

Mw=6.12 - 66_km_NNW_of_Bukittinggi,_Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

220225_013927_gzygB

Mw= 6.12

Long. Lat. Depth : 100.106 0.233 11.5

Azi. Dip Rake : 48 65 -2

Hmin, Hmax: 7.907 , 15.093 km

slip= 0.429 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -2.08 , 1.86 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 2.19 cm

- plan nodal : B

