

REPORTE SEMANAL DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN UBINAS

RSUBN-32-2019/DGAR-INGEMMET Semanal: del 05 al 11 de agosto del 2019

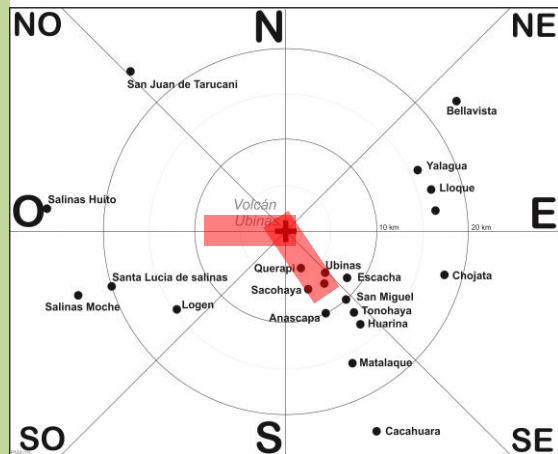
IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

Volcan Ubinas / OVI - INGEMMET

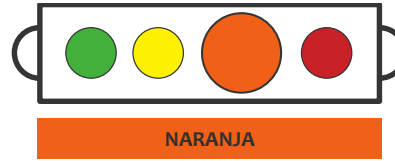
Wed 7 Aug 15:39:03 -05 2019



DISPERSIÓN DE LAS EMISIONES



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

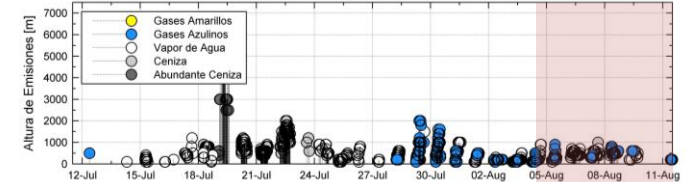
- Se observó una emisiones con ceniza el día 7, con una altura máxima de 1000 metros sobre el cráter y se dispersó en dirección suroeste el resto de la semana fueron leves de gases color azulino, con dirección sureste y oeste.
- El flujo del gas volcánico (SO_2) registró el 29 de julio un valor máximo de 3050 toneladas/día, valor considerado como grande.
- El volcán presentó cambios estructurales moderados asociado a ascenso de magma.

En general, el volcán Ubinas, presenta síntomas de actividad, los que podrían ser actividad precursora de un nuevo

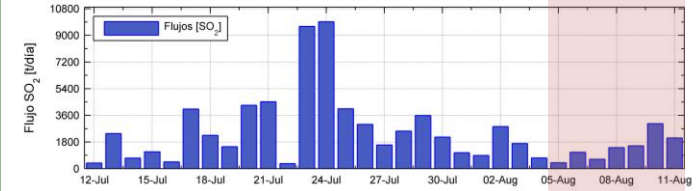
RECOMENDACIONES

- Evacuar los poblados: Ubinas, Tonoahya, 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.

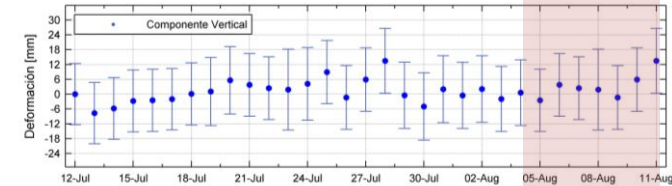
ALTURA EMISIONES



EMISIÓN de SO_2



DEFORMACIÓN



ACTIVIDAD SÍSMICA

