



www.oljan.fo

Jan Müller

08 - 08 - 2013

Ísbræðing í Arktis setti met í 2012

Árliga frágreiðingin um stöðuna hjá veðurlagnum í heiminum er ótespiligur lesnaður. Serstakliga tá tað ræður um Arktis. Ongantíð áður hevur ísbræðingin verið so stór sum í september mánað 2012. Hetta skrivar Ritzau. Amerikanskir og bretskir veðurlagsgranskarar staðfesta í árligu frágreiðingini um veðurlagið, at ongantíð áður hevur ísbæðingin verið so stór sum í september í fjør. Eisini parturin av kavaði á norðaru hálvu var søguliga lágur. 2012 er annars eitt tað heitasta árið, sum er mált. Um hugt verður eftir meðaltalinum fyri allan heim, er 2012 nr. 8 ella 9 yvir heitastu árinum, síðani byrjað varð at máta í aðru helvt av 1800 talinum. Í vár vísu mátingar hjá NASA, at havísurin í Arktis á vetri 2012/2013 var fimt lægsti nakrantíð. Arktiska økið er myrkalagt allan veturin, og høvuðsstrálingin er langbylgja og infrareytt, og tað hevur samband við vakstrarhúsárinum. Ein minking av havísinum um veturin er tí ein staðfesting av úrslitinum av vaksandi vakstrarhúsgassum, sigur Joey Comiso, granskari hjá NASA sambært dr.dk. Arkivmynd