

Dada la actividad sísmica y la dinámica de la columna de gases del volcán Copahue, las cuales vienen estables en niveles bajos hace varios días, **se considera que el sistema volcánico ha alcanzado un estado de equilibrio**. El cuerpo magmático se mantiene aparentemente en niveles someros del cráter, desgasificándose pasivamente, a la vez que enfriándose lentamente. El gran número de sismos por debajo del umbral de clasificación no representan una energía liberada significativa y posiblemente están relacionados con el proceso de desgasificación del magma presente en niveles superficiales. Por lo anterior, se cambia el nivel de alerta a **AMARILLA**, haciendo énfasis en el segundo escenario descrito en el protocolo vigente: "**disminución o retorno después de un nivel superior, indicando que la actividad volcánica ha decrecido significativamente, retornando a su equilibrio o se encuentra cercano al umbral base, pero se continúa el monitoreo exhaustivo por una posible reactivación.**". Se recomienda especial atención en un radio de 5 km alrededor del cráter activo. Dada la naturaleza del sistema volcánico del Copahue, no se descarta que pueda presentar nuevos episodios eruptivos en un futuro relativamente cercano, cuyo tiempo de ocurrencia es imposible de determinar con base en la actividad actual. OVDAS -SERNAGEOMIN continúa atento las 24 horas del día para informar de cualquier cambio asociado con la actividad del volcán. Se recuerda que, de acuerdo al protocolo establecido con la ONEMI, los reportes de actividad se emitirán en otro formato y cada quince días mientras tengamos el nivel de alerta Amarilla.

Reporta:	Jefe OVDAS	FERNANDO GIL CRUZ	Recepción:
----------	------------	-------------------	------------