



Á efstu myndinni er horft af Snæbreið til suðurs yfir jökulinn í öskju Örafajökuls að Hnöppum (til vinstri) og Rótarfellshnúk (báðir í um 5 km fjarlægð). Fyrir miðri mynd má greina hóp leiðangursmanna við norðurbrún ketilsigsins sem myndaðist yfir miðju öskjunnar haustið 2017 og fjær vélsleða í slóð að Rótarfellshnúk. Á miðjumyndunum er horft til Hvannadalshnúks (til suðvesturs frá Snæbreið á vinstri myndinni og til norðvesturs á hægri myndinni, frá norðurbrún ketilsigsins. Í neðstu myndröðinni er unnið að mælingu vetrarafkomu Örafajökuls. – Top: view across the ice filled caldera of Örafajökull; the nunataks Hnappar (left) and Rótarfellshnúkur are about 5 km away. The centre images show views of Hvannadalshnúkur, Iceland's highest peak (~2110 m a.s.l.), towards SW and NW. Below: Measuring winter snow accumulation on the Örafajökull plateau. Ljósmyndir/Photographs. Magnús Þór Karlsson.