

3. Conclusión:

La señal de tremor en conjunto con la baja concentración de gases azufrados sugieren un taponamiento de conductos unido a un proceso de presurización interior, el cual aún no tiene efecto importante sobre el sistema superficial. Las posibles causas de este proceso se enmarcan en fenómenos de movilidad de magma en profundidad, procesos de vesiculación en el cuerpo magmático y/o interacción con el sistema hidrotermal profundo. Existe la posibilidad del desarrollo en un futuro cercano, no claramente determinable, de un proceso eruptivo de carácter explosivo. Actualmente no es posible determinar la magnitud de dicho proceso si ocurriere. Por lo tanto, se conserva el nivel de alerta volcánica en **NIVEL NARANJA. Se recomienda la restricción de una zona de 3 km alrededor del cráter activo.**

Reporta: Jefe OVDAS

FERNANDO GIL CRUZ

Recepción: