

Sermip iigartartup illuariatornera Glacier Flow Gletsjernes bevægelse



NASA-p Operation Ice Bridgemi silaannakut nak-kutilliisuata, Kalaallit Nunaata kujataani sikorsuup allangoriatornera malitsigalugu Midgard Gletjer 19. April 2011 assilisimavaat, ilisimatuunit immik-kut soqutigartinneqarsimavoq, ukiuni qaninnerni sikorsuup aakkiartornerata sukkassusaa tunngavigalugu.

Sikorsuup iigartartup immap tungaanut ingerlanermini qaarsuit kajortut aseruatiterfigisarpai. Assip qeqqani sikorsuaq sikut nakkaasut nalaanni qorlor-toq takuneqarsinnaavoq, tassangalu sermeq iigar-tartoq avissaartuullunilu qunninnguutiterpoq.

Tigusiffik: NASA/Michael Studinger.

A NASA Operation IceBridge flight monitoring glacier change in Southeast Greenland on April 19, 2011 captured this photo of Midgard Glacier, which is of particular interest to researchers because of the rate at which it has thinned in recent years.

The glacier cuts through the brown rock as it moves toward the ocean. In the center of the picture, the glacier cascades over an ice fall forming crevasses, or cracks in the ice.

Credit: NASA/Michael Studinger

En NASA Ice Bridge operation, som overvågede gletsjerforandringerne i det sydøstlige Grønland den 19. april 2011, tog dette billede af Midgard Gletsjeren, som har en særlig interesse for forskere på grund af tempoet, hvormed den er smeltet i de seneste år.

Gletsjeren skærer sig gennem de brune klipper på sin vej til havet. I midten af billedet bevæger gletsjeren over et isfald og danner gletsjerspalter eller revner i isen.

Kilde: NASA/Michael Studinger

