
GHIACCIAIO

Accumulo di ghiaccio nelle zone di alta montagna (accumuli di neve che diventa ghiaccio perenne) e ai poli. La neve non si scioglie mai, si accumula e viene compressa.

GAS SERRA

Anidride carbonica e metano che aumentano l'effetto serra naturale: aumentano le temperature terrestri (riscaldamento globale) e di conseguenza si sciolgono i ghiacciai.

<https://macromicro.it/on-the-trail-of-the-glaciers/>

CLICCA QUESTO LINK PER VEDERE LE FOTO/CONFRONTO DEI PRINCIPALI GHIACCIAI NEL MONDO, PRIMA E DOPO IL RISCALDAMENTO GLOBALE.

PERCHE' I GHIACCIAI SONO IMPORTANTI?

Sono una riserva di acqua dolce

L'effetto serra è minore in presenza di ghiacciai perché riflettono i raggi del sole.
