

“AÑO DE LA DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA Y DEL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN”

ALERTA DE CAIDA DE CENIZAS

Fecha: 24 de Junio de 2015

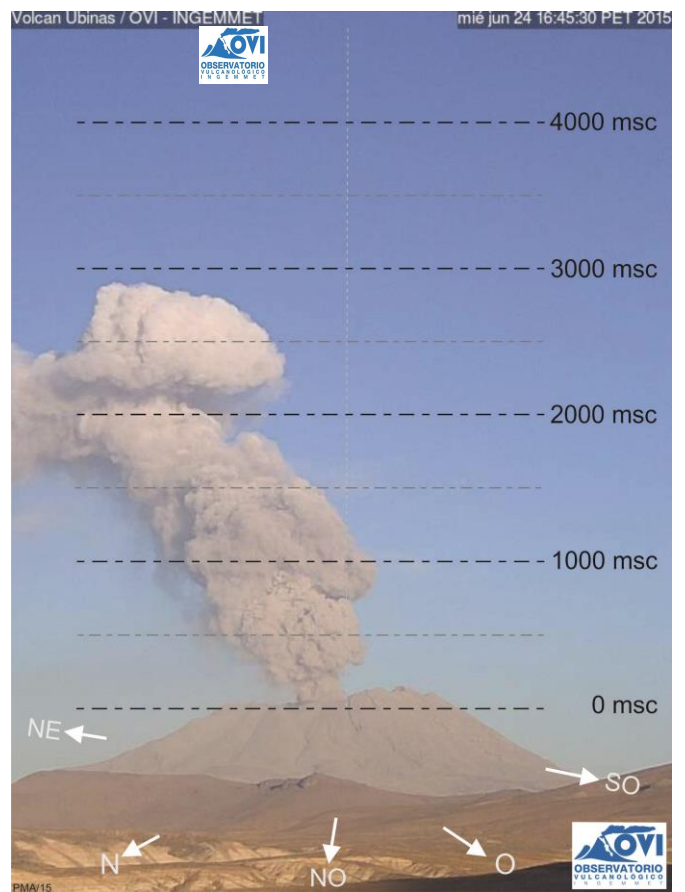
El Comité Científico de Monitoreo Permanente del volcán Ubinas, conformado por el **Observatorio Vulcanológico del Sur (OVS)** del Instituto Geofísico del Perú (IGP) y el **Observatorio Vulcanológico del INGEMMET (OVI)**, informa que se ha registrado una explosión en el volcán Ubinas, con las características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

	<u>Descripción</u>
TIPO DE EVENTO:	Explosión
FECHA Y HORA (hora local):	24 Junio 2015--16h 36m
ENERGIA EXOOLSION:	2.0 Megajoules (MJ)
DURACION EXPLOSION:	2.1 minutos
ALTURA DE LA COLUMNA ERUPTIVA:	3000 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 ESTE, afectando a los pueblos del valle de Ubinas.
PUEBLOS O ZONAS AFECTADOS	Yalagua, Santa Rosa de Phara, Escacha, Lloque.
OBSERVACIÓN	

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>

