



# Volkano ya Zuhura

Dec. 4, 2012



Katika Dunia, uji uji unaowaka na kuchuruzika kutoka katika milipuko ya volkano ni moja katika ya mambo makubwa yenye nguvu na kustaajabika ya kiasili. Na sasa wanaastronomia wameweza kugundua kwamba milipuko ya volkano inatokea kwa kasi hata kwenye Zuhura (Venus), sayari iliyo karibu kabisa na Dunia.

Katika mwaka 2005, wanaastronomia walituma chombo kilichoitwa Venus Express ili kuichunguza sayari ya Zuhura kwa ukaribu. Chombo hicho kimekuwa kikizunguka katika obiti ya Zuhura tangu wakati huo. Kwa bahati mbaya hali ya hewa kwenye Zuhura ni ya mawingu karibu mda wote na kufanya sayari hii ifunikwe na mawingu, na kukifanya chombo kisiweze kuangalia moja kwa moja volkano zilizopo katika uso wa Zuhura. Hivyo wanaastronomia wakaamua kutumia ujanja; na kutafuta gesi maalum ambayo huwa inatolewa pale volkano

inapokuwa imelipuka. Gesi hii kuna wakati ambapo huwa inaonekana katika wingu zito la Zuhura na kufanya Venus Express iweze kuiona. Kwa kutumia chombo hicho, waliweza kuona mabadiliko makubwa ya kiwango cha gesi katika mawingu. Hivyo kuwafanya wafikilie kuwa gesi hizi zinatoka katika milipuko ya volkano.

Katika kipindi cha nyuma, Venus express pia iliweza kupata dodoso za kuwepo kwa volkano. Kwa kutumia kamera maalum inayoweza kuona katika mawingu na kuangalia tofauti ya jotoridi. Kwa kutumia kamera hii ileweza kugundua kitu kilichoonekana kama uji uji wa volkano unaotembea. Hii inaonyesha kuwa jirani yetu sio tu ana hali ya hewa mbaya yenye dhoruba nyingi na joto kali bali pia ardhi yenye inatokota.



## COOL FACT

Zuhura ni moja katи ya vitu vinavyong'aa sana angani. Lakini huwa inaonekana katika mda fulani tu na kwa kipindi kifupi; kabla ya mawio (angalia upande wa mashariki) au kabla ya machweo (angalia upande wa magharibi).

This Space Scoop is based on a Press Release from [ESA](#).

[ESA](#)



SPACE  
awareness



LC  
Las Cumbres  
Observatory

NAOJ  
National Astronomical  
Observatory of Japan



This website was produced by funding from the European Community's Horizon 2020 Programme under grant agreement n° 638653