

INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERU (IGP) OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO DEL SUR (OVS)

Reporte N°07-2016

Actividad del volcán Misti

Fecha: 01 de agosto de 2016

Resumen actualizado de la principal actividad observada del 01 al 31 de julio

El Misti es un volcán activo, joven, explosivo y es considerado el **volcán de mayor riesgo en el Perú** debido a su proximidad a la ciudad de Arequipa (~17km), con una población cercana al millón de habitantes, así como una muy importante infraestructura asentada en sus cercanías (represas, hidroeléctricas, aeropuertos, centros mineros, etc.). En los últimos 600 años, este volcán ha presentado por lo menos una erupción explosiva importante, y cerca de diez crisis fumarólicas.

El **OVS-IGP**, en estos últimos 10 años de vigilancia sísmica en tiempo real, ha trazado una **“línea-base”** que hoy en día sirve para comparar y hacer seguimiento a la actividad sísmica diaria del volcán Misti. A continuación, el resumen correspondiente al mes de **julio de 2016**.

1.- Vigilancia Sismo-volcánica

- Los **sismos VT** son producto del fracturamiento de roca al interior del volcán, y, en este periodo, han mantenido su actividad respecto al periodo anterior (01-30 junio de 2016). Su tasa promedio de ocurrencia diaria se mantuvo en 16 VTs por día (Fig. 2a). No ocurrieron enjambres sísmicos de consideración. Este tipo de eventos se localizaron debajo del cráter principal (Fig. 1), a profundidades que varían entre 0.3 km y 2 km respecto a la cima del volcán. El evento VT de mayor tamaño de este periodo ocurrió el día 14 de julio a las 01:59 HL (Hora Local), con una magnitud de 1.5 ML (ML=magnitud Local), y fue localizado a 1.6 km debajo del cráter principal (Fig. 1).
- En cuanto a los sismos **tipo LP**, asociados a la dinámica de fluidos (**gas y vapor de agua**), estos continúan mostrando niveles **bajos** de actividad. Su tasa promedio de ocurrencia diaria es menor a 5 LPs por día (Fig. 2b) y su energía está por debajo de 1 MJ (MJ=Megajoule). Por otro lado, la **actividad del Tremor** no mostró mayor variación respecto al periodo anterior (Fig. 2c). La mayor actividad del Tremor corresponde al día 25 de julio, con seis casos representativos. Estos eventos se caracterizaron por ser consistentes en el tiempo (< 10 minutos) y de baja energía (< 1 MJ).



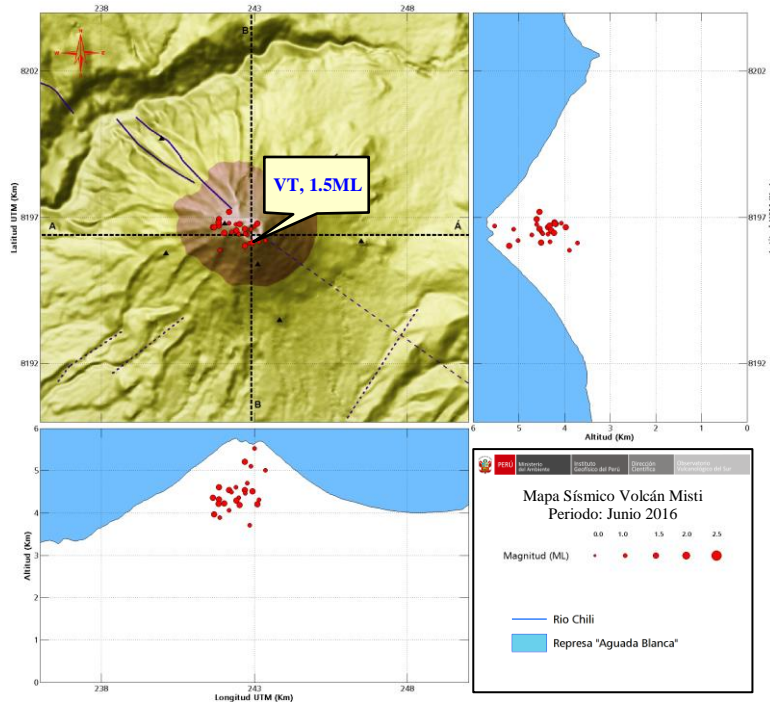
Cráter volcán Misti


Figura 1.- Distribución epicentral de sismos de tipo fractura (VT) registrados en el mes de julio de 2016 (círculos rojos). El evento de fractura más energético fue el sismo ocurrido el 14 de julio a las 01:59 Hora Local de 1.5ML, localizado a 1.6 km debajo del cráter del volcán.

