

Mw=6.81 - 102km_SSW_of_Luwuk,Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

190412_114049_34xqB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -3 , 4 cm



Mw= 6.81

Long. Lat. Depth : 122.553 -1.852 25.5

Azi. Dip Rake : 131 79 4

Hmin, Hmax: 19.334 19.334 , 31.666 km

slip= 1.231 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 5 cm

