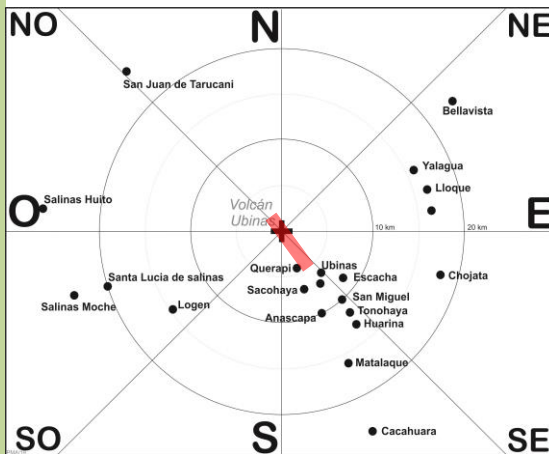


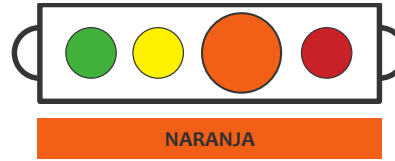
## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



## DISPERSIÓN DE LAS EMISIONES



## NIVEL DE ALERTA



## CONCLUSIONES

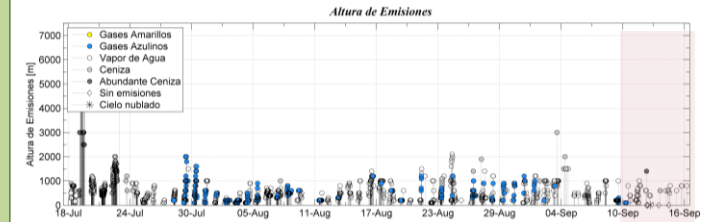
- Se observó muy leve emisiones con ceniza con altura de aproximadamente 1300 metros sobre el cráter, con dirección sureste, el día 12 de septiembre. Se reportó muy leve caída ceniza en el valle de Ubinas.
- El flujo del gas volcánico ( $\text{SO}_2$ ) registró el 13 de septiembre, con un valor máximo de 5500 toneladas/día, valor considerado como grande.
- La líneas base UBGW y UBHU que atraviesa el volcán, se ha mantenido estable durante el periodo evaluado, las tasas de desplazamiento mantienen magnitudes consideradas muy bajas.
- Se registró un incremento de eventos sísmicos asociados al movimiento de fluidos.

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

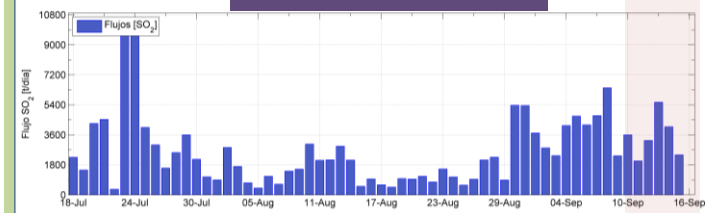
## RECOMENDACIONES

- 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.
- Seguir las recomendaciones de las autoridades.

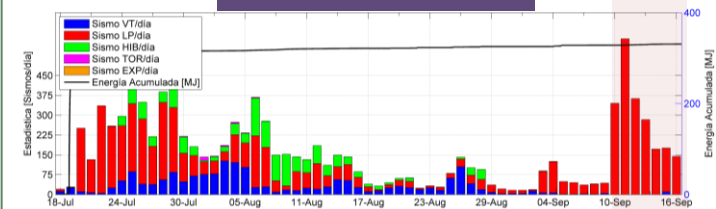
## ALTURA EMISIONES



## EMISIÓN de $\text{SO}_2$



## ACTIVIDAD SÍSMICA



## DEFORMACIÓN

