

ALERTA DE CAIDA DE CENIZAS

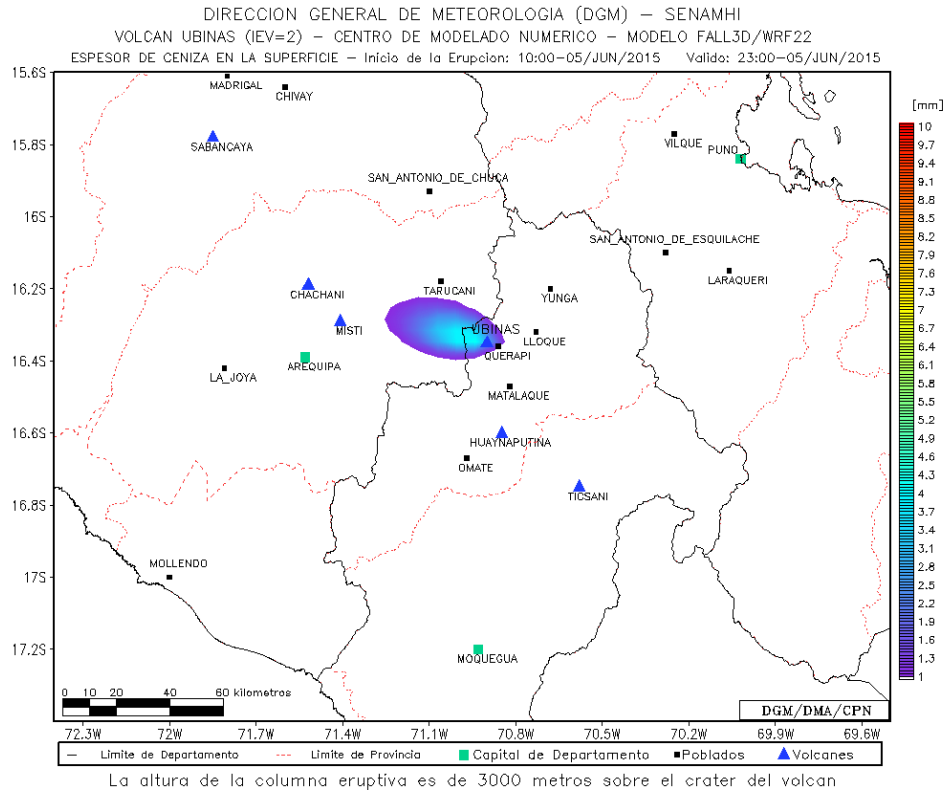
Fecha: 05 de Junio de 2015

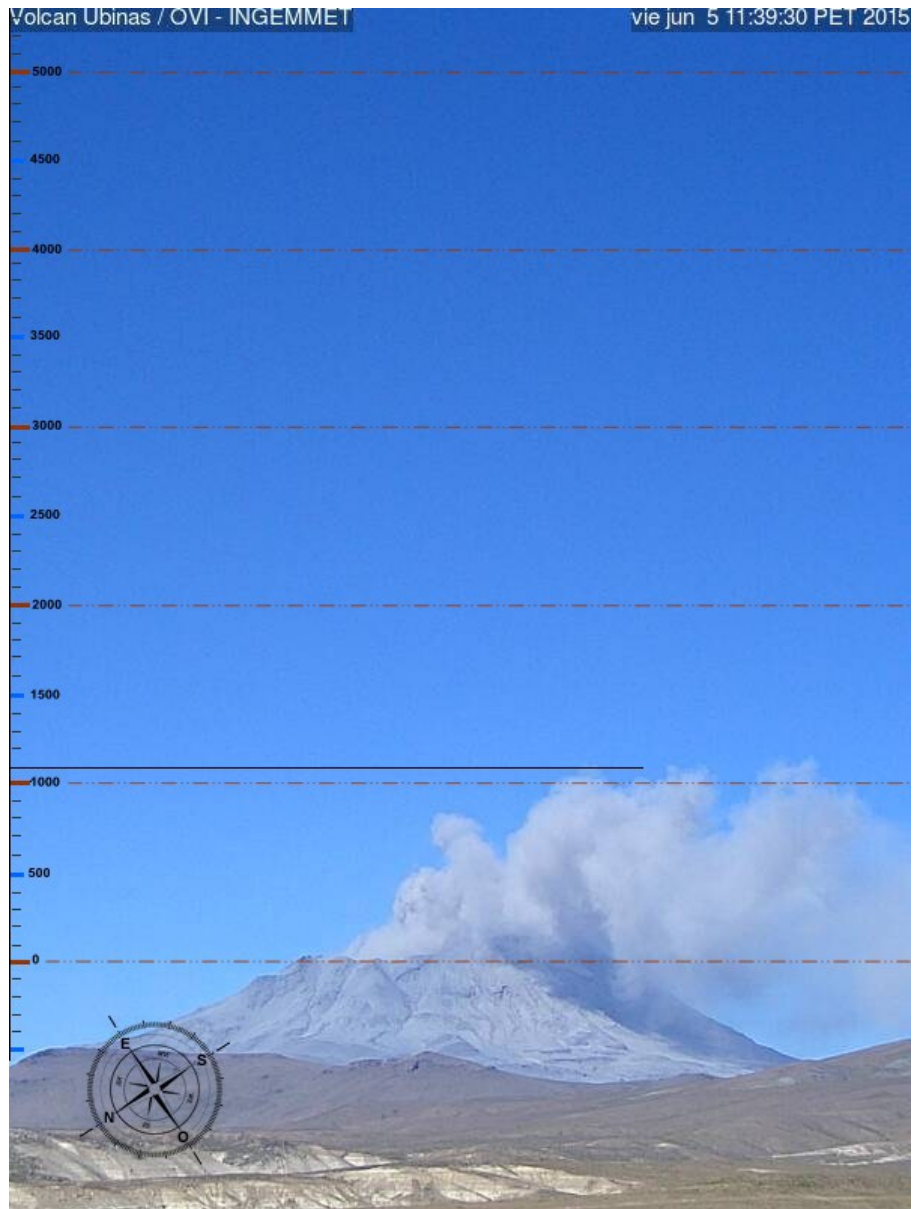
El Comité Científico de Monitoreo Permanente del volcán Ubinas, conformado por el **Observatorio Vulcanológico del Sur (OVS)** del Instituto Geofísico del Perú (IGP) y el **Observatorio Vulcanológico del INGEMMET (OVI)**, informa que se ha registrado una explosión en el volcán Ubinas, con las características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

