

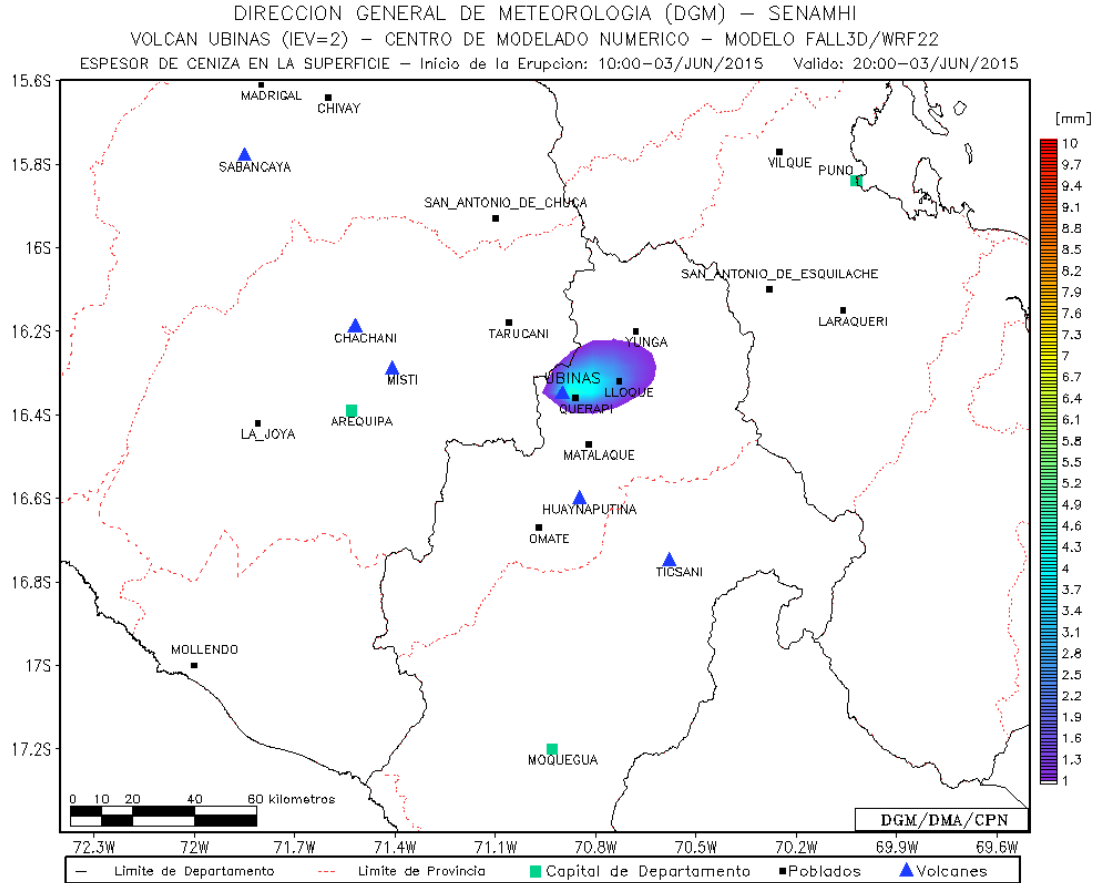
ALERTA DE CAIDA DE CENIZAS

Fecha: 03 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>	<u>Observaciones</u>
TIPO DE EVENTO:	Exhalación	Emisiones constantes de ceniza.
FECHA Y HORA (hora local):	03 Junio 2015 --15h 06m	
ENERGIA:	Evento en progreso (MJ)	
DURACION:	34 minutos	
ALTURA DE LA COLUMNA ERUPTIVA:	1200 m por encima del cráter.	
EMISION DE FRAGMENTOS INCANDESCENTES Y DISTANCIA ALCANZADA:		
PRONOSTICO DE LA DIRECCION Y DISTANCIA DE LA DISPERSION DE CENIZAS:	Dispersión hacia el ESTE Y NORESTE	
PUEBLOS O ZONAS AFECTADOS	Yalagua, Lloque, Chojata, Lucco y Chojata.	

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.



Cámara SJT (NO del cráter)



Cámara UBN (SE del cráter)



Nota: si desea más información puede acceder a la página web de ambos observatorios:

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

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