

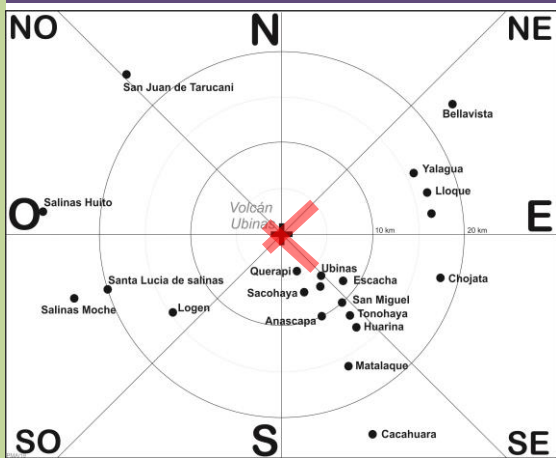
# REPORTE SEMANAL DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN UBINAS

RSUBN-39-2019/DGAR-INGEMMET Semanal: del 23 al 29 de septiembre del 2019

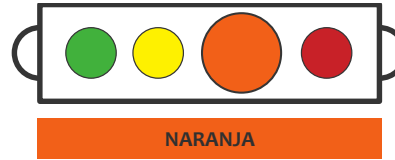
## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



## DISPERSIÓN DE LAS EMISIONES



## NIVEL DE ALERTA



## CONCLUSIONES

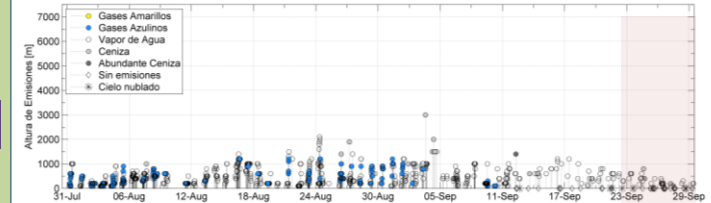
- Se observó muy leve emisiones blancas con altura de aproximadamente 800 metros sobre el cráter, con dirección noreste y suroeste. No se reportó caída ceniza en el valle de Ubinas.
- El flujo del gas volcánico ( $\text{SO}_2$ ) registró el 25 de septiembre, con un valor máximo de 2750 toneladas/día, valor considerado como grande.
- La líneas base UBGW y UBHU que atraviesa el volcán, se ha mantenido estable durante el periodo evaluado por lo que la tasa de deformación se mantienen muy baja.
- Se continúan registrando los eventos sísmicos asociados al movimiento de fluidos.

**En general, el volcán Ubinas, presenta actividad eruptiva muy baja, no se espera cambios significativos en los próximos días.**

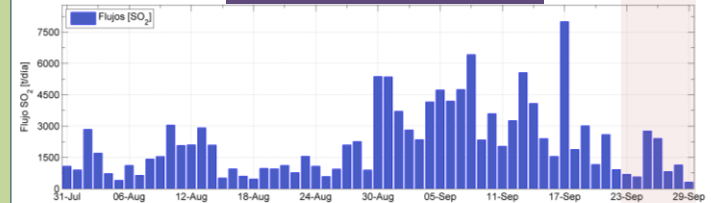
## RECOMENDACIONES

- 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.

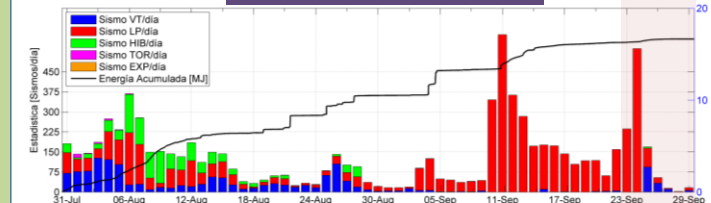
## ALTURA EMISIONES



## EMISIÓN de $\text{SO}_2$



## ACTIVIDAD SÍSMICA



## DEFORMACIÓN

