

REPORTE SEMANAL DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN UBINAS

RSUBN-29-2019/DGAR-INGEMMET Semanal: del 15 al 21 de julio del 2019

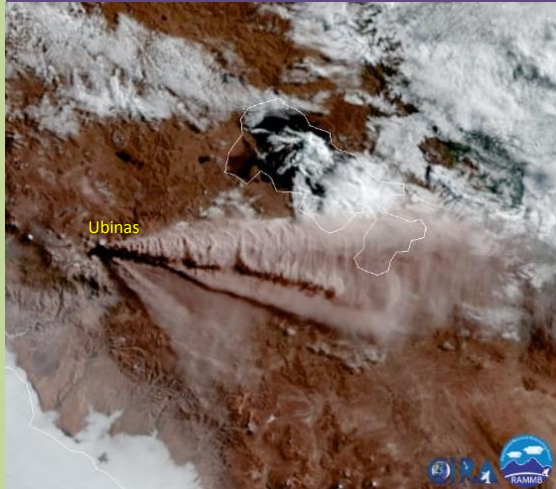
IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

Volcan Ubinas / OVI - INGEMMET

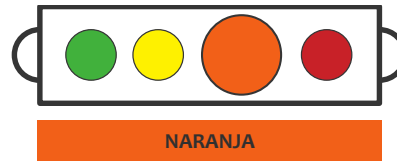
Fri 19 Jul 06:09:03 -05 2019



DISPERSIÓN DE LAS EMISIONES



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

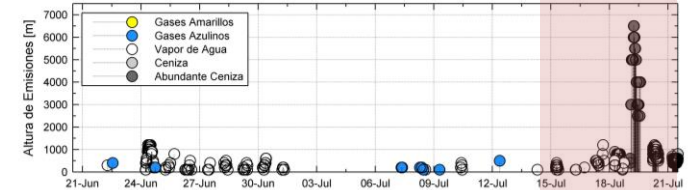
- Explosión el 19 de julio 02:30 Hs. Se observaron emisiones considerables de ceniza color gris oscuro, los que alcanzaron una altura máxima de 6,500 metros sobre el cráter y se dispersaron principalmente en dirección sureste, este. Se reportó caída de ceniza en todos los poblados del valle de Ubinas, Ubinas (7 mm), San Miguel (4 mm), Escacha (3 mm), Chojata (2 mm), Matalaque (1 mm).
- El flujo del gas volcánico (SO_2) registró el 17 de julio un valor máximo de 2200 toneladas/día, valor considerado como grande.
- El volcán presentó cambios estructurales moderados.

En general, el volcán Ubinas se encuentra en erupción, con grandes emisiones de ceniza, esta actividad se puede mantener por los próximos días.

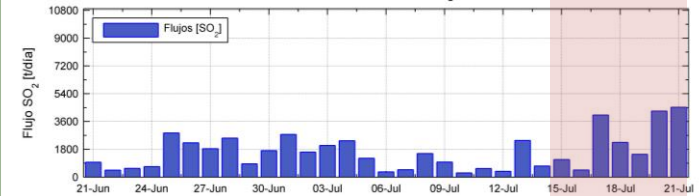
RECOMENDACIONES

- Evacuar los poblados: Ubinas, Tonohaya, San Miguel, Escacha, Santa Rosa de Phara.
- Informarse permanentemente de la actividad.
- No acercarse en un radio menor a 6 km del cráter.
- No exponerse a la ceniza volcánica. De no poder evitarlo cubrirse la nariz y boca con paños húmedos o mascarilla, limpiarse los ojos y refrescar la garganta con abundante agua pura.
- Implementar acciones de prevención y mitigación ante un incremento de la actividad volcánica.

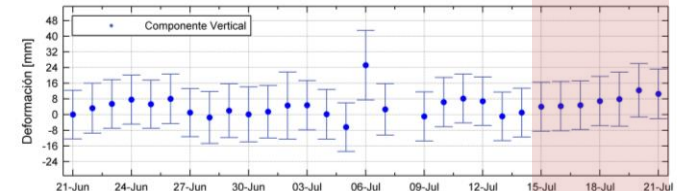
ALTURA EMISIONES



EMISIÓN de SO_2



DEFORMACIÓN



ACTIVIDAD SÍSMICA

