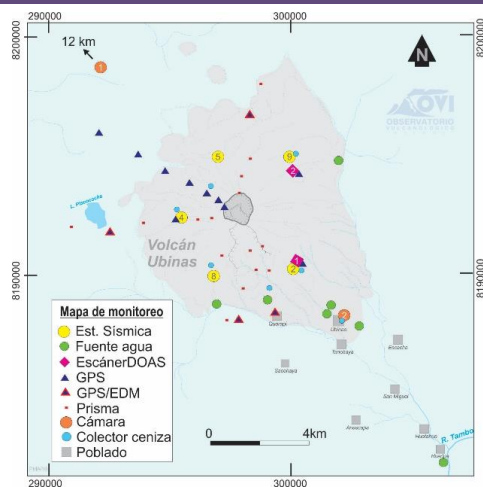


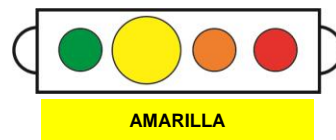
IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

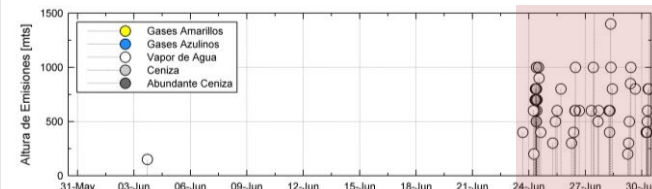
- Se observaron emisiones con contenido de ceniza, las que alcanzaron una altura de 1400 metros sobre el cráter, la dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 10 km, principalmente en dirección noreste y este. Se reportó caída de ceniza en Santa Rosa de Phara.
- El flujo del gas volcánico (SO_2) registró el 27 de junio un valor máximo de 2900 toneladas/día, valor considerado como grande.
- El volcán presentó cambios estructurales leves.

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

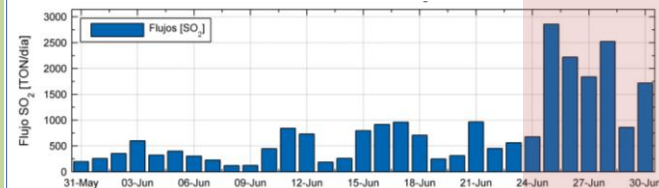
RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos por INGEMMET.
- Implementar acciones de prevención y mitigación ante un incremento de la actividad volcánica.
- Revisar el mapa de peligros por erupción volcánica del Ubinas.

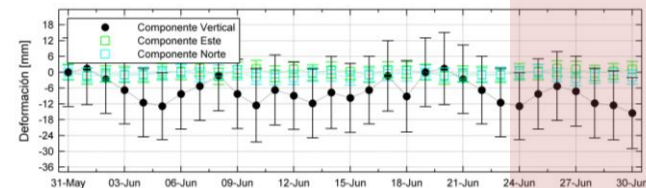
ALTA EMISIONES



EMISIÓN de SO_2



DEFORMACIÓN



ACTIVIDAD SÍSMICA

