himalaya** ha puesto en riesgo el suministro de agua para una cuarta parte de la población mundial, advierten científicos.

Conforme a los criterios de

The Trust Project

MÁS INFORMACIÓN >



Temas Relacionados

MEDIO AMBIENTE JUNIO 14 DE 2024

Gobierno prepara incentivos para campesinos frente a la llegada de La Niña: ¿de qué se tratan las medidas?



INVESTIGACIÓN JUNIO 13 DE 2024

Procuradora Cabello acordó con fiscal de Brasil compartir tecnología para medir daño de la minería ilegal



COLUMNISTAS JUNIO 2 DE 2024

El naciente orden internacional: ¿hegemónico, estable o anárquico?

EEUU MAYO 28 DE 2024

La ministra de Ambiente, Susana Muhamad, recibirá Premio de Liderazgo Global en Estados Unidos



MEDIO AMBIENTE

Gobierno incentiva campesinos frente a la llegada de La Niña: ¿de qué se tratan las medidas?



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

(Lea también: [Ballenas grises del Pacífico han menguado un 13 % en lo que va de siglo: ¿cuáles serían las razones?](#)).

La región himalaya, conocida por sus majestuosas cumbres, **proporciona agua vital a 240 millones de personas que residen en las áreas montañosas** y a mil quinientos millones que dependen de sus cuencas fluviales en diversos países, según el reciente informe del Centro Internacional para el Desarrollo Integrado de las Montañas (Icimod, por sus siglas en inglés).

Sher Muhammad, uno de los autores del informe de Icimod, basado en Nepal, señaló: "Esta es una señal de advertencia para los investigadores, los responsables políticos y las comunidades que viven debajo de la cordillera".

El informe subraya la importancia del deshielo para el suministro de agua en la región, especificando que aproximadamente una cuarta parte del volumen total de 12 grandes cuencas fluviales se origina en el deshielo de las montañas.

(Siga leyendo: [Caballos en peligro de extinción consiguieron regresar a su hogar después de siglos](#)).

Baja persistencia de la nieve en el suelo

El estudio realizado por Icimod evaluó la duración de la nieve en el suelo, revelando una reducción significativa este año. En la región del Hindu Kush, que incluye partes de Pakistán y Afganistán, así como en el Himalaya, **se observó una disminución del 18,5 % en la persistencia de la nieve, siendo la segunda más baja en 22 años**, solo superada por el 19 % registrado en 2018.

Muhammad comentó a la AFP: "La menor acumulación de nieve y los niveles fluctuantes aumentan considerablemente el riesgo de escasez de agua, especialmente este año".



El Himalaya alberga las 10 montañas más altas del mundo, incluido el Monte Everest, que se eleva a 8,848 metros sobre el nivel del mar.

FOTO: iStock

(De interés: [Es fundamental que en Colombia se avance en el estudio de las geociencias](#)).

Este año ha sido particularmente anómalo, según la organización que monitorea la nieve en la región desde hace más de dos décadas. Además de Nepal, **Icimod incluye a Afganistán, Bangladesh, Bután, China, India, Myanmar y Pakistán**. La cuenca del Ganges, que atraviesa la India, registró la persistencia de nieve más baja jamás documentada por Icimod, con un 17 % por debajo de la media.

En Afganistán, la cuenca del río Helmand también mostró su segundo nivel más bajo de persistencia de nieve, con un **32 %** por debajo de lo normal. Igualmente, la cuenca del río Indo cayó un **23 %** con respecto a lo normal, mientras que la cuenca del Brahmaputra, que se extiende hasta Bangladesh, registró una persistencia de nieve del **15 %**, "notablemente inferior a lo normal".

Más noticias en EL TIEMPO

Fenómeno de La Niña: Ideam espera que aumenten las lluvias por encima de los montos normales climatológicos en Colombia

Reducir petróleo y carbón a la mitad bajaría en 6,5% las emisiones latinoamericanas, según el CAF

Cormacarena impondrá sanciones a influencer que mató y quemó vivas a serpientes y otras especies

**Este contenido fue reescrito con la asistencia de una inteligencia artificial, basado en información de O Globo, y contó con la revisión de un periodista y un editor.*

RELACIONADOS | NIEVE | HIMALAYA | AGUA | AMENAZAS | POBLACIÓN MUNDIAL | SUMINISTRO | VIDA

Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

 O GLOBO
junio 18 de 2024, 10:54 A.M.

   

Comentar Guardar Reportar Portada

Cargando...

 **DESCARGA LA APP EL TIEMPO**
Personaliza, descubre e infórmate.

  

Empodera tu conocimiento

FINANZAS PERSONALES

Lotería de Cundinamarca y Tolima: estos son los resultados y ganadores del sorteo del 17 de junio

SECTORES

'Seguramente en 5 o 10 años se debe estar pensando en aumentar la edad pensional': Colpensiones

SECTORES

¿Cuál será el futuro de la reforma pensional cuando llegue a la Corte Constitucional? Esto dicen los expertos

FINANZAS PERSONALES

Buscan al ganador de \$ 1.279 millones de Paga Millonario que acertó con estos números el Cafeterito Noche y Dorado Noche