

VOLCÁN UBINAS

Reporte de monitoreo volcánico

RMVUBN – 074-2021/ DGAR – INGEMMET

Región Moquegua

24 al 30 de mayo del 2021

SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO

OVI
OBSERVATORIO
VOLCÁNICO
INGEMMET

IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

En las últimos 7 días, se registró:

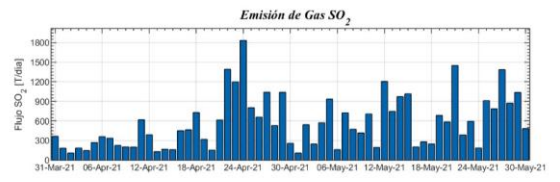
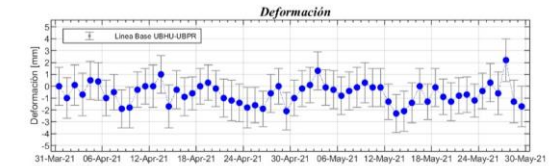
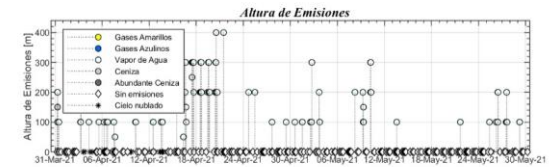
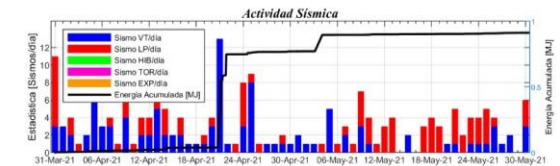
- Emisiones fumarólicas que alcanzaron los 200 metros, cielo parcialmente nublado.
- El gas magmático SO_2 alcanzó un flujo máximo de 1400 toneladas/día.
- En promedio 2 sismos asociados al movimiento de fluidos (LP) y 2 sismos asociados al fracturamiento de rocas (VT).
- Desplazamiento horizontal (7 ± 2 mm) en dirección oeste, medido por la estación GNSS al oeste del cráter.

La actividad del volcán Ubina se mantiene en niveles bajos. No se espera que esta actividad varíe en los próximos días.

RECOMENDACIONES

- Mantener la alerta de actividad volcánica en **VERDE**.
- Informarse permanentemente mediante los reportes de monitoreo volcánico, que se emiten diariamente.
- Evitar acercarse a las quebradas por riesgo de lahar.
- Consultar el mapa de peligros del volcán.

PARÁMETROS DE MONITOREO



Síguenos en nuestras redes sociales

Monitoreo en tiempo real:

<http://ovi.ingemmet.gob.pe/panelview/panels/panelubinas.html>

