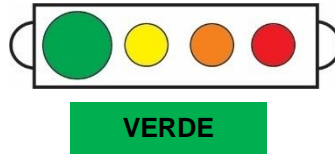




Imagen de monitoreo visual en tiempo real (22/08/2017)

NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

- Durante la última semana se registraron en promedio 13 sismos por día, ligados a la circulación de fluidos volcánicos (sismos Largo Periodo) y ruptura de rocas al interior del volcán (sismos Volcano-Tectónicos).
- Las emisiones de gases tenues alcanzaron los 250 metros de altura sobre el cráter, las cuales fueron dispersadas en dirección Sureste.
- El flujo del gas volcánico (SO₂) se encuentra en un rango de 232 a 663 Toneladas/día, consideradas como bajas.
- No se ha registrado deformación en el edificio volcánico.

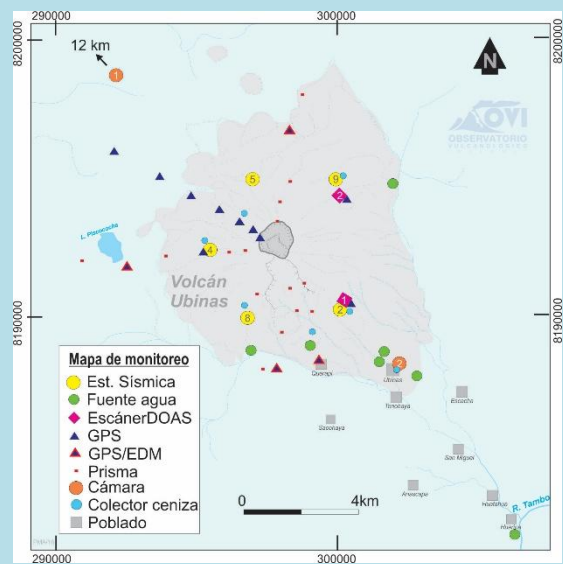
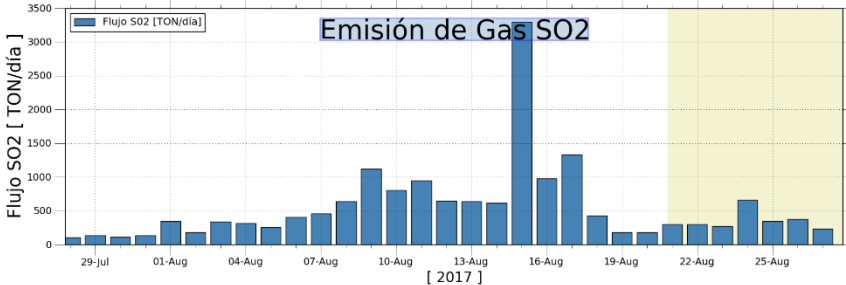
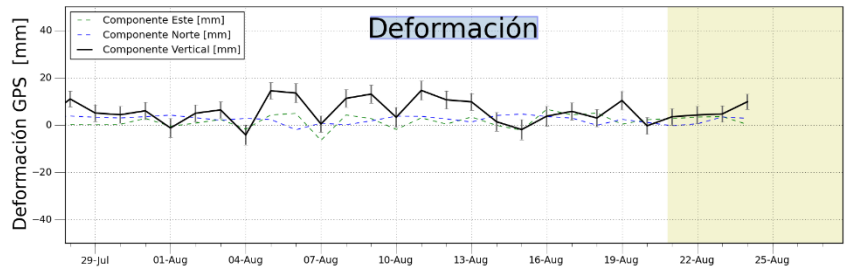
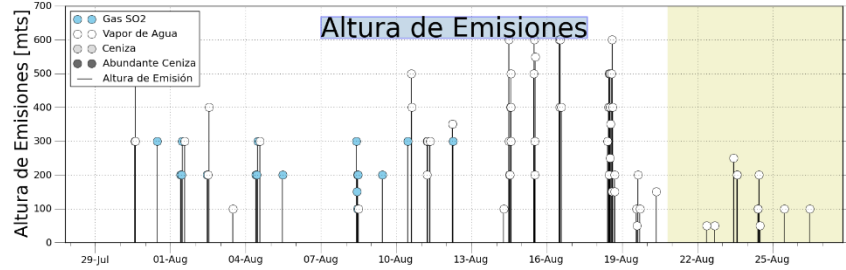
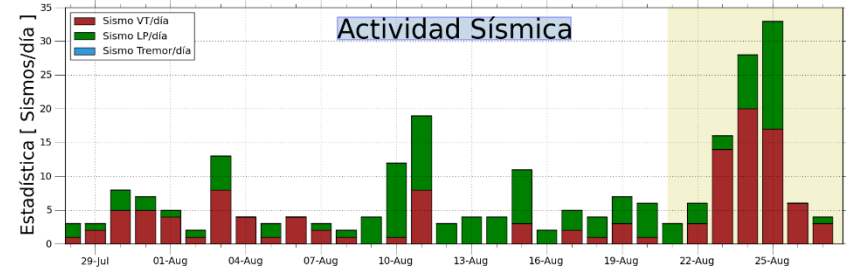
En general, la actividad del volcán Ubinas se mantiene baja.

RECOMENDACIONES

- Mantener la alerta volcánica en color verde.
- Informarse permanentemente a través de los reportes del OVI.
- No descuidar la implementación de acciones de prevención y mitigación ante un eventual incremento de la actividad del volcán.

MÁS INFORMACIÓN

- <http://ovi.ingemmet.gob.pe/>
- Reportes anteriores
- Escribenos a: ovi@ingemmet.gob.pe
- Observatorio Vulcanológico INGEMMET



- Mapa de monitoreo**
- Est. Sísmica
 - Fuente agua
 - ◆ Escáner DOAS
 - ▲ GPS
 - ▲ GPS/EDM
 - Prisma
 - Cámara
 - Colector ceniza
 - Poblado