

Reporte n.º 13-2018 - Actividad del volcán Ubinas (1 - 15 de julio)

NIVEL DE ALERTA



VERDE

Puede desarrollar sus actividades con normalidad

El Ubinas es el volcán más activo del Perú. El último proceso eruptivo se inició en septiembre de 2013 y presentó su última explosión en enero de 2017. Dicho proceso alcanzó un Índice de Explosividad Volcánica (IEV) igual a 2, en una escala que va del 0 al 8. A continuación, se resume la actividad entre el 1 y 15 de julio de 2018.

ANÁLISIS DEL PERIODO

- El volcán Ubinas mantiene bajos niveles de actividad.
- Durante este periodo se observó un total de 3 sismos, actividad relacionada a procesos de fractura de rocas (Figura 01-B).
- Los valores de gas SO₂ observados por el satélite se mantienen en niveles bajos (Figura 02).
- Durante este periodo no se ha registrado actividad sísmica ni fumarólica que indique cambios en el estado actual del Ubinas.

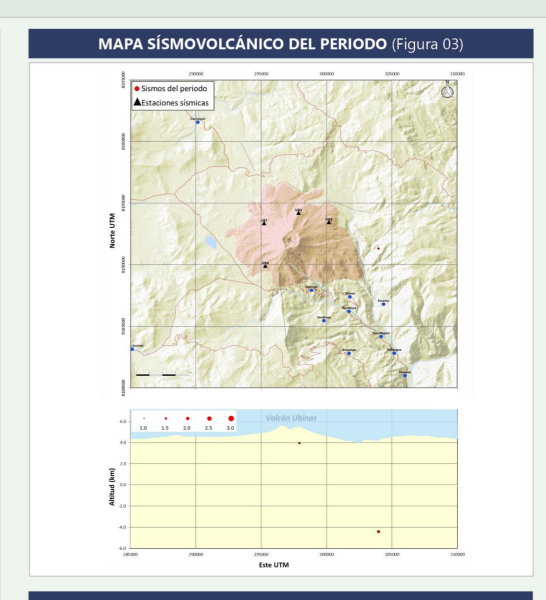
RECOMENDACIONES

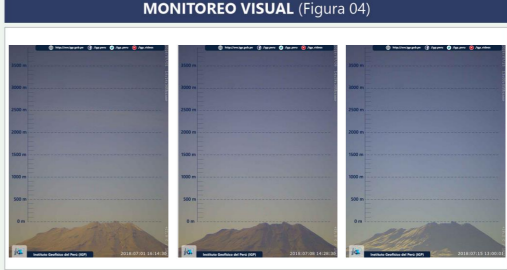
- Implementar acciones de prevención y mitigación ante un incremento de la actividad volcánica.
- Mantenerse informado sobre la actividad volcánica del Ubinas mediante los reportes emitidos por el IGP disponibles en nuestra web: http://ovs.iqp.gob.pe.
- El próximo reporte se emitirá el 1 de agosto.

VOLCÁN UBINAS

ACTIVIDAD SISMOVOLCÁNICA EN EL PERIODO (Figura 01) ■ Número de LPs B) 40 Número de VTPs Número de Híbridos Número de Tornillos







Instituto

Geofísico

del Perú





