

Aput anorimit tinngussaq Windblown Snow Snefygning



Operation Ice Bridgep aprilip 11-aní 2011 ulloq atorluarsimavaat qaqtigooertumik Kalaallit Nunaata kujataata-kangiáni pujoqannginnéra atorluarlugu sermersuaq iigartartoq mississorsimavaat.

Kalaallit Nunaata kujataata-kangiata nalaani nal-inginnaasumik nittaattalaruarpoq, amerlanertigullu pujortarluni, ilaatigulli anorip sakkortuup soorlu uani takusinnaagipput anorip 70 knobimik sakkortussusillip qilak allaaqqissisissimaga.

Assimi putsutut isikkullit takusinnaasari tassaavoq apummik persertoq. Anori sakkortorujussuuusinnaavoq apummik sermersuarmillu nikisitsisinnaallunilu aguaqqissinnaasoq.

Tigusiffik: NASA/Michael Studinger

On April 11, 2011, Operation IceBridge took advantage of a rare cloud-free day in southeast Greenland to survey glaciers in that area.

Southeast Greenland receives a large amount of snowfall and is frequently blanketed in clouds, but from time to time strong winds, up to 70 knots in this case, bring clear skies.

What looks like clouds in this image is actually wind-blown snow. Wind is a powerful force that is capable of moving and redistributing snow over the ice sheet.

Credit: NASA/Michael Studinger

Den 11.april 2011, udnyttede Operation Ice Bridge en sjælden skyfri dag i det sydøstlige Grønland til at undersøge gletsjere i dette område.

Sydøstgrønland modtager en del sne og området er ofte dækket af skyer, men sommetider gør stærk vind, i dette tilfælde 36 m/s, himlen skyfri.

Det som ligner skyer i dette billede er faktisk sne som fyger i vinden. Vinden er en stærk kraft som er i stand til at flytte og omfordеле sneen på Indlandsisen.

(Kilde: NASA/ Michael Studinger)

