

REPORTE SEMANAL DE MONITOREO: VOLCÁN UBINAS

RSUBN-26-2017/OVI-DGAR-INGEMMET Semana: del 19 al 25 junio de 2017

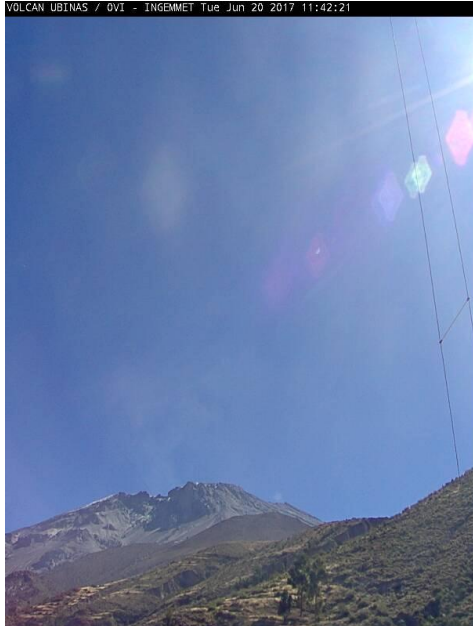
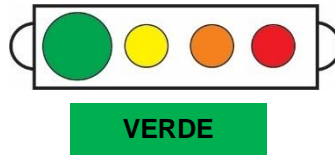


Imagen de monitoreo visual en tiempo real (20/06/2017)

NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

- Durante la última semana se registraron en promedio 7 sismos por día (sismos tipo Largo Periodo, Volcano-Tectónicos e Híbridos).
- Las emisiones de gases tenues alcanzaron los 500 metros de altura sobre el cráter, las cuales fueron dispersadas en dirección Sur y Sureste.
- El flujo del gas volcánico (SO₂) se encuentra en un rango de 357 a 777 Toneladas/día.
- No se ha registrado deformación en el edificio volcánico.

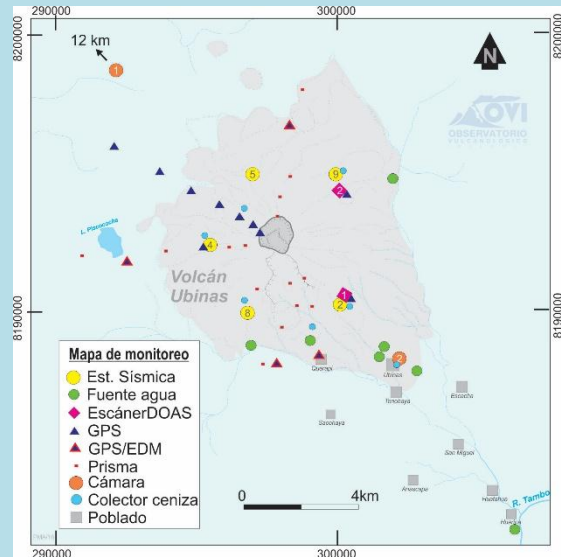
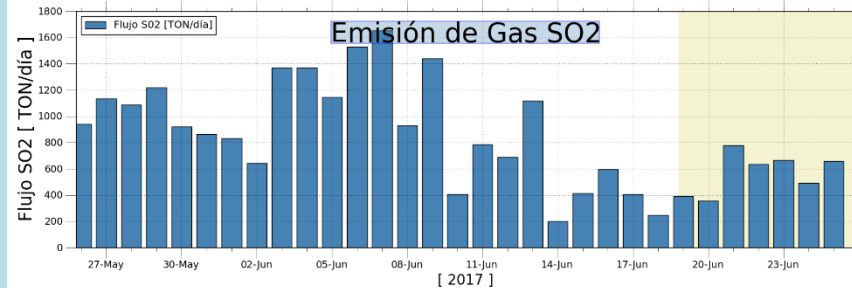
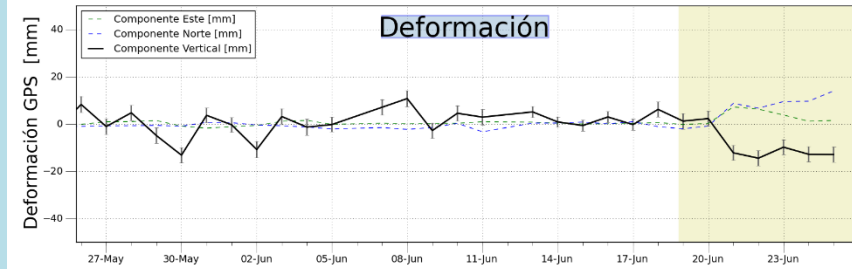
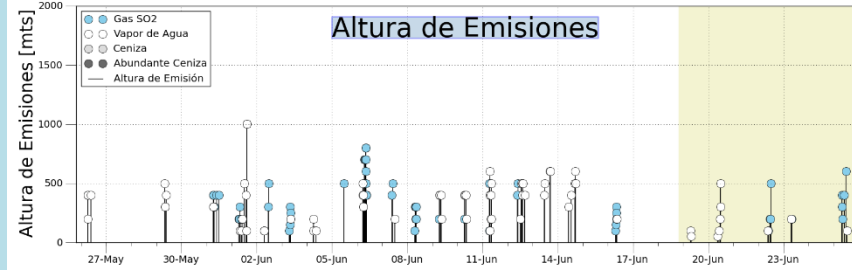
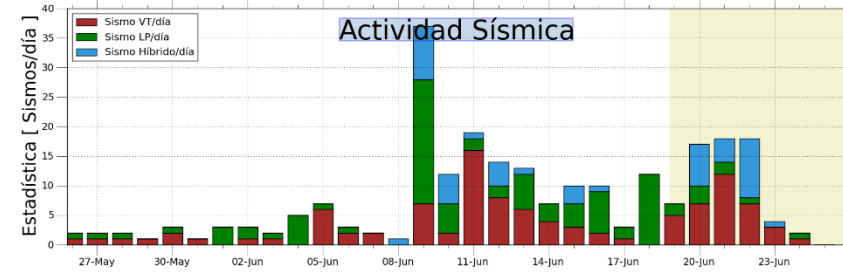
En general, la actividad del volcán Ubinas se mantiene baja.

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
- ◆ EscánerDOAS
- ▲ GPS
- ▲ GPS/EDM
- Prisma
- Cámara
- Colector ceniza
- Poblado