



Efri mynd: Horft til vesturs yfir Skaftárkatla, 10. okt., 2015. Kerlingar og Hágöngur eru við jökuljaðar og Heklu, Kerlingarfjöll og Hofsjökul ber við sjóndeildarhring. Eystri ketillinn er nýhlaupinn. Neðri mynd: ESA SENTINEL-1 upprétt ratsjármynd af Hamrinum og Skaftárkötlum, 8. okt., 2015. Þvermál sigskálarinnar er 2,5–2.6 km og flatarmál um 5.9 km² með útfallinu. Farvegir jökulhlaupa úr báðum Skaftárkötlum sjást sem dökkar slóðir. – Above: The eastern Skaftá cauldron following the 2015 jökulhlaup. The western cauldron is visible further afield along with Kerlingar and Hágöngur at the glacier margin and Hekla, Kerlingarfjöll and Hofsjökull in the distance. Below: SENTINEL-1 radar satellite image of the western margin of Vatnajökull and the Skaftá cauldrons, Oct. 8th, 2015. The subsidence area of the eastern cauldron is about 5.9 km². The paths of jökulhlaups from both Skaftá cauldrons are visible as dark trails. Ljósmynd. Oddur Sigurðsson. Myndvinnsla: ESA Image processing, Ingibjörg Jónsdóttir, Ármann Höskuldsson og Þorvaldur Þórðarson.