



INSTITUTO GEOFISICO
ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec

#IGAIDía AL INSTANTE EL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 078
Martes, 08 de marzo del 2016

La actividad del volcán se mantiene moderada-alta. Durante la noche se registraron varias explosiones la mayoría de estas fueron muy audibles en las zonas cercanas al volcán y produjeron movimiento de ventanales y del suelo, algunas de estas explosiones generaron el descenso de bloques incandescentes por todos los flancos del volcán y flujos piroclásticos por las quebradas del occidente, estos flujos descendieron de 1200 metros a 1500 metros bajo el nivel del cráter. La altura máxima de las emisiones que generaron las explosiones durante toda la noche fue de 3000 metros sobre el nivel del cráter y con direcciones que asilaban hacia el sur y suroriente. En este momento el volcán se encuentra despejado y se registra una emisión continua de vapor, gas y ceniza con contenido moderado con una altura de 1000 metros sobre de nivel del cráter y dirección al sur.

-AO/XP.