

REPORTE SEMANAL DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN UBINAS

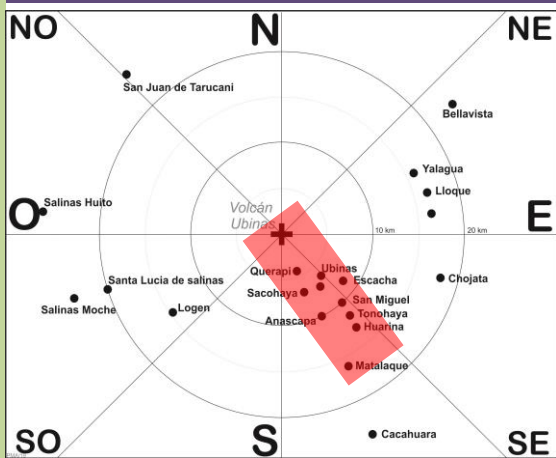
RSUBN-36-2019/DGAR-INGEMMET Semanal: del 2 al 8 de septiembre del 2019

IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

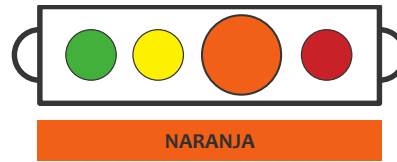
Volcan Ubinas / INGEMMET - OVI Tue 3 Sep 14:02:02 -05 2019



DISPERSIÓN DE LAS EMISIONES



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

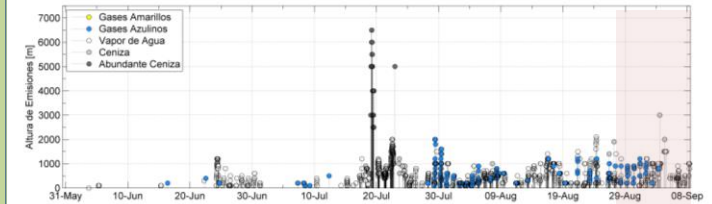
- Se observó una explosión (3 septiembre) seguida de una emisión con gran cantidad de ceniza con altura de aproximadamente 3000 metros sobre el cráter, con dirección sureste, además algunas emisiones con ceniza los días 3 y 4 septiembre. Se reportó caída ceniza en todos los poblados del valle de Ubinas hasta una distancia de 15 km del cráter.
- El flujo del gas volcánico (SO_2) registró el 8 de septiembre, con un valor máximo de 6400 toneladas/día, valor considerado como grande.
- No hay cambios estructurales significativos en la sismicidad y la deformación.

En general, el volcán Ubinas, presenta actividad eruptiva, se espera que las explosiones con emisiones de ceniza continúen en los próximos días

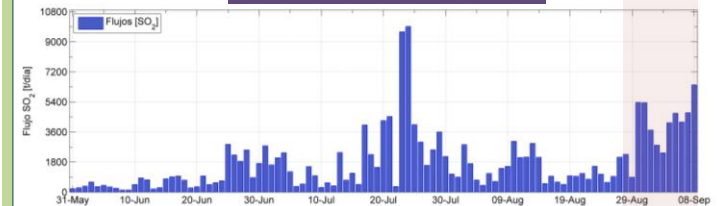
RECOMENDACIONES

- 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.
- Seguir las recomendaciones de las autoridades.

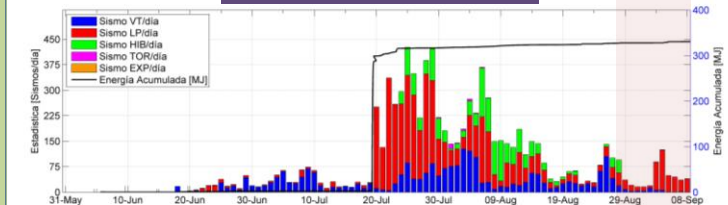
ALTURA EMISIONES



EMISIÓN de SO_2



ACTIVIDAD SÍSMICA



DEFORMACIÓN

