



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Instituto
Geofísico del Perú - IGP



"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"

"Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"

VOLCÁN COROPUNA

REPORTE DE ACTIVIDAD VOLCÁNICA n.º 012-2019

Periodo de análisis: 16 al 30 de junio de 2019

Arequipa, 1 de julio de 2019

Nivel de alerta: **VERDE**

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informa que el comportamiento dinámico del volcán Coropuna se mantiene en niveles bajos; por lo tanto, no existen indicios que indiquen el inicio de una erupción del volcán a corto y mediano plazo. En consecuencia, **la población puede desarrollar sus actividades con normalidad.**

El IGP ha analizado la señal sísmica registrada durante el periodo del 16 al 30 de junio en el volcán Coropuna, llegando a identificar la ocurrencia de un promedio de 5 sismos por día con magnitudes menores a M2.5. La mayoría de estos sismos estarían asociados a procesos de ruptura de rocas al interior del volcán (VT). No se ha observado sismicidad asociada al ascenso de magma.

El monitoreo satelital, usando información de los sistemas SENTINEL, OMI-NASA (SO₂) y MIROVA (puntos de calor), no identificó anomalías en el periodo evaluado.

RECOMENDACIONES

- Es necesario mantenerse informado en todo momento sobre el comportamiento dinámico del volcán Coropuna mediante los reportes emitidos por el IGP: <https://portal.igp.gob.pe/centro-vulcanologico-nacional>

PERSPECTIVAS

- No se prevé, en la siguiente quincena, variación en el comportamiento dinámico del volcán Coropuna.
- A mediano plazo, no existen indicios del desarrollo de un nuevo proceso eruptivo.

Instituciones cooperantes:



Nota: el próximo reporte se emitirá el 16 de julio. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.