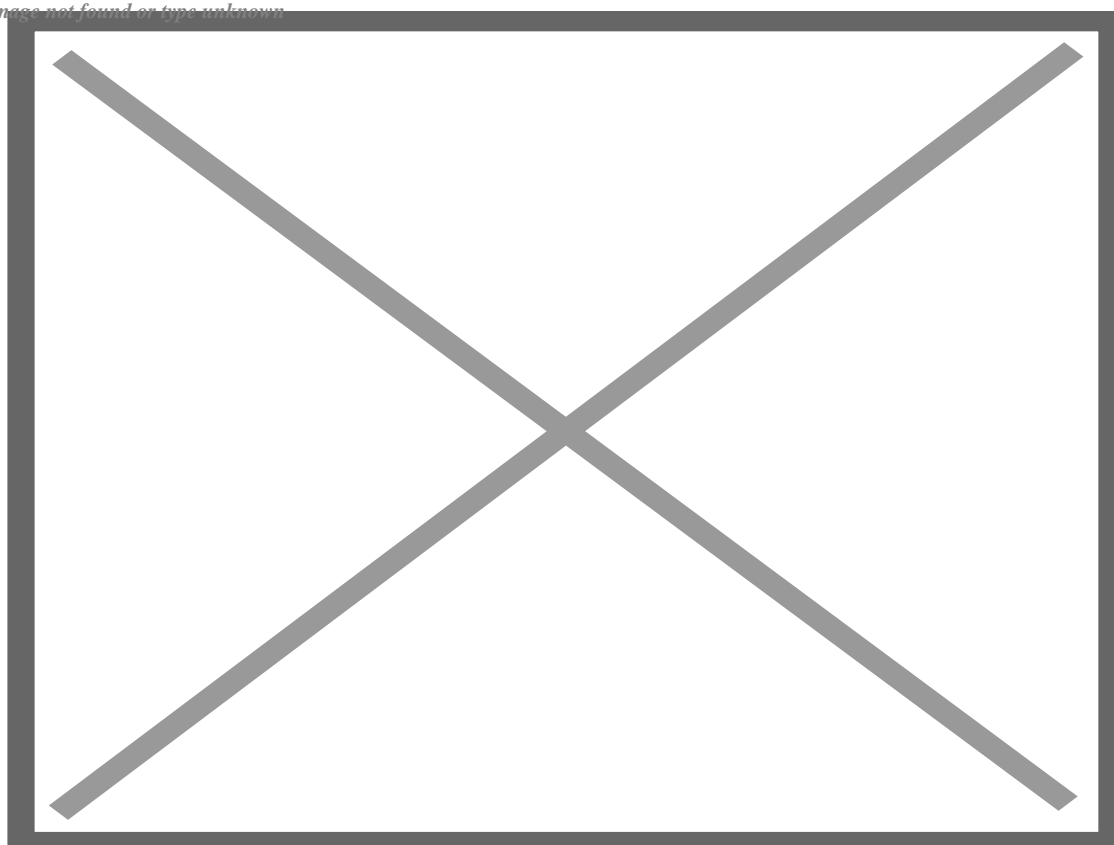


Nueva colada del volcán de La Palma avanza hacia el mar

Image not found or type unknown



Lava del volcán de La Palma avanza hacia el mar. Foto: Heraldo de Aragón

Madrid, 28 sep (RHC) La nueva colada de lava del volcán de la isla española de La Palma, más fluida que las anteriores, avanza rápidamente hacia el municipio de Tazacorte, y se sitúa a unos mil metros del mar, según fuentes municipales.

Tras detenerse temporalmente, el volcán retomó con fuerza su actividad sobre las 18:00 GTM del lunes (27.09.2021) siendo la emisión de lava mucho mayor ahora que la emitida a lo largo de la pasada semana, pero sobre todo mucho más fluida.

En estos momentos existen dos bocas activas: una en el cono principal del volcán y otra por debajo del mismo, que emite lava a alta temperatura y muy fluida, que podría llegar al mar por encima de las dos coladas anteriores.

Según el Instituto Volcanológico de Canarias (Involcan), la lava de este nuevo río más fluido es del tipo hawaiano.

La colada ha encontrado en su camino el obstáculo de la montaña de Todoque y empieza a rebasarlo por uno de sus laterales, mientras que las anteriores coladas se encuentran casi detenidas.

El aeropuerto de la isla española se encuentra operativo, aunque ninguna compañía operó vuelos durante el día de ayer. **(Fuente: [Radio Rebelde](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/271820-nueva-colada-del-volcan-de-la-palma-avanza-hacia-el-mar>



Radio Habana Cuba