



Área de la colada (Hectáreas):
1.024,77 Ha

Área delta de lava
(desde límite de costa, IGN):
42,87 Ha

Autores de la cartografía: Gonzalo Lozano, Juan Carlos García, Carlos Lorenzo, Mario Hernández, Ana Cabrera, Elisabeth Díaz, José F. Mediato, Julio López, Raúl Pérez, Marta Béjar, Guadalupe Bru, Pablo Ezquerro, Isabel Montoya, Inés Galindo y Nieves Sánchez(URGE - IGME, CSIC)

Esta cartografía ha sido realizada en el menor tiempo posible para su uso en la respuesta a la emergencia volcánica. Por ello tienen limitaciones debido a la escala, resolución, fecha e interpretación de las fuentes originales. El IGME no se hace responsable de su uso fuera de la emergencia.

Fuente de datos colada:
Vuelos fotogramétricos y de reconocimiento del Servicio de Trabajos Aéreos del Instituto Geológico y Minero de España (STA-IGME, CSIC), Vuelos fotogramétricos y de reconocimiento del Grupo de Emergencias y Salvamento del Gobierno de Canarias (GES), Vuelos fotogramétricos realizados por TICOM soluciones para el Cabildo de La Palma y el perímetro realizado a partir de ellos por César Méndez (Cabildo La Palma), Imágenes satélite de Copernicus (European Union) y videos aéreos de Overon Media

Fuente de datos emisión:
EMS Copernicus (European Union) y Servicio de Trabajos Aéreos del Instituto Geológico y Minero de España (STA-IGME,CSIC)

Sistema Espacial de Referencia:
WGS 1984 UTM Zone 28N
Datum: WGS 1984

0 0,25 0,5 1 Km

Escala - 1: 20.000

Mapa base: topográfico 1:20.000 Canarias (GRAFCAN)

Extensión de la lava por fecha

10/11/2021 15:00:00	●
11/11/2021 11:00:00	●
12/11/2021 13:00:00	●
12/11/2021 17:00:00	●
13/11/2021 11:00:00	●
14/11/2021 8:00:00	●
14/11/2021 13:00:00	●
15/11/2021 15:00:00	●
16/11/2021 11:00:00	●
17/11/2021 14:30:00	●
● Centros de emisión	●

**ERUPCIÓN VOLCÁNICA EN LA ISLA DE LA PALMA:
EVOLUCIÓN COLADA DE LAVA ENTRE 23/10/2021 Y
17/11/2021 14:30:00**