



JABATAN METEOROLOGI MALAYSIA
KEMENTERIAN SUMBER ASLI DAN KELESTARIAN ALAM

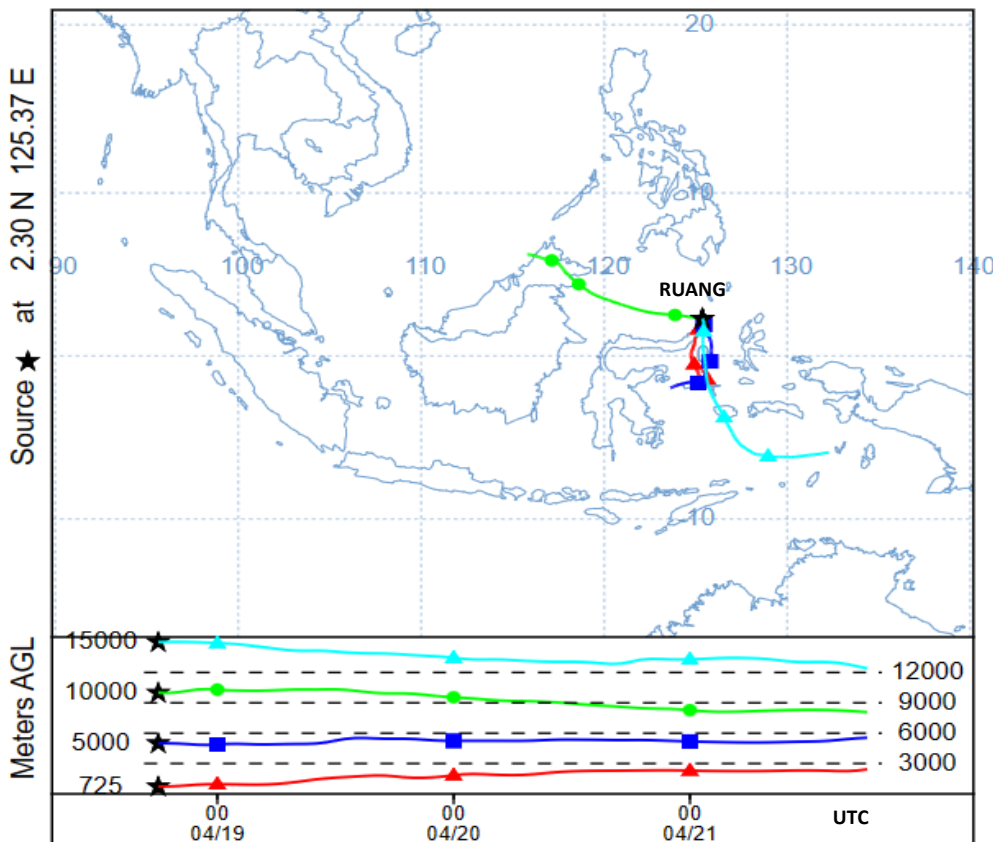
TINJAUAN SITUASI GUNUNG BERAPI

Gunung Berapi Ruang di Utara Sulawesi, Indonesia pada kedudukan latitud 2.3° utara dan longitud 125.37° timur dengan ketinggian 725 meter di atas permukaan laut.

Berdasarkan model trajektori daripada *National Oceanic and Atmospheric Administration* (NOAA) yang bermula daripada 2.00 pagi, 18 April 2024 dijangka trajektori debu Gunung Berapi memberikan kesan signifikan terhadap ruang udara di Malaysia terutama di ruang udara Sabah. Keadaan ini dijangka berterusan sehingga 21 April 2024.

MET Malaysia akan sentiasa memantau dengan rapi perkembangan situasi Gunung Berapi dari semasa ke semasa dan akan memaklumkan sekiranya terdapat sebarang perubahan situasi yang signifikan.

NOAA HYSPLIT MODEL
Volcanic Ash Forward Trajectories starting at
1800 UTC 17 April 24 – 1800 UTC 21 April 24
Run by Malaysian Meteorological Department



Rajah 1: Trajektori debu gunung berapi Ruang

Masa dikeluarkan: 18 April 2024, 12.00 tengah hari