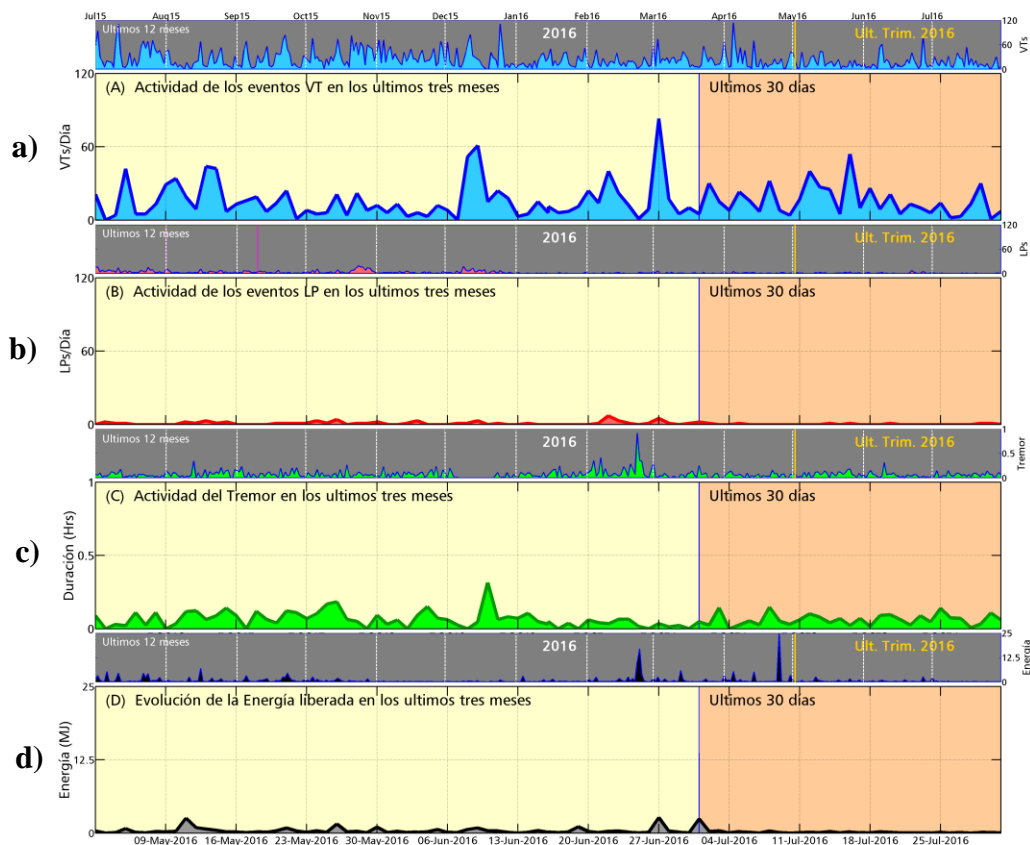


Figura 2.- Evolución anual, trimestral y quincenal de la sismicidad del volcán Misti hasta el 31 de julio del 2016, donde: a) VTs, b) LPs, c) Duración del Tremor y la d) Energía sísmica total diaria.



Cráter volcán Misti

- Respecto a la evolución de la **energía sísmica total diaria (Fig. 2d)**, asociada a la actividad total del volcán Misti, no se observa mayor variación y se mantiene **baja**.
- En resumen, la **actividad del Misti** continúa mostrando **niveles bajos (NORMAL)**. Dicha actividad está asociada a procesos de fractura de roca (VT) y, en menor proporción, a eventos relacionados a la dinámica de fluidos (LP y Tremor).

