

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

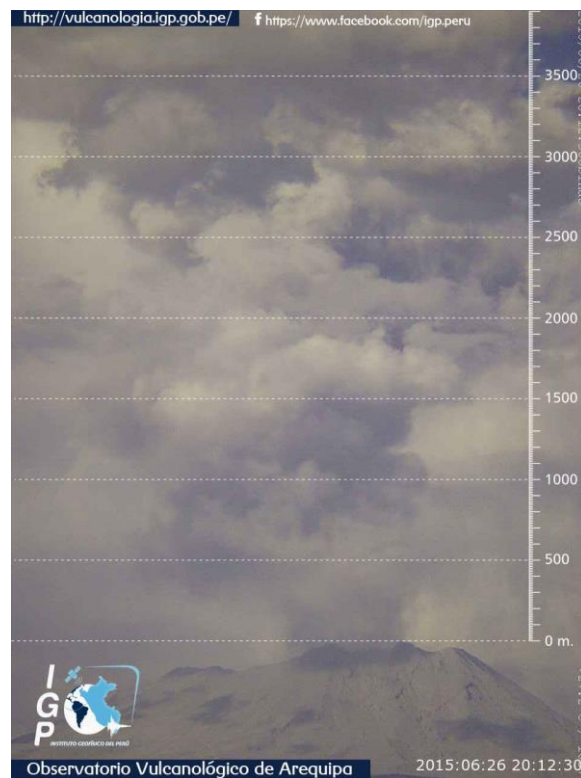
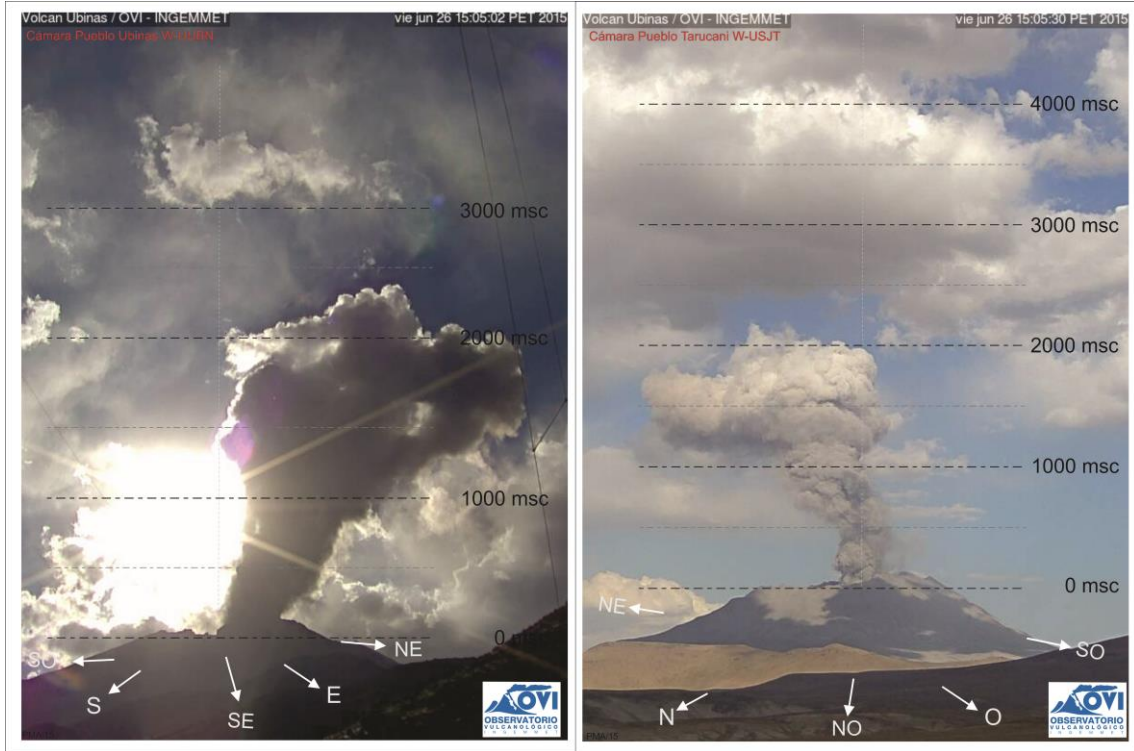
## ALERTA DE CAIDA DE CENIZAS

