

ALERTA DE CAIDA DE CENIZAS

Fecha: 22 de Junio de 2015

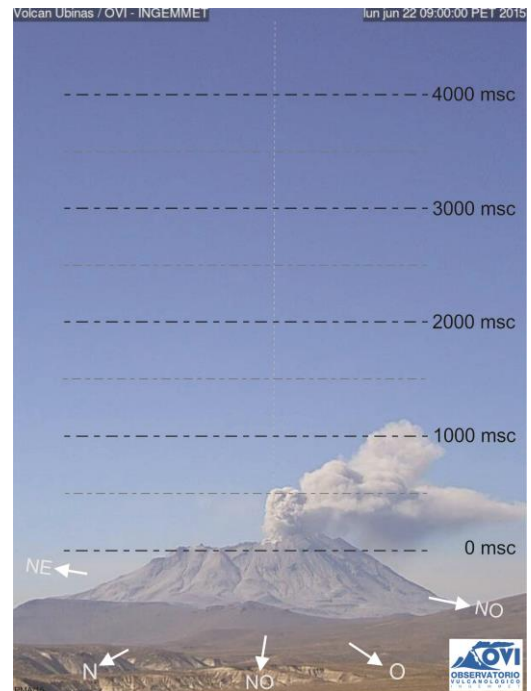
El Comité Científico de Monitoreo Permanente del volcán Ubinas, conformado por el **Observatorio Vulcanológico del Sur (OVS)** del Instituto Geofísico del Perú (IGP) y el **Observatorio Vulcanológico del INGEMMET (OVI)**, informa que se ha registrado una explosión en el volcán Ubinas, con las características siguientes:

| | <u>Descripción</u> |
|--|--|
| TIPO DE EVENTO: | Exhalación |
| FECHA Y HORA (hora local): | 22 Junio 2015--08h 50m |
| ENERGIA: | 2 Mega-Joules (MJ) |
| DURACION: | 228 seg |
| ALTURA DE LA COLUMNA ERUPTIVA: | 600 m por encima del cráter. |
| EMISION DE FRAGMENTOS INCANDESCENTES Y DISTANCIA ALCANZADA: | |
| PRONOSTICO DE LA DIRECCION Y DISTANCIA DE LA DISPERSION DE CENIZAS: | Dispersión en un radio de 15 km alrededor del volcán, especialmente en dirección SURESTE, afectando a los pueblos del valle de Ubinas. |
| PUEBLOS O ZONAS AFECTADOS | Ubinas, Tonohaya, Anascapa, Sacohaya |

Se recomienda a las autoridades evaluar el impacto de las caídas de ceniza e implementar acciones de mitigación, tales como: proveer de máscaras y lentes, proteger los depósitos de agua y alimentos para evitar la contaminación. Asimismo, evaluar la calidad del aire y del agua, tanto para el lado de la Región Moquegua como para la Región Arequipa, ya que la dirección del viento en esta época del año es variable.



<http://ovs.igp.gob.pe>



<http://ovi.ingemmet.gob.pe>

