



Observan emisión de ceniza que persiste en el volcán Turrialba

La ceniza es dispersada en dirección Sur y Suroeste

9 ENE 2018

Ciencia y Tecnología



Fotografía de la RSN este 9 de enero, 2018

La Red Sismológica Nacional ([RSN-UCR](#)) reportó que desde las 6:00 a. m. del pasado 8 de enero de 2018, cuando la cima del volcán Turrialba se despejó, ha sido posible observar emisión de ceniza que persiste hasta este martes 9 de enero.

La columna eruptiva alcanza una altura variable que en ocasiones supera los 500 metros por encima del nivel del cráter activo, en función de la velocidad del viento. Por otra parte, según datos del IMN y por medio de distintas cámaras de vigilancia de la RSN, la ceniza es dispersada en dirección Sur y Suroeste, por lo que ha afectado localidades cercanas tales como el Tapojo, Los Quemados y La Central y podría afectar Cartago, Pacayas, entre otras.

Esta actividad eruptiva se acompaña de tremor volcánico de muy baja amplitud, según informó el Dr. Mauricio M. Mora.



Fotografía de la RSN Volcán Turrialba este 9 de enero, 2018.

Red Sismológica Nacional Costa Rica