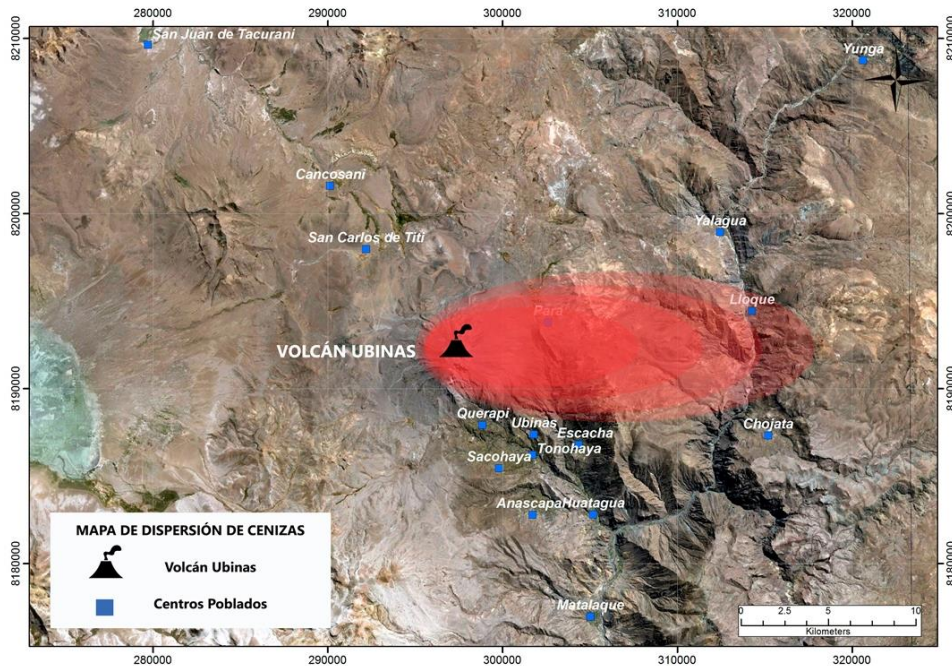
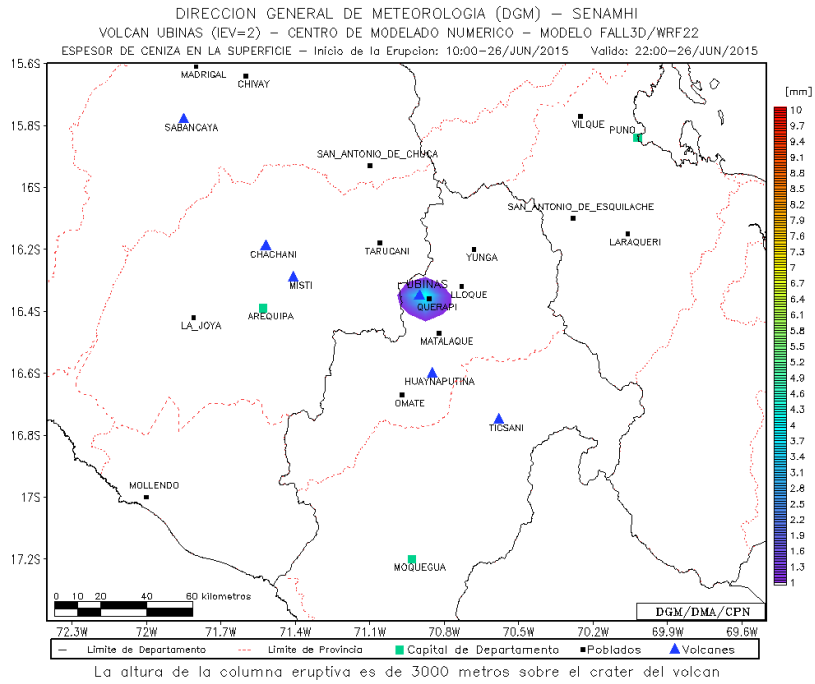
**Fecha: 26 de Junio de 2015**

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>
<b>TIPO DE EVENTO:</b>	Explosión
<b>FECHA Y HORA (hora local):</b>	26 Junio 2015--14h 58m
<b>ENERGIA EXOOLSION:</b>	3.8 Megajoules (MJ)
<b>DURACION EXPLOSION:</b>	199 seg
<b>ALTURA DE LA COLUMNA ERUPTIVA:</b>	2800 m por encima del cráter.
<b>EMISION DE FRAGMENTOS INCANDESCENTES Y DISTANCIA ALCANZADA:</b>	
<b>PRONOSTICO DE LA DIRECCION Y DISTANCIA DE LA DISPERSION DE CENIZAS:</b>	Dispersión en un radio de 15 km alrededor del volcán, especialmente en dirección ESTE, afectando a los pueblos del valle de Ubinas.
<b>PUEBLOS O ZONAS AFECTADOS</b>	Escacha, Ubinas, Lloque, Santa Rosa de Phara, Chojata.
<b>OBSERVACIÓN</b>	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>