



Área de la colada (Hectáreas):
986,88 Ha

Área delta de lava
(desde límite de costa, IGN):
32,55 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

23/10/2021 10:00:00	02/11/2021 8:30:00
24/10/2021 10:00:00	03/11/2021 8:30:00
25/10/2021 10:00:00	04/11/2021 8:00:00
26/10/2021 10:00:00	05/11/2021 8:00:00
27/10/2021 18:30:00	06/11/2021 8:00:00
28/10/2021 11:30:00	07/11/2021 8:00:00
29/10/2021 10:00:00	09/11/2021 8:00:00
30/10/2021 16:30:00	09/11/2021 15:00:00
31/10/2021 8:30:00	10/11/2021 15:00:00
01/11/2021 8:30:00	● Centros de emisión

ERUPCIÓN VOLCÁNICA EN LA ISLA DE LA PALMA:
EVOLUCIÓN COLADA DE LAVA ENTRE 23/10/2021 Y
10/11/2021 15:00:00

