

VOLCÁN UBINAS

Reporte de monitoreo volcánico

RMVUBN – 073-2021/ DGAR – INGEMMET

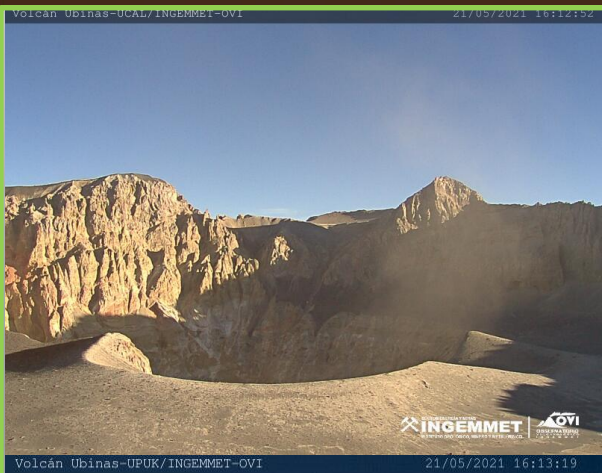
Región Moquegua

17 al 23 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 los últimos 7 días, se registró:

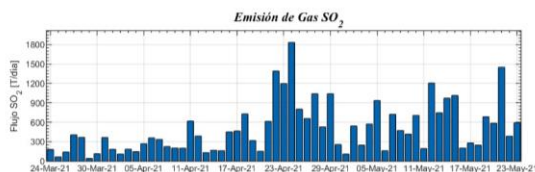
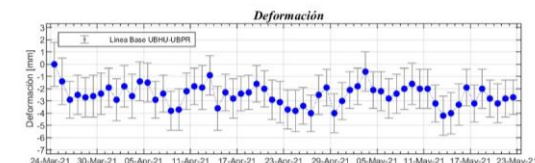
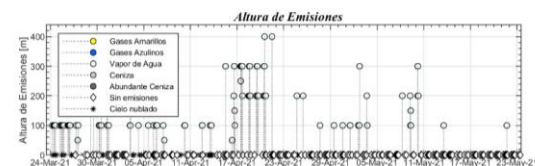
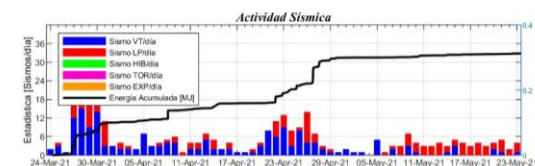
- Emisiones fumarólicas que alcanzaron los 100 metros, cielo parcialmente nublado.
- El gas magmático SO_2 alcanzó un flujo máximo de 1500 toneladas/día.
- En promedio 3 sismos asociados al movimiento de fluidos (LP) y un sismo asociado al fracturamiento de rocas (VT).
- Ausencia de deformación del suelo volcánico.

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>