

EL CAMINO DEL AGUA – 40 AÑOS RECORRIENDO GLACIARES, AMAZONÍA Y DESIERTO

Colección 3 de mapas anuales y mensuales de la superficie de agua en Perú (1985-2024)

ÁREA DE SUPERFICIE DE AGUA EN EL PERÚ

En 2024 la superficie de agua del Perú fue de







un poco más de 6 veces el área de Lima Metropolitana

2024:

- Todos los meses por debajo de la media histórica.
- El tercer año más seco desde 1985.





65% de las cuencas hidrográficas redujeron su superficie de agua promedio.



Influenciado por el fenómeno de El Niño, el **Desierto Costero** es el único bioma que en el **2024** mantuvo una superficie de agua **superior a su media histórica** durante el periodo analizado (1985-2024)



Este departamento es el que tiene la **mayor superficie** de agua del país. Sin embargo, es el que registró la **mayor pérdida** respecto a su media histórica.

Desde el 2000 en el Perú:

AGUA ANTRÓPICA aumentó ★ 90%

AGUA NATURAL se redujo **♣ 8,5**%

Crecimiento de las clases de agua:

- Minería: + 163%
- Acuicultura: + 134%
- Agropecuario y otros: +61%
- Lagunas reguladas: +29%
- Lagunas de origen glaciar: +57%

◆ La Colección 3 incorpora dos nuevas clases de cuerpos de agua que permite un análisis más detallado de la dinámica hídrica en zonas altoandinas:







Colección 3 de mapas anuales y mensuales de la superficie de agua en Perú (1985-2024)

RETROCESO GLACIAR (1995 - 2024)



se perdieron de cobertura glaciar





ANCASH

Departamento con mayor extensión glaciar, sin embargo ha perdido gran parte de su superficie (-17,373 ha).



AYACUCHO

Perdió el 100% de su superficie glaciar en 2016.





- ▶ El mayor retroceso glaciar ocurrió en la zona centro y sur del país.
- La zona **centro** perdió más del 50% de su superficie alaciar.



A nivel de cuencas, las más afectadas en la pérdida de sus glaciares son las del Urubamba, Santa y Alto Marañón.

