

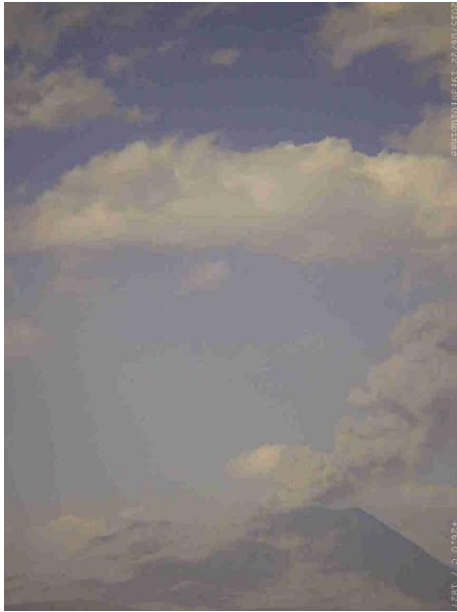
ALERTA DE CAIDA DE CENIZAS

Fecha: 22 de Junio de 2015

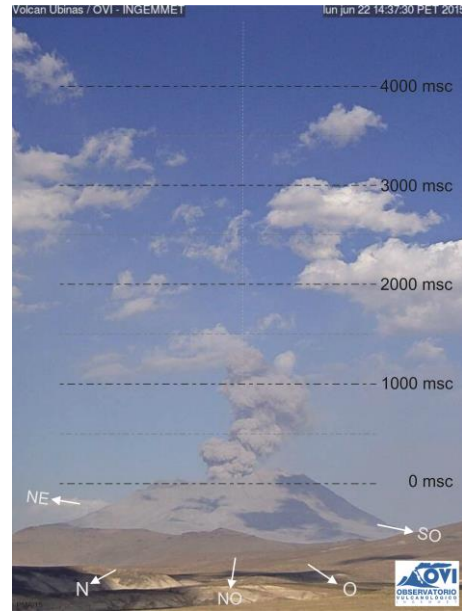
El Comité Científico de Monitoreo Permanente del volcán Ubinas, conformado por el **Observatorio Vulcanológico del Sur (OVS)** del Instituto Geofísico del Perú (IGP) y el **Observatorio Vulcanológico del INGEMMET (OVI)**, informa que se ha registrado una explosión en el volcán Ubinas, con las características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

	<u>Descripción</u>
TIPO DE EVENTO:	Emisión importante de ceniza
FECHA Y HORA (hora local):	22 Junio 2015--14h 38m
ENERGIA:	2.5 Megajoules (MJ)
DURACION:	118 seg
ALTURA DE LA COLUMNA ERUPTIVA:	1800 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 SUR, afectando a los pueblos del valle de Ubinas.
PUEBLOS O ZONAS AFECTADOS	Ubinas, Tonohaya, Anascapa, Sacohaya
OBSERVACION	Las emisiones de ceniza durante esta tarde se están presentando de forma constante, tanto en diferentes exhalaciones como en emisiones importantes de ceniza. No se descarta que en lo que resta del día la expulsión de ceniza continúe en diferentes volúmenes.

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>