	<u>Descripción</u>	<u>Observaciones</u>
TIPO DE EVENTO:	Exhalación	Emisiones constantes de ceniza.
FECHA Y HORA (hora local):	05 Junio 2015 11h 26m	
ENERGIA:	3.6 MJ	
DURACION:	58 segundos	Posteriormente, siguen pulsos intermitentes que, a esta hora, han superado los 30 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:	OESTE y SUROESTE	
PUEBLOS O ZONAS AFECTADOS	Logén, Salinas-Moche	

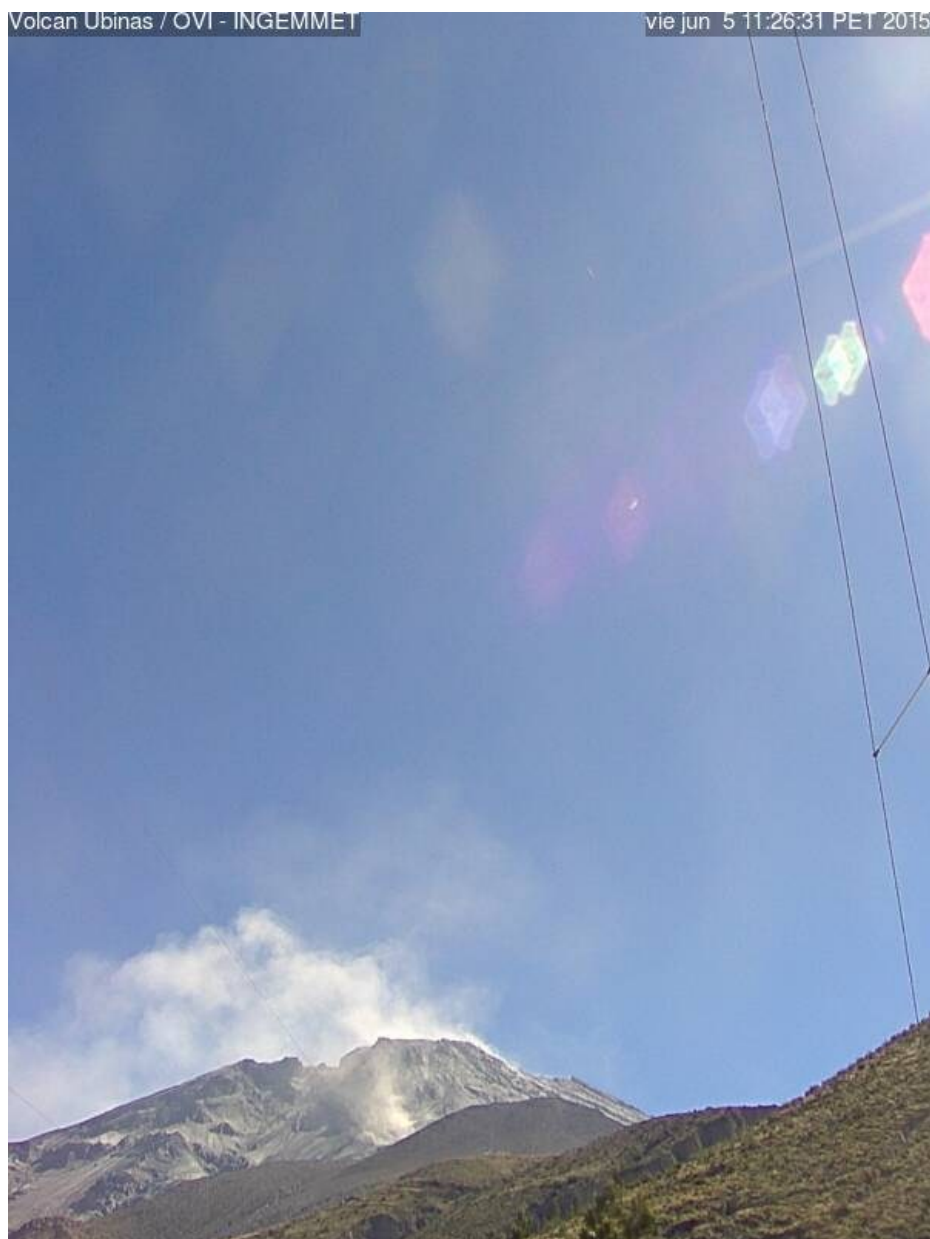
Se recomienda a las autoridades evaluar el impacto de las caídas de ceniza e implementar acciones de mitigación, tales como: proveer de máscaras y lentes, proteger los depósitos de agua y alimentos para evitar la contaminación. Asimismo, evaluar la calidad del aire y del agua, tanto para el lado de la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

Mapa de pronóstico de dispersión de ceniza.





Cámara SJT (NO del cráter)



Cámara UBNT (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>