2.- Monitoreo satelital

- **Anomalías térmicas:** El sistema MIROVA (www.mirova.unito.it) de la Universidad de Torino (Italia) **no ha detectado anomalías térmicas** sobre el volcán Misti para el mes de julio.
- **Anomalías de SO2:** El sistema satelital “EOS Aura” GSDM-NASA (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>) **no ha registrado anomalías** importantes de densidad de gas SO2 (gas magmático) para el mes de julio sobre el volcán Misti (Fig. 3).

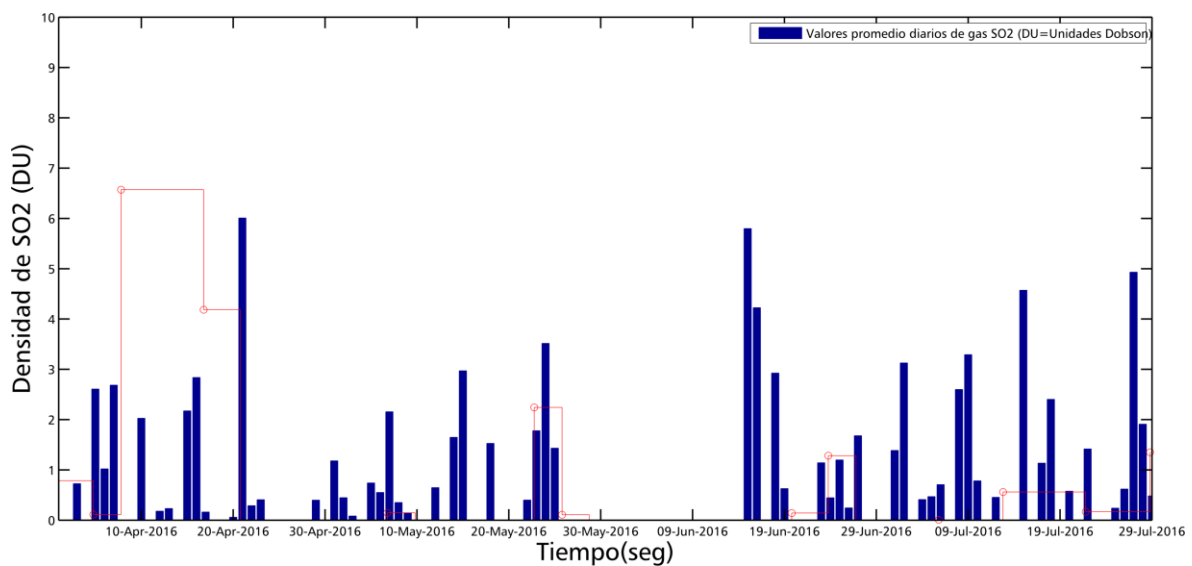


Figura 3.- Valores estimados de densidad del gas SO2 para el volcán Misti hasta el 29 de julio de 2016. (DU= unidades Dobson).





PERÚ

Ministerio
del AmbienteInstituto
Geofísico del Perú - IGPDirección
CientíficaObservatorio
Vulcanológico del SurCIENCIA PARA PROTEGERNOS,
CIENCIA PARA AVANZAR

Cráter volcán Misti

Conclusiones

- En resumen, la actividad volcánica del Misti conserva un **nivel bajo**.
- Durante el mes de **julio de 2016**, los **sismos VT o de fractura** no mostraron mayor variación con respecto a su actividad diaria normal. El evento VT de mayor tamaño registrado en este periodo ocurrió el día 14 de julio a las 01:59 HL (Hora Local), con una magnitud de 1.5 ML (bajo).
- Los sismos **tipo LP**, asociados al paso de fluidos (gas y vapor de agua), mantienen una actividad baja. La actividad del **Tremor** se muestra estable. Este tipo de actividad (LP y Tremor) se mantiene baja, tanto en energía como en número.
- En este periodo, la energía sísmica total en el volcán Misti se mantuvo baja.
- No se ha detectado anomalías térmicas ni valores elevados de densidad de SO₂ para el volcán Misti.

Cualquier cambio será informado de manera oportuna. Mayor información en nuestro portal web <http://ovs.igp.gob.pe/>.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.-

- White R. (2011).-“Monitoring volcanoes and forecasting eruptions”. Volcano Observatory Best Practices Workshop: Eruption Forecasting, 11-15 September 2011, Erice, Italy.

