

## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

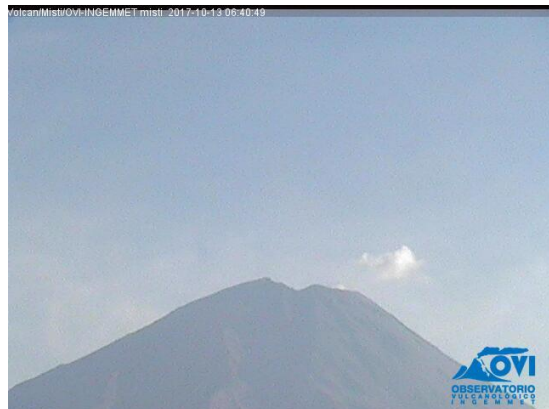
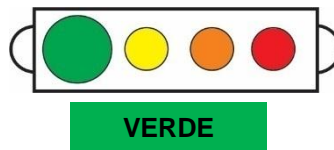


Imagen de monitoreo visual en tiempo real (13/10/2017)

## NIVEL DE ALERTA

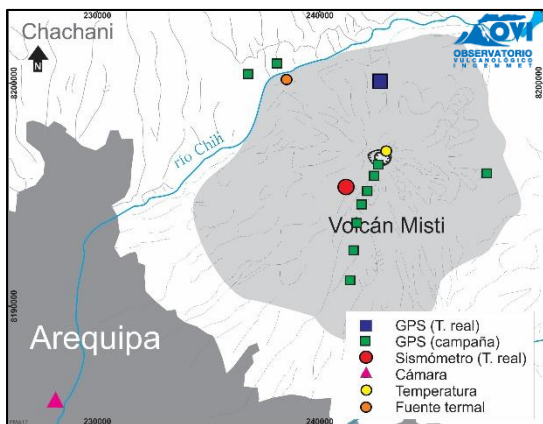


## CONCLUSIONES

- Durante la última semana se registraron en promedio, 15 sismos volcánicos por día (sismos de tipo Volcano-Tectónicos, Largo Periodo y Tremor) de baja energía.
- Las emisiones de gases tenues (principalmente vapor de agua), alcanzaron los 400 m sobre la cima del volcán, las cuales fueron dispersadas en dirección Este.
- No se ha registrado deformación en la estación GNSS "MSAB".

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

## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



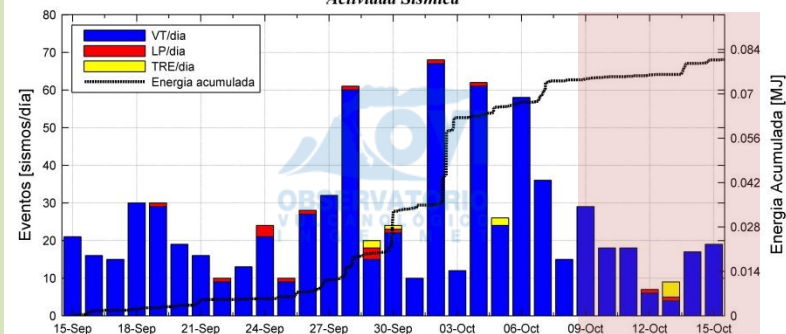
## RECOMENDACIONES

- 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.

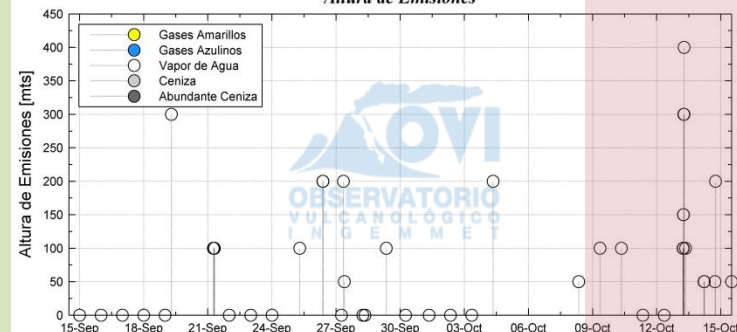
## MÁS INFORMACIÓN

- <http://ovi.ingemmet.gob.pe/>
- Reportes anteriores
- Escríbenos a: [ovi@ingemmet.gob.pe](mailto:ovi@ingemmet.gob.pe)
- Observatorio Vulcanológico del INGEMMET

## Actividad Sísmica



## Altura de Emisiones



## Deformación

