

SIARAN PERS

BADAN GEOLOGI-KEMENTERIAN ESDM

PERKEMBANGAN AKTIVITAS VULKANIK G. SINABUNG 2 AGUSTUS 2017

Telah terjadi erupsi yg disertai serangkaian awan panas pada tanggal 2 Agustus 2017. Sejak pukul 08.09 WIB telah terjadi serangkaian awan panas guguran (APG) dan beberapa kali erupsi sejak pukul 09.36 WIB dengan tinggi kolom mencapai 2000-3000 m dari atas puncak, condong ke arah selatan, yang diikuti oleh APG. Total hingga pukul 11.10 WIB telah terjadi 16 kali APG. Jarak luncur APG berkisar 2500-4500 ke arah Tenggara Timur, dengan durasi berkisar 251-707 detik. Kolom asap berkisar 1000-4200 meter dari atas puncak, condong ke arah selatan. Dampak landaan APG masih terjadi di dalam daerah yang direkomendasikan oleh Badan Geologi-KESDM. Badan Geologi-KESDM sudah menyampaikan status G. Sinabung adalah Level IV (AWAS) sejak 2 Juni 2015 dengan rekomendasi agar masyarakat dan pengunjung/wisatawan tidak melakukan aktivitas di dalam radius 3 km dari puncak, dan dalam jarak 7 km untuk sektor selatan-tenggara, di dalam jarak 6 km untuk sektor tenggara-timur, serta di dalam jarak 4 km untuk sektor utara-timur G. Sinabung. Masyarakat yang berada dan bermukim di dekat sungai-sungai yang berhulu di G. Sinabung agar tetap waspada terhadap potensi bahaya lahar. Aktivitas vulkanik G. Sinabung secara umum sampai saat ini ditandai dengan Gempa Low Frequency < 10 kejadian/hari dan pertumbuhan kubah lava yang relatif kecil (~ 1 m³/s) dengan volume kubah lava berdasar hasil pengukurtran 19 Juli 2017 sudah mencapai 2,3 juta m³.

Kepala Badan Geologi-KESDM bersama Bupati Karo beserta BPBD Kabupaten Tanah Karo sudah melakukan sosialisasi-koordinasi secara langsung di lapangan pada 24 Mei 2017 dan dilanjutkan secara menerus oleh Tim Tanggap Darurat Sinabung-Badan Geologi mengenai ancaman erupsi maupun APG di daerah yang sudah direkomendasikan, maupun bencana lahar/banjir bandang ini ke penduduk yang bermukim dan beraktivitas di sepanjang hilir dan sekitar Sungai Laborus.

Kesimpulan: status G. Sinabung masih Level IV (AWAS)

Tanggal, 02 Agustus 2017

KEPALA BADAN GEOLOGI

Dr. Ir. Ego Syahril